Proyecto OdontoMisiones

Documento de Requisitos del Sistema

Versión 1.0

Fecha: 04/08/2017

Realizado por: C. R. Ulises

Realizado para: OdontoMisiones

Lista de Cambios

| Nro | Fecha | Descripción | Autor |
|-----|------------|--------------------|--------------|
| 0 | 04/08/2017 | Version 1.0 | C. R. Ulises |

Índice de Contenidos

| Presentación General | 5 |
|--|----|
| Participantes del Proyecto | 5 |
| Objetivos del sistema | 5 |
| Requisitos del Sistema | 5 |
| Requisitos de Información | |
| Requisitos de Funcionales | 11 |
| Diagrama de Casos de Usos | 11 |
| Definición de Actores | |
| Caso de Usos del Sistema | |
| Requisitos No funcionales | 53 |
| Matriz de Rastreabilidad Objetivo/Requisitos | 55 |
| Glosario de Términos | 55 |
| Modelo Conceptual | 62 |
| Diagramas de Interacción de Usuario | 64 |
| Diseño de Interfaz Abstracta | 89 |

Índice de Figuras

| Figura 1: Diagrama de Módulos del Sistema | 11 |
|---|----|
| Figura 2: Módulo Parametros - Gestionar Marcas | |
| Figura 3: Módulo Parametros - Gestionar Modelos | 12 |
| Figura 4: Módulo Parametros - Gestionar Disponibilidad Credicticia | 12 |
| Figura 5: Módulo Parametros - Gestionar Tipos de Incidencias | 13 |
| Figura 6: Módulo Parametros - Gestionar Paises | |
| Figura 7: Módulo Parametros - Gestionar Provincias | |
| Figura 8: Módulo Parametros - Gestionar Localidades | 14 |
| Figura 9: Módulo Parametros - Gestionar Tipos de Documento | 15 |
| Figura 10: Módulo Parametros - Gestionar Tipos de Telefono | |
| Figura 11: Módulo Parametros - Gestionar Estados de Equipo | |
| Figura 12: Módulo Parametros - Gestionar Estados de Incidencia | |
| Figura 13: Módulo Parametros - Gestionar Niveles de Urgencia de Incidencia | 17 |
| Figura 14: Modelo Conceptual - 1er Iteración | 62 |
| Figura 15: UID - Módulo Parametros - Alta Marca | |
| Figura 16: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Marca | 65 |
| Figura 17: UID - Módulo Parametros - Alta Modelo | |
| Figura 18: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Modelo | |
| Figura 19: UID - Módulo Parametros - Alta Disponibilidad Credicticia | |
| Figura 20: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Disponibilidad Credicticia | |
| Figura 21: UID - Módulo Parametros - Alta Tipo Incidencia | |
| Figura 22: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Tipo Incidencia | |
| Figura 23: UID - Módulo Parametros - Alta Pais | |
| Figura 24: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Pais | 73 |
| Figura 25: UID - Módulo Parametros - Alta Provincia | |
| Figura 26: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Provincia | |
| Figura 27: UID - Módulo Parametros - Alta Localidad | 76 |
| Figura 28: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Localidad | 77 |
| Figura 29: UID - Módulo Parametros - Alta Tipo de Documento | |
| Figura 30: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Tipo de Documento | |
| Figura 31: UID - Módulo Parametros - Alta Tipo Telefono | |
| Figura 32: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Tipo Telefono | |
| Figura 33: UID - Módulo Parametros - Alta Estado de Equipo | |
| Figura 34: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Estado de Equipo | |
| Figura 35: UID - Módulo Parametros - Alta Estado de Incidencia | |
| Figura 36: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Estado de Incidencia | 85 |
| Figura 37: UID - Módulo Parametros - Alta Nivel de Urgencia | |
| Figura 38: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Nivel de Urgencia | |
| Figura 39: Diseño Abstracto - Pagina principal | |
| Figura 40: Diseño Abstracto - Pagina principal Parametros | |
| Figura 41: Diseño Abstracto - Pagina Edición Parametros | 91 |

Presentación General

Este documento presenta la documentación del desarrollo que se va a llevar para la empresa OdontoMisiones, el mismo consistirá en un sistema de tipo web el cual tendrá como objetivo llevar el seguimiento de los diferentes equipos que la empresa tenga en reparación para así lograr la optimización de los diferentes recursos que tenga a disposición la empresa, y aumentar la capacidad de organización y resolución de problemas, como así también llevar un historial de los diferentes equipos para poder realizar estadísticas que ayuden a la empresa a tomar decisiones

Participantes del Proyecto

En el proyecto se verán involucrados los siguientes participantes:

- Equipo de Desarrollo: este será el encargado de llevar adelante el desarrollo del sistema, consistiendo el mismo en el análisis y diseño iterativo propio de un desarrollo de software. Este equipo está compuesto por Ulises C. Ramirez
- Empresa: esta será la encargada de brindar la información necesaria para llevar a cabo el estudio que finalmente concluirá con el sistema funcional adaptado a la misma.

Objetivos del sistema

Dado a la naturaleza iterativa que tendrá el desarrollo de este sistema, en esta primer iteración se centrará el desarrollo del sistema en torno a los siguientes objetivos:

| OBJ-01 | Gestionar Parámetros del Sistema |
|------------------|---|
| Descripción | El sistema deberá gestionar la información correspondiente a los diferentes conceptos que hacen a la información paramétri- ca del sistema, permitiendo así un mayor grado de flexibilidad. |
| Estabilidad | alta |
| | Dentro del término "parámetros" se hace referencia a un con- |
| Comenta- rios | junto de conceptos, los cuales serán los bloques mas pequeños del sistema y de los cuales dependerá la funcionalidad princi- pal. |

Requisitos del Sistema

Requisitos de Información

| IRQ-01 | Información sobre Marcas |
|-------------------------|---|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros |
| Requisitos asociados | CU-01 Alta Marca CU-02 Baja Marca CU-03 Modificacion Marca CU-04 Consultar Marca CU-05 Alta Modelo CU-06 Baja Modelo |

- CU-07 Modificacion Modelo
- CU-08 Consultar Modelo

Descripción El sistema almacena información correspondiente a las mar-

cas de los equipos que se necesiten dar de alta en el siste-

ma

Datos específicos • Nombre de la Marca

Estabilidad alta **Comentarios** ninguno

| IRQ-02 |
|-------------------|
| Objetivos |
| asociados |
| Requisitos |
| asociados |

Información sobre Modelos

• OBI-01 Gestionar Parámetros

- CU-01 Alta Marca
- CU-02 Baja Marca
- CU-03 Modificacion Marca
- CU-04 Consultar Marca
- CU-05 Alta Modelo
- CU-06 Baja Modelo
- CU-07 Modificacion Modelo
- CU-08 Consultar Modelo

Descripción El sistema almacena información correspondiente a los **Mo-**

delos de las diferentes Marcas de los equipos que se nece-

siten dar de alta en el sistema

Datos específicos • Nombre del modelo

Estabilidad alta **Comentarios** ninguno

IRQ-03 Objetivos asociados Requisitos asociados

Información sobre Disponibilidad Credicticia

• OBJ-01 Gestionar Parámetros

• CU-09 Alta Marca

CU-10 Baja Marca

• CU-11 Modificacion Marca

• CU-12 Consultar Marca

CU-53 Alta Clientes

• CU-55 Modificacion Clientes

Descripción

Este parámetro de sistema permite una vez creado la asociación con un **Cliente** lo cual permitirá a la empresa deter-

minar si el cliente puede recibir trabajos fiados

Datos específicos

Nombre de la Disponibilidad Credicticia

Permite fiar

Estabilidad alta Comentarios ninguno

| IRQ-04 |
|------------|
| Objetivos |
| asociados |
| Requisitos |
| asociados |

Información sobre Tipos de Incidencia

OBI-01 Gestionar Parámetros

• CU-13 Alta Tipo Incidencia • CU-14 Baja Tipo Incidencia

• CU-15 Modificacion Tipo Incidencia • CU-16 Consultar Tipo Incidencia

Descripción

El sistema almacena información acerca de los tipos de incidencias que se pueden solucionar en la empresa

Datos específicos

• Nombre del Tipo de Incidencia

Estabilidad alta Comentarios ninguno

IRQ-05 Objetivos asociados Requisitos asociados

Información sobre Paises

OBJ-01 Gestionar Parámetros

• CU-17 Alta Pais CU-18 Baja Pais

 CU-19 Modificacion Pais CU-20 Consultar Pais CU-21 Alta Provincias

CU-23 Modificacion Provincias

Descripción

El sistema almacena información referente a distintos países para así tener normalizado la utilización de estos a la hora

de asociarlos con las provincias

Datos específicos

Nombre del Pais

Estabilidad alta Comentarios ninguno

IRQ-06 Objetivos asociados

Información sobre Provincias

OBJ-01 Gestionar Parámetros

Requisitos asociados

- CU-17 Alta Pais
- CU-18 Baja Pais
- CU-19 Modificacion PaisCU-21 Alta Provincias
- CU-22 Baja Provincias
- CU-23 Modificacion ProvinciasCU-24 Consultar Provincias

Descripción

El sistema almacena información referente a distintos países para así tener normalizado la utilización de estos a la hora de asociarlos con las provincias

de as

Datos específicos

- Nombre de la Provincia
- Pais

Estabilidad alta **Comentarios** ninguno

IRQ-07 Objetivos asociados Requisitos asociados

Información sobre Localidades

- OBJ-01 Gestionar Parámetros
- CU-17 Alta Pais
- CU-18 Baja Pais
- CU-19 Modificacion Pais
- CU-20 Consultar Pais
- CU-21 Alta Provincias
- CU-22 Baja Provincias
- CU-23 Modificacion Provincias
- CU-24 Consultar Provincias
- CU-25 Alta Localidades
- CU-26 Baja Localidades
- CU-27 Modificacion Localidades
- CU-28 Consultar Localidades

Descripción

El sistema almacena información referente a las distintas localidades para así permitir la asociación de las mismas con

las Provincias y así tener todo

Datos específicos

- Nombre de la localidad
- Provincia

Estabilidad alta **Comentarios** ninguno

IRQ-08 Objetivos asociados

Información sobre Tipos de Documento

OBI-01 Gestionar Parámetros

Requisitos asociados

- CU-29 Alta Tipos de Documento
- CU-30 Baja Tipos de Documento
- CU-31 Modificacion Tipos de Documento
 CU-32 Consultar Tipos de Documento

Descripción

El sistema almacena información referente a distintos **Tipos de Documentos** de forma normalizada para así

Datos específicos

- Sigla del Tipo de Documento
- Nombre del Tipo de Documento

Estabilidad alta **Comentarios** ninguno

IRQ-09 Objetivos asociados Requisitos asociados

Información sobre Tipos de Telefono

- OBJ-01 Gestionar Parámetros
- CU-33 Alta Tipos de TelefonoCU-34 Baja Tipos de Telefono
- CU-35 Modificacion Tipos de TelefonoCU-36 Consultar Tipos de Telefono

Descripción

El sistema almacena información referente a distintos **Tipos de Telefono** de forma normalizada, esta será de ayuda al momento de definir los distintos teléfonos de las diferentes entidades que participen en el sistema.

Datos específicos

• Nombre del Tipo de Telefono

Estabilidad alta **Comentarios** ninguno

IRQ-10 Objetivos asociados Requisitos asociados

Información sobre Estados de Equipos

- OBJ-01 Gestionar Parámetros
- CU-37 Alta Estados de Equipos
- CU-38 Baja Estados de Equipos
- CU-39 Modificacion Estados de Equipos
- CU-40 Consultar Estados de Equipos

Descripción

El sistema almacena información referente a distintos **Estados de Equipos** de forma normalizada, el cual será de utilidad al momento de determinar la condición del equipo

Datos específicos

• Nombre del Estado de Equipo

Estabilidad alta **Comentarios** ninguno

| IRQ-11 | Información sobre Estados de Incidencia | | | |
|------------------------|---|--|--|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros | | | |
| Requisitos | CU-41 Alta Estados de Incidencia | | | |
| asociados | CU-42 Baja Estados de Incidencia | | | |
| | CU-43 Modificacion Estados de Incidencia | | | |
| | CU-44 Consultar Estados de Incidencia | | | |
| | • CO-44 Consultar Estados de incidencia | | | |
| Descripción | El sistema almacena información referente a distintos Estados de Incidencia de forma normalizada que serán de utilidad al momento de establecer el la situación o Estado | | | |
| _ | de una Incidencia | | | |
| Datos espe- cíficos | Nombre del Estado de Incidencia | | | |
| Estabilidad | alta | | | |
| Comentarios | ninguno | | | |
| | | | | |
| IRQ-12 | Información sobre Niveles de Urgencia de Incidencia | | | |
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros | | | |
| Requisitos | CU-29 Alta Estados de Incidencia | | | |
| asociados | CU-30 Baja Estados de Incidencia | | | |
| | CU-31 Modificacion Estados de Incidencia | | | |
| | CU-32 Consultar Estados de Incidencia | | | |
| | 20 52 Consultar Estados de Meldenela | | | |

Descripción El s

El sistema almacena información referente a distintos **Estados de Incidencia** de forma normalizada que serán de utilidad al momento de establecer el la **situación** o **Estado de una Incidencia**

Datos específicos • Nombre del Estado de Incidencia

Estabilidad alta **Comentarios** ninguno

Requisitos de Funcionales

Diagrama de Casos de Usos



Figura 1: Diagrama de Módulos del Sistema

El módulo de parámetros consiste en una serie bastante extensa de conceptos, por este motivo se opta por plasmar los diferentes conceptos en un diagrama de Casos de Uso diferente con el objetivo de no entorpecer la vista del lector con un diagrama con los datos demasiado pequeños.

