[1. Información general de la prueba técnica 9](#_Toc456600942)

[2. Guía de pruebas técnicas 9](#_Toc456600943)

[3. Ejecución de pruebas técnicas 10](#_Toc456600944)

[3.1 Ejecución 01 10](#_Toc456600945)

[Proceso Automático 10](#_Toc456600946)

[3.1.1. Prueba CP01 10](#_Toc456600951)

[3.1.2. Prueba CP02 11](#_Toc456600952)

[Coloniza Montos Prioridades de Garantías 12](#_Toc456600953)

[3.1.3. Prueba CP03 12](#_Toc456600954)

[3.1.4. Prueba CP04 13](#_Toc456600955)

[3.1.5. Prueba CP05 14](#_Toc456600956)

[3.1.6. Prueba CP06 15](#_Toc456600957)

[Coloniza Valor Mercado 16](#_Toc456600958)

[3.1.7. Prueba CP07 16](#_Toc456600959)

[3.1.8. Prueba CP08 17](#_Toc456600960)

[3.1.9. Prueba CP09 18](#_Toc456600961)

[3.1.10. Prueba CP10 19](#_Toc456600962)

[Actualiza Valor Nominal 20](#_Toc456600963)

[3.1.11. Prueba CP11 20](#_Toc456600964)

[3.1.12. Prueba CP12 21](#_Toc456600965)

[3.1.13. Prueba CP13 22](#_Toc456600966)

[Actualiza Porcentajes de Aceptación Fideicometida (Terreno SUGEF) 23](#_Toc456600967)

[3.1.14. Prueba CP14 23](#_Toc456600968)

[3.1.15. Prueba CP15 24](#_Toc456600969)

[3.1.16. Prueba CP17 25](#_Toc456600970)

[3.1.17. Prueba CP17 26](#_Toc456600971)

[3.1.18. Prueba CP18 27](#_Toc456600972)

[3.1.19. Prueba CP19 28](#_Toc456600973)

[3.1.20. Prueba CP20 29](#_Toc456600974)

[3.1.21. Prueba CP21 30](#_Toc456600975)

[3.1.22. Prueba CP22 31](#_Toc456600976)

[3.1.23. Prueba CP23 32](#_Toc456600977)

[3.1.24. Prueba CP24 34](#_Toc456600978)

[3.1.25. Prueba CP25 35](#_Toc456600979)

[3.1.26. Prueba CP26 36](#_Toc456600980)

[3.1.27. Prueba CP27 37](#_Toc456600981)

[3.1.28. Prueba CP28 38](#_Toc456600982)

[3.1.29. Prueba CP29 39](#_Toc456600983)

[3.1.30. Prueba CP30 41](#_Toc456600984)

[3.1.31. Prueba CP31 42](#_Toc456600985)

[3.1.32. Prueba CP32 43](#_Toc456600986)

[3.1.33. Prueba CP33 44](#_Toc456600987)

[3.1.34. Prueba CP34 45](#_Toc456600988)

[3.1.35. Prueba CP35 46](#_Toc456600989)

[3.1.36. Prueba CP36 48](#_Toc456600990)

[3.1.37. Prueba CP37 49](#_Toc456600991)

[3.1.38. Prueba CP38 50](#_Toc456600992)

[3.1.39. Prueba CP39 51](#_Toc456600993)

[3.1.40. Prueba CP40 52](#_Toc456600994)

[3.1.41. Prueba CP41 53](#_Toc456600995)

[3.1.42. Prueba CP42 54](#_Toc456600996)

[3.1.43. Prueba CP43 55](#_Toc456600997)

[3.1.44. Prueba CP44 56](#_Toc456600998)

[3.1.45. Prueba CP45 57](#_Toc456600999)

[3.1.46. Prueba CP46 59](#_Toc456601000)

[3.1.47. Prueba CP47 60](#_Toc456601001)

[3.1.48. Prueba CP48 61](#_Toc456601002)

[3.1.49. Prueba CP49 62](#_Toc456601003)

[3.1.50. Prueba CP50 63](#_Toc456601004)

[3.1.51. Prueba CP51 64](#_Toc456601005)

[3.1.52. Prueba CP52 66](#_Toc456601006)

[3.1.53. Prueba CP53 67](#_Toc456601007)

[3.1.54. Prueba CP54 68](#_Toc456601008)

[3.1.55. Prueba CP55 69](#_Toc456601009)

[3.1.56. Prueba CP56 70](#_Toc456601010)

[3.1.57. Prueba CP57 71](#_Toc456601011)

[3.1.58. Prueba CP58 72](#_Toc456601012)

[3.1.59. Prueba CP59 73](#_Toc456601013)

[Actualiza Porcentajes de Aceptación Fideicometida (No Terreno SUGEF) 74](#_Toc456601014)

[3.1.60. Prueba CP60 74](#_Toc456601015)

[3.1.61. Prueba CP61 75](#_Toc456601016)

[3.1.62. Prueba CP62 76](#_Toc456601017)

[3.1.63. Prueba CP63 77](#_Toc456601018)

[3.1.64. Prueba CP64 78](#_Toc456601019)

[3.1.65. Prueba CP65 79](#_Toc456601020)

[3.1.66. Prueba CP66 80](#_Toc456601021)

[3.1.67. Prueba CP67 81](#_Toc456601022)

[3.1.68. Prueba CP68 82](#_Toc456601023)

[3.1.69. Prueba CP69 83](#_Toc456601024)

[3.1.70. Prueba CP70 84](#_Toc456601025)

[3.1.71. Prueba CP71 85](#_Toc456601026)

[3.1.72. Prueba CP72 86](#_Toc456601027)

[3.1.73. Prueba CP73 87](#_Toc456601028)

[3.1.74. Prueba CP74 89](#_Toc456601029)

[3.1.75. Prueba CP75 90](#_Toc456601030)

[3.1.76. Prueba CP76 91](#_Toc456601031)

[3.1.77. Prueba CP77 92](#_Toc456601032)

[3.1.78. Prueba CP78 93](#_Toc456601033)

[3.1.79. Prueba CP79 95](#_Toc456601034)

[3.1.80. Prueba CP80 96](#_Toc456601035)

[3.1.81. Prueba CP81 98](#_Toc456601036)

[3.1.82. Prueba CP82 99](#_Toc456601037)

[3.1.83. Prueba CP83 100](#_Toc456601038)

[3.1.84. Prueba CP84 101](#_Toc456601039)

[3.1.85. Prueba CP85 102](#_Toc456601040)

[3.1.86. Prueba CP86 103](#_Toc456601041)

[3.1.87. Prueba CP87 105](#_Toc456601042)

[3.1.88. Prueba CP88 106](#_Toc456601043)

[3.1.89. Prueba CP89 107](#_Toc456601044)

[3.1.90. Prueba CP90 108](#_Toc456601045)

[3.1.91. Prueba CP91 109](#_Toc456601046)

[3.1.92. Prueba CP92 110](#_Toc456601047)

[3.1.93. Prueba CP93 111](#_Toc456601048)

[3.1.94. Prueba CP94 112](#_Toc456601049)

[3.1.95. Prueba CP95 114](#_Toc456601050)

