[1. Información general de la prueba técnica 7](#_Toc456690992)

[2. Guía de pruebas técnicas 7](#_Toc456690993)

[3. Ejecución de pruebas técnicas 8](#_Toc456690994)

[3.1 Ejecución 01 8](#_Toc456690995)

[Proceso Automático 8](#_Toc456690996)

[3.1.1. Prueba CP01 8](#_Toc456691001)

[Actualiza Porcentajes de Aceptación Fideicometida (No Terreno SUGEF) – Tipo de Bien 2 9](#_Toc456691002)

[3.1.2. Prueba CP02 9](#_Toc456691003)

[3.1.3. Prueba CP03 10](#_Toc456691004)

[3.1.4. Prueba CP04 11](#_Toc456691005)

[3.1.5. Prueba CP05 12](#_Toc456691006)

[3.1.6. Prueba CP06 13](#_Toc456691007)

[3.1.7. Prueba CP07 14](#_Toc456691008)

[3.1.8. Prueba CP08 15](#_Toc456691009)

[3.1.9. Prueba CP09 16](#_Toc456691010)

[3.1.10. Prueba CP10 18](#_Toc456691011)

[3.1.11. Prueba CP11 19](#_Toc456691012)

[3.1.12. Prueba CP12 20](#_Toc456691013)

[3.1.13. Prueba CP13 21](#_Toc456691014)

[3.1.14. Prueba CP14 22](#_Toc456691015)

[3.1.15. Prueba CP15 23](#_Toc456691016)

[3.1.16. Prueba CP16 24](#_Toc456691017)

[3.1.17. Prueba CP17 25](#_Toc456691018)

[3.1.18. Prueba CP18 26](#_Toc456691019)

[3.1.19. Prueba CP19 27](#_Toc456691020)

[3.1.20. Prueba CP20 29](#_Toc456691021)

[3.1.21. Prueba CP21 30](#_Toc456691022)

[3.1.22. Prueba CP22 31](#_Toc456691023)

[3.1.23. Prueba CP23 32](#_Toc456691024)

[3.1.24. Prueba CP24 34](#_Toc456691025)

[3.1.25. Prueba CP25 35](#_Toc456691026)

[3.1.26. Prueba CP26 36](#_Toc456691027)

[3.1.27. Prueba CP27 38](#_Toc456691028)

[3.1.28. Prueba CP28 39](#_Toc456691029)

[3.1.29. Prueba CP29 40](#_Toc456691030)

[3.1.30. Prueba CP30 41](#_Toc456691031)

[3.1.31. Prueba CP31 42](#_Toc456691032)

[3.1.32. Prueba CP32 43](#_Toc456691033)

[3.1.33. Prueba CP33 44](#_Toc456691034)

[3.1.34. Prueba CP34 45](#_Toc456691035)

[3.1.35. Prueba CP35 46](#_Toc456691036)

[3.1.36. Prueba CP36 47](#_Toc456691037)

[3.1.37. Prueba CP37 48](#_Toc456691038)

[3.1.38. Prueba CP38 49](#_Toc456691039)

[3.1.39. Prueba CP39 51](#_Toc456691040)

[3.1.40. Prueba CP40 52](#_Toc456691041)

[3.1.41. Prueba CP41 54](#_Toc456691042)

[3.1.42. Prueba CP42 55](#_Toc456691043)

[3.1.43. Prueba CP43 56](#_Toc456691044)

[3.1.44. Prueba CP44 57](#_Toc456691045)

[3.1.45. Prueba CP45 59](#_Toc456691046)

[3.1.46. Prueba CP46 60](#_Toc456691047)

[3.1.47. Prueba CP47 61](#_Toc456691048)

[3.1.48. Prueba CP48 62](#_Toc456691049)

[3.1.49. Prueba CP49 63](#_Toc456691050)

[3.1.50. Prueba CP50 64](#_Toc456691051)

[3.1.51. Prueba CP51 66](#_Toc456691052)

[3.1.52. Prueba CP52 67](#_Toc456691053)

[3.1.53. Prueba CP53 68](#_Toc456691054)