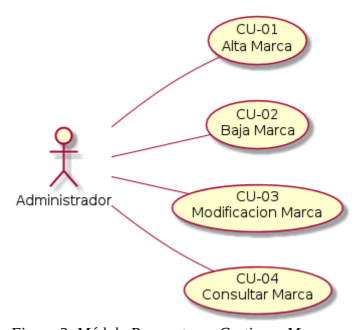


Figura 2: Módulo Parametros - Gestionar Marcas

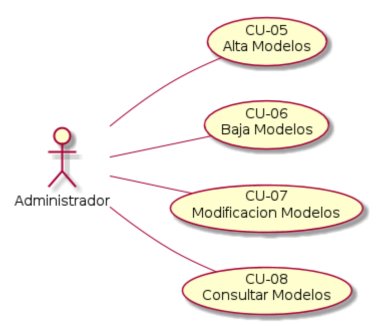


Figura 3: Módulo Parametros - Gestionar Modelos

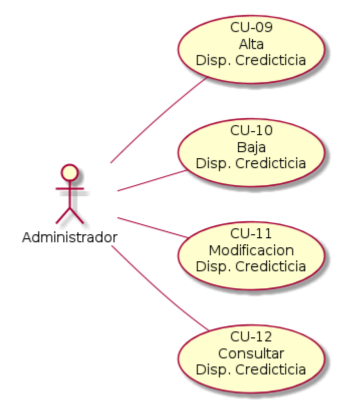


Figura 4: Módulo Parametros - Gestionar Disponibilidad Credicticia

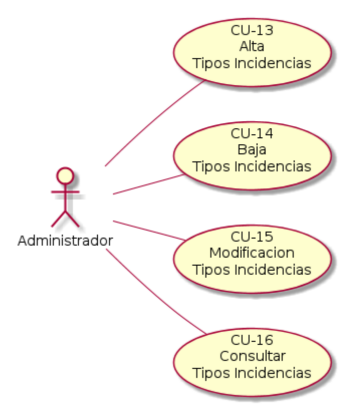


Figura 5: Módulo Parametros - Gestionar Tipos de Incidencias

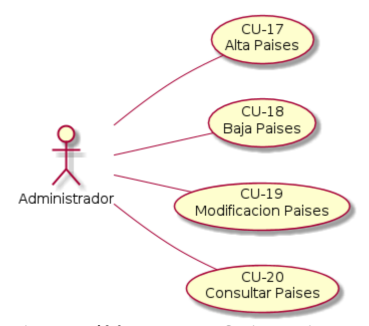


Figura 6: Módulo Parametros - Gestionar Paises

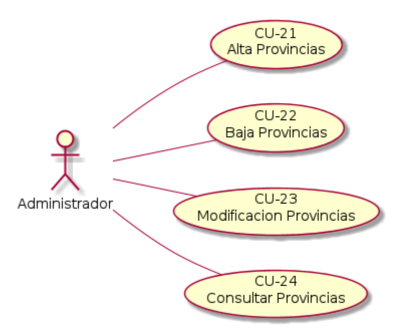


Figura 7: Módulo Parametros - Gestionar Provincias

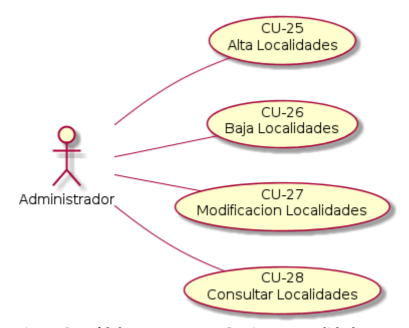


Figura 8: Módulo Parametros - Gestionar Localidades

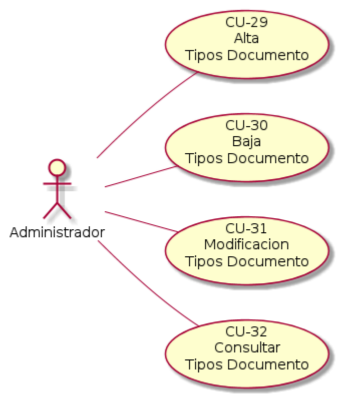


Figura 9: Módulo Parametros - Gestionar Tipos de Documento

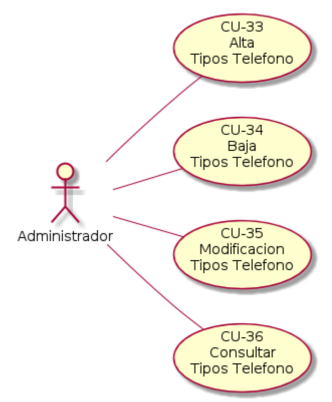


Figura 10: Módulo Parametros - Gestionar Tipos de Telefono

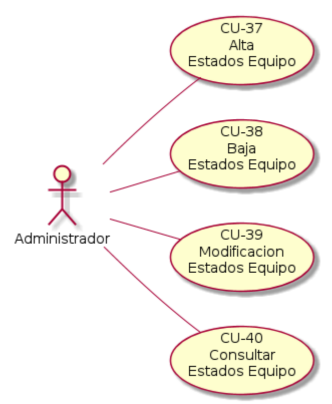


Figura 11: Módulo Parametros - Gestionar Estados de Equipo



Figura 12: Módulo Parametros - Gestionar Estados de Incidencia

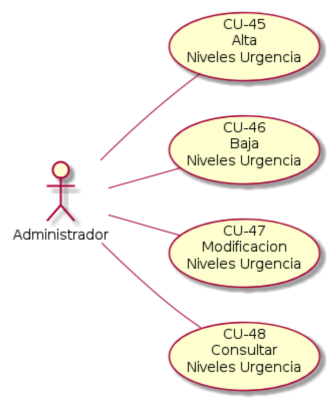


Figura 13: Módulo Parametros - Gestionar Niveles de Urgencia de Incidencia

Definición de Actores

| ACT-01 | Administrador |
|-------------|---|
| Descripción | Es el rol que se encarga del manejo integro del sistema |
| Comentarios | ninguno |

Caso de Usos del Sistema

| CU-01 | Alta Marca | |
|-------------------------|---|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema | |
| Requisitos asociados | • IRQ-01 Información sobre Marcas | |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrado realice el alta de una Marca | |
| Precondición | El el Usuario debe estar dado de alta en el sistema El Usuario debe estar en el rol de Administrado La Marca no debe estar registrada en el sistema | |
| Secuencia normal | Paso Acción | |
| IIOI IIIaI | 1 El Administrador solicita el alta de una nueva | |

| Postcondi- | 2 3 4 5 | Marca al sistema El sistema se prepara para recibir la informa- ción proporcionada por el Administrador. El Administrador ingresa los datos al sistema El sistema valida que la Marca no exista en la base de datos El sistema guarda la información que fue ingre- sada El sistema realiza el caso de uso CU-04 La Marca queda registrada en el sistema |
|--|------------------|---|
| ción | Dage | Acción |
| Excepciones | Paso 1 4 | Acción Opcionalmente, el Administrador tiene la posibilidad de comprobar la existencia del dato que esta intentando cargar mediante el caso de uso CU-04 Si la marca que esta intentando darse de alta en el sistema ya existe, este arroja un error de duplicidad Si ocurre un error durante el guardado de los datos el sistema informa de dicho error con un mensaje |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| Frecuencia Estabilidad Comentarios | - - alta | |
| | | |

| CU-02 | Baja Marca | | |
|-------------------------|---|---|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema | | |
| Requisitos asociados | • | IRQ-01 Información sobre Marca | |
| Descripción | en el s | ema deberá comportarse tal como se describe siguiente caso de uso cuando un Administrador e la baja de una Marca | |
| Precondición | • | El el Úsuario debe estar dado de alta en el siste- | |
| Secuencia | • | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador La marca que se desea dar de baja debe existir en el sistema | |
| normal | Paso | Acción | |
| | 1 2 | El Administrador realiza el caso de uso CU-04 El Administrador selecciona la marca que de- sea dar de baja | |
| | 3 | El sistema valida que la marca no este siendo utilizada en el sistema | |
| | 4 5 | El sistema procede a eliminar la Marca El sistema realiza el caso de uso CU-04 | |
| Postcondi- | • | La Marca queda dada de baja del sistema | |

| ción | | |
|-------------|------|---|
| Excepciones | Paso | Acción |
| | 3 | Si la validación que realiza el sistema concluye con que la marca esta siendo utilizada este cancela la operación |
| | 4 | En el caso de que ocurra un error durante la eliminación de la marca el sistema informa del mismo mediante un mensaje |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| | - | - |
| Frecuencia | - | |
| Estabilidad | alta | |
| Comentarios | | |

| CU-03 | Modificacion Marca |
|---------------------------|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | IRQ-01 Información sobre Marca |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrado requiera realizar la modificacion de una Marca que exista en el sistema |
| Precondición | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste ma El Usuario debe estar en el rol de Administrado |
| Secuencia normal | La marca debe estar dada de alta en el sistema Paso Acción |
| | El Administrador realiza el caso de uso CU-04 El Administrador selecciona la marca a la cual desea realizarle alguna modificación El sistema devuelve un formulario con los datos de la Marca ya cargados El Administrador procede a realizar las modificaciones y guarda los cambios El sistema procede a sobreescribir los datos de la marca con los nuevos datos El sistema realiza el caso de uso CU-04 |
| Postcondi- ción | La Marca queda guardada en el sistema junto con las modificaciones que se realizaron |
| Excepciones | Paso Acción5 Si el guardado falla el sistema muestra un mensaje con el error ocurrido |
| Rendimiento | Paso Cota de tiempo |
| Frecuencia Estabilidad | - alta |
| Comentarios | |

| CU-04 | Consultar Marca |
|---------------------------|---|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | IRQ-01 Información sobre Marca |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrado requiera realizar la consulta de las Marcas registradas en el sistema |
| Precondición | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste |
| | maEl Usuario debe estar en el rol de Administrador |
| Secuencia normal | Paso Acción |
| | El usuario solicita al sistema el listado de las di ferentes Marcas que se tienen registradas |
| | 2 El sistema devuelve un listado de las Marcas registradas |
| Postcondi- ción | - |
| Excepciones | Paso Acción 1 El Usuario tiene la opción de establecer diferentes criterios de búsqueda para así obtener un listado mas reducido en el cual se encuentre la marca que se requiere |
| Rendimiento | Paso Cota de tiempo |
| Frecuencia Estabilidad | alta |
| Comentarios | |
| | |

| CU-05 | Alta N | Modelo |
|-------------------------|---------|---|
| Objetivos asociados | • OBJ- | -01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | • | IRQ-02 Información sobre Modelo |
| Descripción | en el s | ema deberá comportarse tal como se describe siguiente caso de uso cuando un Administrador e el alta de un Modelo |
| Precondición | • | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- |
| | • | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador El Modelo no debe estar registrado en la base de datos |
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| | 1 | El Administrador realiza el caso de uso CU-04 |
| | 2 | El Administrador selecciona la Marca a la cual agregarle un modelo nuevo |
| | 3 | El Administrador solicita el alta de un nuevo |

| Postcondi- ción | 4 5 6 7 | Modelo al sistema El sistema se prepara para recibir la informa- ción proporcionada por el Administrador. El Administrador ingresa los datos al sistema El sistema guarda la información que fue ingre- sada El sistema realiza el caso de uso CU-08 El Modelo queda registrado en el sistema |
|--------------------|------------------|---|
| Excepciones | Paso | |
| | 3 | Opcionalmente, el Administrador tiene la posibilidad de comprobar la existencia del dato que esta intentando cargar mediante el caso de uso CU-08 |
| | 6 | Si ocurre un error durante el guardado de los datos el sistema informa de dicho error con un mensaje |
| Rendimiento | Paso | |
| Frecuencia | - | - |
| Estabilidad | alta | |
| Comentarios | | |
| | | |

| CU-06 | Baja Modelo |
|-------------------------|--|
| Objetivos asociados | ŌBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | IRQ-02 Información sobre Modelo |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador realice la baja de un Modelo |
| Precondición | • El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- |
| | El Usuario debe estar en el rol de Administrador El Modelo que se desea dar de baja debe existir en el sistema |
| Secuencia normal | Paso Acción |
| | El Administrador realiza el caso de uso CU-08 El Administrador selecciona el Modelo que desea dar de baja |
| | 3 El sistema valida que el Modelo no este siendo |
| Postcondi- ción | utilizado en el sistema 4 El sistema procede a eliminar el Modelo 5 El sistema realiza el caso de uso CU-08 • El Modelo queda dado de baja del sistema |
| Excepciones | Paso Acción Si la validación que realiza el sistema concluye con que el Modelo esta siendo utilizado, este cancela la operación |

En el caso de que ocurra un error durante la eliminación del Modelo, el sistema informa del 4 mismo mediante un mensaje

