Hardware pruebas.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getUbicacion** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene una ubicación. | Resultado=  True, | La Ubicación se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado una ubicacion. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Hardware h1. | Resultado= h1.getUbicacion. | La ubicación del objeto h1. | satisfactorio |
| **Función getNumInventario** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un numInventario. | Resultado=  True, | El numInventario se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un numInventario. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Hardware h1. | Resultado= h1.getNumInventario. | El numInventario del objeto h1. | satisfactorio |
| **Función getMarca** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene una marca. | Resultado=  True, | La marca se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado una marca | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Hardware h1. | Resultado= h1.getMarca. | La marca del objeto h1. | satisfactorio |
| **Función getModelo** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un modelo. | Resultado=  True, | El modelo se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un modelo. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Hardware h1. | Resultado= h1.getModelo. | El modelo del objeto h1. | satisfactorio |
| **Función getNumSerie** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un numSerie. | Resultado=  True, | El numSerie se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un numSerie. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Hardware h1. | Resultado= h1.getNumSerie. | El numSerie del objeto h1. | satisfactorio |
| **Función getEstado** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un Estado. | Resultado=  True, | El Estado se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un Estado. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Hardware h1. | Resultado= h1.getEstado. | El Estado del objeto h1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getTipo** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un Tipo. | Resultado=  True, | El Tipo se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un Tipo. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Hardware h1. | Resultado= h1.getTipo. | El Tipo del objeto h1. | satisfactorio |

Responsable Pruebas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getNombre** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un Nombre. | Resultado=  True, | El Nombre se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un Nombre. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Responable r1. | Resultado= r1.getNombre. | El Nombre del objeto r1. | satisfactorio |
| **Función getNumPersonal** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un numPersonal. | Resultado=  True, | El numPersonal se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un numPersonal. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Responable r1. | Resultado= r1.getNumPersonal. | El numPersonal del objeto h1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getTelefono** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un Telefono. | Resultado=  True, | El Telefono se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un Telefono. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Responsable r1. | Resultado= r1.getTelefono. | El Telefono del objeto r1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getExtension** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene una Extension. | Resultado=  True, | La Extension se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado una Extension. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Responsable r1. | Resultado= r1.getExtension. | La Extension del objeto h1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getCorreo** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un correo. | Resultado=  True, | El correo se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un numSerie. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Responable r1. | Resultado= r1.getNumSerie. | El numSerie del objeto r1. | satisfactorio |

Técnico Académico Pruebas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getNumPersonal** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un numPersonal. | Resultado=  True, | El numPersonal  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un numPersonal. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto TecnicoAcademico ta1. | Resultado= ta1.getNumPersonal. | El numPersonal del objeto ta1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getNombre** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un nombre. | Resultado=  True, | El nombre  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un nombre. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto TecnicoAcademico ta1. | Resultado= ta1.getNombre. | El nombre del objeto ta1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getPassword** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un Password. | Resultado=  True, | El Password  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un Pasword. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto TecnicoAcademico ta1. | Resultado= ta1.getPassword. | El Password del objeto ta1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getTelefono** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un Telefono. | Resultado=  True, | El Telefono  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un Telefono. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto TecnicoAcademico ta1. | Resultado= ta1.Telefono. | El Telefono del objeto ta1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getExtension** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene una Extension. | Resultado=  True, | La Extension  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado una  Extension | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto TecnicoAcademico ta1. | Resultado= ta1.getExtension. | La Extension del objeto ta1. | Satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getCorreo** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un Correo. | Resultado=  True, | El Correo  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un Correol. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto TecnicoAcademico ta1. | Resultado= ta1.getCorreo. | El Correo del objeto ta1. | satisfactorio |