[3.1.96. Prueba CP96 115](#_Toc456601051)

[3.1.97. Prueba CP97 117](#_Toc456601052)

[3.1.98. Prueba CP98 119](#_Toc456601053)

[3.1.99. Prueba CP99 120](#_Toc456601054)

[3.1.100. Prueba CP100 121](#_Toc456601055)

[3.1.101. Prueba CP101 122](#_Toc456601056)

[3.1.102. Prueba CP102 123](#_Toc456601057)

[3.1.103. Prueba CP103 124](#_Toc456601058)

[3.1.104. Prueba CP104 125](#_Toc456601059)

[3.1.105. Prueba CP105 126](#_Toc456601060)

[3.1.106. Prueba CP106 128](#_Toc456601061)

[3.1.107. Prueba CP107 129](#_Toc456601062)

[3.1.108. Prueba CP108 130](#_Toc456601063)

[3.1.109. Prueba CP109 131](#_Toc456601064)

[3.1.110. Prueba CP110 132](#_Toc456601065)

[3.1.111. Prueba CP111 133](#_Toc456601066)

[3.1.112. Prueba CP112 134](#_Toc456601067)

[3.1.113. Prueba CP113 136](#_Toc456601068)

[3.1.114. Prueba CP114 137](#_Toc456601069)

[3.1.115. Prueba CP115 139](#_Toc456601070)

[3.1.116. Prueba CP116 140](#_Toc456601071)

[3.1.117. Prueba CP117 141](#_Toc456601072)

[3.1.118. Prueba CP118 142](#_Toc456601073)

[3.1.119. Prueba CP119 143](#_Toc456601074)

[3.1.120. Prueba CP120 145](#_Toc456601075)

[3.1.121. Prueba CP121 146](#_Toc456601076)

[3.1.122. Prueba CP122 147](#_Toc456601077)

[3.1.123. Prueba CP123 148](#_Toc456601078)

[3.1.124. Prueba CP124 150](#_Toc456601079)

[3.1.125. Prueba CP125 151](#_Toc456601080)

[3.1.126. Prueba CP126 152](#_Toc456601081)

[3.1.127. Prueba CP127 153](#_Toc456601082)

[3.1.128. Prueba CP128 154](#_Toc456601083)

[3.1.129. Prueba CP129 155](#_Toc456601084)

[3.1.130. Prueba CP130 156](#_Toc456601085)

[3.1.131. Prueba CP131 157](#_Toc456601086)

[3.1.132. Prueba CP132 158](#_Toc456601087)

[3.1.133. Prueba CP133 159](#_Toc456601088)

[3.1.134. Prueba CP134 160](#_Toc456601089)

[3.1.135. Prueba CP135 161](#_Toc456601090)

[3.1.136. Prueba CP136 162](#_Toc456601091)

[3.1.137. Prueba CP137 163](#_Toc456601092)

[3.1.138. Prueba CP138 164](#_Toc456601093)

[3.1.139. Prueba CP139 165](#_Toc456601094)

[3.1.140. Prueba CP140 166](#_Toc456601095)

[3.1.141. Prueba CP141 168](#_Toc456601096)

[3.1.142. Prueba CP142 169](#_Toc456601097)

[3.1.143. Prueba CP143 170](#_Toc456601098)

[3.1.144. Prueba CP144 171](#_Toc456601099)

[3.1.145. Prueba CP145 173](#_Toc456601100)

[3.1.146. Prueba CP146 174](#_Toc456601101)

[3.1.147. Prueba CP147 175](#_Toc456601102)

[3.1.148. Prueba CP148 176](#_Toc456601103)

[3.1.149. Prueba CP149 177](#_Toc456601104)

[3.1.150. Prueba CP150 178](#_Toc456601105)

[3.1.151. Prueba CP151 180](#_Toc456601106)

[3.1.152. Prueba CP152 181](#_Toc456601107)

[3.1.153. Prueba CP153 182](#_Toc456601108)

[3.1.154. Prueba CP154 183](#_Toc456601109)

[3.1.155. Prueba CP155 184](#_Toc456601110)

[3.1.156. Prueba CP156 185](#_Toc456601111)

[3.1.157. Prueba CP157 186](#_Toc456601112)

[3.1.158. Prueba CP158 188](#_Toc456601113)

[3.1.159. Prueba CP159 189](#_Toc456601114)

[3.1.160. Prueba CP160 191](#_Toc456601115)

[3.1.161. Prueba CP161 192](#_Toc456601116)

[3.1.162. Prueba CP162 193](#_Toc456601117)

[3.1.163. Prueba CP163 194](#_Toc456601118)

[3.1.164. Prueba CP164 195](#_Toc456601119)

[3.1.165. Prueba CP165 196](#_Toc456601120)

[3.1.166. Prueba CP166 197](#_Toc456601121)

[3.1.167. Prueba CP167 198](#_Toc456601122)

[3.1.168. Prueba CP168 199](#_Toc456601123)

[3.1.169. Prueba CP169 200](#_Toc456601124)

[3.1.170. Prueba CP170 202](#_Toc456601125)

[3.1.171. Prueba CP171 203](#_Toc456601126)

[3.1.172. Prueba CP172 204](#_Toc456601127)

[3.1.173. Prueba CP173 205](#_Toc456601128)

[3.1.174. Prueba CP114 206](#_Toc456601129)

[3.1.175. Prueba CP175 208](#_Toc456601130)

[3.1.176. Prueba CP176 209](#_Toc456601131)

[3.1.177. Prueba CP177 210](#_Toc456601132)

[3.1.178. Prueba CP178 211](#_Toc456601133)

[3.1.179. Prueba CP179 212](#_Toc456601134)

[3.1.180. Prueba CP114 213](#_Toc456601135)

[3.1.181. Prueba CP181 214](#_Toc456601136)

[3.1.182. Prueba CP182 215](#_Toc456601137)

[3.1.183. Prueba CP183 216](#_Toc456601138)

[3.1.184. Prueba CP184 217](#_Toc456601139)

[3.1.185. Prueba CP185 219](#_Toc456601140)

[3.1.186. Prueba CP186 220](#_Toc456601141)

[3.1.187. Prueba CP187 221](#_Toc456601142)

[3.1.188. Prueba CP188 222](#_Toc456601143)

[3.1.189. Prueba CP189 223](#_Toc456601144)

[3.1.190. Prueba CP190 224](#_Toc456601145)

[3.1.191. Prueba CP191 226](#_Toc456601146)

[3.1.192. Prueba CP192 227](#_Toc456601147)

[3.1.193. Prueba CP193 228](#_Toc456601148)

[3.1.194. Prueba CP194 229](#_Toc456601149)

[3.1.195. Prueba CP195 230](#_Toc456601150)

[3.1.196. Prueba CP196 231](#_Toc456601151)

[3.1.197. Prueba CP197 232](#_Toc456601152)

[3.1.198. Prueba CP198 233](#_Toc456601153)

[3.1.199. Prueba CP199 234](#_Toc456601154)

[3.1.200. Prueba CP200 235](#_Toc456601155)

[3.1.201. Prueba CP201 236](#_Toc456601156)