Paso Cota de tiempo Rendimiento

alta

Frecuencia Estabilidad

| CU-07 | Modificacion Modelo | |
|---------------------------|---|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema | |
| Requisitos asociados | IRQ-02 Información sobre Modelo | |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador requiera realizar la modificacion de un Modelo que exista en el sistema | |
| Precondición | • El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- | |
| | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador El Modelo debe estar dado de alta en el sistema | |
| Secuencia normal | Paso Acción | |
| | El Administrador realiza el caso de uso CU-08 El Administrador selecciona el Modelo al cual desea realizarle alguna modificación El sistema devuelve un formulario con los datos de la Modelo ya cargados El Administrador procede a realizar las modificaciones y guarda los cambios El sistema procede a sobreescribir los datos del Modelo con los nuevos datos El sistema realiza el caso de uso CU-08 | |
| Postcondi- ción | El Modelo queda guardado en el sistema junto con las modificaciones que se realizaron | |
| Excepciones | Paso Acción 5 Si el guardado falla el sistema muestra un mensaje con el error ocurrido | |
| Rendimiento | Paso Cota de tiempo | |
| Frecuencia Estabilidad | - alta | |
| Comentarios | | |

| CU-08 | Consultar Modelo |
|-----------|---|
| Objetivos | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| asociados | |

| Requisitos asociados | • | IRQ-02 Información sobre Modelo |
|-----------------------------|------------------------------|--|
| Descripción Precondición | en el s requie en el s | ema deberá comportarse tal como se describe siguiente caso de uso cuando un Administrador era realizar la consulta de los Modelos registrados sistema El el Usuario debe estar dado de alta en el sistema |
| Secuencia normal | • Paso | El Usuario debe estar en el rol de Administrador Acción |
| normai | 1 2 | El Usuario solicita al sistema el listado de los diferentes Modelo que se tienen registradas El sistema devuelve un listado de los Modelos registrados |
| Postcondi- ción | - | |
| Excepciones | Paso 1 | Acción El Usuario tiene la opción de establecer diferentes criterios de búsqueda para así obtener un listado mas reducido en el cual se encuentre el Modelo que se requiere |
| Rendimiento | Paso | _ · |
| Frecuencia Estabilidad | - alta | |
| Comentarios | | |

| CU-09 | Alta Disponibilidad Credicticia |
|-------------------------|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | IRQ-03 Información sobre Disponibilidad Credicticia |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador realice el alta de una Disponibilidad Credicticia |
| Precondición | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- |
| | El Usuario debe estar en el rol de Administrador La Disponibilidad Credicticia no debe estar registrada en la base de datos |
| Secuencia normal | Paso Acción |
| | El Administrador solicita el alta de una nueva Disponibilidad Credicticia al sistema El sistema se prepara para recibir la informa- ción proporcionada por el Administrador. El Administrador ingresa los datos al sistema |
| | El sistema valida que la Disponibilidad Credicticia no exista en la base de datos El sistema guarda la información que fue ingresada |

| | 6 | El sistema realiza el caso de uso CU-12 |
|-------------|------|---|
| Postcondi- | • | La Disponibilidad Credicticia queda registrado |
| ción | | en el sistema |
| Excepciones | Paso | Acción |
| | 1 | Opcionalmente, el Administrador tiene la posibilidad de comprobar la existencia del dato que esta intentando cargar mediante el caso de uso CU-12 |
| | 4 | Si la Disponibilidad Credicticia que esta inten- tando darse de alta en el sistema ya existe, este arroja un error de duplicidad |
| | 5 | Si ocurre un error durante el guardado de los datos el sistema informa de dicho error con un mensaje |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| | - | - |
| Frecuencia | - | |
| Estabilidad | alta | |
| Comentarios | | |

| CU-10 | Baja Disponibilidad Credicticia |
|-------------------------|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | IRQ-03 Información sobre Disponibilidad Credicticia |
| | El sistema deberá comportarse tal como se describe |
| Descripción | en el siguiente caso de uso cuando un Administrado realice la baja de una Disponibilidad Credicticia |
| Precondición | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste |
| | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrado La Disponibilidad Credicticia que se desea dar de baja debe existir en el sistema |
| Secuencia normal | Paso Acción |
| | El Administrador realiza el caso de uso CU-12 El Administrador selecciona la Disponibilidad Credicticia que desea dar de baja |
| | 3 El sistema valida que la Disponibilidad Credicti cia no este siendo utilizado en el sistema |
| | 4 El sistema procede a eliminar la Disponibilidad Credicticia |
| Postcondi- | 5 El sistema realiza el caso de uso CU-12La Disponibilidad Credicticia queda dada de |
| ción | baja del sistema |
| Excepciones | Paso Acción |
| | 3 Si la validación que realiza el sistema concluye |

En el caso de que ocurra un error durante la eliminación dela Disponibilidad Credicticia, el sistema informa del mismo mediante un mensaje

Rendimiento Paso Cota de tiempo

Frecuencia -Estabilidad alta

| CU-11 | Modif | icacion Disponibilidad Credicticia |
|---------------------------|-----------------------|---|
| Objetivos asociados | • OBJ- | -01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | • | IRQ-03 Información sobre Disponibilidad Credicticia |
| | El sist | ema deberá comportarse tal como se describe |
| Descripción | en el s requie | siguiente caso de uso cuando un Administrador ra realizar la modificacion de una Disponibilidad ticia que exista en el sistema |
| Precondición | • | El el Úsuario debe estar dado de alta en el siste- |
| | • | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador La Disponibilidad Credicticia debe estar dada de alta en el sistema |
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| | 1 2 3 4 5 | El Administrador realiza el caso de uso CU-12 El Administrador selecciona la Disponibilidad Credicticia a la cual se desea realizarle alguna modificación El sistema devuelve un formulario con los datos de la Disponibilidad Credicticia ya cargados El Administrador procede a realizar las modifi- caciones y guarda los cambios El sistema procede a sobreescribir los datos de la Disponibilidad Credicticia con los nuevos da- |
| | 6 | tos El sistema realiza el caso de uso CU-12 |
| Postcondi- ción | • | La Disponibilidad Credicticia queda guardada en el sistema junto con las modificaciones que se realizaron |
| Excepciones | Paso 5 | Acción Si el guardado falla el sistema muestra un men- |
| | | saje con el error ocurrido |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| Еме ен ен е! - | - | - |
| Frecuencia Estabilidad | - alta | |
| Comentarios | | |

| CU-12 | Consu | ıltar Disponibilidad Credicticia |
|---------------------------|--|---|
| Objetivos asociados | • OBJ- | -01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | IRQ-03 Información sobre Disponibilidad Credic- ticia | |
| Descripción | en el s requie | ema deberá comportarse tal como se describe siguiente caso de uso cuando un Administrador ra realizar la consulta de las Disponibilidades ticias registradas en el sistema |
| Precondición | • | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- |
| Secuencia | • | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador |
| normal | Paso | Acción |
| Postcondi- | 1 2 - | El Usuario solicita al sistema el listado de las diferentes Disponibilidades Credicticias que se tienen registradas El sistema devuelve un listado de las Disponibi- lidades Credicticias registradas |
| ción Excepciones | Paso 1 | El Usuario tiene la opción de establecer diferentes criterios de búsqueda para así obtener un listado mas reducido en el cual se encuentre la Disponibilidad Credicticia que se requiere |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| Frecuencia Estabilidad | - - alta | |
| Comentarios | | |
| | | |

| CU-13 | Alta Tipos de Incidencia | | |
|-------------------------|--------------------------|---|--|
| Objetivos asociados | • OBJ- | -01 Gestionar Parámetros del Sistema | |
| Requisitos asociados | • | IRQ-04 Información sobre Tipos de Incidencia | |
| Descripción | en el s | ema deberá comportarse tal como se describe siguiente caso de uso cuando un Administrador e el alta de un Tipo de Incidencia | |
| Precondición | • | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- | |
| | • | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador El Tipo de Incidencia no debe estar registrado en la base de datos | |
| Secuencia normal | Paso | Acción | |
| | 1 | El Administrador solicita el alta de un nuevo Tipo de Incidencia al sistema | |
| | 2 | El sistema se prepara para recibir la informa- | |

| | 3 4 5 | ción proporcionada por el Administrador. El Administrador ingresa los datos al sistema El sistema valida que el Tipo de Incidencia no exista en la base de datos El sistema guarda la información que fue ingre- sada El sistema realiza el caso de uso CU-16 |
|---------------------------|-------------|---|
| Postcondi- | • | El Tipo de Incidencia queda registrado en el sis- |
| ción | Paso | tema Acción |
| Excepciones | 1 | Opcionalmente, el Administrador tiene la posi- |
| | 1 | bilidad de comprobar la existencia del dato que esta intentando cargar mediante el caso de uso CU-16 |
| | 4 | Si el Tipo de Incidencia que esta intentando darse de alta en el sistema ya existe, este arro- ja un error de duplicidad |
| | 5 | Si ocurre un error durante el guardado de los datos el sistema informa de dicho error con un mensaje |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| | - | - |
| Frecuencia Estabilidad | - alta | |
| Comentarios | | |

| CU-14 | Baja ' | Tipos de Incidencia |
|------------------------|---------|---|
| Objetivos asociados | • OBJ | -01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | • | IRQ-04 Información sobre Tipos de Incidencia |
| Descripción | en el s | ema deberá comportarse tal como se describe siguiente caso de uso cuando un Administrador e la baja de un Tipo de Incidencia |
| Precondición | • | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- |
| Secuencia | Paso | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador El Tipo de Incidencia que se desea dar de baja debe existir en el sistema Acción |
| normal | | |
| | 1 2 | El Administrador realiza el caso de uso CU-16 El Administrador selecciona el Tipo de Inciden- cia que desea dar de baja |
| | 3 | El sistema valida que el Tipo de Incidencia no este siendo utilizado en el sistema |
| | 4 | El sistema procede a eliminar el Tipo de Incidencia |
| | | |
| Postcondi- | 5 | El sistema realiza el caso de uso CU-16 El Tipo de Incidencia queda dado de baja del |

| Excepciones | Paso | Acción |
|---------------------------|------------------------|--|
| | 3 | Si la validación que realiza el sistema concluye |
| | | con que el Tipo de Incidencia esta siendo utili- |
| | | zado, este cancela la operación |
| | 4 | En el caso de que ocurra un error durante la |
| | | eliminación del Tipo de Incidencia, el sistema |
| | | informa del mismo mediante un mensaje |
| | | |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| Rendimiento | Paso - | • |
| Rendimiento Frecuencia | Paso - - | • |
| _ | Paso - - alta | • |

| CU-15 | Modif | icacion Tipos de Incidencia |
|---------------------------|----------------------------|---|
| Objetivos asociados | • OBJ- | -01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | • | IRQ-04 Información sobre Tipos de Incidencia |
| Descripción | en el s requie | ema deberá comportarse tal como se describe siguiente caso de uso cuando un Administrador ra realizar la modificacion de un Tipo de Incidene exista en el sistema |
| Precondición | • | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- |
| C arranaia | • | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador El Tipo de Incidencia debe estar dado de alta en el sistema |
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| Postcondi- | 1 2 3 4 5 6 | El Administrador realiza el caso de uso CU-16 El Administrador selecciona el Tipo de Incidencia al cual se desea realizarle alguna modificación El sistema devuelve un formulario con los datos del Tipo de Incidencia ya cargados El Administrador procede a realizar las modificaciones y guarda los cambios El sistema procede a sobreescribir los datos del Tipo de Incidencia con los nuevos datos El sistema realiza el caso de uso CU-16 El Tipo de Incidencia queda guardado en el sis- |
| ción | | tema junto con las modificaciones que se realizaron |
| Excepciones | Paso 5 | Si el guardado falla el sistema muestra un men- saje con el error ocurrido |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| | - | - |
| Frecuencia Estabilidad | - alta | |

| CU-16 | Consu | ıltar Tipos de Incidencia | |
|---------------------------|---|--|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema | | |
| Requisitos asociados | IRQ-04 Información sobre Tipos de Incidencia | | |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador requiera realizar la consulta de los Tipos de Incidencia registradas en el sistema | | |
| Precondición | • | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- | |
| Casuansia | • | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador | |
| Secuencia normal | Paso | Acción | |
| norma | 1 | El Usuario solicita al sistema el listado de los diferentes Tipos de Incidencia que se tienen re- gistrados El sistema devuelve un listado de los Tipo de | |
| Postcondi- ción | - | Incidencia registrados | |
| Excepciones | Paso | Acción | |
| Excepciones | 1 | El Usuario tiene la opción de establecer diferentes criterios de búsqueda para así obtener un listado mas reducido en el cual se encuentre el Tipo de Incidencia que se requiere | |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo | |
| Frecuencia Estabilidad | - - alta | - | |
| Comentarios | | | |

| CU-17 | Alta Pais |
|-------------------------|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | IRQ-05 Información sobre Países |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador realice el alta de un País |
| Precondición | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- |
| | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador El País no debe estar registrado en la base de datos |
| Secuencia normal | Paso Acción |

| Postcondi- | 1 2 3 4 5 | El Administrador solicita el alta de un nuevo País al sistema El sistema se prepara para recibir la informa- ción proporcionada por el Administrador. El Administrador ingresa los datos al sistema El sistema valida que el País no exista en la base de datos El sistema guarda la información que fue ingre- sada El sistema realiza el caso de uso CU-20 El País queda registrado en el sistema |
|---------------------------|-----------------------|---|
| ción Excepciones | Paso 1 4 5 | Acción Opcionalmente, el Administrador tiene la posibilidad de comprobar la existencia del dato que esta intentando cargar mediante el caso de uso CU-20 Si el País que esta intentando darse de alta en el sistema ya existe, este arroja un error de duplicidad Si ocurre un error durante el guardado de los datos el sistema informa de dicho error con un mensaje |
| Rendimiento | Paso | • |
| Frecuencia Estabilidad | - alta | |
| Comentarios | | |

| CU-18 | Baja I | Pais |
|-------------------------|---------|--|
| Objetivos asociados | • OBJ- | -01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | • | IRQ-05 Información sobre Países |
| Descripción | en el s | ema deberá comportarse tal como se describe siguiente caso de uso cuando un Administrador e la baja de un País |
| Precondición | • | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- |
| | • | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador El País que se desea dar de baja debe existir en el sistema |
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| | 1 2 | El Administrador realiza el caso de uso CU-16 El Administrador selecciona el País que desea dar de baja |
| | 3 | El sistema valida que el País no este siendo uti- lizado en el sistema |
| | 4 5 | El sistema procede a eliminar el País El sistema realiza el caso de uso CU-16 |

| Postcondi- ción | • | El Tipo de Incidencia queda dado de baja del sistema |
|--------------------|------|---|
| Excepciones | Paso | Acción |
| | 3 | Si la validación que realiza el sistema concluye con que el País esta siendo utilizado, este can- cela la operación |
| | 4 | En el caso de que ocurra un error durante la eliminación del País, el sistema informa del mismo mediante un mensaje |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| | - | - |
| Frecuencia | - | |
| Estabilidad | alta | |
| Comentarios | | |

| CU-19 | Modificacion Pais |
|-----------------------------------|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | IRQ-05 Información sobre Paises |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador requiera realizar la modificacion de un País que exista en el sistema |
| Precondición | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- |
| | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador El País debe estar dado de alta en el sistema |
| Secuencia normal | Paso Acción |
| Postcondi- ción Excepciones | El Administrador realiza el caso de uso CU-20 El Administrador selecciona el País al cual se desea realizarle alguna modificación El sistema devuelve un formulario con los datos del País ya cargados El Administrador procede a realizar las modificaciones y guarda los cambios El sistema procede a sobreescribir los datos del País con los nuevos datos El sistema realiza el caso de uso CU-20 El País queda guardado en el sistema junto con las modificaciones que se realizaron Paso Acción |
| | 5 Si el guardado falla el sistema muestra un men- |
| Rendimiento | saje con el error ocurrido Paso Cota de tiempo |
| Frecuencia Estabilidad | - alta |
| Comentarios | |

