



Especificación de Requerimientos del Software Sistema de Gestión de Almacén / SGA

Versión <1.1>

Deleted: 0

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

Revisiones

| Fecha | Versión | Descripción | Autor |
|---------------------------|--------------------|---|--------------------|
| <05/01/2005> | <1.0> | <creación></creación> | <map></map> |
| <u><12/04/2005></u> | <u><1.0></u> | <revisión 1.0="" versión=""></revisión> | <u><map></map></u> |
| | | | |
| | | | |

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

Índice

| 1. | Intr | oducción | 5 |
|-----------|----------|---|------------|
| | 1.1 | Objetivo | 5 |
| | 1.2 | Descripción breve de la instalación | ϵ |
| | | Alcance del suministro | 7 |
| | | 1.3.1 Sistema de manutención | 7 |
| | | 1.3.2 Scanners lector de código de barras | 8 |
| | | 1.3.3 Basculas | 8 |
| | | 1.3.4 Usuario de puestos de manipulación | 8 |
| | | 1.3.5 Usuario de puesto de entrada de contenedores | 8 |
| | | 1.3.6 Usuario de consultas | ç |
| | | 1.3.7 HOST Interflex | g |
| | 1.4 | | g |
| | | Referencias | g |
| | 1.6 | Estructura del documento | 10 |
| 2. | Enti | idades de la instalación | 11 |
| | | Tipo de carga | 11 |
| | 2.1 | 2.1.1 Dimensiones de las cargas | 11 |
| | | 2.1.2 Tipos de carga transportados y almacenados en la instalación | 12 |
| | 2.2 | Ubicación | 13 |
| | <u> </u> | 2.2.1 Coordenadas | 13 |
| | | 2.2.2 Tipología de huecos en el Almacén Silo | 14 |
| | | 2.2.3 Tipología de huccos en el Almacen Sino 2.2.3 Tipología de huccos del Almacen MiniLoad | 14 |
| | 2.2 | Transelevador Mini Load | 15 |
| | 2.3 | Transelevador Silo | 15 |
| | | Puestos de entrada y picking | 15 |
| | 2.3 | 2.5.1 Introducción | 15 |
| | | 2.5.1 Introducción 2.5.2 Báscula (x 4) | 16 |
| | | 2.5.2 Bascula (x 4) 2.5.3 Pulsador (x 2) | 16 |
| | | 2.5.4 Pistola lector de códigos de barras (x 3) | 16 |
| | | 2.5.5 PC Estación de trabajo (x 3) | 16 |
| | | 2.5.6 Impresora de etiquetas (x 2) | 17 |
| | | 2.5.7 Impresora de formato A4 (x 2) | 17 |
| | | 2.3.7 Impresora de formato A4 (x 2) | 1/ |
| 3 | Enti | idades básicas del SGA | 18 |
| <u>J.</u> | | D.C. | 19 |
| | - | Existencia | 19 |
| | | Contenedor | 20 |
| | | Ubicación | 21 |
| | | Puesto de picking | 22 |
| | 3.3 | r desto de picking | |
| <u>4.</u> | Req | uerimientos Específicos | 23 |
| | 4.1 | Sinopsis de los procesos | 23 |
| | | 4.1.1 Entrada de material | 24 |
| | | 4.1.2 Salida de orden | 26 |
| | | 4.1.3 Salida de órdenes de ubicaciones manuales | 27 |
| | 4.2 | | 28 |
| | | 4.2.1 UC: Activar entrada bulto | 28 |
| | | 4.2.2 UC: Reservar entrada | 28 |
| | | 4.2.3 Regla de negocio: Reserva de contenedores para la entrada de material | 29 |
| | | 4.2.4 Regla de negocio: Distribución de material entrando en el almacén | 30 |
| | | 4.2.5 Regla de negocio: Reserva de material y extracción de contenedores para salida de órdenes | 30 |
| | | | |