[3.1.54. Prueba CP54 69](#_Toc456691055)

[3.1.55. Prueba CP55 70](#_Toc456691056)

[3.1.56. Prueba CP56 71](#_Toc456691057)

[3.1.57. Prueba CP57 72](#_Toc456691058)

[3.1.58. Prueba CP58 74](#_Toc456691059)

[3.1.59. Prueba CP59 75](#_Toc456691060)

[3.1.60. Prueba CP60 77](#_Toc456691061)

[3.1.61. Prueba CP61 78](#_Toc456691062)

[3.1.62. Prueba CP62 79](#_Toc456691063)

[3.1.63. Prueba CP63 80](#_Toc456691064)

[3.1.64. Prueba CP64 81](#_Toc456691065)

[3.1.65. Prueba CP65 82](#_Toc456691066)

[3.1.66. Prueba CP66 83](#_Toc456691067)

[3.1.67. Prueba CP67 84](#_Toc456691068)

[3.1.68. Prueba CP68 85](#_Toc456691069)

[3.1.69. Prueba CP69 87](#_Toc456691070)

[3.1.70. Prueba CP70 88](#_Toc456691071)

[3.1.71. Prueba CP71 89](#_Toc456691072)

[3.1.72. Prueba CP72 90](#_Toc456691073)

[3.1.73. Prueba CP73 91](#_Toc456691074)

[3.1.74. Prueba CP74 92](#_Toc456691075)

[3.1.75. Prueba CP75 94](#_Toc456691076)

[3.1.76. Prueba CP76 95](#_Toc456691077)

[3.1.77. Prueba CP77 96](#_Toc456691078)

[3.1.78. Prueba CP78 97](#_Toc456691079)

[3.1.79. Prueba CP79 98](#_Toc456691080)

[3.1.80. Prueba CP80 99](#_Toc456691081)

[3.1.81. Prueba CP81 100](#_Toc456691082)

[3.1.82. Prueba CP82 101](#_Toc456691083)

[3.1.83. Prueba CP83 102](#_Toc456691084)

[3.1.84. Prueba CP84 104](#_Toc456691085)

[3.1.85. Prueba CP85 106](#_Toc456691086)

[3.1.86. Prueba CP86 107](#_Toc456691087)

[3.1.87. Prueba CP87 108](#_Toc456691088)

[3.1.88. Prueba CP88 109](#_Toc456691089)

[3.1.89. Prueba CP89 110](#_Toc456691090)

[3.1.90. Prueba CP90 111](#_Toc456691091)

[3.1.91. Prueba CP91 113](#_Toc456691092)

[3.1.92. Prueba CP92 114](#_Toc456691093)

[3.1.93. Prueba CP93 115](#_Toc456691094)

[3.1.94. Prueba CP94 116](#_Toc456691095)

[3.1.95. Prueba CP95 117](#_Toc456691096)

[3.1.96. Prueba CP96 118](#_Toc456691097)

[3.1.97. Prueba CP97 119](#_Toc456691098)

[3.1.98. Prueba CP98 120](#_Toc456691099)

[3.1.99. Prueba CP99 121](#_Toc456691100)

[3.1.100. Prueba CP100 122](#_Toc456691101)

[3.1.101. Prueba CP101 124](#_Toc456691102)

[3.1.102. Prueba CP102 125](#_Toc456691103)

[3.1.103. Prueba CP103 126](#_Toc456691104)

[3.1.104. Prueba CP104 127](#_Toc456691105)

[3.1.105. Prueba CP105 129](#_Toc456691106)

[3.1.106. Prueba CP106 130](#_Toc456691107)

[3.1.107. Prueba CP107 131](#_Toc456691108)

[3.1.108. Prueba CP108 132](#_Toc456691109)

[3.1.109. Prueba CP109 133](#_Toc456691110)

[3.1.110. Prueba CP110 134](#_Toc456691111)

[3.1.111. Prueba CP111 136](#_Toc456691112)

[3.1.112. Prueba CP112 137](#_Toc456691113)

[3.1.113. Prueba CP113 138](#_Toc456691114)

[3.1.114. Prueba CP114 139](#_Toc456691115)