| en el siguiente caso de uso cuando un Administ requiera realizar la consulta de los Países registra en el sistema • El el Usuario debe estar dado de alta en el ma • El Usuario debe estar en el rol de Administa diferentes Países que se tienen registrado 2 El sistema devuelve un listado de los Países gistrados Postcondición Paso Acción 1 El Usuario solicita al sistema el listado de diferentes Países que se tienen registrado 2 El sistema devuelve un listado de los Países gistrados Postcondición Excepciones Paso Acción 1 El Usuario tiene la opción de establecer de rentes criterios de búsqueda para así obte un listado mas reducido en el cual se ence tre el País que se requiere Rendimiento Paso Cota de tiempo | | |
|---|--------------|--|
| **Requisitos asociados** Descripción Precondición Precondición Paso Acción 1 El Usuario solicita al sistema de los Países que se tienen registrados pistrados Postcondición Postcondición Paso Acción 1 El Usuario solicita al sistema el listado de diferentes Países que se tienen registrados pistrados Postcondición Paso Acción 1 El Usuario solicita al sistema el listado de diferentes Países que se tienen registrados Postcondición Paso Acción 1 El Usuario solicita al sistema el listado de los País gistrados Postcondición El Usuario tiene la opción de establecer de rentes criterios de búsqueda para así obte un listado mas reducido en el cual se ence tre el País que se requiere Rendimiento Paso Cota de tiempo Frecuencia Estabilidad **Referencia alta** | CU-20 | Consultar Pais |
| El sistema deberá comportarse tal como se descen el siguiente caso de uso cuando un Administ requiera realizar la consulta de los Países registra en el sistema Precondición El Usuario debe estar dado de alta en el ma El Usuario debe estar en el rol de Administ Secuencia normal Paso Acción El Usuario solicita al sistema el listado de diferentes Países que se tienen registrado 2 El sistema devuelve un listado de los País gistrados Postcondición Excepciones Paso Acción I El Usuario tiene la opción de establecer de rentes criterios de búsqueda para así obte un listado mas reducido en el cual se ence tre el País que se requiere Rendimiento Paso Cota de tiempo Frecuencia Estabilidad El sistema devuelve un listado de los País que se requiere Cota de tiempo | | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| en el siguiente caso de uso cuando un Administ requiera realizar la consulta de los Países registra en el sistema • El el Usuario debe estar dado de alta en el ma • El Usuario debe estar en el rol de Administ Secuencia normal Paso Acción 1 El Usuario solicita al sistema el listado de diferentes Países que se tienen registrado 2 El sistema devuelve un listado de los País gistrados Postcondición Excepciones Paso Acción 1 El Usuario tiene la opción de establecer de rentes criterios de búsqueda para así obte un listado mas reducido en el cual se ence tre el País que se requiere Rendimiento Paso Cota de tiempo | | IRQ-05 Información sobre Países |
| • El el Usuario debe estar dado de alta en el ma • El Usuario debe estar en el rol de Administrativa de la formal Paso Acción 1 El Usuario solicita al sistema el listado de diferentes Países que se tienen registrado 2 El sistema devuelve un listado de los País gistrados Postcondición Excepciones Paso Acción 1 El Usuario solicita al sistema el listado de diferentes Países que se tienen registrado 2 El sistema devuelve un listado de los País gistrados - ción Excepciones Paso Acción 1 El Usuario solicita al sistema el listado de diferentes Países que se tienen registrado 9 el sistema devuelve un listado de los País gistrados - Cota de tiempo - Frecuencia Estabilidad - alta | Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrad o requiera realizar la consulta de los Países registrados en el sistema |
| Secuencia normal Paso Acción I El Usuario solicita al sistema el listado de diferentes Países que se tienen registrado gistrados Postcondición Excepciones Paso Acción I El Usuario solicita al sistema el listado de diferentes Países que se tienen registrados gistrados - ción Excepciones Paso Acción I El Usuario tiene la opción de establecer direntes criterios de búsqueda para así obtuun listado mas reducido en el cual se encitre el País que se requiere Rendimiento Paso Cota de tiempo Frecuencia Estabilidad alta | Precondición | El el Usuario debe estar dado de alta en el sist |
| 1 El Usuario solicita al sistema el listado de diferentes Países que se tienen registrado 2 El sistema devuelve un listado de los País gistrados Postcondición Excepciones Paso Acción 1 El Usuario tiene la opción de establecer de rentes criterios de búsqueda para así obte un listado mas reducido en el cual se ence tre el País que se requiere Rendimiento Paso Cota de tiempo Frecuencia Estabilidad alta | | Paso Acción |
| ción Excepciones Paso Acción 1 El Usuario tiene la opción de establecer de rentes criterios de búsqueda para así obte un listado mas reducido en el cual se ence tre el País que se requiere Rendimiento Paso Cota de tiempo Frecuencia Estabilidad alta | normai | 2 El sistema devuelve un listado de los Países r |
| 1 El Usuario tiene la opción de establecer de rentes criterios de búsqueda para así obte un listado mas reducido en el cual se ence tre el País que se requiere Rendimiento Paso Cota de tiempo | | - |
| Frecuencia - Estabilidad alta | Excepciones | 1 El Usuario tiene la opción de establecer dife- rentes criterios de búsqueda para así obtener un listado mas reducido en el cual se encuen- |
| Estabilidad alta | Rendimiento | |
| Comentaries | | - alta |
| Comentarios | Comentarios | |

| CU-21 | Alta P | Provincia |
|-------------------------|---------|--|
| Objetivos asociados | • OBJ- | ·01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | • | IRQ-06 Información sobre Provincias |
| Descripción | en el s | ema deberá comportarse tal como se describe iguiente caso de uso cuando un Administrador e el alta de una Provincia |
| Precondición | • | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- |
| | • | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador La Provincia no debe estar registrado en la base de datos |
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| | 1 2 | El Administrador solicita el alta de una nueva Provincia al sistema El sistema se prepara para recibir la informa- |
| | | ción proporcionada por el Administrador. |

| | 3 4 | El Administrador ingresa los datos al sistema El sistema valida que la Provincia no exista en la base de datos |
|---------------------------|-----------|---|
| | 5 | El sistema guarda la información que fue ingresada |
| | 6 | El sistema realiza el caso de uso CU-24 |
| Postcondi- ción | • | La Provincia queda registrada en el sistema |
| Excepciones | Paso | Acción |
| | 1 | Opcionalmente, el Administrador tiene la posibilidad de comprobar la existencia del dato que esta intentando cargar mediante el caso de uso CU-24 |
| | 4 | Si la Provincia que esta intentando darse de alta en el sistema ya existe, este arroja un error de duplicidad |
| | 5 | Si ocurre un error durante el guardado de los datos el sistema informa de dicho error con un mensaje |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| | - | - |
| Frecuencia Estabilidad | - alta | |
| Comentarios | | |

| CU-22 | Baja I | Provincia |
|-------------------------|-------------|--|
| Objetivos asociados | _ | -01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | • | IRQ-06 Información sobre Provincias |
| Descripción | en el s | ema deberá comportarse tal como se describe siguiente caso de uso cuando un Administrador e la baja de una Provincia |
| Precondición | • | El el Úsuario debe estar dado de alta en el siste- |
| | • | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador La Provincia que se desea dar de baja debe existir en el sistema |
| Secuencia | Paso | Acción |
| normai | | Acción |
| normal | 1 2 | El Administrador realiza el caso de uso CU-24 El Administrador selecciona la Provincia que |
| normai | 1 | El Administrador realiza el caso de uso CU-24 El Administrador selecciona la Provincia que desea dar de baja El sistema valida que la Provincia no este sien- |
| normai | 1 2 3 | El Administrador realiza el caso de uso CU-24 El Administrador selecciona la Provincia que desea dar de baja El sistema valida que la Provincia no este sien- do utilizado en el sistema El sistema procede a eliminar la Provincia |
| Postcondi- ción | 1 2 3 | El Administrador realiza el caso de uso CU-24 El Administrador selecciona la Provincia que desea dar de baja El sistema valida que la Provincia no este sien- do utilizado en el sistema |

3 Si la validación que realiza el sistema concluye con que la Provincia esta siendo utilizada, este cancela la operación

cancela la operación
4 En el caso de que ocurra un error durante la eliminación de la Provincia, el sistema informa del mismo mediante un mensaje

Rendimiento Paso Cota de tiempo

Frecuencia - alta

| CU-23 | Modificacion Provincia | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema | | |
| Requisitos asociados | IRQ-06 Información sobre Provincias | | |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador requiera realizar la modificacion de una Provincia que exista en el sistema | | |
| Precondición | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- | | |
| | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador La Provincia debe estar dada de alta en el sistema | | |
| Secuencia normal | Paso Acción | | |
| | El Administrador realiza el caso de uso CU-24 El Administrador selecciona la Provincia a la cual se desea realizarle alguna modificación El sistema devuelve un formulario con los datos de la Provincia ya cargados El Administrador procede a realizar las modificaciones y guarda los cambios El sistema procede a sobreescribir los datos de la Provincia con los nuevos datos El sistema realiza el caso de uso CU-24 | | |
| Postcondi- ción | La Provincia queda guardado en el sistema junto con las modificaciones que se realizaron | | |
| Excepciones | Paso Acción | | |
| Excepciones | 5 Si el guardado falla el sistema muestra un men- saje con el error ocurrido | | |
| Rendimiento | Paso Cota de tiempo | | |
| Frecuencia Estabilidad | alta | | |
| Comentarios | | | |

| OBJ I sist n el sequie | ultar Provincia -01 Gestionar Parámetros del Sistema RQ-06 Información sobre Provincias tema deberá comportarse tal como se describe siguiente caso de uso cuando un Administrador era realizar la consulta de las Provincias registra- n el sistema El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador |
|------------------------------------|--|
| I sist n el : equie as el | IRQ-06 Información sobre Provincias tema deberá comportarse tal como se describe siguiente caso de uso cuando un Administrador era realizar la consulta de las Provincias registra- n el sistema El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- ma |
| l sist n el : equie as ei | tema deberá comportarse tal como se describe siguiente caso de uso cuando un Administrador era realizar la consulta de las Provincias registra- n el sistema El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- ma |
| n el : equie as e: • | siguiente caso de uso cuando un Administrado era realizar la consulta de las Provincias registra- n el sistema El el Usuario debe estar dado de alta en el siste ma |
| • | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste ma |
| • | |
| | Li Osuano debe estar en el lor de Administrador |
| aso | Acción |
| | El Usuario solicita al sistema el listado de las diferentes Provincias que se tienen registrados El sistema devuelve un listado de las Provincias registradas |
| | |
| 'aso | Acción El Usuario tiene la opción de establecer diferentes criterios de búsqueda para así obtener un listado mas reducido en el cual se encuentre la Provincia que se requiere |
| aso | Cota de tiempo |
| | - |
| lta | |
| | ılta |

| CU-25 | Alta Localidad |
|-------------------------|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | IRQ-07 Información sobre Localidades |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador realice el alta de una Localidad |
| Precondición | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- |
| | El Usuario debe estar en el rol de Administrador La Localidad no debe estar registrado en la base de datos |
| Secuencia normal | Paso Acción |
| | El Administrador solicita el alta de una nueva Localidad al sistema |
| | El sistema se prepara para recibir la informa- ción proporcionada por el Administrador. |

| | 3 4 5 | El Administrador ingresa los datos al sistema El sistema valida que la Localidad no exista en la base de datos El sistema guarda la información que fue ingre- sada El sistema realiza el caso de uso CU-28 |
|---------------------------|-------------|--|
| Postcondi- ción | _ | La Localidad queda registrada en el sistema |
| Excepciones | Paso | Acción |
| • | 1 | Opcionalmente, el Administrador tiene la posibilidad de comprobar la existencia del dato que esta intentando cargar mediante el caso de uso CU-28 |
| | 4 | Si la Localidad que esta intentando darse de alta en el sistema ya existe, este arroja un error de duplicidad |
| | 5 | Si ocurre un error durante el guardado de los datos el sistema informa de dicho error con un mensaje |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| Erocuoncia | - | - |
| Frecuencia Estabilidad | - alta | |
| Comentarios | | |

| CU-26 | Baja Localidad |
|-------------------------|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | IRQ-07 Información sobre Localidades |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador realice la baja de una Localidad |
| Precondición | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- |
| Saguanaia | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador La Localidad que se desea dar de baja debe existir en el sistema |
| Secuencia normal | Paso Acción |
| | El Administrador realiza el caso de uso CU-28 El Administrador selecciona la Localidad que desea dar de baja |
| | 3 El sistema valida que la Localidad no este sien- do utilizado en el sistema |
| | 4 El sistema procede a eliminar la Localidad 5 El sistema realiza el caso de uso CU-28 |
| Postcondi- ción | La Localidad queda dada de baja del sistema |
| Excepciones | Paso Acción |

- Si la validación que realiza el sistema concluye con que la Localidad esta siendo utilizada, este cancela la operación
- cancela la operación
 4 En el caso de que ocurra un error durante la eliminación de la Localidad, el sistema informa del mismo mediante un mensaje