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

| | | 4.2.6 UC: Comprobación de contenedor en el puesto | 31 |
|-----------|-----------------------------------|--|--|
| | | 4.2.7 UC: Entrada Bulto | 32 |
| | | 4.2.8 UC: Sacar contenedor del puesto | 33 |
| | | 4.2.9 UC: Activar orden salida (automático) | 33 |
| | | 4.2.10 UC: Activar orden salida (manual) | 34 |
| | | 4.2.11 UC: Modificar estado orden de salida | 34 |
| | | 4.2.12 UC: Reservar salida | 35 |
| | | 4.2.13 UC: Salida orden | 36 |
| | | 4.2.14 UC: Imprimir etiqueta de bulto | 37 |
| | | 4.2.15 UC: Imprimir ediqued de butto | 38 |
| | | 4.2.16 UC: Salida manual de contenedor | 38 |
| | | 4.2.17 UC: Salida manual en el puesto | |
| | | 4.2.18 UC: Entrada manual en el puesto | 40 |
| | | 4.2.19 UC: Entrada de material en ubicaciones manuales | |
| | | 4.2.20 UC: Salida de material de ubicaciones manuales | 41 |
| | | 4.2.21 UC: Inspección contenedor | 42 |
| | | 4.2.22 UC: Salida contenedores vacíos | 43 |
| | 1 2 | 4.2.22 OC. Sanda contenedores vacios Consultas y estadísticas | 44 |
| | 4.3 | 4.3.1 Existencias | 44 |
| | | 4.3.1 Existencias 4.3.2 Movimiento de existencias | 44 |
| | | 4.3.2 Movimento de existencias 4.3.3 Órdenes pendientes y en curso | 44 |
| | | | 44 |
| | | 4.3.4 Histórico de órdenes 4.3.5 Histórico de transelevadores | |
| | | | 44 44 |
| | | 4.3.6 Histórico de puesto de trabajo | 44 |
| | | | |
| 5. | Inte | rface PLC Manutención – SGA | 45 |
| <u>5.</u> | | rface PLC Manutención – SGA Puntos de comunicación SGA - PLC | The second secon |
| <u>5.</u> | 5.1 | Puntos de comunicación SGA - PLC | 46 |
| <u>5.</u> | 5.1 | Puntos de comunicación SGA - PLC | 46 47 |
| <u>5.</u> | 5.1 | Puntos de comunicación SGA - PLC Datos de la conexión 5.2.1 Tarjeta Ethernet del PLC | 46 47 47 |
| <u>5.</u> | 5.1 | Puntos de comunicación SGA - PLC Datos de la conexión 5.2.1 Tarjeta Ethernet del PLC 5.2.2 Comunicación por sockets, sobre TCP/IP | 46 47 47 47 |
| 5. | 5.1 | Puntos de comunicación SGA - PLC Datos de la conexión 5.2.1 Tarjeta Ethernet del PLC 5.2.2 Comunicación por sockets, sobre TCP/IP 5.2.3 Puerto de comunicación | 46 47 47 47 47 48 |
| <u>5.</u> | 5.1 | Puntos de comunicación SGA - PLC Datos de la conexión 5.2.1 Tarjeta Ethernet del PLC 5.2.2 Comunicación por sockets, sobre TCP/IP | 46 47 47 47 47 48 49 |
| <u>5.</u> | <u>5.1</u> <u>5.2</u> | Puntos de comunicación SGA - PLC Datos de la conexión 5.2.1 Tarjeta Ethernet del PLC 5.2.2 Comunicación por sockets, sobre TCP/IP 5.2.3 Puerto de comunicación | 46 47 47 47 48 49 |
| | 5.1 5.2 | Puntos de comunicación SGA - PLC Datos de la conexión 5.2.1 Tarjeta Ethernet del PLC 5.2.2 Comunicación por sockets, sobre TCP/IP 5.2.3 Puerto de comunicación 5.2.4 Sinóptico del tráfico de telegramas rface HOST Interflex – SGA | 46 47 47 47 48 49 |
| | 5.1 5.2 Inter | Puntos de comunicación SGA - PLC Datos de la conexión 5.2.1 Tarjeta Ethernet del PLC 5.2.2 Comunicación por sockets, sobre TCP/IP 5.2.3 Puerto de comunicación 5.2.4 Sinóptico del tráfico de telegramas rface HOST Interflex – SGA Introducción Implementación del interface | 46 47 47 47 47 48 49 50 |
| | 5.1 5.2 Inter | Puntos de comunicación SGA - PLC Datos de la conexión 5.2.1 Tarjeta Ethernet del PLC 5.2.2 Comunicación por sockets, sobre TCP/IP 5.2.3 Puerto de comunicación 5.2.4 Sinóptico del tráfico de telegramas rface HOST Interflex – SGA Introducción Implementación del interface | 46 47 47 47 47 48 49 50 |
| | 5.1 5.2 Inter | Puntos de comunicación SGA - PLC Datos de la conexión 5.2.1 Tarjeta Ethernet del PLC 5.2.2 Comunicación por sockets, sobre TCP/IP 5.2.3 Puerto de comunicación 5.2.4 Sinóptico del tráfico de telegramas rface HOST Interflex – SGA Introducción Implementación del interface 6.2.1 Órdenes HOST | 46 47 47 47 47 48 49 50 |
| | 5.1 5.2 Inter | Puntos de comunicación SGA - PLC Datos de la conexión 5.2.1 Tarjeta Ethernet del PLC 5.2.2 Comunicación por sockets, sobre TCP/IP 5.2.3 Puerto de comunicación 5.2.4 Sinóptico del tráfico de telegramas rface HOST Interflex – SGA Introducción Implementación del interface 6.2.1 Órdenes HOST 6.2.2 Referencias | 46 47 47 47 47 48 49 50 |
| | 5.1 5.2 Inter | Puntos de comunicación SGA - PLC Datos de la conexión 5.2.1 Tarjeta Ethernet del PLC 5.2.2 Comunicación por sockets, sobre TCP/IP 5.2.3 Puerto de comunicación 5.2.4 Sinóptico del tráfico de telegramas rface HOST Interflex – SGA Introducción Implementación del interface 6.2.1 Órdenes HOST 6.2.2 Referencias 6.2.3 Stocks | 46 47 47 47 47 48 49 50 50 50 51 54 |
| | 5.1 5.2 Inter | Puntos de comunicación SGA - PLC Datos de la conexión 5.2.1 Tarjeta Ethernet del PLC 5.2.2 Comunicación por sockets, sobre TCP/IP 5.2.3 Puerto de comunicación 5.2.4 Sinóptico del tráfico de telegramas rface HOST Interflex – SGA Introducción Implementación del interface 6.2.1 Órdenes HOST 6.2.2 Referencias | 46 47 47 47 48 48 49 50 50 50 51 54 55 |
| | 5.1 5.2 Inter 6.1 6.2 | Puntos de comunicación SGA - PLC Datos de la conexión 5.2.1 Tarjeta Ethernet del PLC 5.2.2 Comunicación por sockets, sobre TCP/IP 5.2.3 Puerto de comunicación 5.2.4 Sinóptico del tráfico de telegramas rface HOST Interflex – SGA Introducción Implementación del interface 6.2.1 Órdenes HOST 6.2.2 Referencias 6.2.3 Stocks 6.2.4 Movimientos | 46 47 47 47 48 48 49 50 50 50 51 54 55 |
| 6. | 5.1 5.2 Inter 6.1 6.2 | Puntos de comunicación SGA - PLC Datos de la conexión 5.2.1 Tarjeta Ethernet del PLC 5.2.2 Comunicación por sockets, sobre TCP/IP 5.2.3 Puerto de comunicación 5.2.4 Sinóptico del tráfico de telegramas rface HOST Interflex – SGA Introducción Implementación del interface 6.2.1 Órdenes HOST 6.2.2 Referencias 6.2.3 Stocks 6.2.4 Movimientos | 46 47 47 47 48 49 50 50 50 51 54 55 55 |
| 6. | 5.1 5.2 Inter 6.1 6.2 | Puntos de comunicación SGA - PLC Datos de la conexión 5.2.1 Tarjeta Ethernet del PLC 5.2.2 Comunicación por sockets, sobre TCP/IP 5.2.3 Puerto de comunicación 5.2.4 Sinóptico del tráfico de telegramas rface HOST Interflex – SGA Introducción Implementación del interface 6.2.1 Órdenes HOST 6.2.2 Referencias 6.2.3 Stocks 6.2.4 Movimientos sotipos de pantallas Salida de material | 46 47 47 47 47 48 49 50 50 50 51 54 55 55 |
| 6. | 5.1 5.2 Inter 6.1 6.2 | Puntos de comunicación SGA - PLC Datos de la conexión 5.2.1 Tarjeta Ethernet del PLC 5.2.2 Comunicación por sockets, sobre TCP/IP 5.2.3 Puerto de comunicación 5.2.4 Sinóptico del tráfico de telegramas rface HOST Interflex – SGA Introducción Implementación del interface 6.2.1 Órdenes HOST 6.2.2 Referencias 6.2.3 Stocks 6.2.4 Movimientos | 46 47 47 47 48 49 50 50 50 51 54 55 55 |
| 6. | 5.1 5.2 Inter 6.1 6.2 | Puntos de comunicación SGA - PLC Datos de la conexión 5.2.1 Tarjeta Ethernet del PLC 5.2.2 Comunicación por sockets, sobre TCP/IP 5.2.3 Puerto de comunicación 5.2.4 Sinóptico del tráfico de telegramas rface HOST Interflex – SGA Introducción Implementación del interface 6.2.1 Órdenes HOST 6.2.2 Referencias 6.2.3 Stocks 6.2.4 Movimientos sotipos de pantallas Salida de material Entrada de material en puesto | 46 47 47 47 47 48 49 50 50 50 51 54 55 55 |

| Deleted: 1. Introducción 5¶ | |
|---|----|
| 1.1 . <u>Objetivo</u> . 5¶ | |
| 1.2 Descripción breve de la | |
| instalación . 6¶ | |
| 1.3 . Alcance del suministro . 7¶ 1.3.1 . Sistema de manutención . 7¶ | ī |
| 1.3.2. Scanners lector de código | l |
| de barras . 8¶ | |
| 1.3.3 Basculas . 8¶ | |
| 1.3.4 - Usuario de puestos de | |
| manipulación . 8¶ | |
| 1.3.5 . Usuario de puesto de | |
| entrada de contenedores 8¶ | |
| 1.3.6 Usuario de consultas . 9¶ | |
| 1.3.7 HOST Interflex 9¶ 1.4 Definiciones, Acrónimos, y | |
| Abreviaturas 9¶ | |
| 1.5 Referencias 9¶ | |
| 1.6 Estructura del documento 10 | 1 |
| 2. Entidades de la instalación . 11º | |
| 2.1 . <u>Tipo de carga</u> . 11¶ | |
| 2.1.1 - Dimensiones de las | |
| cargas . 11¶ | |
| 2.1.2 Tipos de carga | |
| transportados y almacenados en la instalación . 12¶ | |
| 2.2 . Ubicación . 13¶ | |
| 2.2.1 - Coordenadas - 13¶ | |
| 2.2.2 . Tipología de huecos en el | |
| Almacén Silo . 14¶ | |
| 2.2.3 . Tipologia de huecos del | |
| Almacén MiniLoad . 14¶ | |
| 2.3 . Transelevador Mini Load . 15 | |
| 2.4 . Transelevador Silo . 15¶ 2.5 . Puestos de entrada y | |
| 2.5 . Puestos de entrada y | |
| <u>picking</u> . 15¶ 2.5.1 . <u>Introducción</u> . 15¶ | |
| 2.5.2 Báscula (x 4) 16¶ | |
| 2.5.3 Pulsador (x 2) . 16¶ | |
| 2.5.4 . Pistola lector de códigos de | |
| <u>barras (x 4)</u> , 16¶ | |
| 2.5.5 - PC Estación de trabajo (x | |
| 2) . 16¶ | |
| 2.5.6 . Impresora de etiquetas (x 2) . 17¶ | |
| 2.5.7 . Impresora de formato A4 (x | |
| <u>2)</u> . 17¶ | |
| 3. Entidades básicas del SGA . 18 | 1 |
| 3.1 . Referencia . 19¶ | ., |
| 3.2 . Existencia . 19¶ | |
| 3.3 . <u>Contenedor</u> . 20¶ | |
| 3.4 . <u>Ubicación</u> . 21¶ | |
| 3.5 . Puesto de picking . 22¶ 4 Requerimientos | |
| Específicos - 23¶ | |
| 4.1 . Sinopsis de los procesos . 23¶ | |
| 4.1.1 . Entrada de material . 24¶ | |
| 4.1.2 . Salida de orden . 26¶ | |
| 4.1.3 - Salida de órdenes de | |
| ubicaciones manuales . 27¶ | |
| 4.2 . Informes de caso de uso . 28¶ 4.2.1 . UC: Activar entrada | |
| bulto . 28¶ | |
| 4.2.2 UC: Reservar entrada 28¶ | |
| 4.2.3 Regla de negocio: Reserva | |
| de contenedores para la entrada de | |
| material 29¶ | |
| 4.2.4 Regla de negocio: | |
| Distribución de material entrando | |
| en el almacén . 30¶ 4.2.5 . Regla de negocio: Reserva | |
| de material y extracción de | |
| contenedores para salida de | _ |