[3.1.202. Prueba CP202 237](#_Toc456601157)

[3.1.203. Prueba CP203 239](#_Toc456601158)

[3.1.204. Prueba CP204 240](#_Toc456601159)

[3.1.205. Prueba CP205 242](#_Toc456601160)

[3.1.206. Prueba CP206 243](#_Toc456601161)

[3.1.207. Prueba CP207 244](#_Toc456601162)

[3.1.208. Prueba CP208 245](#_Toc456601163)

[3.1.209. Prueba CP209 246](#_Toc456601164)

[3.1.210. Prueba CP210 247](#_Toc456601165)

[3.1.211. Prueba CP211 249](#_Toc456601166)

[3.1.212. Prueba CP212 250](#_Toc456601167)

[3.1.213. Prueba CP213 251](#_Toc456601168)

[3.1.214. Prueba CP202 252](#_Toc456601169)

[3.1.215. Prueba CP215 254](#_Toc456601170)

[3.1.216. Prueba CP216 255](#_Toc456601171)

[3.1.217. Prueba CP217 256](#_Toc456601172)

[3.1.218. Prueba CP218 257](#_Toc456601173)

[3.1.219. Prueba CP219 259](#_Toc456601174)

[3.1.220. Prueba CP220 260](#_Toc456601175)

[3.1.221. Prueba CP221 261](#_Toc456601176)

[3.1.222. Prueba CP222 262](#_Toc456601177)

[3.1.223. Prueba CP223 263](#_Toc456601178)

[3.1.224. Prueba CP220 265](#_Toc456601179)

[3.1.225. Prueba CP225 266](#_Toc456601180)

[3.1.226. Prueba CP226 267](#_Toc456601181)

[3.1.227. Prueba CP227 268](#_Toc456601182)

[3.1.228. Prueba CP228 269](#_Toc456601183)

[3.1.229. Prueba CP229 271](#_Toc456601184)

[3.1.230. Prueba CP230 272](#_Toc456601185)

[3.1.231. Prueba CP231 273](#_Toc456601186)

[3.1.232. Prueba CP232 274](#_Toc456601187)

[3.1.233. Prueba CP233 275](#_Toc456601188)

[3.1.234. Prueba CP234 276](#_Toc456601189)

[3.1.235. Prueba CP235 278](#_Toc456601190)

[3.1.236. Prueba CP236 279](#_Toc456601191)

[3.1.237. Prueba CP237 280](#_Toc456601192)

[3.1.238. Prueba CP238 281](#_Toc456601193)

[3.1.239. Prueba CP239 282](#_Toc456601194)

[3.1.240. Prueba CP240 283](#_Toc456601195)

[3.1.241. Prueba CP241 284](#_Toc456601196)

[3.1.242. Prueba CP242 286](#_Toc456601197)

[3.1.243. Prueba CP243 287](#_Toc456601198)

[3.1.244. Prueba CP244 288](#_Toc456601199)

[3.1.245. Prueba CP245 289](#_Toc456601200)

[3.1.246. Prueba CP246 290](#_Toc456601201)

[3.1.247. Prueba CP247 291](#_Toc456601202)

[3.1.248. Prueba CP248 292](#_Toc456601203)

[3.1.249. Prueba CP249 293](#_Toc456601204)

[3.1.250. Prueba CP250 295](#_Toc456601205)

[3.1.251. Prueba CP251 296](#_Toc456601206)

[3.1.252. Prueba CP252 297](#_Toc456601207)

[3.1.253. Prueba CP253 298](#_Toc456601208)

[3.1.254. Prueba CP254 299](#_Toc456601209)

[3.1.255. Prueba CP255 300](#_Toc456601210)

[3.1.256. Prueba CP256 301](#_Toc456601211)

[3.1.257. Prueba CP257 302](#_Toc456601212)

[3.1.258. Prueba CP258 304](#_Toc456601213)

[3.1.259. Prueba CP259 305](#_Toc456601214)

[3.1.260. Prueba CP260 306](#_Toc456601215)

[3.1.261. Prueba CP261 307](#_Toc456601216)

[3.1.262. Prueba CP262 308](#_Toc456601217)

[3.1.263. Prueba CP263 309](#_Toc456601218)

[3.1.264. Prueba CP264 310](#_Toc456601219)

[3.1.265. Prueba CP265 312](#_Toc456601220)

[3.1.266. Prueba CP266 313](#_Toc456601221)

[3.1.267. Prueba CP267 314](#_Toc456601222)

[3.1.268. Prueba CP268 316](#_Toc456601223)

[3.1.269. Prueba CP269 317](#_Toc456601224)

[3.1.270. Prueba CP270 318](#_Toc456601225)

[3.1.271. Prueba CP271 319](#_Toc456601226)

[3.1.272. Prueba CP272 320](#_Toc456601227)

[3.1.273. Prueba CP273 322](#_Toc456601228)

[3.1.274. Prueba CP274 323](#_Toc456601229)

[3.1.275. Prueba CP275 324](#_Toc456601230)

[3.1.276. Prueba CP274 325](#_Toc456601231)

[3.1.277. Prueba CP277 326](#_Toc456601232)

[3.1.278. Prueba CP278 327](#_Toc456601233)

[3.1.279. Prueba CP279 328](#_Toc456601234)

[3.1.280. Prueba CP280 330](#_Toc456601235)

[3.1.281. Prueba CP281 331](#_Toc456601236)

[3.1.282. Prueba CP282 332](#_Toc456601237)

[3.1.283. Prueba CP283 333](#_Toc456601238)

[3.1.284. Prueba CP284 334](#_Toc456601239)

[3.1.285. Prueba CP285 335](#_Toc456601240)

[3.1.286. Prueba CP286 337](#_Toc456601241)

[3.1.287. Prueba CP287 338](#_Toc456601242)

[3.1.288. Prueba CP288 339](#_Toc456601243)

[3.1.289. Prueba CP289 340](#_Toc456601244)

[3.1.290. Prueba CP290 342](#_Toc456601245)

[3.1.291. Prueba CP291 343](#_Toc456601246)

[3.1.292. Prueba CP292 344](#_Toc456601247)

[3.1.293. Prueba CP293 345](#_Toc456601248)

[3.1.294. Prueba CP294 346](#_Toc456601249)

[3.1.295. Prueba CP295 348](#_Toc456601250)

[3.1.296. Prueba CP296 349](#_Toc456601251)

[3.1.297. Prueba CP297 350](#_Toc456601252)

[3.1.298. Prueba CP298 351](#_Toc456601253)

[3.1.299. Prueba CP299 352](#_Toc456601254)

[3.1.300. Prueba CP300 354](#_Toc456601255)

[3.1.301. Prueba CP301 355](#_Toc456601256)

[3.1.302. Prueba CP302 356](#_Toc456601257)

[3.1.303. Prueba CP303 357](#_Toc456601258)

[3.1.304. Prueba CP304 358](#_Toc456601259)

[3.1.305. Prueba CP305 359](#_Toc456601260)

[3.1.306. Prueba CP306 361](#_Toc456601261)

[3.1.307. Prueba CP307 362](#_Toc456601262)

[3.1.308. Prueba CP308 363](#_Toc456601263)