Rendimiento Paso Cota de tiempo

Frecuencia -Estabilidad alta

| CU-27 | Modificacion Localidad | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema | | |
| Requisitos asociados | IRQ-07 Información sobre Localidades | | |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador requiera realizar la modificacion de una Localidad que exista en el sistema | | |
| Precondición | • El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- | | |
| | El Usuario debe estar en el rol de Administrador La Localidad debe estar dada de alta en el sistema | | |
| Secuencia normal | Paso Acción | | |
| | El Administrador realiza el caso de uso CU-24 El Administrador selecciona la Localidad a la cual se desea realizarle alguna modificación El sistema devuelve un formulario con los datos de la Localidad ya cargados El Administrador procede a realizar las modificaciones y guarda los cambios El sistema procede a sobreescribir los datos de la Localidad con los nuevos datos El sistema realiza el caso de uso CU-24 | | |
| Postcondi- ción | La Localidad queda guardado en el sistema jun- to con las modificaciones que se realizaron | | |
| Excepciones | Paso Acción | | |
| | 5 Si el guardado falla el sistema muestra un men- saje con el error ocurrido | | |
| Rendimiento | Paso Cota de tiempo | | |
| Frecuencia Estabilidad | alta | | |
| Comentarios | | | |

| CU-28 | Consu | ıltar Localidades |
|---------------------------|-------------------|--|
| Objetivos asociados | • OBJ- | -01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | • | IRQ-07 Información sobre Localidades |
| Descripción | en el s requie | ema deberá comportarse tal como se describe siguiente caso de uso cuando un Administrador era realizar la consulta de las Localidades regissen el sistema |
| Precondición | • | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- |
| | • | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador |
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| | 1 | El Usuario solicita al sistema el listado de las diferentes Localidades que se tienen registra- |
| | 2 | dos El sistema devuelve un listado de las Localida- des registradas |
| Postcondi- | - | |
| ción Excepciones | Paso 1 | Acción El Usuario tiene la opción de establecer diferentes criterios de búsqueda para así obtener un listado mas reducido en el cual se encuen- |
| Rendimiento | Paso | tre la Localidad que se requiere Cota de tiempo |
| Frecuencia Estabilidad | - - alta | - |
| Comentarios | | |
| | | |

| CU-29 | Alta 1 | Tipo Documento |
|-------------------------|---------|--|
| Objetivos asociados | • OBJ- | -01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | • | IRQ-08 Información sobre Tipos de Documento |
| Descripción | en el s | ema deberá comportarse tal como se describe siguiente caso de uso cuando un Administrador e el alta de un Tipo de Documento |
| Precondición | • | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- |
| | • | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador El Tipo de Documento no debe estar registrado en la base de datos |
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| | 1 | El Administrador solicita el alta de un nuevo Tipo de Documento al sistema |
| | 2 | El sistema se prepara para recibir la informa- |

| | _ | ción proporcionada por el Administrador. |
|-------------|------|---|
| | 3 | El Administrador ingresa los datos al sistema |
| | 4 | El sistema valida que el Tipo de Documento no |
| | _ | exista en la base de datos |
| | 5 | El sistema guarda la información que fue ingre- |
| | 6 | sada |
| | 6 | El sistema realiza el caso de uso CU-32 |
| Postcondi- | • | El Tipo de Documento queda registrada en el |
| ción | | sistema |
| Excepciones | Paso | |
| | 1 | Opcionalmente, el Administrador tiene la posi- |
| | | bilidad de comprobar la existencia del dato que |
| | | esta intentando cargar mediante el caso de uso |
| | | CU-32 |
| | 4 | Si el Tipo de Documento que esta intentando |
| | | darse de alta en el sistema ya existe, este arro- |
| | _ | ja un error de duplicidad |
| | 5 | Si ocurre un error durante el guardado de los |
| | | datos el sistema informa de dicho error con un |
| | _ | mensaje |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| _ | - | - |
| Frecuencia | - | |
| Estabilidad | alta | |
| Comentarios | | |
| | | |

| CU-30 | Baja Tipo Documento |
|------------------------|---|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | • IRQ-08 Información sobre Tipo de Documento |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador realice la baja de un Tipo de Documento |
| Precondición | El el Úsuario debe estar dado de alta en el siste- |
| Secuencia | El Usuario debe estar en el rol de Administrador El Tipo de Documento que se desea dar de baja debe existir en el sistema |
| normal | Paso Acción |
| | El Administrador realiza el caso de uso CU-32 El Administrador selecciona el Tipo de Documento que desea dar de baja |
| | 3 El sistema valida que el Tipo de Documento no este siendo utilizado en el sistema |
| | 4 El sistema procede a eliminar el Tipo de Docu- |
| | mento |
| | mento 5 El sistema realiza el caso de uso CU-32 |

| Excepciones | Paso | Acción |
|-------------|------|--|
| | 3 | Si la validación que realiza el sistema concluye |
| | | con que el Tipo de Documento esta siendo utili- |
| | | zado, este cancela la operación |
| | 4 | En el caso de que ocurra un error durante la |
| | | eliminación del Tipo de Documento , el sistema |
| | | informa del mismo mediante un mensaje |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| | - | - |
| Frecuencia | - | |
| Estabilidad | alta | |
| Comentarios | | |

| CU-31 | | icacion Tipo Documento |
|---------------------------|-----------------------|---|
| Objetivos asociados | • OBJ- | -01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | • | IRQ-08 Información sobre Tipo de Documento |
| Descripción | en el s requie | ema deberá comportarse tal como se describe siguiente caso de uso cuando un Administrador ra realizar la modificacion de un Tipo de Docuque exista en el sistema |
| Precondición | • | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- |
| | • | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador El Tipo de Documento debe estar dada de alta en el sistema |
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| Postcondi- | 1 2 3 4 5 | El Administrador realiza el caso de uso CU-32 El Administrador selecciona el Tipo de Documento al cual se desea realizarle alguna modificación El sistema devuelve un formulario con los datos del Tipo de Documento ya cargados El Administrador procede a realizar las modificaciones y guarda los cambios El sistema procede a sobreescribir los datos del Tipo de Documento con los nuevos datos El sistema realiza el caso de uso CU-32 El Tipo de Documento queda guardado en el sis- |
| ción | • | tema junto con las modificaciones que se reali- |
| Cion | | zaron |
| Excepciones | Paso 5 | Acción Si el guardado falla el sistema muestra un mensaje con el error ocurrido |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| Frecuencia Estabilidad | - - alta | - |

| CU-32 | Consi | ultar Tipos Documentos |
|---------------------------|-------------------|--|
| Objetivos asociados | • OBJ | -01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | • | IRQ-08 Información sobre Tipos de Documento |
| Descripción | en el s requie | ema deberá comportarse tal como se describe siguiente caso de uso cuando un Administrador era realizar la consulta de los Tipos de Documenistradas en el sistema |
| Precondición | • | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- |
| | • | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador |
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| normai | 1 2 | El Usuario solicita al sistema el listado de los diferentes Tipos de Documento que se tienen registrados El sistema devuelve un listado de los Tipos de |
| Postcondi- | - | Documento registrados |
| ción - | _ | |
| Excepciones | Paso 1 | Acción El Usuario tiene la opción de establecer diferentes criterios de búsqueda para así obtener un listado mas reducido en el cual se encuentre el Tipo de Documento que se requiere |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| | - | - |
| Frecuencia Estabilidad | - alta | |
| Comentarios | | |

| CU-33 | Alta Tipo Telefono |
|-------------------------|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | IRQ-09 Información sobre Tipos de Teléfono |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador realice el alta de un Tipo de Teléfono |
| Precondición | • El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- |
| | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador El Tipo de Teléfono no debe estar registrado en la base de datos |
| Secuencia normal | Paso Acción |

| Postcondi- | 1 2 3 4 5 | El Administrador solicita el alta de un nuevo Tipo de Teléfono al sistema El sistema se prepara para recibir la informa- ción proporcionada por el Administrador. El Administrador ingresa los datos al sistema El sistema valida que el Tipo de Teléfono no exista en la base de datos El sistema guarda la información que fue ingre- sada El sistema realiza el caso de uso CU-36 El Tipo de Teléfono queda registrada en el siste- |
|-------------|-----------------------|--|
| ción | | ma |
| Excepciones | Paso | |
| | 1 | Opcionalmente, el Administrador tiene la posi- bilidad de comprobar la existencia del dato que esta intentando cargar mediante el caso de uso CU-36 |
| | 4 | Si el Tipo de Teléfono que esta intentando dar- se de alta en el sistema ya existe, este arroja un error de duplicidad |
| | 5 | Si ocurre un error durante el guardado de los datos el sistema informa de dicho error con un mensaje |
| Rendimiento | Paso | 1 _ |
| Frecuencia | - | - |
| Estabilidad | alta | |
| Comentarios | | |

| CU-34 | Baja 🖰 | Tipo Teléfono |
|-------------------------|-------------|--|
| Objetivos asociados | • OBJ- | -01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | • | IRQ-09 Información sobre Tipos de Teléfono |
| Descripción | en el s | ema deberá comportarse tal como se describe siguiente caso de uso cuando un Administrador e la baja de un Tipo de Teléfono |
| Precondición | • | El el Úsuario debe estar dado de alta en el siste- ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador El Tipo de Teléfono que se desea dar de baja debe existir en el sistema |
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| | 1 2 3 | El Administrador realiza el caso de uso CU-36 El Administrador selecciona el Tipo de Teléfono que desea dar de baja El sistema valida que el Tipo de Teléfono no este siendo utilizado en el sistema |
| | 4 | El sistema procede a eliminar el Tipo de Telé- fono |

| | 5 | El sistema realiza el caso de uso CU-36 |
|-------------|------|--|
| Postcondi- | • | El Tipo de Teléfono queda dado de baja del sis- |
| ción | | tema |
| Excepciones | Paso | Acción |
| | 3 | Si la validación que realiza el sistema concluye |
| | | con que el Tipo de Teléfono esta siendo utiliza- |
| | | do, este cancela la operación |
| | 4 | En el caso de que ocurra un error durante la |
| | | eliminación del Tipo de Teléfono, el sistema in- |
| | | forma del mismo mediante un mensaje |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| | - | - |
| Frecuencia | - | |
| Estabilidad | alta | |
| Comentarios | | |

| CU-35 | Modificacion Tipo Teléfono | | |
|-------------------------|--|--|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema | | |
| Requisitos asociados | IRQ-09 Información sobre Tipo de Teléfono | | |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador requiera realizar la modificacion de un Tipo de Teléfono que exista en el sistema | | |
| Precondición | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- | | |
| | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador El Tipo de Teléfono debe estar dada de alta en el sistema | | |
| Secuencia normal | Paso Acción | | |
| | El Administrador realiza el caso de uso CU-36 El Administrador selecciona el Tipo de Teléfono al cual se desea realizarle alguna modificación | | |
| | El sistema devuelve un formulario con los datos del Tipo de Documento ya cargados El Administrador procede a realizar las modifi- | | |
| | caciones y guarda los cambios 5 El sistema procede a sobreescribir los datos del Tipo de Documento con los nuevos datos | | |
| Postcondi- ción | El sistema realiza el caso de uso CU-36 El Tipo de Teléfono queda guardado en el sistema junto con las modificaciones que se realizaron | | |
| Excepciones | Paso Acción 5 Si el guardado falla el sistema muestra un men- saje con el error ocurrido | | |
| Rendimiento | Paso Cota de tiempo | | |
| Frecuencia | - - | | |

Estabilidad alta

| CU-36 | Consu | ıltar Tipos Teléfono |
|---------------------------|-------------------|---|
| Objetivos asociados | • OBJ- | -01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | • | IRQ-09 Información sobre Tipos de Teléfono |
| Descripción | en el s requie | ema deberá comportarse tal como se describe siguiente caso de uso cuando un Administrador era realizar la consulta de los Tipos de Teléfono radas en el sistema |
| Precondición | • | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- |
| | • | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador |
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| | 1 | El Usuario solicita al sistema el listado de los diferentes Tipos de Teléfono que se tienen re- gistrados |
| | 2 | El sistema devuelve un listado de los Tipos de Teléfono registrados |
| Postcondi- ción | - | |
| Excepciones | Paso 1 | Acción El Usuario tiene la opción de establecer diferentes criterios de búsqueda para así obtener un listado mas reducido en el cual se encuentre el Tipo de Teléfono que se requiere |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| Frecuencia Estabilidad | - alta | |
| Comentarios | | |

| CU-37 | Alta Estado Equipo |
|------------------------|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | • IRQ-10 Información sobre Estados de Equipo |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador realice el alta de un Estado de Equipo |
| Precondición | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- ma |
| | El Usuario debe estar en el rol de Administrador El Estado de Equipo no debe estar registrado en la base de datos |
| Secuencia | Paso Acción |

| normal | | |
|---------------------------|-----------|--|
| | 1 | El Administrador solicita el alta de un nuevo Estado de Equipo al sistema |
| | 2 | El sistema se prepara para recibir la informa- ción proporcionada por el Administrador. |
| | 3 | El Administrador ingresa los datos al sistema |
| | 4 | El sistema valida que el Estado de Equipo no exista en la base de datos |
| | 5 | El sistema guarda la información que fue ingresada |
| | 6 | El sistema realiza el caso de uso CU-40 |
| Postcondi- | • | El Estado de Equipo queda registrada en el sis- |
| ción | | tema |
| Excepciones | Paso | Acción |
| • | 1 | Opcionalmente, el Administrador tiene la posi- bilidad de comprobar la existencia del dato que esta intentando cargar mediante el caso de uso CU-40 |
| | 4 | Si el Estado de Equipo que esta intentando dar- se de alta en el sistema ya existe, este arroja un error de duplicidad |
| | 5 | Si ocurre un error durante el guardado de los datos el sistema informa de dicho error con un mensaje |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| Evecuencia | - | - |
| Frecuencia Estabilidad | - alta | |
| Comentarios | | |
| | | |

| CU-38 | Baja Estados Equipo |
|-------------------------|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | • IRQ-10 Información sobre Estados de Equipo |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador realice la baja de un Estado de Equipo |
| Precondición | El el Úsuario debe estar dado de alta en el siste- |
| | El Usuario debe estar en el rol de Administrador El Estado de Equipo que se desea dar de baja debe existir en el sistema |
| Secuencia normal | Paso Acción |
| | El Administrador realiza el caso de uso CU-40 El Administrador selecciona el Estado de Equi- po que desea dar de baja |
| | 3 El sistema valida que el Estado de Equipo no este siendo utilizado en el sistema |
| | 4 El sistema procede a eliminar el Estado de |

| Postcondi- ción | 5 | Equipo El sistema realiza el caso de uso CU-40 El Estado de Equipo queda dado de baja del sis- tema |
|---------------------------|-----------|---|
| Excepciones | Paso | Acción |
| - | 3 | Si la validación que realiza el sistema concluye con que el Estado de Equipo esta siendo utiliza- do, este cancela la operación |
| | 4 | En el caso de que ocurra un error durante la eliminación del Estado de Equipo, el sistema in- forma del mismo mediante un mensaje |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| Fuo a | - | - |
| Frecuencia Estabilidad | - alta | |
| Comentarios | | |

| CU-39 | Modificacion Estado Equipo | |
|-----------------------------|--|----------|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema | |
| Requisitos asociados | IRQ- 10 Información sobre Tipo de Teléfono | |
| Descripción Precondición | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrado requiera realizar la modificacion de un Estado de Equi po que exista en el sistema • El el Usuario debe estar dado de alta en el sistema | i- e- |
| | El Usuario debe estar en el rol de Administrador El Estado de Equipo debe estar dada de alta en el sistema | |
| Secuencia normal | Paso Acción | |
| | El Administrador realiza el caso de uso CU-40 El Administrador selecciona el Estado de Equipal cual se desea realizarle alguna modificación El sistema devuelve un formulario con los dato | 1 |
| | del Estado de Equipo ya cargados El Administrador procede a realizar las modificaciones y guarda los cambios | |
| | El sistema procede a sobreescribir los datos de Estado de Equipo con los nuevos datos El sistema realiza el caso de uso CU-40 | el |
| Postcondi- ción | El Estado de Equipo queda guardado en el siste ma junto con las modificaciones que se realizaron | |
| Excepciones | Paso Acción 5 Si el guardado falla el sistema muestra un mer saje con el error ocurrido | n- |
| Rendimiento | Paso Cota de tiempo | |