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

1. Introducción

1.1 Objetivo

El documento expone todos los aspectos del Sistema de Gestión de Almacén (SGA); sus funciones, sus restricciones no funcionales, y los conceptos necesarios para proporcionar una descripción completa y comprensiva de los requerimientos del sistema.

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

1.2 Descripción breve de la instalación

La instalación del Almacén Automático de Interflex en el polígono Pla d'en Coll, Montcada y Reixac, consiste de un almacén silo y un almacén miniload, y en su conjunto forman el almacén de producto terminado y de distribución.

Las características físicas de la instalación se describen en el documento *Análisis Funcional S.G.A (1), Capítulo 2: Descripción de la Instalación.*

El Sistema de Gestión de Almacén (SGA) desarrolla la totalidad de las funciones de almacén incluyendo:

Identificación y entrada de material

Gestión del inventario del almacén.

Preparación y expedición de los pedidos de clientes y delegaciones.

Consultas.

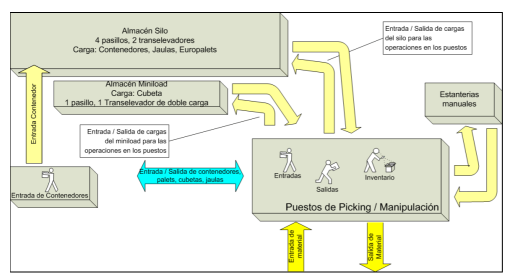


Figura 1: Layout conceptual de la instalación

El almacén **silo** tiene cuatro pasillos y dos transelevadores. El cambio de pasillo se realiza mediante el carro transferidor. Cualquier transelevador puede ir a cualquier pasillo.

Un carro transportador comunica los pulmones de entrada / salida del silo y la zona de manipulación para el transporte de los palets, contenedores y jaulas almacenadas en el silo.

El almacén **miniload** es de un sólo pasillo y un sólo transelevador. La unidad de transporte y almacenaje es la cubeta, que se almacena en huecos de doble profundidad.

El transporte entre los pulmones de entrada / salida del miniload y los puestos de trabajo es por la instalación de transportadores de cubetas.

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

La instalación tiene dos **puestos de manipulación de material** para realizar las operaciones de entrada, salida e inventariado de material.

El funcionamiento de cada entidad de la instalación se describe en detalle en el capítulo 2, Entidades de la instalación.

1.3 Alcance del suministro

El SGA gestiona y controla las existencias de la instalación. El diagrama de contexto resume los elementos del entorno del SGA, descritos a continuación.

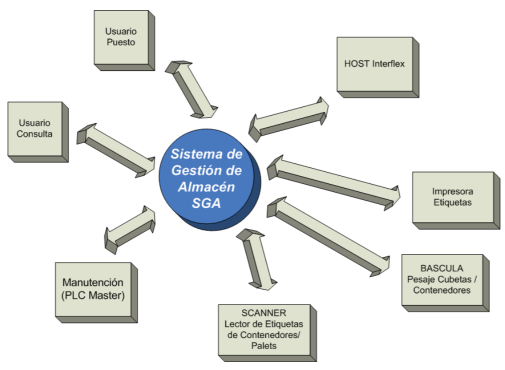


Figura 2: Contexto del SGA

1.3.1 Sistema de manutención

El sistema de manutención gestiona los elementos físicos de la instalación tales como los transelevadores, transportadores, carro transferidor y carro transportador. Consiste en una red de autómatas (PLCs) con su asociado hardware y software.

El SGA implementa interfaces con el sistema de manutención (PLCs), para recibir información del estado de los elementos de la instalación y para ordenar movimientos y direccionamiento de cargas (Europalets, Contenedores, Jaulas, Cubetas) a sus destinos.

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

1.3.2 Scanners lector de código de barras

La instalación tiene 2 scanners lector de código de barras, para identificación y comprobación del transporte de las cubetas del mini-load.

1.3.3 Basculas

Cada estación de trabajo tiene una báscula para el pesaje de cubetas y otra para el pesaje de los contenedores, jaulas, y europalets del silo. La báscula permite comprobar las operaciones realizadas en el puesto mediante el control del peso del contenedor y su contenido.

1.3.4 Usuario de puestos de manipulación

La estación de trabajo de cada puesto de manipulación es la herramienta del usuario para realizar las operaciones de entrada, salida e inventariado de material en el puesto. El SGA proporciona el conjunto de pantallas necesarias para llevar acabo las operaciones.

1.3.5 Usuario de puesto de entrada de contenedores

La aplicación del puesto de entrada de contenedores (entrada extra) ofrece la funcionabilidad necesaria para las operaciones del puesto. El puesto está dotado de una pistola lector de código de barras y una báscula para el pesaje de los contenedores.

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

1.3.6 Usuario de consultas

El SGA implementa la aplicación de consultas para proporcionar todas las consultas habituales de un sistema de gestión de almacén.

1.3.7 HOST Interflex

El interface con el HOST de Interflex permite recibir las órdenes de salida, entrada y mantenimiento de referencias de interés para el SGA. El SGA informa de la ejecución de las órdenes, y de los niveles de stock en el almacén.

1.4 Definiciones, Acrónimos, y Abreviaturas

| Nombre | Definición |
|--------------------|--|
| SGA | Sistema de Gestión de Almacén |
| Carga o Contenedor | Contenedor genérico o unidad de transporte y almacenaje que puede ser una cubeta, europalet, jaula o un "container". |
| PLC | Programable Logic Controller |
| PLC Master | PLC Gestor de la instalación. |
| SCANNER | Lector láser de código de barras. |
| UC | Use case o caso de uso. Manera de representar una función o transacción concreta de la aplicación. |

1.5 Referencias

El documento ha sido elaborado en base a las reuniones y visitas a la instalación realizadas en el mes de diciembre de 2004, y hace referencia al documento: *Análisis Funcional S.G.A. INTERFLEX S.A.*, fechado en enero de 2003.

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

1.6 Estructura del documento

El resto del documento tiene los siguientes capítulos:

2. Entidades de la instalación

Descripción de las entidades principales de la instalación.

3: Entidades básicas del SGA

Se describen las entidades principales de la instalación, desde una perspectiva del Sistema de Gestión del Almacén.

4. Requerimientos específicos

Se definen todas las funciones del sistema, primera desde una perspectiva de procesos, y a continuación a detalle para cada función especifico.