[3.1.309. Prueba CP309 364](#_Toc456601264)

[3.1.310. Prueba CP310 365](#_Toc456601265)

[3.1.311. Prueba CP311 366](#_Toc456601266)

[3.1.312. Prueba CP312 368](#_Toc456601267)

[3.1.313. Prueba CP313 369](#_Toc456601268)

[3.1.314. Prueba CP314 370](#_Toc456601269)

[3.1.315. Prueba CP315 371](#_Toc456601270)

[3.1.316. Prueba CP316 372](#_Toc456601271)

[3.1.317. Prueba CP317 373](#_Toc456601272)

[3.1.318. Prueba CP318 375](#_Toc456601273)

[3.1.319. Prueba CP319 376](#_Toc456601274)

[3.1.320. Prueba CP320 377](#_Toc456601275)

[3.1.321. Prueba CP321 378](#_Toc456601276)

[3.1.322. Prueba CP322 379](#_Toc456601277)

[3.1.323. Prueba CP323 381](#_Toc456601278)

[3.1.324. Prueba CP324 382](#_Toc456601279)

[3.1.325. Prueba CP325 383](#_Toc456601280)

[3.1.326. Prueba CP326 384](#_Toc456601281)

[3.1.327. Prueba CP327 386](#_Toc456601282)

[3.1.328. Prueba CP328 387](#_Toc456601283)

[3.1.329. Prueba CP329 388](#_Toc456601284)

[3.1.330. Prueba CP330 389](#_Toc456601285)

[3.1.331. Prueba CP331 391](#_Toc456601286)

[3.1.332. Prueba CP332 392](#_Toc456601287)

[3.1.333. Prueba CP333 393](#_Toc456601288)

[3.1.334. Prueba CP334 394](#_Toc456601289)

[3.1.335. Prueba CP335 395](#_Toc456601290)

[3.1.336. Prueba CP336 397](#_Toc456601291)

[3.1.337. Prueba CP337 398](#_Toc456601292)

[3.1.338. Prueba CP231 400](#_Toc456601293)

# Información general de la prueba técnica

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre del funcionario que ejecuta la prueba técnica:**  Stephanie Barahona | | **Fecha de confección:**  07-07-2016 |
| **Nombre de la aplicación:**  SIGANEM | **Número de requerimiento (s):**  No Definido | |
| **Alcance de la prueba:**  Validar los nuevos cálculos sobre colonización de montos, porcentajes de aceptación, porcentajes de responsabilidad y monto mitigador, según lo establecido en el documento de diseño. | | |

# Guía de pruebas técnicas

| **Tipo de prueba** | **Descripción** |
| --- | --- |
| Prueba de caja blanca | Esta prueba está orientada a constatar técnicamente estructuras de datos, código y algoritmos. Requieren un conocimiento sobre programación y desarrollo de software. |
| Prueba de caja negra | En esta prueba se suministran datos como entrada, esperando los datos de salida, sin preocuparse de lo que pueda estar haciendo el sistema internamente. |
| Pruebas de integración | Comprueba que los componentes de la solución se integren con otros componentes acorde a lo especificado y que funcionen en conjunto. Se pretende encontrar fallas en la respuesta de un componente cuando su operación depende de los servicios prestados por otro. Además, cuando se modifica un componente se verifica que dicho cambio no haya afectado a los demás componentes que no han sido modificados. |
| Pruebas de migración de datos | Revisa el correcto funcionamiento de los procesos de migración, verificando que los datos en el repositorio destino cumplan con las especificaciones definidas en el plan de migración, en el plan de conversión de datos o en ambos. Por ejemplo: totales de control, generación de archivos con registros de inconsistencias, calidad de la información y la transformación de los datos. |
| Pruebas técnicas de seguridad | Se comprueba la seguridad del sistema mediante la simulación de un ataque de determinada fuente, lo cual implica un análisis del sistema y de sus potenciales vulnerabilidades producto de malas configuraciones, uso de SW/HW desconocido e inadecuadas prácticas para la seguridad de la información. Pretenden garantizar la confidencialidad, integridad, autenticación, autorización y disponibilidad de la información. |
| Pruebas técnicas de rendimiento | Revisa que el producto cumpla con las expectativas de tiempo de respuesta bajo las condiciones esperadas de operación y considerando para ello la cantidad de usuarios real que puede acceder a la aplicación. Lo importante de estas pruebas es identificar elementos que impidan cumplir con dichas expectativas. Además, se incluyen situaciones en donde se sobrepasen los límites de la aplicación. |
| Pruebas técnicas de prerequisitos | Revisa que el ambiente esté listo para realizar la prueba técnica, como configuraciones iniciales, parámetros y sus valores. |
| Pruebas de consultas y reportes | Revisa que los reportes se visualicen, impriman, exporten de manera correcta. Además, de considerar aspectos como parámetros de consulta, filtros, ordenamiento de datos |
| Pruebas de procesos por lotes (Batch) | Revisa la parametrización para la ejecución del proceso, cargas de archivos (individual y masivo), bitácoras de errores, registros inconsistentes y generación de archivos |
| Pruebas técnicas de WebServices y WinServices | Verifica aspectos como seguridad, objetos de respuesta, bitácoras de errores, trazabilidad (tramas recibidas y enviadas), configuraciones y calendarizaciones |
| Pruebas técnicas de interfaces | Verifica las estructuras de las tramas (enviadas y recibidas), el uso de canales, colas de MQ, flujos broker y el manejo de errores. |
| Pruebas unitarias | Permiten determinar si un módulo del programa está listo y correctamente terminado. El principal factor que se debe considerar al inicio de las pruebas es el tamaño del módulo a probar, lo cual permite comprobar adecuadamente toda su funcionalidad de manera sencilla y rápida. |

# Ejecución de pruebas técnicas

## Ejecución 01

### Proceso Automático



#### Prueba CP01

**Descripción:**

**Precondiciones:**

El job de base de datos denominado “SIGANEM - Ejecución Procesos” tuvo que haber sido actualizado en la base de datos correspondiente.

**Validar ejecución automática del proceso de cálculo:**

* Ejecutar el job de base de datos denominado “SIGANEM - Ejecución Procesos”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe indicar que el job fue ejecutado de forma exitosa.

**Datos utilizados:**

N/A.

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP02

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Administración”, “Mantenimientos”, ventana de consulta “Bitácora de Proceso”.

**Validación del orden de procesos automáticos:**

Seleccionar en el campo Proceso, la opción “Todos”, y en los campos de Fecha, la del día de ejecución del caso de prueba. El objetivo es validar el orden de procesos ejecutados por el sistema.

**Resultado esperado:**

El sistema debe desplegar en lista los siguientes procesos:

* Depreciación y Revaluación Valores Garantías.
* Actualiza categoría deudor y saldos de Operaciones.
* Coloniza Montos Gravámenes de Garantías.
* Coloniza Montos Prioridades de Garantías.
* Coloniza Montos Pólizas.
* Coloniza Valor Mercado.
* Actualiza Valor Nominal.
* Actualiza Porcentajes de Aceptación de relaciones.
* Actualiza Porcentajes de Aceptación Fideicometida.
* Actualiza Porcentaje Responsabilidad de relaciones.
* Calcula Monto Mitigador Fideicometida.
* Calcula Monto Mitigador de relaciones.