[3.1.115. Prueba CP115 141](#_Toc456691116)

[3.1.116. Prueba CP116 142](#_Toc456691117)

[3.1.117. Prueba CP117 143](#_Toc456691118)

[3.1.118. Prueba CP118 144](#_Toc456691119)

[3.1.119. Prueba CP119 146](#_Toc456691120)

[3.1.120. Prueba CP120 147](#_Toc456691121)

[3.1.121. Prueba CP121 148](#_Toc456691122)

[3.1.122. Prueba CP122 149](#_Toc456691123)

[3.1.123. Prueba CP123 150](#_Toc456691124)

[3.1.124. Prueba CP124 152](#_Toc456691125)

[3.1.125. Prueba CP125 153](#_Toc456691126)

[3.1.126. Prueba CP126 154](#_Toc456691127)

[3.1.127. Prueba CP127 155](#_Toc456691128)

[3.1.128. Prueba CP128 156](#_Toc456691129)

[3.1.129. Prueba CP129 158](#_Toc456691130)

[3.1.130. Prueba CP130 159](#_Toc456691131)

[3.1.131. Prueba CP131 160](#_Toc456691132)

[3.1.132. Prueba CP132 161](#_Toc456691133)

[3.1.133. Prueba CP133 162](#_Toc456691134)

[3.1.134. Prueba CP134 163](#_Toc456691135)

[3.1.135. Prueba CP135 166](#_Toc456691136)

[3.1.136. Prueba CP136 167](#_Toc456691137)

[3.1.137. Prueba CP137 168](#_Toc456691138)

[3.1.138. Prueba CP138 169](#_Toc456691139)

[3.1.139. Prueba CP139 170](#_Toc456691140)

[3.1.140. Prueba CP140 171](#_Toc456691141)

[3.1.141. Prueba CP141 172](#_Toc456691142)

[3.1.142. Prueba CP142 174](#_Toc456691143)

[3.1.143. Prueba CP143 175](#_Toc456691144)

[3.1.144. Prueba CP144 176](#_Toc456691145)

[3.1.145. Prueba CP145 177](#_Toc456691146)

[3.1.146. Prueba CP146 178](#_Toc456691147)

[3.1.147. Prueba CP147 179](#_Toc456691148)

[3.1.148. Prueba CP148 180](#_Toc456691149)

[3.1.149. Prueba CP149 181](#_Toc456691150)

[3.1.150. Prueba CP150 183](#_Toc456691151)

[3.1.151. Prueba CP151 184](#_Toc456691152)

[3.1.152. Prueba CP152 185](#_Toc456691153)

[3.1.153. Prueba CP153 186](#_Toc456691154)

[3.1.154. Prueba CP154 187](#_Toc456691155)

[3.1.155. Prueba CP155 188](#_Toc456691156)

[3.1.156. Prueba CP156 189](#_Toc456691157)

[3.1.157. Prueba CP157 190](#_Toc456691158)

[3.1.158. Prueba CP158 192](#_Toc456691159)

[3.1.159. Prueba CP159 193](#_Toc456691160)

[3.1.160. Prueba CP160 194](#_Toc456691161)

[3.1.161. Prueba CP161 195](#_Toc456691162)

[3.1.162. Prueba CP162 196](#_Toc456691163)

[3.1.163. Prueba CP163 198](#_Toc456691164)

[3.1.164. Prueba CP164 199](#_Toc456691165)

[3.1.165. Prueba CP165 200](#_Toc456691166)

[3.1.166. Prueba CP166 201](#_Toc456691167)

[3.1.167. Prueba CP167 202](#_Toc456691168)

[3.1.168. Prueba CP168 204](#_Toc456691169)

[3.1.169. Prueba CP169 205](#_Toc456691170)

[3.1.170. Prueba CP170 206](#_Toc456691171)

[3.1.171. Prueba CP171 207](#_Toc456691172)

[3.1.172. Prueba CP172 208](#_Toc456691173)

[3.1.173. Prueba CP173 210](#_Toc456691174)

[3.1.174. Prueba CP174 211](#_Toc456691175)