El nivel de detalle debe permitir el diseño del software que implementa los requerimientos específicos, y también el diseño de las pruebas para comprobar que el sistema cumple con las necesidades expresadas.

5: Interface PLC Manutención – SGA

Se describe el interface entre el SGA y el PLC de Manutención, que debe ser implementado por el SGA.

6: Interface HOST Interflex - SGA

El SGA implementa el interface existente con el HOST, que se describe en este capítulo.

7. Prototipos de pantallas

Se incluyen algunos prototipos de pantalla como ayuda en la comprobación del sistema.

8: Firma

El documento se firma entre los interesados como prueba de su validez para el proyecto.

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

2. Entidades de la instalación

Se describen los elementos o entidades principales de la instalación desde el punto de vista del SGA.

2.1 Tipo de carga

2.1.1 Dimensiones de las cargas

Todas las dimensiones de cargas son en milímetros en el orden: *largo x ancho x alto:*

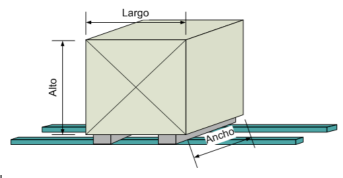


Figura 3: Dimensiones de las cargas

Formatted: Spanish (Spain-Traditional Sort)

Deleted: 3

Formatted: Spanish (Spain-Traditional Sort)

Field Code Changed

Formatted: Spanish (Spain-Traditional Sort)

 $\textbf{Deleted:} \textit{Interflex EF } 1_0.Doc$

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

2.1.2 Tipos de carga transportados y almacenados en la instalación

| Tipo | Dimensiones (mm) | Peso Máx. Carga | |
|----------------|----------------------------------|--------------------|--------------|
| T1 - Container | 3180x1200x1200 | <u>750 Kg.</u> | Deleted: 720 |
| T2 Jaula | 1540x1240x1200 | <u>750</u> Kg. | Deleted: 720 |
| T3 – Europalet | 800x1200x1440 (Plástic o cartón) | <u>500</u> Kg. | Deleted: 720 |
| T4 - Cubeta | 600x400x412 | 50 Kg. | |

Deleted: Interflex EF 1_0.Doc

<<u>Interflex EF 1_1.Doc</u>> © MAP, 2005 Página 12/599

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

2.2 Ubicación

2.2.1 Coordenadas

Las coordenadas de cada ubicación de la instalación se definen según la figura 4: Coordenadas de ubicación.

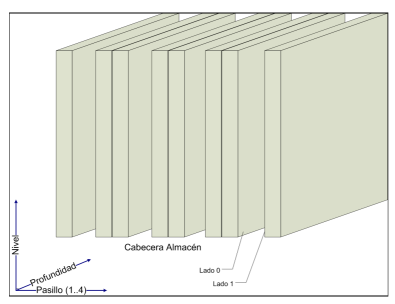


Figura 4: Coordenadas ubicación

En el caso del almacén silo cada posición dentro de la ubicación se identifica desde la cabecera del pasillo, tal como se muestra en la figura 5.

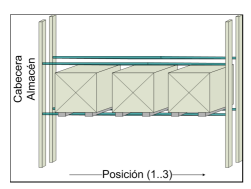


Figura 5: Posición de la ubicación en el almacén silo

En el caso del miniload, la ubicación es de doble profundidad. La posición 0 es siempre la primera posición desde el pasillo.

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

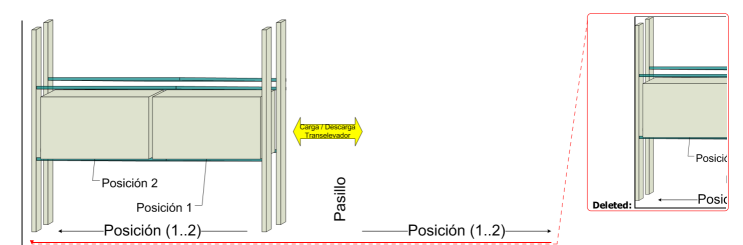


Figura 6: Posición en el almacén Mini load

2.2.2 Tipología de huecos en el Almacén Silo

El ancho de los huecos del almacén silo siempre es de 1100 mm. El largo y alto cambia según la siguiente tabla.

| Dimensiones (largo x alto) | Posibles cargas | Número de huecos en el silo |
|----------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 3360 x 1440 | 1 * T1 ó 2 * T2 | 768 |
| 3360 x 1450 | 1 * T1 ó | 128 |
| 3360 x 2420 | 2 * T2 3 * T3 | 128 |
| 1740 x 1400 | 1 * T2 | 32 |
| 1740 x 1450 | 1 * T2 | 8 |
| 1740 x 2420 | 1 * T3 | 8 |

2.2.3 <u>Tipología</u> de huecos del Almacén MiniLoad

Deleted: Tipologia

El almacén mini load tiene un único tipo de ubicación de doble profundidad (3250 huecos para 6500 cubetas en total).

Deleted: $Interflex\ EF\ 1_0.Doc$

<<u>Interflex EF 1_1.Doc</u>> © MAP, 2005 Página 14/59

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

2.3 Transelevador Mini Load

El transelevador mini load es de doble carga.

El SGA optimiza los movimientos de entrada y salida de cubetas para realizar operaciones de doble carga, y para combinar ciclos de entrada y salida de cubetas.

Las siguientes restricciones gobiernan la gestión de la doble carga en operaciones de salida:

- 1. Una operación de reubicación de una cubeta en primera posición para poder sacar la cubeta en segunda posición se realiza sin otra cubeta en la cuna del traslo.
- Sólo se pueden combinar dos cubetas si una de las dos está en la primera posición de la ubicación. (No se puede llegar a la segunda posición con una cubeta sobre la cuna del traslo).

NOTA: La gestión de doble carga está contemplada por el nuevo SGA. A nivel de PLC, la gestión de la doble carga debe ser implementada, previa una evaluación del esfuerzo necesario.

2.4 Transelevador Silo

El transelevador del silo tiene horquillas para transportar un container, una jaula o un europalet. El transelevador realiza el transporte de las cargas de una en una.

El transelevador necesita el puente de transbordo en posición en el pasillo para llegar a las últimas dos columnas (17. 18), y el puesto de entrada extra.

El transelevador necesita el puente de transbordo para realizar un cambio de pasillo.

2.5 Puestos de entrada y picking

2.5.1 Introducción

La instalación tiene dos puestos de picking donde se realizan todas las operaciones de manipulación de existencias (entrada, salida, inventario) y de introducción o extracción de cargas (palets, jaulas, contenedores, cubetas) del sistema.

Cada puesto de picking tiene una mesa de manipulación de cargas del almacén silo, y una mesa de manipulación de cargas del almacén mini-load. En ambos casos, la instalación dispone de un espacio de buffer para poder sacar las cargas con antelación según las operaciones en cada puesto, tal como se indica en la Figura 7.

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

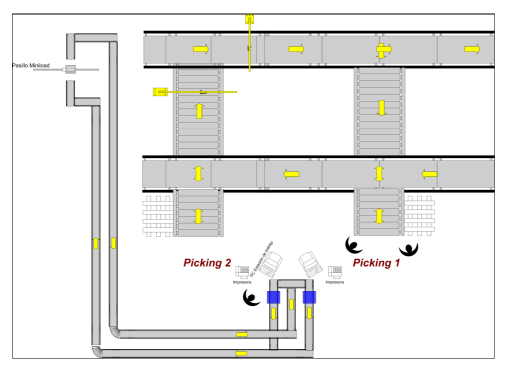


Figura 7: Zona de picking

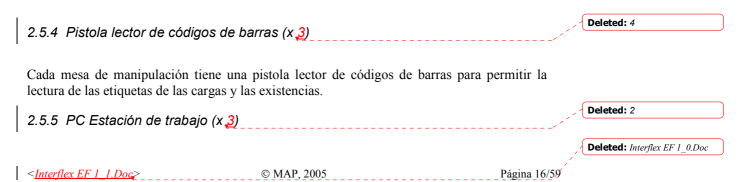
2.5.2 Báscula (x 4)

Cada mesa de manipulación lleva una báscula para pesar la carga, y llevar un control de la operación realizada en el puesto.