**Datos utilizados:**

* Proceso: Todos.
* Fecha Desde: 11/07/2016
* Fecha Hasta: 11/07/2016

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

### Coloniza Montos Prioridades de Garantías

#### Prueba CP03

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Validar Colonización Monto Prioridad** **– Tipo Moneda 1:**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* En la ventana emergente, seleccionar el registro de grado de prioridad indicado.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana de “Administración de Prioridades”, validar que el valor del campo “Saldo Prioridad” sea igual al valor del campo “Saldo Colonizado”.
* Realizar una consulta a nivel de base de datos en la que se obtenga la información del registro activo de la prioridad consultada por medio de la aplicación y comparar los valores de los campos “Saldo Prioridad” y “Saldo Prioridad Colonizado” con los mostrados a nivel de la aplicación.

**Resultado esperado:**

El sistema debe mostrar los mismos valores en los campos “Saldo Prioridad” y “Saldo Colonizado”, tanto a nivel de base de datos como de la aplicación.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP04

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Validar Colonización Monto Prioridad – Tipo Moneda 2:**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* En la ventana emergente, seleccionar el registro de grado de prioridad indicado.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana de “Administración de Prioridades”, validar que el valor del campo “Saldo Prioridad” multiplicado por el valor del campo “Tipo Cambio” sea igual al valor del campo “Saldo Colonizado”.
* Realizar una consulta a nivel de base de datos en la que se obtenga la información del registro activo de la prioridad consultada por medio de la aplicación y comparar los valores de los campos “Saldo Prioridad” y “Saldo Prioridad Colonizado” con los mostrados a nivel de la aplicación.

**Resultado esperado:**

El sistema debe mostrar los mismos valores en los campos “Saldo Prioridad” y “Saldo Colonizado”, tanto a nivel de base de datos como de la aplicación.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP05

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

**Validar Colonización Monto Prioridad – Tipo Moneda 1 (Nivel Masivo):**

* Realizar una consulta a nivel de base de datos en la que se obtengan aquellos registros cuyo valor del campo “Monto Prioridad” sea diferente al valor del campo “Monto Prioridad Colonizado”.

**Resultado esperado:**

El sistema no debe mostrar registros.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP06

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

**Validar Colonización Monto Prioridad – Tipo Moneda 2 (Nivel Masivo):**

* Realizar una consulta a nivel de base de datos en la que se obtengan aquellos registros cuyo valor del campo “Monto Prioridad” multiplicado por el valor del tipo de cambio, vigente para el día de ejecución del proceso, sea diferente al valor del campo “Monto Prioridad Colonizado”.

**Resultado esperado:**

El sistema no debe mostrar registros.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

### Coloniza Valor Mercado

#### Prueba CP07

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Validar Colonización Monto Prioridad – Tipo Moneda 1:**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* En la ventana emergente, seleccionar la garantía valor de prueba.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana de “Relación a Garantía Fideicometida Valor”, validar que el valor del campo “Valor Mercado” sea igual al valor del campo “Valor Mercado Colonizado”.
* Realizar una consulta a nivel de base de datos en la que se obtenga la información del registro activo de la garantía valor consultada por medio de la aplicación y comparar los valores de los campos “Valor Mercado” y “Valor Mercado Colonizado” con los mostrados a nivel de la aplicación.

**Resultado esperado:**

El sistema debe mostrar los mismos valores en los campos “Valor Mercado” y “Valor Mercado Colonizado”, tanto a nivel de base de datos como de la aplicación.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP08

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Validar Colonización Monto Prioridad – Tipo Moneda 2:**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* En la ventana emergente, seleccionar el registro de la garantía valor de prueba.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana de “Relación a Garantía Fideicometida Valor”, validar que el valor del campo “Valor Mercado” multiplicado por el valor del tipo de cambio, vigente al momento de la ejecución del proceso, sea igual al valor del campo “Valor Mercado Colonizado”.
* Realizar una consulta a nivel de base de datos en la que se obtenga la información del registro activo de la garantía valor consultada por medio de la aplicación y comparar los valores de los campos “Valor Mercado” y “Valor Mercado Colonizado” con los mostrados a nivel de la aplicación.

**Resultado esperado:**

El sistema debe mostrar los mismos valores en los campos “Valor Mercado” y “Valor Mercado Colonizado”, tanto a nivel de base de datos como de la aplicación.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP09

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

**Validar Colonización Valor Mercado – Tipo Moneda 1 (Nivel Masivo):**

* Realizar una consulta a nivel de base de datos en la que se obtengan aquellos registros cuyo valor del campo “Valor Mercado” sea diferente al valor del campo “Valor Mercado Colonizado”.

**Resultado esperado:**

El sistema no debe mostrar registros.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP10

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

**Validar Colonización Valor Mercado – Tipo Moneda 2 (Nivel Masivo):**

* Realizar una consulta a nivel de base de datos en la que se obtengan aquellos registros cuyo valor del campo “Valor mercado” multiplicado por el valor del tipo de cambio, vigente para el día de ejecución del proceso, sea diferente al valor del campo “Valor Mercado Colonizado”.

**Resultado esperado:**

El sistema no debe mostrar registros.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

### Actualiza Valor Nominal

#### Prueba CP11

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Validar Valor Nominal Garantía – Reales:**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* En la ventana emergente, seleccionar la garantía real de prueba.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana de “Relación a Garantía Fideicometida Real”, validar que el valor del campo “Valor Nominal Garantía” sea igual a la multiplicación del valor del campo “Porcentaje Aceptación BCR” y la sumatoria de los valores de los campos “Monto Ultima Tasación Terreno” y “Monto Ultima Tasación No Terreno”; el resultado de la multiplicación debe ser dividido entre 100.
* Realizar una consulta a nivel de base de datos en la que se obtenga la información del registro activo de la garantía real fideicometida consultada por medio de la aplicación y comparar los valores de los campos “Valor Nominal Garantía” con el mostrado a nivel de la aplicación.

**Resultado esperado:**

El sistema debe mostrar el mismo valor en el campo “Valor Nominal Garantía”, tanto a nivel de base de datos como de la aplicación.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP12

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Validar Valor Nominal Garantía – Valores:**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* En la ventana emergente, seleccionar la garantía valor de prueba.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana de “Relación a Garantía Fideicometida Valor”, validar que el valor del campo “Valor Nominal Garantía” sea igual a la multiplicación del valor del campo “Porcentaje Aceptación BCR” y el valor del campo “Valor Mercado Colonizado”; el resultado de la multiplicación debe ser dividido entre 100.
* Realizar una consulta a nivel de base de datos en la que se obtenga la información del registro activo de la garantía valor fideicometida consultada por medio de la aplicación y comparar los valores de los campos “Valor Nominal Garantía” con el mostrado a nivel de la aplicación.