Frecuencia -Estabilidad alta

| CU-40 | Consu | ıltar Estados Equipo |
|---------------------------|-------------------|---|
| Objetivos asociados | • OBJ- | -01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | • | IRQ- 10 Información sobre Estados de Equipo |
| Descripción | en el s requie | ema deberá comportarse tal como se describe siguiente caso de uso cuando un Administrador era realizar la consulta de los Estado de Equipo radas en el sistema |
| Precondición | • | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- |
| | • | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador |
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| | 1 | El Usuario solicita al sistema el listado de los diferentes Estados de Equipo que se tienen re- gistrados |
| | 2 | El sistema devuelve un listado de los Estados de Equipo registrados |
| Postcondi- ción | - | |
| Excepciones | Paso 1 | Acción El Usuario tiene la opción de establecer diferentes criterios de búsqueda para así obtener un listado mas reducido en el cual se encuentre el Estado de Equipo que se requiere |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| Frecuencia Estabilidad | - - alta | |
| Comentarios | | |

| CU-41 | Alta Estado Incidencia | | |
|-------------------------|--|--|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema | | |
| Requisitos asociados | IRQ-11 Información sobre Estados de Inciden- cias | | |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador realice el alta de un Estado de Incidencia | | |
| Precondición | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- | | |
| | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador El Estado de Incidencia no debe estar registrado en la base de datos | | |

| Secuencia | | |
|---------------------------|-----------------------|--|
| normal | Paso | Acción |
| | 1 2 3 4 5 | El Administrador solicita el alta de un nuevo Estado de Incidencia al sistema El sistema se prepara para recibir la información proporcionada por el Administrador. El Administrador ingresa los datos al sistema El sistema valida que el Estado de Incidencia no exista en la base de datos El sistema guarda la información que fue ingresada El sistema realiza el caso de uso CU-44 |
| Postcondi- | • | El Estado de Incidencia queda registrada en el |
| ción | _ | sistema |
| Excepciones | Paso | |
| | 1 | Opcionalmente, el Administrador tiene la posibilidad de comprobar la existencia del dato que esta intentando cargar mediante el caso de uso CU-44 |
| | 4 | Si el Estado de Incidencia que esta intentando darse de alta en el sistema ya existe, este arro- ja un error de duplicidad |
| | 5 | Si ocurre un error durante el guardado de los datos el sistema informa de dicho error con un mensaje |
| Rendimiento | Paso | 1 _ |
| _ | - | - |
| Frecuencia Estabilidad | - alta | |
| Comentarios | | |

| CU-42 | Baja Estados Incidencia | | |
|-------------------------|--|----|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema | | |
| Requisitos asociados | IRQ-11 Información sobre Estados de Incidencia | а | |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrado | or | |
| Precondición | ealice la baja de un Estado de Incidencia El el Usuario debe estar dado de alta en el sistema | e- | |
| | El Usuario debe estar en el rol de Administrado El Estado de Incidencia que se desea dar de baja debe existir en el sistema | r | |
| Secuencia normal | Paso Acción | | |
| | El Administrador realiza el caso de uso CU-44 El Administrador selecciona el Estado de Inci- | | |
| | dencia que desea dar de baja El sistema valida que el Estado de Incidencia no este siendo utilizado en el sistema | | |

| Postcondi- ción | 4 5 • | El sistema procede a eliminar el Estado de Inci- dencia El sistema realiza el caso de uso CU-44 El Estado de Incidencia queda dado de baja del sistema |
|---------------------------|-------------|--|
| Excepciones | Paso | Acción |
| • | 3 | Si la validación que realiza el sistema concluye con que el Estado de Incidencia esta siendo uti- lizado, este cancela la operación En el caso de que ocurra un error durante la eliminación del Estado de Incidencia, el siste- ma informa del mismo mediante un mensaje |
| Rendimiento | Paso | |
| _ | - | - |
| Frecuencia Estabilidad | - alta | |
| Comentarios | | |

| CU-43 | Modificacion Estado Incidencia | | |
|-------------------------|--|--|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema | | |
| Requisitos asociados | • IRQ-11 Información sobre Estados de Incidencia | | |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador requiera realizar la modificacion de un Estado de Inci- dencia que exista en el sistema | | |
| Precondición | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- | | |
| | El Usuario debe estar en el rol de Administrador El Estado de Incidencia debe estar dado de alta en el sistema | | |
| Secuencia normal | Paso Acción | | |
| norma | El Administrador realiza el caso de uso CU-44 El Administrador selecciona el Estado de Incidencia al cual se desea realizarle alguna modificación | | |
| | 3 El sistema devuelve un formulario con los datos del Estado de Incidencia ya cargados | | |
| | 4 El Administrador procede a realizar las modificaciones y guarda los cambios | | |
| | 5 El sistema procede a sobreescribir los datos del Estado de Incidencia con los nuevos datos | | |
| | 6 El sistema realiza el caso de uso CU-44 | | |
| Postcondi- ción | El Estado de Incidencia queda guardado en el sistema junto con las modificaciones que se rea- lizaron | | |
| Excepciones | Paso Acción Si el guardado falla el sistema muestra un mensaje con el error ocurrido | | |

| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
|-------------|------|----------------|
| | _ | _ |

| Frecuencia | - |
|-------------|------|
| Estabilidad | alta |

| CU-44 | Consu | ıltar Estados Incidencia | |
|---------------------------|--|---|--|
| Objetivos asociados | • OBJ- | -01 Gestionar Parámetros del Sistema | |
| Requisitos asociados | • | IRQ-11 Información sobre Estados de Incidencia | |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador requiera realizar la consulta de los Estado de Inciden- cia registradas en el sistema | | |
| Precondición | • | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- | |
| | • | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador | |
| Secuencia normal | Paso | Acción | |
| norma. | 1 | El Usuario solicita al sistema el listado de los diferentes Estados de Incidencia que se tienen registrados | |
| | 2 | El sistema devuelve un listado de los Estados de Incidencia registrados | |
| Postcondi- ción | - | | |
| Excepciones | Paso 1 | Acción El Usuario tiene la opción de establecer diferentes criterios de búsqueda para así obtener un listado mas reducido en el cual se encuentre el Estado de Incidencia que se requiere | |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo | |
| Frecuencia Estabilidad | - - alta | - | |
| Comentarios | | | |

| CU-45 | Alta Nivel Urgencia |
|------------------------|---|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | • IRQ-12 Información sobre Niveles de Urgencia |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador realice el alta de un Nivel de Urgencia |
| Precondición | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- ma |
| | El Usuario debe estar en el rol de Administrador |

| • | El Nivel de Urgencia no debe estar registrado en |
|---|--|
| | la base de datos |

| | | la base de datos |
|---------------------------|----------------|---|
| Secuencia normal | Paso | Acción |
| | 1 | El Administrador solicita el alta de un nuevo Nivel de Urgencia al sistema |
| | 2 | El sistema se prepara para recibir la informa- ción proporcionada por el Administrador. |
| | 3 | El Administrador ingresa los datos al sistema |
| | 4 | El sistema valida que el Nivel de Urgencia no exista en la base de datos |
| | 5 | El sistema guarda la información que fue ingresada |
| | 6 | El sistema realiza el caso de uso CU-48 |
| Postcondi- | • | El Nivel de Urgencia queda registrada en el sis- |
| ción | | tema |
| Excepciones | Paso | Acción |
| | 1 | Opcionalmente, el Administrador tiene la posibilidad de comprobar la existencia del dato que esta intentando cargar mediante el caso de uso CU-48 |
| | 4 | Si el Nivel de Urgencia que esta intentando darse de alta en el sistema ya existe, este arro- ja un error de duplicidad |
| | 5 | Si ocurre un error durante el guardado de los datos el sistema informa de dicho error con un mensaje |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo |
| Frecuencia Estabilidad | - - alta | - |
| Comentarios | | |

| CU-46 | Baja Nivel Urgencia |
|-------------------------|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | • IRQ-12 Información sobre Niveles de Urgencia |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrado realice la baja de un Nivel de Urgencia |
| Precondición | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste |
| | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador El Nivel de Urgencia que se desea dar de baja debe existir en el sistema |
| Secuencia normal | Paso Acción |
| | El Administrador realiza el caso de uso CU-44 El Administrador selecciona el Nivel de Urgen- cia que desea dar de baja |

| | 3 | El sistema valida que el Nivel de Urgencia no este siendo utilizado en el sistema El sistema procede a eliminar el Nivel de Ur- gencia |
|---------------------------|-----------|---|
| | 5 | El sistema realiza el caso de uso CU-48 |
| Postcondi- | • | El Nivel de Urgencia queda dado de baja del sis- |
| ción | | tema |
| Excepciones | Paso | Acción |
| | 3 | Si la validación que realiza el sistema concluye con que el Nivel de Urgencia esta siendo utili- zado, este cancela la operación |
| | 4 | En el caso de que ocurra un error durante la eliminación del Nivel de Urgencia, el sistema informa del mismo mediante un mensaje |
| Rendimiento | Paso | |
| _ | - | - |
| Frecuencia Estabilidad | - alta | |
| | | |
| Comentarios | | |

| CU-47 | Modificacion Nivel de Urgencia | | |
|------------------------|---|--|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema | | |
| Requisitos asociados | • IRQ-12 Información sobre Niveles de Urgencia | | |
| Descripción | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador requiera realizar la modificacion de un Nivel de Urgen- cia que exista en el sistema | | |
| Precondición | El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- | | |
| Saguanaia | El Usuario debe estar en el rol de Administrador El Nivel de Urgencia debe estar dado de alta en el sistema | | |
| Secuencia normal | Paso Acción | | |
| IIOIIIIai | | | |
| | El Administrador realiza el caso de uso CU-48 El Administrador selecciona el Nivel de Urgencia al cual se desea realizarle alguna modificación | | |
| | El Administrador selecciona el Nivel de Urgencia al cual se desea realizarle alguna modificación El sistema devuelve un formulario con los datos | | |
| | El Administrador selecciona el Nivel de Urgencia al cual se desea realizarle alguna modificación El sistema devuelve un formulario con los datos del Nivel de Urgencia ya cargados El Administrador procede a realizar las modifi- | | |
| | El Administrador selecciona el Nivel de Urgencia al cual se desea realizarle alguna modificación El sistema devuelve un formulario con los datos del Nivel de Urgencia ya cargados El Administrador procede a realizar las modificaciones y guarda los cambios El sistema procede a sobreescribir los datos del | | |
| | El Administrador selecciona el Nivel de Urgencia al cual se desea realizarle alguna modificación El sistema devuelve un formulario con los datos del Nivel de Urgencia ya cargados El Administrador procede a realizar las modificaciones y guarda los cambios | | |
| Postcondi- ción | El Administrador selecciona el Nivel de Urgencia al cual se desea realizarle alguna modificación El sistema devuelve un formulario con los datos del Nivel de Urgencia ya cargados El Administrador procede a realizar las modificaciones y guarda los cambios El sistema procede a sobreescribir los datos del Nivel de Urgencia con los nuevos datos | | |

| CU-48 | Consultar Niveles Urgencia | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema | | |
| Requisitos asociados | • | IRQ-12 Información sobre Niveles de Urgencia | |
| Descripción Precondición | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando un Administrador requiera realizar la consulta de los Estado de Inciden- cia registradas en el sistema • El el Usuario debe estar dado de alta en el siste- | | |
| | • | ma El Usuario debe estar en el rol de Administrador | |
| Secuencia normal | Paso | Acción | |
| | 1 | El Usuario solicita al sistema el listado de los diferentes Niveles de Urgencia que se tienen registrados | |
| | 2 | El sistema devuelve un listado de los Niveles de Urgencia registrados | |
| Postcondi- ción | - | | |
| Excepciones | Paso 1 | Acción El Usuario tiene la opción de establecer diferentes criterios de búsqueda para así obtener un listado mas reducido en el cual se encuentre el Nivel de Urgencia que se requiere | |
| Rendimiento | Paso | Cota de tiempo | |
| Frecuencia Estabilidad | - - alta | | |
| Comentarios | | | |