[3.1.175. Prueba CP175 212](#_Toc456691176)

[3.1.176. Prueba CP176 213](#_Toc456691177)

[3.1.177. Prueba CP177 214](#_Toc456691178)

[3.1.178. Prueba CP178 215](#_Toc456691179)

[3.1.179. Prueba CP179 216](#_Toc456691180)

[3.1.180. Prueba CP180 218](#_Toc456691181)

[3.1.181. Prueba CP181 219](#_Toc456691182)

[3.1.182. Prueba CP182 220](#_Toc456691183)

[3.1.183. Prueba CP183 221](#_Toc456691184)

[3.1.184. Prueba CP184 222](#_Toc456691185)

[3.1.185. Prueba CP185 224](#_Toc456691186)

[3.1.186. Prueba CP186 225](#_Toc456691187)

[3.1.187. Prueba CP187 226](#_Toc456691188)

[3.1.188. Prueba CP188 227](#_Toc456691189)

[3.1.189. Prueba CP189 228](#_Toc456691190)

[3.1.190. Prueba CP190 230](#_Toc456691191)

[3.1.191. Prueba CP191 231](#_Toc456691192)

[3.1.192. Prueba CP192 232](#_Toc456691193)

[3.1.193. Prueba CP193 233](#_Toc456691194)

[3.1.194. Prueba CP194 235](#_Toc456691195)

[3.1.195. Prueba CP195 236](#_Toc456691196)

[3.1.196. Prueba CP196 237](#_Toc456691197)

[3.1.197. Prueba CP197 238](#_Toc456691198)

[3.1.198. Prueba CP198 239](#_Toc456691199)

[3.1.199. Prueba CP199 241](#_Toc456691200)

[3.1.200. Prueba CP200 242](#_Toc456691201)

[3.1.201. Prueba CP201 243](#_Toc456691202)

[3.1.202. Prueba CP202 244](#_Toc456691203)

[3.1.203. Prueba CP203 245](#_Toc456691204)

[3.1.204. Prueba CP204 247](#_Toc456691205)

[3.1.205. Prueba CP205 248](#_Toc456691206)

[3.1.206. Prueba CP206 249](#_Toc456691207)

[3.1.207. Prueba CP207 250](#_Toc456691208)

[3.1.208. Prueba CP208 251](#_Toc456691209)

[3.1.209. Prueba CP209 252](#_Toc456691210)

[3.1.210. Prueba CP210 253](#_Toc456691211)

[3.1.211. Prueba CP211 255](#_Toc456691212)

[3.1.212. Prueba CP212 257](#_Toc456691213)

[3.1.213. Prueba CP213 258](#_Toc456691214)

[3.1.214. Prueba CP214 259](#_Toc456691215)

[3.1.215. Prueba CP215 260](#_Toc456691216)

[3.1.216. Prueba CP216 261](#_Toc456691217)

[3.1.217. Prueba CP217 262](#_Toc456691218)

[3.1.218. Prueba CP218 264](#_Toc456691219)

[3.1.219. Prueba CP219 265](#_Toc456691220)

[3.1.220. Prueba CP220 266](#_Toc456691221)

[3.1.221. Prueba CP221 267](#_Toc456691222)

[3.1.222. Prueba CP222 268](#_Toc456691223)

[3.1.223. Prueba CP223 270](#_Toc456691224)

[3.1.224. Prueba CP224 271](#_Toc456691225)

[3.1.225. Prueba CP225 272](#_Toc456691226)

[3.1.226. Prueba CP226 273](#_Toc456691227)

[3.1.227. Prueba CP227 275](#_Toc456691228)

[3.1.228. Prueba CP228 276](#_Toc456691229)

[3.1.229. Prueba CP229 277](#_Toc456691230)

[3.1.230. Prueba CP230 278](#_Toc456691231)

[3.1.231. Prueba CP231 280](#_Toc456691232)

[3.1.232. Prueba CP232 281](#_Toc456691233)

[3.1.233. Prueba CP233 282](#_Toc456691234)

[3.1.234. Prueba CP234 283](#_Toc456691235)