La báscula de la mesa de manipulación de las cargas del silo tiene una tolerancia de 500g. La tolerancia para las cubetas del mini-load es de 50g.

2.5.3 Pulsador (x 2)

Cada mesa de manipulación de cargas del silo tiene dos pulsadores para que el operario dé la orden de evacuar la carga en el puesto. Un pulsador está ubicado al lado de la mesa de manipulación de cargas del silo, y el otro al lado del PC de la estación de trabajo.



| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

La aplicación del SGA en el PC de cada puesto permite al usuario desarrollar todas las tareas en el puesto.

2.5.6 Impresora de etiquetas (x 2)

Cada picking tiene una impresora de etiquetas asociado, para imprimir las etiquetas de bultos de las órdenes de salida.

2.5.7 Impresora de formato A4 (x 2)

Cada pìcking tiene una impresora formato A4 para imprimir los packing lists de las órdenes de salida, y otros informes del SGA.

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

3. Entidades básicas del SGA

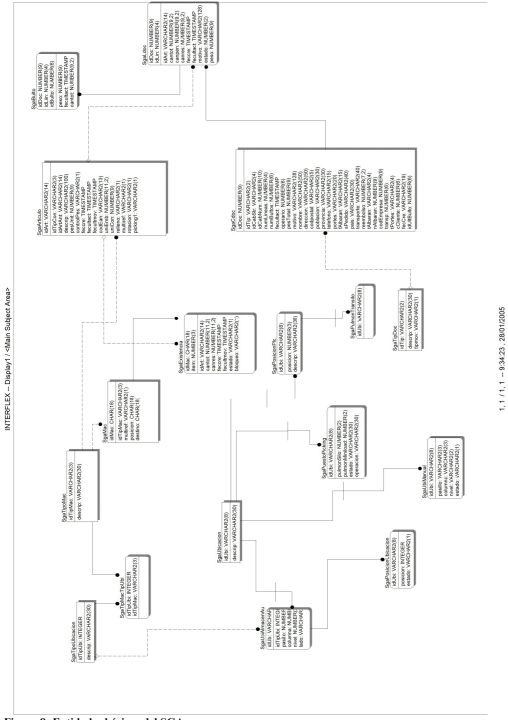


Figura 8: Entidades básicas del SGA

Deleted: Interflex EF 1_0.Doc

<<u>Interflex EF 1_1.Doc</u>> © MAP, 2005 Página 18/59

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

3.1 Referencia

Cada referencia de Interflex susceptible de ser almacenado en el almacén automático debe ser dado de alta en el SGA. Los registros de la tabla maestro de referencias en el SGA tienen campos que son mantenidos por el HOST, y campos específicos del SGA.

El alta, modificación y baja del registro de cada referencia es automático por el interface con el HOST. El supervisor del SGA puede modificar los campos específicos del SGA.

El maestro de referencias tiene la siguiente estructura:

| Nombre | Tipo de Dato | Tamaño | Escala | ¿Nulos? | Comentario |
|------------|--------------|--------|--------|---------|--|
| IDART | VARCHAR2 | 14 | | No | Id. de la referencia |
| IDARTANT | VARCHAR2 | 14 | | Sí | Id. referencia anterior |
| DESCRIP | VARCHAR2 | 100 | | No | Descripción de la referencia |
| PESUNIT | NUMBER | 11 | 2 | Sí | Peso por unidad |
| CONTROLPES | VARCHAR2 | 1 | | No | Controlar por peso o no |
| FECCRE | TIMESTAMP(6) | 11 | | No | Fecha de creación del registro |
| FECULTACT | TIMESTAMP(6) | 11 | | Sí | Fecha de última actualización de la referencia |
| FECULTMOV | TIMESTAMP(6) | 11 | | Sí | Fecha del ultimo movimiento de existencias de la referencia |
| CODEAN | VARCHAR2 | 13 | | Sí | Código EAN de la referencia, o código de barras |
| UNIEMB | NUMBER | 11 | 2 | Sí | Unidades por embalaje |
| IDTIPMAC | VARCHAR2 | 3 | | No | Tipo de contenedor de almacenaje |
| UNICON | NUMBER | 9 | 0 | Sí | Cantidad (unidades) por contenedor. |
| RELLENO | VARCHAR2 | 1 | | No | Permitir realizar relleno haciendo entradas (Si/No) |
| MULTIREF | VARCHAR2 | 1 | | No | Permitir almacenar en un contenedor multi referencia (Si/No) |
| ROTACION | VARCHAR2 | 1 | | Sí | Rotación de la referencia A: Alta B: Normal C: Baja rotación |
| PICKING1 | VARCHAR2 | 1 | | No | Indicar si material de la referencia debe ser preparado preferentemente en el picking 1, por características físicas. El SGA asignará las órdenes prioritariamente al picking 1. |

3.2 Existencia

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

El stock de cada referencia es la suma de sus existencias en contenedores controlados por el SGA. La disponibilidad de cada existencia depende de la disponibilidad de su contenedor.

Una existencia es una cantidad determinada de una referencia que existe en un contenedor.

Normalmente un contenedor tiene unidades de una sola referencia. Excepcionalmente, un contenedor puede tener existencias de referencias distintas (multireferencia). Cada existencia se identifica por su número de ítem dentro del contenedor. El sistema gestiona contenedores multireferencia de todos los tipos conocidos por el sistema.

En el mismo contenedor, no puede haber más de una existencia de la misma referencia.

Una existencia tiene los siguientes atributos:

| Nombre | Tipo de Dato | Tamaño | Escala | ¿Nulos? | Comentario |
|----------------|--------------|----------|--------|---------|---|
| ITEM | NUMBER | 3 | 0 | No | Ítem dentro del contenedor |
| IDMAC | CHAR | 18 | | No | Identificador del contenedor |
| CANTOT | NUMBER | 11 | 2 | No | Cantidad total de la existencia |
| IDART | VARCHAR2 | 14 | | No | Código de la referencia |
| FECCRE | TIMESTAMP(6) | 11 | | No | Fecha de creación |
| FECULTMOV | TIMESTAMP(6) | 11 | | Sí | Fecha del ultimo movimiento |
| CANRES | NUMBER | 11 | 2 | No | Cantidad reservada |
| ESTADO | VARCHAR2 | 1 | | No | Estado de la existencia |
| BLOQUEO | VARCHAR2 | 1 | | No | Bloqueo (S/N) de la existencia |
| <u>INTEGRA</u> | VARCHAR2 | <u>1</u> | _ | No | Servir integramente (S/N) la existencia |

3.3 Contenedor

El contenedor es la unidad de transporte y almacenaje en la instalación (Container, jaula, europalet, cubeta).

Un contenedor tiene existencias de una referencia, o de varías si es multi referencia, o puede estar vacío.

Según el tipo de contenedor, se almacena en un tipo de hueco u otro del almacén.

Según las existencias que lleva el contenedor, se almacena en <u>un pasillo (por distribución de existencias) y en una zona del pasillo u otra (por la rotación ABC de las existencias).</u>

Un contenedor puede ser retirado del almacén en el puesto de manipulación. Si se retira un contenedor del almacén, se retiran también sus existencias.

Un contenedor puede ser introducido en el almacén, con o sin existencias, en el puesto de manipulación.

Se realiza un control de gálibo antes de entrar cualquier contenedor en el almacén.

El SGA gestiona el transporte del contenedor desde una posición a un destino.