Requisitos No funcionales

| RNF-01 | Auditoria |
|------------------------|---|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos | IRQ-01 Información sobre Marcas |
| asociados | IRQ-02 Información sobre Modelos |

| | IRQ-03 Información sobre Disponibilidades Credicticias IRQ-04 Información sobre Incidencias IRQ-05/IRQ-06/IRQ-07 Información sobre Lugares IRQ-08 Información sobre Tipos de Documento IRQ-09 Información sobre Tipos de Teléfono IRQ-10 Información sobre Estados de Equipo IRQ-11 Información sobre Estados de Incidencia |
|-------------|---|
| Descripción | IRQ-12 Información sobre Niveles de Urgencia El sistema deberá ser capaz de realizar algún seguimiento de las operaciones que se realicen sobre los diferentes datos del sistema |
| Comentarios | ninguno |

| RNF-02 | Copia de seguridad |
|-------------------------|---|
| Objetivos asociados | OBJ-01 Gestionar Parámetros del Sistema |
| Requisitos asociados | IRQ-01 Información sobre Marcas IRQ-02 Información sobre Modelos IRQ-03 Información sobre Disponibilidades Credicticias IRQ-04 Información sobre Incidencias IRQ-05/IRQ-06/IRQ-07 Información sobre Lugares IRQ-08 Información sobre Tipos de Documento IRQ-09 Información sobre Tipos de Teléfono IRQ-10 Información sobre Estados de Equipo IRQ-11 Información sobre Estados de Incidencia IRQ-12 Información sobre Niveles de Urgencia |
| Descripción | El sistema deberá ser capaz de permitirle al usuario la realización de copias de seguridad |
| Comentarios | ninguno |

Matriz de Rastreabilidad Objetivo/Requisitos

| | OBJ-01 |
|--------|--------|
| IRQ-01 | X |
| IRQ-02 | Χ |
| IRQ-03 | X |
| IRQ-04 | Χ |
| IRQ-05 | X |
| IRQ-06 | Χ |
| IRQ-07 | Χ |
| IRQ-08 | X |
| IRQ-09 | Χ |
| IRQ-10 | X |
| IRQ-11 | Χ |
| IRQ-12 | Χ |

Glosario de Términos

| Término | Categoría | Comentarios |
|--------------------|-------------|---|
| Administrador | Actor | Este cumple la función de un rol dentro del sistema, el cual se encargará del manejo total de la funcionalidad del mismo |
| Alta Marca | Caso de Uso | Este caso de uso describe la situación a la que se someterán los actores que participen en el a la hora de realizar una operación para el Alta de una Marca |
| Baja Marca | Caso de Uso | Este caso de uso describe la situación a la que se someterán los actores que participen en el a la hora de realizar una operación para el Baja de una Marca |
| Modificacion Marca | Caso de Uso | Este caso de uso describe la situación a la que se someterán los actores que participen en el a la hora de realizar una operación para el Modificación de una Marca |
| Consultar Marca | Caso de Uso | Este caso de uso describe la situación a la que se someterán los actores que participen en el a la hora de realizar una operación para la Consulta de una Marca |
| Alta Modelo | Caso de Uso | Este caso de uso describe la situación a la que se someterán los actores que participen en el a la hora de realizar una operación para el Alta de un Modelo |
| Baja Modelo | Caso de Uso | Este caso de uso describe la situación a la que se someterán los actores que participen en el a la hora de realizar una operación para el Baja de un Modelo |

| NA1'C' ' | 6 | Terry and the same decayles to |
|---------------------|-------------|-------------------------------------|
| Modificacion | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Modelo | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Modificación de un Modelo |
| Consultar Modelo | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | la Consulta de un Modelo |
| Alta Dianonibilidad | Casa da Usa | |
| Alta Disponibilidad | Caso de Oso | |
| Credicticia | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Alta de una Disponibilidad |
| | | Credictícia |
| Baja Disponibilidad | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Credicticia | | situación a la que se someterán los |
| Crearetrera | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | |
| | | el Baja de una Disponibilidad |
| | | Credictícia |
| Modificacion | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Disponibilidad | | situación a la que se someterán los |
| Credicticia | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Modificación de una |
| | | Disponibilidad Credictícia |
| Consultar | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Disponibilidad | caso ac oso | situación a la que se someterán los |
| Credicticia | | · • |
| Credicticia | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | la Consulta de una Disponibilidad |
| | | Credictícia |
| • | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Incidencia | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Alta de un Tipo de Incidencia |
| Baja Tipo de | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Incidencia | | situación a la que se someterán los |
| meiacheia | | actores que participen en el a la |
| | | |
| | | hora de realizar una operación para |
| NA 1'C' ' | | el Baja de un Tipo de Incidencia |
| Modificacion Tipo | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| de Incidencia | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Modificación de un Tipo de |
| | | Incidencia |
| Consultar Tipos de | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Incidencia | | situación a la que se someterán los |
| meiacheia | | actores que participen en el a la |
| | | |
| | | hora de realizar una operación para |

| | | la Consulta de un Tipo de Incidencia |
|---------------------------|-------------|--------------------------------------|
| Alta Pais | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Alta de un País |
| Baja Pais | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| , | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Baja de un País |
| Modificacion Pais | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Modificación de un País |
| Consultar Pais | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | la Consulta de un País |
| Alta Provincia | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Alta de una Provincia |
| Baja Provincia | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Baja de una Provincia |
| Modificacion | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Provincia | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Modificación de una Provincia |
| Consultar Provincia | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | la Consulta de una Provincia |
| Alta Localidad | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| Daia Lagalidad | Canada Usa | el Alta de una Localidad |
| Baja Localidad | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| Madificacian | Casa da Usa | el Baja de una Localidad |
| Modificacion Localidad | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Lucanuau | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |

| | | hora de realizar una operación para |
|---------------------------------|---------------|--|
| | | el Modificación de una Localidad |
| Consultar Localidad | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Consultar Localidad | caso ac oso | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | la Consulta de una Localidad |
| Alta Tipo | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Documento | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Alta de un Tipo de Documento |
| Baja Tipo | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Documento | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Baja de un Tipo de Documento |
| Modificacion Tipo | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Documento | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Modificación de un Tipo de |
| | | Documento |
| Consultar Tipo | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Documento | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | la Consulta de un Tipo de |
| | | Documento |
| Alta Tipo Telefono | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| Da's T's a Talafana | Cara da Har | el Alta de un Tipo de Telefono |
| Baja Tipo Telefono | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| Modificacion Tino | Caso de Uso | el Baja de un Tipo de Telefono Este caso de uso describe la |
| Modificacion Tipo Telefono | Caso de Oso | Este caso de uso describe la situación a la que se someterán los |
| Telefolio | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Modificación de un Tipo de |
| | | Telefono |
| Consultar Tipos | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Telefono | - Ca30 ac 030 | situación a la que se someterán los |
| 1010110 | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | la Consulta de un Tipo de Telefono |
| Alta Estado de | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Equipo | 2430 40 030 | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | l . | ac realizar and operation para |

| | | el Alta de un Estado de Equipo |
|--------------------|-------------|--|
| Baja Estado de | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Equipo | Caso de Oso | situación a la que se someterán los |
| Lquipo | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | · |
| Modificacion | Casa da Usa | el Baja de un Estado de Equipo Este caso de uso describe la |
| | Caso de Uso | |
| Estado de Equipo | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Modificación de un Estado de |
| | | Equipo |
| Consultar Estado | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| de Equipo | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | la Consulta de un Estado de Equipo |
| Alta Estado de | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Incidencia | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Alta de un Estado de Incidencia |
| Baja Estado de | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Incidencia | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Baja de un Estado de Incidencia |
| Modificacion | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Estado de | | situación a la que se someterán los |
| Incidencia | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Modificación de un Estado de |
| | | Incidencia |
| Consultar Estado | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| de Incidencia | | situación a la que se someterán los |
| ac meraemera | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | la Consulta de un Estado de |
| | | Incidencia |
| Alta Nivel de | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Urgencia | caso ac oso | situación a la que se someterán los |
| orgeneia | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Alta de un Nivel de Urgencia |
| Baja Nivel de | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| • | Caso ac 030 | situación a la que se someterán los |
| Urgencia | | |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| Modificacion Nices | Coco de Use | el Baja de un Nivel de Urgencia |
| | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| de Urgencia | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | el Modificación de un Nivel de |

| | | Urgencia |
|--------------------|-------------|-------------------------------------|
| Consultar Nivel de | Caso de Uso | Este caso de uso describe la |
| Urgencia | | situación a la que se someterán los |
| | | actores que participen en el a la |
| | | hora de realizar una operación para |
| | | la Consulta de un Nivel de Urgencia |

Modelo Conceptual

Modelo Conceptual

El mismo no presentará muchas interrelaciones dado a que en la iteración representada en este documento no se tienen en cuenta conceptos que son de importancia para la interrelación de los conceptos que se encuentran documentados.

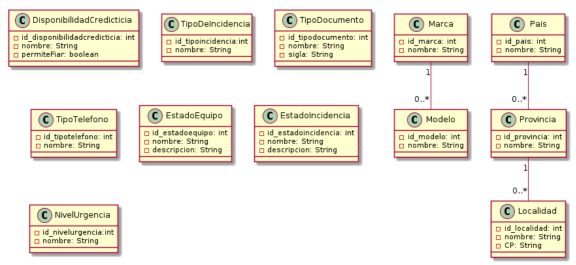


Figura 14: Modelo Conceptual - 1er Iteración

Diagramas de Interacción de Usuario

Diagramas de Interacción de Usuario

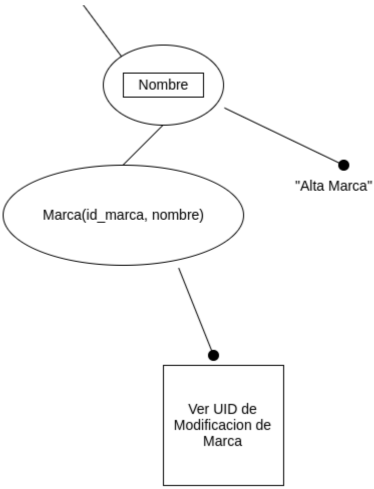


Figura 15: UID - Módulo Parametros - Alta Marca

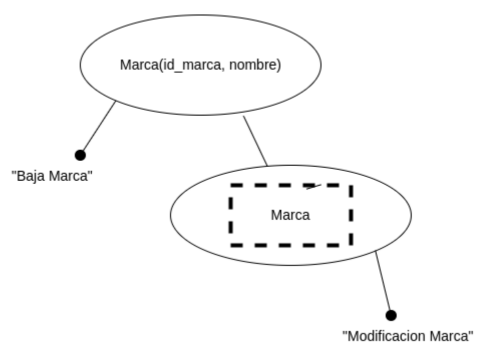


Figura 16: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Marca

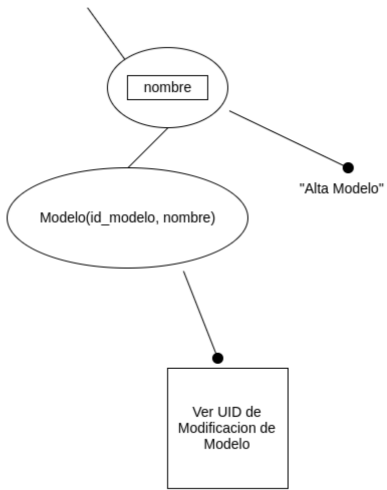


Figura 17: UID - Módulo Parametros - Alta Modelo

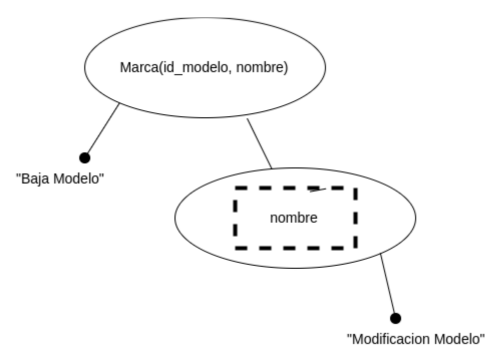


Figura 18: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Modelo

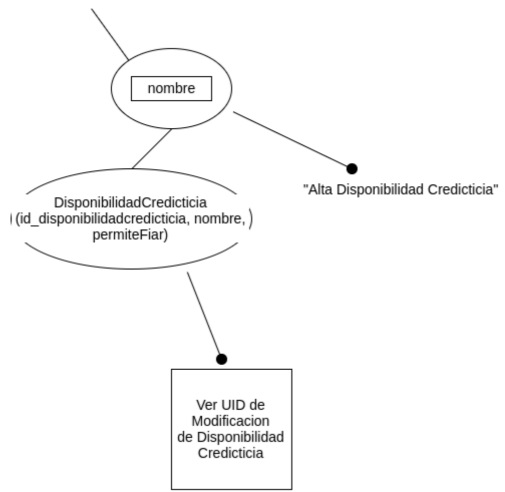
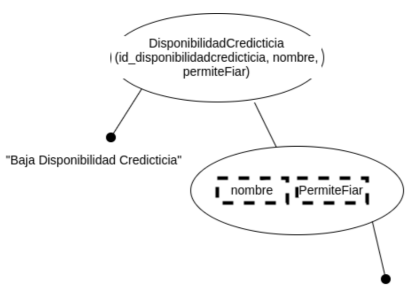


Figura 19: UID - Módulo Parametros - Alta Disponibilidad Credicticia



"Modificacion Disponibilidad Credicticia"

Figura 20: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Disponibilidad Credicticia

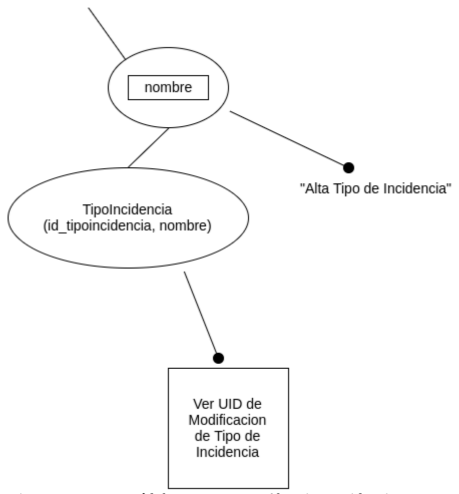
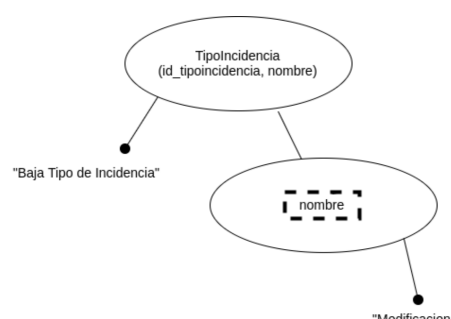