[3.1.235. Prueba CP235 284](#_Toc456691236)

[3.1.236. Prueba CP236 286](#_Toc456691237)

[3.1.237. Prueba CP237 287](#_Toc456691238)

[3.1.238. Prueba CP238 288](#_Toc456691239)

[3.1.239. Prueba CP239 290](#_Toc456691240)

[3.1.240. Prueba CP240 291](#_Toc456691241)

[3.1.241. Prueba CP241 293](#_Toc456691242)

[3.1.242. Prueba CP242 294](#_Toc456691243)

[3.1.243. Prueba CP243 296](#_Toc456691244)

[3.1.244. Prueba CP244 297](#_Toc456691245)

[3.1.245. Prueba CP245 299](#_Toc456691246)

[3.1.246. Prueba CP246 300](#_Toc456691247)

[3.1.247. Prueba CP247 302](#_Toc456691248)

[3.1.248. Prueba CP248 303](#_Toc456691249)

[3.1.249. Prueba CP249 304](#_Toc456691250)

[3.1.250. Prueba CP250 306](#_Toc456691251)

[3.1.251. Prueba CP251 307](#_Toc456691252)

[3.1.252. Prueba CP31 310](#_Toc456691253)

[3.1.253. Prueba CP31 311](#_Toc456691254)

[3.1.254. Prueba CP31 312](#_Toc456691255)

[3.1.255. Prueba CP252 313](#_Toc456691256)

[3.1.256. Prueba CP231 314](#_Toc456691257)

# 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:**

Este caso de prueba existe en este documento sólo como referencia dentro de los demás casos de prueba. La documentación de la evidencia de este caso de prueba se encuentra dentro del documento denominado como “Escenario\_Pruebas\_Tecnicas\_Fase\_02\_Sprint\_3\_Procesos\_Cálculos.doc”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por 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) – Tipo de Bien 2

#### Prueba CP02

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba 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 CP03

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba 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 CP04

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba 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 CP05

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba 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 CP06

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba 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):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la 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.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación 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 CP07

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba 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):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la 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.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación 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 CP08

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba 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):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la 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.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación 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 CP09

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba 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):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la 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.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación 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 CP10

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba 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):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la 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.

**Resultado esperado:**

El sistema debe:

* Obtener el porcentaje de aceptación 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 CP11

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba 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 #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 “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 CP12

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba 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 – 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 CP13

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba 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 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 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 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 2 (Cumple 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:
  + 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 CP16

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba 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):**

* Seleccionar el Fideicomiso de prueba de la lista.
* Ejecutar la acción de “Modificar”.
* Seleccionar la 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 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 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 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 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 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 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 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 2 (Cumple 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 CP58

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba 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 CP59

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba 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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 CP174

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba 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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 CP180

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba 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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 CP214

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba 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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 CP224