El contenedor tiene los siguientes atributos:

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

| Nombre | Tipo de Dato | Tamaño | Escala | ¿Nulos? | Comentario |
|----------|--------------|--------|--------|---------|--------------------------|
| IDMAC | VARCHAR2 | 12 | | No | Matrícula del contenedor |
| MULTIREF | VARCHAR2 | 1 | | No | Multi referencia (S/N) |
| IDTIPMAC | VARCHAR2 | 3 | | No | Tipo de Contenedor |
| ESTADO | VARCHAR2 | 1 | | No | Estado del contenedor |
| POSICION | VARCHAR2 | 8 | | No | Posición Actual |
| DESTINO | VARCHAR2 | 8 | | No | Destino |

3.4 Ubicación

Cada ubicación del almacén puede estar ocupada por uno o más contenedores, dependiendo de las posiciones que tenga y el tipo de contenedor que lo ocupa. En una posición determinada, sólo puede haber un contenedor.

Las ubicaciones del almacén automático tienen los siguientes atributos:

| Nombre | Tipo de Dato | Tamaño | Escala | ¿Nulos? | Comentario |
|----------|-----------------|--------|--------|---------|--|
| IDUBI | VARCHAR2 | 8 | | No | Identificador de la ubicación |
| PASILLO | NUMBER | 1 | 0 | No | Pasillo |
| COLUMNA | NUMBER | 3 | 0 | No | Columna (profundidad) |
| NIVEL | NUMBER | 2 | 0 | No | Nivel |
| LADO | VARCHAR2 | 1 | | No | Lado |
| IDTIPUBI | VARCHAR2 | 3 | | No | Tipo de ubicación (determina cargas que se pueden almacenar) |
| ROTACION | VARCHAR2 | 1 | | No | Rotación (ABC) de la ubicación NOTA: La posición 2 de las ubicaciones del miniload se considera siempre como de rotación 'C' |

Cada posición dentro de la ubicación tiene los siguientes atributos:

| Nombre | Tipo de Dato | Tamaño | Escala | ¿Nulos? | Comentario |
|----------|--------------|--------|--------|---------|--|
| IDUBI | VARCHAR2 | 8 | | No | Identificador de la ubicación |
| POSICION | NUMBER | | 0 | No | Posición (13) |
| ESTADO | VARCHAR2 | 1 | | No | Estado de la posición (Libre, Reservado, Ocupado) |
| ACCESO | VARCHAR2 | 1 | _ | No | Acceso a la posición (Libre, Inspección, Bloqueado) |

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

Las ubicaciones de la zona de almacenamiento manual tienen los siguientes atributos:

| Nombre | Tipo de Dato | Tamaño | Escala | ¿Nulos? | Comentario |
|---------|--------------|--------|--------|---------|-------------------------------|
| PASILLO | VARCHAR2 | 3 | | Sí | Pasillo |
| COLUMNA | VARCHAR2 | 3 | | Sí | Columna |
| NIVEL | VARCHAR2 | 2 | | Sí | Nivel |
| IDUBI | VARCHAR2 | 8 | | No | Identificador de la ubicación |
| ESTADO | VARCHAR2 | 1 | | Sí | Estado de la ubicación |

3.5 Puesto de picking

Cada puesto de picking (combinación de puesto de manipulación del silo y puesto de manipulación del mini load) tiene los siguientes atributos que define al SGA el estado del puesto y si puede o no recibir cargas del almacén.

| Nombre | Tipo de Dato | Tamaño | Escala | ¿Nulos? | Comentario |
|----------------|--------------|--------|--------|---------|--|
| IDUBI | VARCHAR2 | 8 | | No | Identificador del puesto |
| PULMONSILO | NUMBER | 2 | 0 | Sí | Tamaño del pulmón de entrada del puesto (silo) |
| PULMONMINILOAD | NUMBER | 2 | 0 | Sí | Tamaño del pulmón de entrada del puesto (miniload) |
| ESTADO | VARCHAR2 | 30 | | Sí | Estado del puesto |
| OPERACION | VARCHAR2 | 30 | | Sí | Operación en curso |
| AUTOORDSAL | VARCHAR2 | 1 | | No | Asignación automática de órdenes de salida al puesto |

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

4. Requerimientos Específicos

Se definen todas las funciones del sistema. El nivel de detalle debe permitir el diseño del software que implementa los requerimientos específicos, y también el diseño de las pruebas para comprobar que el sistema cumple con las necesidades expresadas.

4.1 Sinopsis de los procesos

El workflow general ofrece una sinopsis de los procesos principales del almacén de distribución. Cada proceso significativo se describe a continuación.

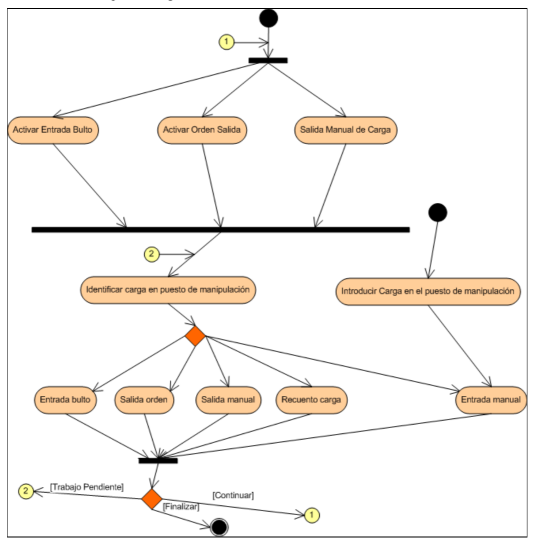


Figura 9: Workflow General Puesto de Trabajo

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

4.1.1 Entrada de material

La entrada de material se realiza según uno de los siguientes procesos:

4.1.1.1 Entrada de bulto

El usuario del almacén tiene el material a entrar en bultos previamente comunicados al SGA por el HOST de Interflex. Los bultos corresponden a material de compra o de fabricación de Interflex.

El material debe ser entrado en contenedores del almacén, mediante relleno de contenedores con la misma existencia, o entrada en contenedores vacíos ubicados en el almacén.

El usuario localiza el bulto entre las órdenes de entrada. Al activar la entrada del bulto, el SGA reserva y saca contenedores para atender cada referencia del bulto.

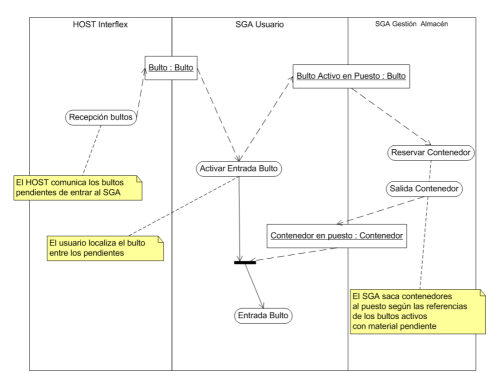


Figura 10: Actividad - Entrada Bulto

4.1.1.2 Entrada de contenedor con material ("carga nueva")

El material a entrar en el almacén puede llegar ya puesto en contenedores del sistema (cubetas, containers, jaulas, europalets). El material corresponde a bultos informados por el HOST.

El operario posiciona cada contenedor sobre la mesa de manipulación del puesto.

Formatted: Spanish (Spain-Traditional Sort)

Formatted: Spanish (Spain-Traditional Sort)

Deleted: Interflex EF 1_0.Doc

<<u>Interflex EF 1_1.Doc</u>> © MAP, 2005 Página 24/59

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

El usuario debe identificar el material del bulto de la orden de entrada correspondiente, e informar de la matrícula del contenedor, y la cantidad entrada.

Al confirmar la operación, el SGA evacua el contenedor del puesto.