**Resultado esperado:**

El sistema debe mostrar el mismo valor en el campo “Valor Nominal Garantía”, tanto a nivel de base de datos como de la aplicación.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP13

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Validar Valor Nominal – Sección Generales:**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que el valor del campo “Valor Nominal” sea igual a la sumatoria del valor del campo “Valor Nominal Garantía”, de cada una de las garantías fideicometidas relacionadas.
* Realizar una consulta a nivel de base de datos en la que se obtenga la información del registro activo del fideicomiso consultado, por medio de la aplicación, y comparar el valor del campo “Valor Nominal” con el mostrado a nivel de la aplicación.

**Resultado esperado:**

El sistema debe mostrar el mismo valor en el campo “Valor Nominal”, tanto a nivel de base de datos como de la aplicación.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

### Actualiza Porcentajes de Aceptación Fideicometida (Terreno SUGEF)

#### Prueba CP14

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1****/ Ind. Inscripción “No Aplica” (Incumple - Validación #1):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que el campo “Fecha Presentación” posea un valor y el valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

Con esta prueba también se verifica que se cumpla la validación que indica que en caso de no cumplirse ninguna validación se asigne el valor “0.00” al campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP15

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1 / Ind. Inscripción “Anotada” (Incumple - Validación #2):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Anotada”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.

**Resultado esperado:**

El sistema debe mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

Con esta prueba también se verifica que se cumpla la validación que indica que en caso de no cumplirse ninguna validación se asigne el valor “0.00” al campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP17

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1 / Ind. Inscripción “Anotada” (Incumple - Validación #2):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Anotada”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es menor o igual a la fecha actual.

**Resultado esperado:**

El sistema debe mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

Con esta prueba también se verifica que se cumpla la validación que indica que en caso de no cumplirse ninguna validación se asigne el valor “0.00” al campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP17

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Incumple - Validación #3):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que el campo “Fecha Presentación” no posea un valor y el valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

Con esta prueba también se verifica que se cumpla la validación que indica que en caso de no cumplirse ninguna validación se asigne el valor “0.00” al campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP18

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Cumple Validación #1 – Incumple Validación #4):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP19

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Cumple Validación #1 – Cumple Validación #4):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP20

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Cumple Validación #1 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP21

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Cumple Validación #1 – Cumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP22

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Cumple Validación #1 – Incumple Validación #4 y Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP23

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Cumple Validación #1 – Cumple Validación #4 y Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP24

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1** **/ Ind. Inscripción “Anotada” (Cumple Validación #2 – Incumple Validación #4):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Anotada”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP25

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1 / Ind. Inscripción “Anotada” (Cumple Validación #2 – Cumple Validación #4):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Anotada”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP26

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1 / Ind. Inscripción “Anotada” (Cumple Validación #2 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Anotada”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP27

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1 / Ind. Inscripción “Anotada” (Cumple Validación #2 – Cumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Anotada”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP28

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1 / Ind. Inscripción “Anotada” (Cumple Validación #2 – Incumple Validación #4 y Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Anotada”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP29

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1 / Ind. Inscripción “Anotada” (Cumple Validación #2 – Cumple Validación #4 y Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Anotada”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP30

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1 /** **Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #3 – Incumple Validación #4):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP31

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1** **/ Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #3 – Cumple Validación #4):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP32

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #3 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP33

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #3 – Cumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP34

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #3 – Incumple Validación #4 y Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP35

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 1 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #3 – Cumple Validación #4 y Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 1, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP36

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Incumple - Validación #1):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que el campo “Fecha Presentación” posea un valor y el valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

Con esta prueba también se verifica que se cumpla la validación que indica que en caso de no cumplirse ninguna validación se asigne el valor “0.00” al campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP37

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Anotada” (Incumple - Validación #2):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Anotada”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.

**Resultado esperado:**

El sistema debe mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

Con esta prueba también se verifica que se cumpla la validación que indica que en caso de no cumplirse ninguna validación se asigne el valor “0.00” al campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP38

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Anotada” (Incumple - Validación #2):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Anotada”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es menor o igual a la fecha actual.

**Resultado esperado:**

El sistema debe mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

Con esta prueba también se verifica que se cumpla la validación que indica que en caso de no cumplirse ninguna validación se asigne el valor “0.00” al campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP39

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Incumple - Validación #3):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que el campo “Fecha Presentación” no posea un valor y el valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

Con esta prueba también se verifica que se cumpla la validación que indica que en caso de no cumplirse ninguna validación se asigne el valor “0.00” al campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP40

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Cumple Validación #1 – Incumple Validación #4):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP41

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Cumple Validación #1 – Cumple Validación #4):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP42

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Cumple Validación #1 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP43

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Cumple Validación #1 – Cumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP44

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Cumple Validación #1 – Incumple Validación #4 y Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP45

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Cumple Validación #1 – Cumple Validación #4 y Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP46

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Anotada” (Cumple Validación #2 – Incumple Validación #4):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Anotada”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP47

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Anotada” (Cumple Validación #2 – Cumple Validación #4):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Anotada”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP48

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Anotada” (Cumple Validación #2 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Anotada”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP49

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Anotada” (Cumple Validación #2 – Cumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Anotada”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP50

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Anotada” (Cumple Validación #2 – Incumple Validación #4 y Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Anotada”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP51

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Anotada” (Cumple Validación #2 – Cumple Validación #4 y Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Anotada”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP52

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #3 – Incumple Validación #4):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP53

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #3 – Cumple Validación #4):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP54

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #3 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP55

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #3 – Cumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP56

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #3 – Incumple Validación #4 y Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP57

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #3 – Cumple Validación #4 y Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Terrenos” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP58

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Registros con Porcentaje de Aceptación Terreno SUGEF Nulos:**

* Realizar una consulta a nivel de base de datos que permita obtener aquellos registros con un valor nulo en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”. En caso de haber registros tomar una muestra de 4 registros y determinar la causa por la que no se le cálculo el valor.

**Resultado esperado:**

Que no existan registros, no obstante, en caso de existir que por medio de la muestra tomada sea posible determinar que la causa por la cual no se le cálculo el porcentaje sea válida.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP59

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF Mayor a 100:**

* Realizar una consulta a nivel de base de datos que permita obtener aquellos registros con un valor mayor a 100 en el campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

**Resultado esperado:**

Que no existan registros.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

### Actualiza Porcentajes de Aceptación Fideicometida (No Terreno SUGEF)

#### Prueba CP60

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Incumple - Validación #1):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que el campo “Fecha Presentación” posea un valor y el valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

Con esta prueba también se verifica que se cumpla la validación que indica que en caso de no cumplirse ninguna validación se asigne el valor “0.00” al campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP61

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Incumple - Validación #2):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.

**Resultado esperado:**

El sistema debe mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

Con esta prueba también se verifica que se cumpla la validación que indica que en caso de no cumplirse ninguna validación se asigne el valor “0.00” al campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP62

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Incumple - Validación #2):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es menor o igual a la fecha actual.