**Descripción:**

**Precondiciones:**

Ejecutar caso de prueba 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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 – 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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #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 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 #1 – Validación #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9 – Incumple Validación #5, Cumple Regla #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 menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “No”.
  + 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 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 #1 – Validación #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9 – Incumple Validación #5, Cumple Regla #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 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 tiene relación con operaciones o contratos.
  + 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 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 #1 – Validación #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9 – Incumple Validación #5, Cumple Regla #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 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 cada 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 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 #1 – Validación #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9 – Incumple Validación #5, Cumple Regla #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 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 cada operación o contrato, 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 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 #1 – Validación #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9 – Incumple Validación #5, Cumple Regla #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 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 una de las operaciones o contratos, poseen el valor “A1”, “A2, “B1”, “B2” o “C1”.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de una de las operaciones o contratos, poseen 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 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 #2 – Validación #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9 – Incumple Validación #5, Cumple Regla #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 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 menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “No”.
  + 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 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 #2 – Validación #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9 – Incumple Validación #5, Cumple Regla #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” 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 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 tiene relación con operaciones o contratos.
  + 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 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 #2 – Validación #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9 – Incumple Validación #5, Cumple Regla #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” 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 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 cada 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 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 #2 – Validación #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9 – Incumple Validación #5, Cumple Regla #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” 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 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 cada operación o contrato, poseen 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 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 #2 – Validación #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9 – Incumple Validación #5, Cumple Regla #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” 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 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 una de las operaciones o contratos, poseen el valor “A1”, “A2, “B1”, “B2” o “C1”.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de una de las operaciones o contratos, poseen 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 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 #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9 – Incumple Validación #5, Cumple Regla #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 menor o igual a la fecha de ejecución del cálculo.
  + Que el campo “Deudor Habita” indique “No”.
  + 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 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 #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9 – Incumple Validación #5, Cumple Regla #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” 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 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 tiene relación con operaciones o contratos.
  + 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 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 #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9 – Incumple Validación #5, Cumple Regla #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” 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 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 cada 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 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 #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9 – Incumple Validación #5, Cumple Regla #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” 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 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 cada operación o contrato, 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 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 #4 – Validación #6 – Validación #7 – Validación #8 – Validación #9 – Incumple Validación #5, Cumple Regla #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” 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 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 una de las operaciones o contratos, posee el valor “A1”, “A2, “B1”, “B2” o “C1”.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de una de las operaciones o contratos, 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 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.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Sin registro de Ind. Inscripción:**

* Asignar el valor “NULL” al campo “Id\_Tipo\_Indicador\_Inscripcion” de la tabla “GARANTIAS\_FIDEICOMETIDAS”, a nivel de base de datos, para las garantías reales de prueba.
* Ejecutar el cálculo.
* Realizar una consulta a nivel de base de datos que permita obtener los registros de prueba con un valor mayor o igual a 0 en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Resultado esperado:**

Que no existan registros y que el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF” posea un valor igual a nulo.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (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.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Operaciones sin Categoría de Riesgo del Deudor:**

* Asignar el valor “NULL” al campo “Categoria\_Riesgo\_Deudor” de la tabla “OPERACIONES”, a nivel de base de datos, para las garantías reales de prueba.
* Ejecutar el cálculo.
* Realizar una consulta a nivel de base de datos que permita obtener los registros de prueba con un valor mayor o igual a 0 en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Resultado esperado:**

Que no existan registros y que el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF” posea un valor igual a nulo.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (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.

**Aplicar cálculo garantías reales fideicometidas – Monto de la Póliza sin Colonizar:**

* Asignar el valor “NULL” al campo “Monto\_Poliza\_Colonizado” de la tabla “GARANTIAS\_REALES\_POLIZAS”, a nivel de base de datos, para las garantías reales de prueba.
* Ejecutar el cálculo.
* Realizar una consulta a nivel de base de datos que permita obtener los registros de prueba con un valor mayor o igual a 0 en el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF”.

**Resultado esperado:**

Que no existan registros y que el campo “Porcentaje Aceptación No Terreno SUGEF” posea un valor igual a nulo.

**Datos utilizados:**

N/A

**Pantallas de evidencia:**

**Observaciones:**

No hay observaciones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de ejecución** | **Ejecutado por** | **Revisado por** |
| 11/07/2016 | Stephanie Barahona | <En caso de que aplique, incluir nombre completo de quien revisó la prueba> |
| **Guía de pruebas técnicas**  **(debe seleccionar al menos una opción)** | | **Estado de la prueba** |
| ( ) Prueba de caja blanca  (X) Prueba de caja negra  ( ) Pruebas de integración  ( ) Pruebas de migración de datos  ( ) Pruebas técnicas de seguridad  ( ) Pruebas técnicas de rendimiento  ( ) Pruebas técnicas de prerrequisitos  ( ) Pruebas de consultas y reportes  ( ) Pruebas de procesos por lotes (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.

**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”) no tiene relación con operaciones o contratos.
  + 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 cada operación o contrato, poseen el valor “A1”, “A2, “B1”, “B2”, “C1”, “C2, “D” o “E”.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de una de las operaciones o contratos, poseen el valor “A1”, “A2, “B1”, “B2” o “C1”.
  + El valor del campo “Categoría Riesgo Deudor”, de la información de una de las operaciones o contratos, poseen 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 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 |