Área Pruebas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getUbicacion** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene una Ubicacion. | Resultado=  True, | La Ubicacion  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado una Ubicacion. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Area a1. | Resultado= ta1.getUbicacion. | La Ubicacion del objeto a1. | satisfactorio |
| **Función getEdificio** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un Edificio. | Resultado=  True, | El Edificio  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un Edificio. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Area a1. | Resultado= ta1.getEdificio. | El Edifcio del objeto a1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getUso** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene una Uso. | Resultado=  True, | El Uso  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un Uso. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Area a1. | Resultado= ta1.getUso. | El Uso del objeto a1. | satisfactorio |

Dictamen Pruebas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getDescripcion** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene una Descripcion. | Resultado=  True, | La Descripcion  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado una Descipcion. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Dictamen d1. | Resultado= d1.getUbicacion. | La Descripcion del objeto d1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getTipo** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un Tipo | Resultado=  True, | El tipo  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un Tipo. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Dictamen d1. | Resultado= d1.getTipo. | El Tipo del objeto d1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getObservaciones** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene Observaciones. | Resultado=  True, | Las Obsercaciones  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado Observaciones. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Dictamen d1. | Resultado= d1.getObservaciones. | Las Observaciones del objeto d1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getTecnico** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un TecnicoAcademico ligado | Resultado=  True, | El Tecnico  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un Tecnico. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Dictamen d1. | Resultado= d1.getTecnico. | El Tecnico del objeto d1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getSolicitante** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un Responsable ligado. | Resultado=  True, | El solicitante  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un solicitante. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Dictamen d1. | Resultado= d1.getSolicitante. | El solicitante del objeto d1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getEquipo** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un Hardware ligado. | Resultado=  True, | El equipo  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un Equipo. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto Dictamen d1. | Resultado= d1.getEquipo. | El Equipo del objeto d1. | satisfactorio |

Jefe Centro Computo Pruebas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getNumPersonal** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un numPersonal. | Resultado=  True, | El numPersonal  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un NumPersonal. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto JefeCentroComputo jcc1. | Resultado= jcc1.getNumPersonal. | El numPersonal del objeto d1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getNombre** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un Nombre. | Resultado=  True, | El Nombre  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un Nombre. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto JefeCentroComputo jcc1. | Resultado= jcc1.getNombre. | El Nombre del objeto d1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getPassword** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un numPersonal. | Resultado=  True, | El Password  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un Password. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto JefeCentroComputo jcc1. | Resultado= jcc1.getPassword. | El Password del objeto d1. | satisfactorio |

Software Pruebas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getNumInventario** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un numInventario. | Resultado=  True, | El numInventario  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un NumInventario. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto software s1. | Resultado= s1.getNumInventario. | El numInventario del objeto d1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getNombre** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un Nombre. | Resultado=  True, | El Nombre  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un Nombre. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto software s1. | Resultado= s1.getNombre. | El Nombre del objeto d1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getNumLicencias** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene un numLicencias. | Resultado=  True, | El numLicencias  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado un NumLicencias. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto software s1. | Resultado= s1.getNumInventario. | El numLicencias del objeto d1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getObservaciones** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene Observaciones. | Resultado=  True, | Las Observaciones  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado Observaciones. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto software s1. | Resultado= s1.getObservaciones. | Las Observaciones del objeto d1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getFechaAdquisicion** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene una fechaAdquisicion | Resultado=  True, | La fechaAdquisicion  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado una fechaAdquisicion. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto software s1. | Resultado= s1.getFechaAdquisicion. | La FechaAdquiscion del objeto d1. | satisfactorio |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función getVersion** | | | | |
| Entradas | Condiciones de entrada | Salidas esperadas | Condiciones de salida esperadas | Resultado |
| Pathfile= ‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | La clase tiene una Version. | Resultado=  True, | La Version  se guarda en Pathfile. | satisfactorio |
| Pathfile=‘/tmp/pruebas/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=False |  | Resultado=  False, | No se ha agregado una Version. | satisfactorio |
| Pathfile=  ’/tmp/pruebas/datasets/’  Archivo=’Sacco’  Overwrite=True | Se crea un objeto software s1. | Resultado= s1.getVersion. | La Version del objeto d1. | satisfactorio |