**Resultado esperado:**

El sistema debe mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

Con esta prueba también se verifica que se cumpla la validación que indica que en caso de no cumplirse ninguna validación se asigne el valor “0.00” al campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP63

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Incumple - Validación #3):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que el campo “Fecha Presentación” no posea un valor y el valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

Con esta prueba también se verifica que se cumpla la validación que indica que en caso de no cumplirse ninguna validación se asigne el valor “0.00” al campo “Porcentaje Aceptación Terreno SUGEF”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP64

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Cumple Validación #1 – Incumple Validación #4):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP65

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Cumple Validación #1 – Cumple Validación #4):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP66

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” / Deudor No Habita (Cumple Validación #1 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “No”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP67

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” / Deudor Habita (Cumple Validación #1 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) no esté relacionado a ninguna operación o contrato.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”, esto sólo sí se cumplen todas las demás validaciones.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP68

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” / Deudor Habita (Cumple Validación #1 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) tiene relación con operaciones o contratos.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de la operación o contrato, posee el valor “A1”, “A2, “B1”, “B2” o “C1”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”, esto sólo sí se cumplen todas las demás validaciones.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP69

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” / Deudor Habita (Cumple Validación #1 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) tiene relación con operaciones o contratos.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de la operación o contrato, posee el valor “C2, “D” o “E”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP70

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” / Deudor Habita (Cumple Validación #1 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) tiene relación con al menos dos operaciones, dos contratos o una operación y un contrato.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de la operación o contrato, de una de las relaciones posee el valor “A1”, “A2, “B1”, “B2” o “C1” y el mismo campo de otra de las relaciones tiene el valor “C2, “D” o “E”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP71

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” / Sin Póliza (Cumple Validación #1 – Incumple Validación #6):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + La garantía no posee una póliza asociada.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP72

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” / Póliza Vencida (Cumple Validación #1 – Incumple Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es menor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP73

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” / Póliza Por Vencer (Cumple Validación #1 – Incumple Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, sea igual a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP74

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” / Póliza No Cubre el Bien (Cumple Validación #1 – Incumple Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea menor al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP75

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” / Póliza sin Coberturas (Cumple Validación #1 – Incumple Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “No”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP76

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Cumple Validación #1 – Cumple Validaciones de la #4 a la #9, con Validación #5.a):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP77

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Cumple Validación #1 – Cumple Validaciones de la #4 a la #9, con Validación #5.b):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) no esté relacionado a ninguna operación o contrato.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP78

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Cumple Validación #1 – Cumple Validaciones de la #4 a la #9, con Validación #5.c):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) tiene relación con operaciones o contratos.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de la operación o contrato, posee el valor “A1”, “A2, “B1”, “B2” o “C1”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP79

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Cumple Validación #1 – Cumple Validaciones de la #4 a la #9, con Validación #5.d):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) tiene relación con operaciones o contratos.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de la operación o contrato, no posee el valor “C2, “D” o “E”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP80

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “No Aplica” (Cumple Validación #1 – Cumple Validaciones de la #4 a la #9, con Validación #5.e):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) tiene relación con al menos dos operaciones, dos contratos o una operación y un contrato.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de la operación o contrato, poseen el valor “A1”, “A2, “B1”, “B2”, “C1”, “C2, “D” o “E”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP81

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #2 – Incumple Validación #4):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP82

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #2 – Cumple Validación #4):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP83

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” / Deudor No Habita (Cumple Validación #2 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “No”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP84

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” / Deudor Habita (Cumple Validación #2 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) no esté relacionado a ninguna operación o contrato.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”, esto sólo sí se cumplen todas las demás validaciones.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP85

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” / Deudor Habita (Cumple Validación #2 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) tiene relación con operaciones o contratos.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de la operación o contrato, posee el valor “A1”, “A2, “B1”, “B2” o “C1”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”, esto sólo sí se cumplen todas las demás validaciones.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP86

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” / Deudor Habita (Cumple Validación #2 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) tiene relación con operaciones o contratos.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de la operación o contrato, posee el valor “C2, “D” o “E”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP87

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” / Deudor Habita (Cumple Validación #2 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) tiene relación con al menos dos operaciones, dos contratos o una operación y un contrato.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de la operación o contrato, de una de las relaciones posee el valor “A1”, “A2, “B1”, “B2” o “C1” y el mismo campo de otra de las relaciones tiene el valor “C2, “D” o “E”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP88

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” / Sin Póliza (Cumple Validación #2 – Incumple Validación #6):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.
  + La garantía no posee una póliza asociada.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP89

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” / Póliza Vencida (Cumple Validación #2 – Incumple Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es menor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP90

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” / Póliza Por Vencer (Cumple Validación #2 – Incumple Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, sea igual a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP91

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” / Póliza No Cubre el Bien (Cumple Validación #2 – Incumple Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea menor al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP92

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” / Póliza sin Coberturas (Cumple Validación #2 – Incumple Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “No”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP93

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #2 – Cumple Validaciones de la #4 a la #9, con Validación #5.a):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP94

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #2 – Cumple Validaciones de la #4 a la #9, con Validación #5.b):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) no esté relacionado a ninguna operación o contrato.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP95

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #2 – Cumple Validaciones de la #4 a la #9, con Validación #5.c):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) tiene relación con operaciones o contratos.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de la operación o contrato, posee el valor “A1”, “A2, “B1”, “B2” o “C1”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP96

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #2 – Cumple Validaciones de la #4 a la #9, con Validación #5.d):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) tiene relación con operaciones o contratos.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de la operación o contrato, no posee el valor “C2, “D” o “E”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP97

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #2 – Cumple Validaciones de la #4 a la #9, con Validación #5.e):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) tiene relación con al menos dos operaciones, dos contratos o una operación y un contrato.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de la operación o contrato, poseen el valor “A1”, “A2, “B1”, “B2”, “C1”, “C2, “D” o “E”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP98

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #3 – Incumple Validación #4):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP99

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #3 – Cumple Validación #4):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP100

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” / Deudor No Habita (Cumple Validación #3 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “No”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP101

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” / Deudor Habita (Cumple Validación #3 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) no esté relacionado a ninguna operación o contrato.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”, esto sólo sí se cumplen todas las demás validaciones.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP102

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” / Deudor Habita (Cumple Validación #3 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) tiene relación con operaciones o contratos.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de la operación o contrato, posee el valor “A1”, “A2, “B1”, “B2” o “C1”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”, esto sólo sí se cumplen todas las demás validaciones.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP103

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” / Deudor Habita (Cumple Validación #3 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) tiene relación con operaciones o contratos.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de la operación o contrato, posee el valor “C2, “D” o “E”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP104

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” / Deudor Habita (Cumple Validación #3 – Incumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) tiene relación con al menos dos operaciones, dos contratos o una operación y un contrato.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de la operación o contrato, de una de las relaciones posee el valor “A1”, “A2, “B1”, “B2” o “C1” y el mismo campo de otra de las relaciones tiene el valor “C2, “D” o “E”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP105

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” / Sin Póliza (Cumple Validación #3 – Incumple Validación #6):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La garantía no posee una póliza asociada.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP106

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” / Póliza Vencida (Cumple Validación #3 – Incumple Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es menor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP107

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” / Póliza Por Vencer (Cumple Validación #3 – Incumple Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, sea igual a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP108

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” / Póliza No Cubre el Bien (Cumple Validación #3 – Incumple Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea menor al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP109

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” / Póliza sin Coberturas (Cumple Validación #3 – Incumple Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “No”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP110

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #3 – Cumple Validaciones de la #4 a la #9, con Validación #5.a):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP111