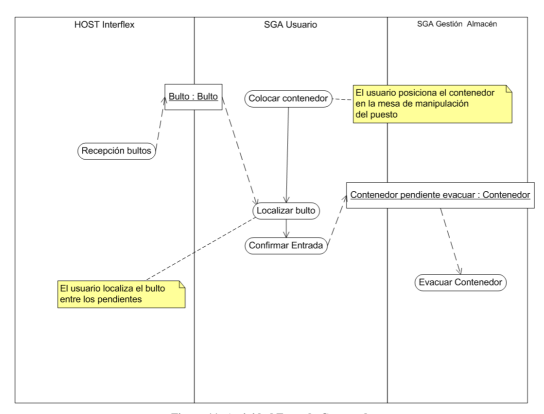


Figura 11: Actividad Entrada Contenedor

4.1.1.3 Entrada manual contra bulto

El usuario siempre tiene la opción de entrar material de forma manual, sobre el contenedor actualmente en el puesto.

El usuario debe identificar el material del bulto de la orden de entrada correspondiente, y la cantidad entrada.

4.1.1.4 Entrada manual sin bulto (sin documento de entrada del host)

Formatted: Spanish (Spain-Traditional Sort)

Opcionalmente el operario puede indicar la entrada de material sin bulto. Sobre el contenedor en el puesto, el usuario indica el material y la cantidad que entra.

Deleted: $Interflex\ EF\ 1_0.Doc$

<<u>Interflex EF 1_1.Doc</u>> © MAP, 2005 Página 25/59

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

4.1.2 Salida de orden

El HOST de Interflex comunica las órdenes de salida de material al SGA. Cuando el usuario de cada puesto de picking activa el puesto para realizar salidas, el SGA asigna las órdenes a los puestos según la fecha de creación de la orden y su prioridad. Opcionalmente, el usuario puede escoger una orden determinada para realizar en el puesto.

El SGA lleva los contenedores al puesto y dirige el operario en las operaciones de salida de material. El material extraído para cada detalle de salida queda ubicado en bultos para su expedición.

Las referencias almacenadas en ubicaciones manuales son sacadas mediante un listado de movimientos (picking list) generados para cada orden de salida por el SGA.

El usuario realiza la salida del material, confirmando al SGA las operaciones realizadas para generar las etiquetas de bulto correspondiente.

El SGA genera las etiquetas de bulto y el packing list. (Ver UC: Imprimir etiqueta de bulto)

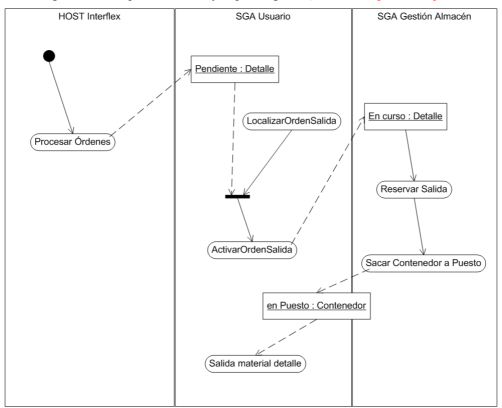


Figura 12: Activad: Salida de orden

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

4.1.3 Salida de órdenes de ubicaciones manuales

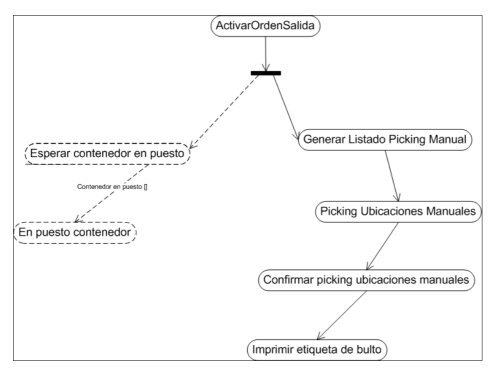


Figura 13: Salida de órdenes de ubicaciones manuals

Cuando el usuario activa una orden de salida que contiene referencias con sus existencias en las ubicaciones manuales, el SGA genera un picking list para realizar las extracciones correspondientes.

Al confirmar la preparación del material de ubicaciones manuales, se imprimen los bultos correspondientes.

El SGA avisa al usuario cuando sólo quedan las salidas de ubicaciones manuales pendientes de una orden de salida.

Deleted: Interflex EF 1_0.Doc

<<u>Interflex EF 1_1.Doc</u>> © MAP, 2005 Página 27/59

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

4.2 Informes de caso de uso

El concepto de caso de uso captura el comportamiento del sistema o sub-sistema tal como aparece del exterior. Es una manera de atomizar las funciones del sistema en transacciones que tienen sentido para los actores (usuarios del sistema u otros procesos o sistemas comunicados con este).

| | 4.2.1 UC: Activar entrada bulto |
|-------------------------|--|
| Descripción | El operario indica al SGA su intención de entrar material correspondiente a un bulto de entrada, de una orden de entrada. |
| Actores | Operario puesto de manipulación El operario realiza la operación por el PC del puesto de trabajo. |
| Condiciones previas | El operario dispone del bulto a entrar |
| Flujo | El operario localiza la entrada (bulto) que desea realizar. |
| principal | Opcionalmente el operario ajusta las cantidades que tiene para entrar |
| | Opcionalmente, el operario anula la entrada de una línea determinada. |
| | Opcionalmente, el usuario puede añadir un detalle de material adicional a un bulto de entrada, o bien especificar un bulto adicional a asociar a una orden de entrada. |
| | Opcionalmente, el operario indica otro formato de contenedor para la entrada, diferente del tipo definido por el maestro de artículos. |
| | Opcionalmente, el operario cambio el comportamiento de la referencia en cuanto a rellanar o no. El SGA inicia el campo con el valor del maestro de referencias. El SGA reserva y extrae contenedores al puesto según las características de la referencia en cuestión (UC: Reservar entrada). |
| Flujos | El operario no encuentra la entrada, o no está pendiente de entrar el material. |
| alternativos | El operario comprueba la orden de entrada. |
| Condiciones posteriores | La entrada queda activada. El SGA gestiona la salida de contenedores al puesto para realizar la entrada del material, hasta entrar la totalidad del bulto. |

| | 4.2.2 UC: Reservar entrada |
|-------------|---|
| Descripción | El SGA realiza la salida de contenedores del almacén mini load y del silo para |
| | atender las entradas activadas en cada puesto de manipulación. |
| Actores | Proceso no interactivo del SGA |
| | La reserva de contenedores se realiza por un proceso no interactivo del SGA. |
| | Pulmón de entrada puesto de manipulación |
| | El SGA saca tantos contenedores como son necesarios para atender la entrada de |
| | material, controlando el espacio disponible en el puesto de manipulación (Silo, Mini- |
| | load). |
| Condiciones | El operario ha activado la entrada de bulto(s) |
| previas | La instalación está en marcha |
| | Hay espacio en el pulmón de entrada del puesto (Picking silo o miniload) |
| Flujo | El puesto puede recibir otro contenedor en su pulmón de entrada |
| principal | El SGA busca el contenedor idóneo según los siguientes criterios: |
| | Si la entrada debe realizarse en un contenedor vacío, se debe buscar un |
| | contenedor vacío según el tipo de contenedor definido para la entrada. |
| | Si la entrada puede realizarse rellenando contenedores existentes |
| | El SGA busca un contenedor de la misma referencia con espacio |

Deleted: El operario confirma las cantidades que tiene para entrar.

Formatted: Bullets and Numbering

Deleted: ¶

 $\textbf{Deleted:} \textit{Interflex EF } 1_0.Doc$

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

| | suficiente para realizar la entrada. No se deben generar "picos" del material entrante. (Ver Regla de negocio: Reserva de contenedores para la entrada de material) • El SGA ordena la salida del contenedor al puesto de manipulación. |
|-------------------------|---|
| Flujos alternativos | No existen contenedores vacíos o con espacio para realizar la entrada Se marca la entrada para que el usuario vea la situación. El usuario debe proporcionar contenedores para ingresar en el almacén. El usuario puede desactivar la entrada, para realizarla ingresando el material ya en contenedor (UC: Entrada Manual) |
| Condiciones posteriores | Llegan contenedores al puesto de manipulación, para su identificación e entrada de material de bulto. |

4.2.3 Regla de negocio: Reserva de contenedores para la entrada de material

- 4.2.3.1 Para cada referencia se define si se puede rellenar un contenedor con existencias en la entrada. Si no se permite, se saca un contenedor vacío al puesto.
- 4.2.3.2 Si la cantidad pendiente de entrar supera la cantidad total por contenedor, el SGA primero trae un contenedor vacío al puesto, antes que un contenedor con picos.
- 4.2.3.3 Cuando hay una elección de contenedores con picos para rellenar, el SGA saca preferentemente el más lleno.
- 4.2.3.4 En el caso del silo, el SGA saca un contenedor vacío de un pasillo con transelevador antes de realizar un cambio de pasillo para sacar un contenedor con picos.
- 4.2.3.5 Cuando se ingresa material por relleno, la fecha de entrada <u>de la existencia</u> es la del contenedor si la cantidad a añadir es inferior a la existente, o la del día si se añade una cantidad igual o superior a la existente.