Figura 21: UID - Módulo Parametros - Alta Tipo Incidencia



"Modificacion Tipo de Incidencia"

Figura 22: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Tipo Incidencia

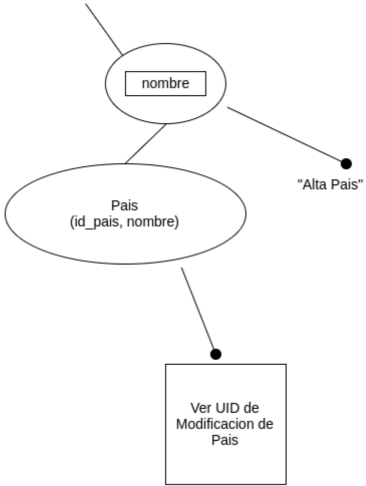


Figura 23: UID - Módulo Parametros - Alta Pais

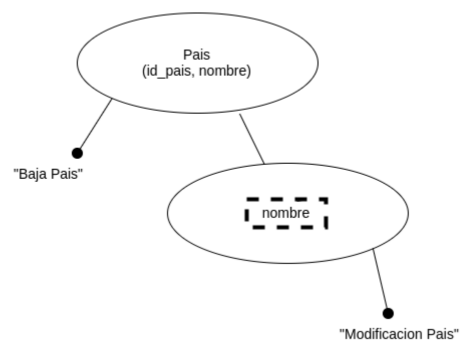


Figura 24: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Pais

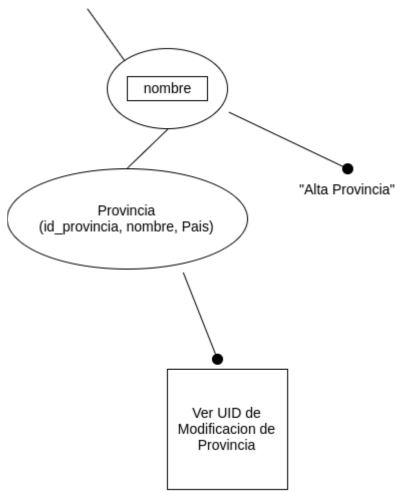


Figura 25: UID - Módulo Parametros - Alta Provincia

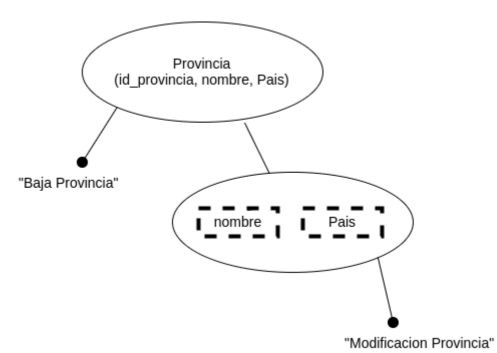


Figura 26: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Provincia

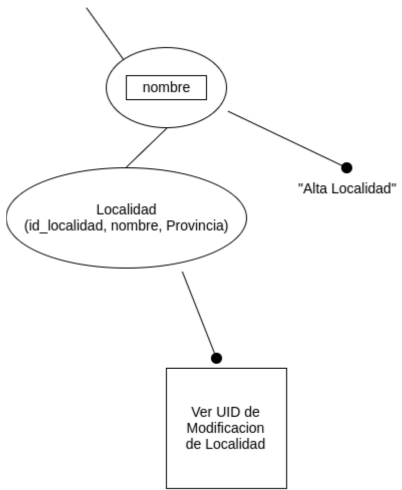


Figura 27: UID - Módulo Parametros - Alta Localidad

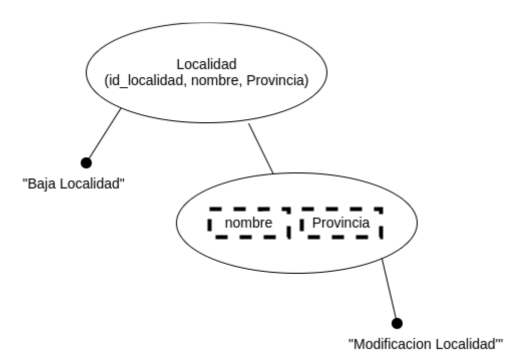


Figura 28: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Localidad

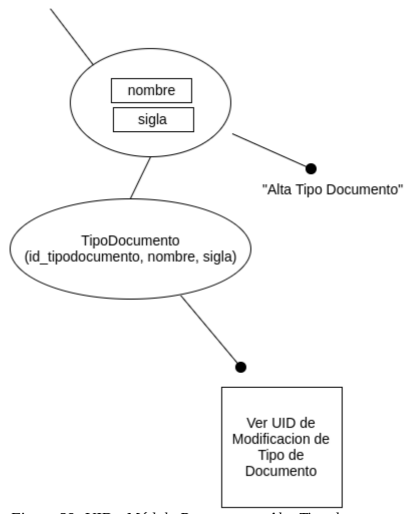
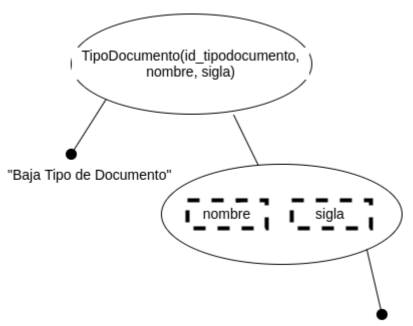


Figura 29: UID - Módulo Parametros - Alta Tipo de Documento



"Modificacion Tipo de Documento"

Figura 30: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Tipo de Documento

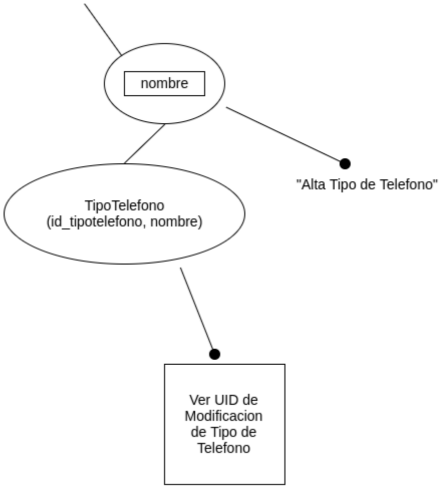


Figura 31: UID - Módulo Parametros - Alta Tipo Telefono

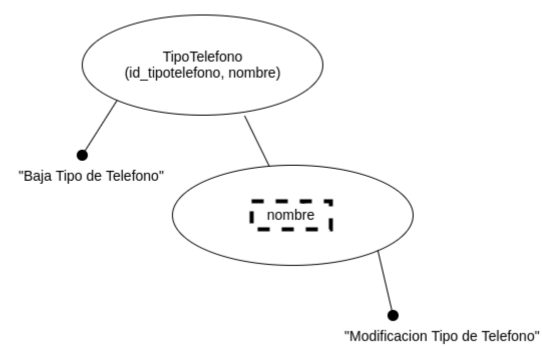


Figura 32: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Tipo Telefono

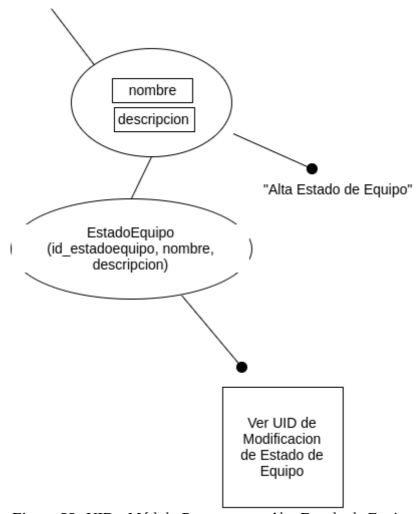


Figura 33: UID - Módulo Parametros - Alta Estado de Equipo

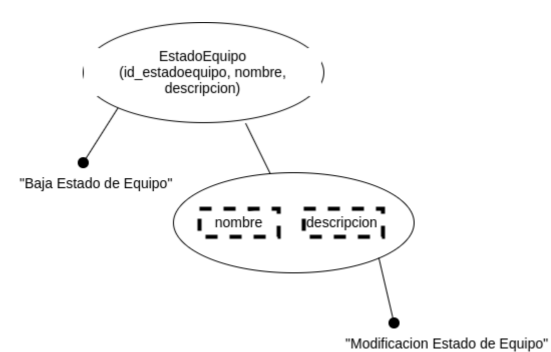


Figura 34: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Estado de Equipo

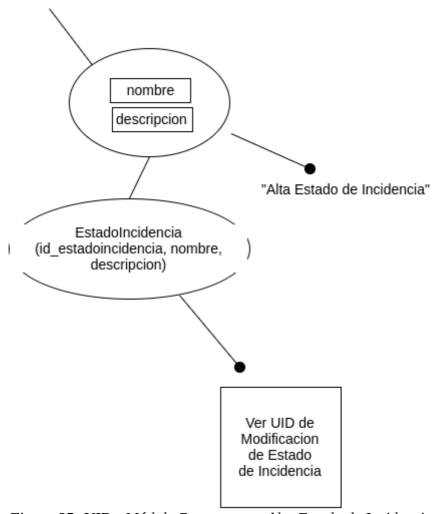
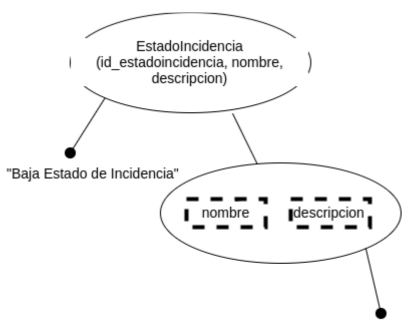


Figura 35: UID - Módulo Parametros - Alta Estado de Incidencia



"Modificacion Estado de Incidencia"

Figura 36: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Estado de Incidencia

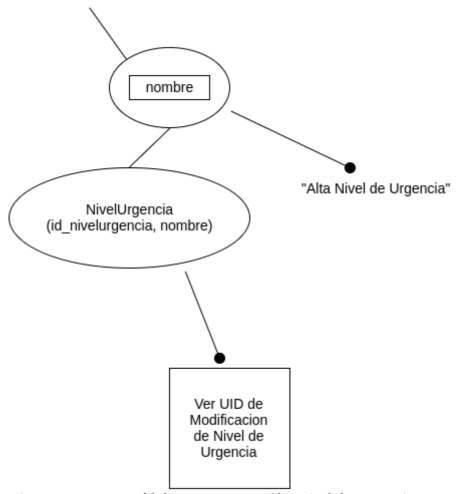


Figura 37: UID - Módulo Parametros - Alta Nivel de Urgencia

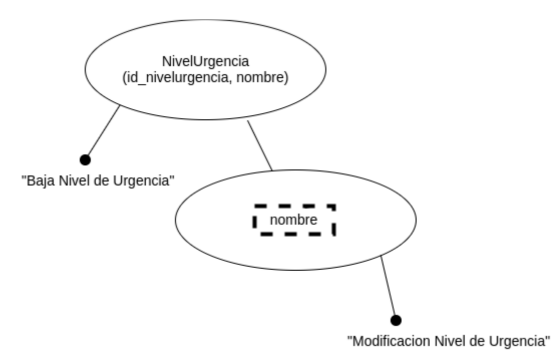


Figura 38: UID - Módulo Parametros - Baja y Modificacion Nivel de Urgencia

Diseño de Interfaz Abstracta

Diseño de Interfaz Abstracta

En las pantallas que se detallan a continuación, se presentan prototipos que pretenden ser una generalización de las pantallas que serán implementadas en el sistema. Este es el motivo por el cual no se especifican pantallas para todos los conceptos que se deben manejar para cumplir el/los objetivo/s propuestos en este documento.

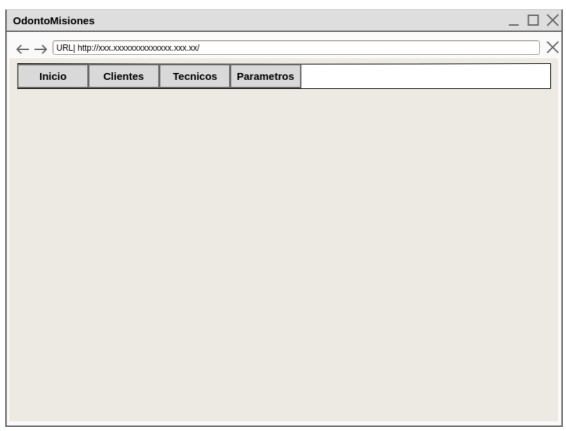


Figura 39: Diseño Abstracto - Pagina principal

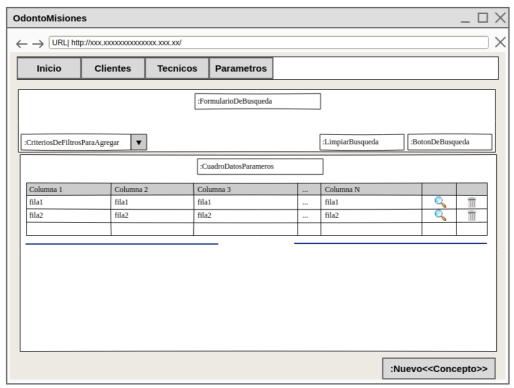


Figura 40: Diseño Abstracto - Pagina principal Parametros

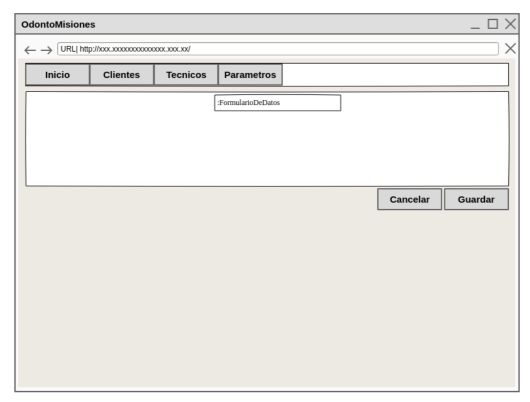


Figura 41: Diseño Abstracto - Pagina Edición Parametros