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #3 – Cumple Validaciones de la #4 a la #9, con Validación #5.b):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) no esté relacionado a ninguna operación o contrato.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP112

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #3 – Cumple Validaciones de la #4 a la #9, con Validación #5.c):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La fecha resultante de sumarle 60 días al valor del campo “Fecha Constitución” es mayor a la fecha actual.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) tiene relación con operaciones o contratos.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de la operación o contrato, posee el valor “A1”, “A2, “B1”, “B2” o “C1”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP113

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #3 – Cumple Validaciones de la #4 a la #9, con Validación #5.d):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) tiene relación con operaciones o contratos.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de la operación o contrato, no posee el valor “C2, “D” o “E”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP114

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 / Ind. Inscripción “Inscrita” (Cumple Validación #3 – Cumple Validaciones de la #4 a la #9, con Validación #5.e):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) tiene relación con al menos dos operaciones, dos contratos o una operación y un contrato.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de la operación o contrato, poseen el valor “A1”, “A2, “B1”, “B2”, “C1”, “C2, “D” o “E”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP115

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 – Cumple Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0.00|” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP116

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 – Cumple Validación #6):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP117

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP118

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP119

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP120

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #5 – Cumple Validación #6):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP121

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #5 –Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP122

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #5 –Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP123

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #5 –Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP124

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #6 –Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP125

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #6 –Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP126

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #6 –Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP127

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #7 –Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP128

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #7 –Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP129

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #8 –Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0.00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP130

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP131

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #6):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP132

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP133

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP134

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP135

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #5 – Validación #6):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP136

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #5 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP137

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #5 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP138

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #5 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP139

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #6 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP140

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #6 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP141

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #6 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP142

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP143

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP144

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP145

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP146

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #6):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP147

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP148

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP149

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP150

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #5 – Validación #6):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP151

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #5 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP152

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #5 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP153

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #5 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP154

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #6 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP155

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #6 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP156

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #6 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP157

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP158

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP159

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP160

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #5):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP161

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #6):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP162

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP163

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP164

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP165

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #5 – Validación #6):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP166

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #5 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP167

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #5 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP168

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #5 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP169

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #6 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP170

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #6 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP171

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #6 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP172

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP173

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP114

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP175

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #5 – Validación #6):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP176

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #5 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP177

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #5 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP178

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #5 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP179

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #6 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP114

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #6 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP181

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #6 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP182

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP183

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP184

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP185

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #5 –Validación #6 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP186

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #5 –Validación #6 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP187

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #5 –Validación #6 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP188

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #5 –Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP189

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #5 –Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP190

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #5 –Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP191

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #6 –Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP192

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #6 –Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP193

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #6 –Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP194

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #7 –Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP195

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP196

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP197

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP198

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP199

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #6 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP200

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #6 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP201

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #6 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP202

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP203

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP204

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP205

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP206

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP207

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP208

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #5 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP209

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #5 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP210

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #5 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP211

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #6 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP212

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #6 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP213

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #6 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP202

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP215

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP216

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP217

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP218

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP219

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #6 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP220

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #6 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP221

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #6 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP222

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + l valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP223

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP220

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP225

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP226

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP227

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP228

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #5 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP229

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #5 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP230

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #5 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP231

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #6 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP232

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #6 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP233

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #6 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP234

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP235

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP236

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP237

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP238

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP239

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #6 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP240

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #6 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP241

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #6 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP242

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP243

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP244

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP245

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP246

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP247

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP248

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #5 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP249

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #5 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP250

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #5 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP251

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #6 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP252

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #6 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP253

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #6 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP254

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP255

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP256

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP257

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP258

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #5 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP259

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #5 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP260

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #5 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP261

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #6 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP262

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #6 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP263

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP264

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #5 –Validación #6 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP265

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #5 –Validación #6 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP266

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #5 –Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP267

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #6 –Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP268

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP269

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP270

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP271

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP272

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP273

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP274

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP275

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP274

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #6 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP277

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP278

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP279

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP280

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP281

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #5 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP282

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP283

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP284

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP285

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP286

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP287

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP288

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP289

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP290

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP291

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #6 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP292

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP293

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP294

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP295

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #5 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP296

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #5 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP297

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP298

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6 – Validación #7):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP299

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP300

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP301

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP302

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP303

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP304

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP305

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP306

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP307

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP308

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP309

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP310

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #5 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP311

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP312

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP313

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP314

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP315

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #5 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP316

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP317

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #5 –Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP318

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP319

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP320

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP321

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP322

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP323

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #1 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” no posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “No Aplica”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP324

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP325

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP326

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP327

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP328

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP329

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #2 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP330

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP331

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP332

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP333

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP334

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP335

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP336

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #4 –Validación #5 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar el valor “0,00” en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP337

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF Mayor a 100:**

* Realizar una consulta a nivel de base de datos que permita obtener aquellos registros, con tipo de bien 2 y con un valor mayor a 100 en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Resultado esperado:**

Que no existan registros.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |

#### Prueba CP231

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba CP01 satisfactoriamente.

Iniciar sesión en el sistema, abrir menú “Fideicomisos”, “Mantenimiento Fidecomiso”, ventana de edición.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Tipo de bien 2 (Cumple Validación #3 –Validación #4 – Validación #5 – Validación #6):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la garantía real de prueba, con tipo de bien 2, de la lista de garantías.
* Presionar el botón “Modificar”.
* En la ventana desplegada validar que:
  + El campo “Fecha Presentación” posea un valor.
  + El valor del campo “Ind. Inscripción” indica “Inscrita”.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Constitución”, de la sección general de Garantías Fideicomiso, la cantidad de 60 días sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultima Tasación Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Vencimiento Avalúo SUGEF Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que la fecha resultante de sumarle a la fecha del campo “Fecha Ultimo Seguimiento Garantía” la cantidad de meses indicados en el campo “Meses Seguimiento Edificaciones” (del mantenimiento de Parámetros) sea mayor a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “Sí”.
  + Que el Fideicomiso (usando el valor del campo “Id Fideicomiso BCR”) tiene relación con al menos dos operaciones, dos contratos o una operación y un contrato.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de la operación o contrato, poseen el valor “A1”, “A2, “B1”, “B2”, “C1”, “C2, “D” o “E”.
  + La garantía posee una póliza asociada.
  + El valor del campo “Fecha Vencimiento” + 30 días, de la póliza asociada, es mayor a la fecha de ejecución del proceso.
  + El valor del campo “Monto Póliza Colonizado”, de la póliza asociada, sea mayor o igual al valor del campo “Monto Ultima Tasación No Terreno”, de la garantía real.
  + El valor del campo “Coberturas”, de la póliza asociada, indica el valor “Sí”.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación parametrizado en el mantenimiento “Tipo Mitigador Riesgo”, según el código del tipo de mitigador de riesgo y el código del tipo de garantía.
* Mostrar la mitad del valor obtenido en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (Batch)  ( ) Pruebas técnicas de WebServices y WinServices  ( ) Pruebas técnicas de interfaces  ( ) Pruebas unitarias | | (X) Prueba satisfactoria  ( ) Prueba no satisfactoria  ( ) Prueba satisfactoria con observación |