4.2.3.6 El SGA intenta extraer contenedores para la entrada de material agrupado por bulto y por referencia. Es decir; que si en el puesto el usuario ha registrado un bulto con 5 referencias distintas para entrar, el SGA extrae y lleva al puesto todos los contenedores de un bulto y una referencia antes de proceder a la entrada de la siguiente. En el caso del silo, no se puede garantizar la secuencia de llegada de los contenedores al puesto, ya que los dos traslos trabajan de manera independiente. En el caso del mini load, el orden de llegada de 2 contenedores puede verse afectado por el orden de recogida y transporte en la cuna de doble carga.

Deleted: de las existencias de un contenedor siempre es la de sus existencias más antiguas.

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

4.2.4 Regla de negocio: Distribución de material entrando en el almacén

- 4.2.4.1 El SGA busca una ubicación según la rotación (ABC) de la(s) referencia(s) en el contenedor.
- 4.2.4.2 Silo: Se intenta distribuir el material en al menos dos pasillos, para garantizar la disponibilidad del material en el caso de avería.
- 4.2.4.3 Silo: Se intentan ubicar los contenedores entrantes en los pasillos que tienen transelevadores en funcionamiento.
- 4.2.5 Regla de negocio: Reserva de material y extracción de contenedores para salida de órdenes
- 4.2.5.1 El SGA reserva y extrae un contenedor en el momento de tener espacio en el pulmón de entrada del puesto de manipulación y tener un transelevador disponible para ejecutar la orden.
- 4.2.5.2 El tiempo de cálculo del SGA para seleccionar el siguiente contenedor a sacar no debe suponer parada en el funcionamiento del transelevador.
- 4.2.5.3 Se seleccionan los detalles de salida a extraer en función de la fecha del registro y la prioridad de las órdenes en curso en el puesto de manipulación.
- 4.2.5.4 Silo: Se realizan todas las salidas posibles para las órdenes en curso antes de realizar un cambio de pasillo, excepto en el siguiente caso.
- 4.2.5.5 Silo: Cuando un detalle tiene marcado "prioridad absoluta", se atiende a los detalles de esta orden antes que cualquier otra. Esto implica que el transelevador realiza un cambio de pasillo para atender la orden con prioridad absoluta, dejando pendiente detalles de otras órdenes que pueden ser servidas desde el pasillo actual del transelevador.
- 4.2.5.6 Mini load: Si es necesario realizar reubicaciones para acceder a cubetas en la segunda posición del hueco, se saca la cubeta necesitada una vez accesible, para evitar paradas en el puesto por falta de material.

4.2.5.7 El SGA selecciona siempre contenedores que se pueden agotar para liberar el máximo de espacio del almacén.

4.2.5.8 Una existencia marcada con el atributo "Servir Integra" solo será sacada al puesto si se puede asignar su totalidad al detalle de la orden de salida.

4.2.5.9 Cuando hay existencias en formatos diferentes de contenedor, se saca el formato de más cantidad, inferior o igual a la cantidad del detalle de la salida. Por

Formatted: Body Text

Formatted: Spanish (Spain-Traditional Sort)

Formatted: Bullets and Numbering

Formatted: Spanish (Spain-Traditional Sort)

Formatted: Bullets and Numbering

Formatted: Bullets and Numbering

Deleted: Interflex EF 1 0.Doc

<<u>Interflex EF 1 1.Doc</u> © MAP, 2005 Página 30/59

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

ejemplo:

Cantidad a servir: 2000

Formatted: Body Text, Indent: Left: 1,27 cm

Cantidad en cubetas del miniload: 200 Cantidad en jaulas maxi load: 1000

El SGA saca dos jaulas de 1000 (siempre y cuando se cumple la regla del FIFO de las existencias).

| | 4.2.6 UC: Comprobación de contenedor en el puesto |
|-------------------------|---|
| Descripción | Los contenedores (cubetas del mini-load, containers, jaulas, europalets del silo) llegan al puesto de manipulación según las peticiones realizadas por el usuario (Activación de entrada bulto, Orden de Salida, o bien una salida manual de contenedor). |
| | Antes de realizar cualquier operación sobre el contenedor, el operario realiza una inspección de que corresponde con el indicado por el SGA. |
| | En caso de discrepancia, el operario confirma la matrícula del contenedor realmente en el puesto. El contenedor esperado por el SGA queda "temporalmente perdido". |
| Actores | Usuario puesto de manipulación. El usuario comprueba el contenedor. Sistema de manutención El sistema comunica la presencia del contenedor en el puesto para que el SGA realice la operación pendiente. Al terminar el trabajo sobre el contenedor, el SGA avisa al |
| | sistema de manutención para que lo evacue del puesto. |
| Condiciones previas | Hay un contenedor en el puesto. |
| Flujo principal | Llega un contenedor al puesto. El operario comprueba que el contenedor corresponde físicamente con lo que indica el SGA. El operario procede con la operación pendiente de realizar sobre el contenedor. |
| Flujos alternativos | El contenedor no es el esperado por el SGA. El usuario informa de la matrícula del contenedor correcto. El SGA posiciona el contenedor correcto en el puesto (liberando su hueco de almacén si tuviera). El contenedor esperado queda pendiente de localizar. El usuario ordena la salida del contenedor inspeccionado del puesto, si no tuviera trabajo pendiente. |
| Condiciones posteriores | Se ha comprobado que el contenedor en el puesto es el indicado por el SGA. |

Deleted: Interflex EF 1_0.Doc

<<u>Interflex EF 1_1.Doc</u>> © MAP, 2005 Página 31/599

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

4.2.7 UC: Entrada Bulto Descripción Al tener un contenedor en el puesto de manipulación que ha sido reservado para la entrada de material de un bulto, se procede a ubicar el material en el contenedor. La pantalla indica al usuario la cantidad que debe ingresar en el contenedor. El usuario confirma la operación una vez realizado la entrada, y el contenedor es sacado del puesto por el SGA (si no hubiera más trabajo pendiente sobre el mismo), El SGA comprueba el peso de la carga, señalando el error al usuario si procede. En el caso del puesto de manipulación del silo, la evacuación del contenedor se realiza cuando el usuario pulse el botón de envío. Top Package::Usuario puesto de manipulación Top Package::Bascula Puesto Top Package::Sistema de Manutenció Actores Usuario puesto de manipulación. El usuario realiza la operación indicada por la pantalla del SGA. Sistema de manutención El sistema comunica la presencia del contenedor en el puesto para que el SGA realice la operación pendiente. Al terminar el trabajo sobre el contenedor, el SGA avisa al sistema de manutención para que lo evacue del puesto. Báscula La báscula del puesto comunica el peso al SGA cada vez que cambia. Condiciones Hay un contenedor en el puesto. El contenedor corresponde a una operación de entrada de bulto reservado por el previas SGA Flujo El SGA enseña la pantalla de entrada bulto, indicando el bulto de la orden de principal entrada correspondiente, y la cantidad. El SGA enseña el peso inicial del contenedor. Formatted: Bullets and El operario comprueba que el contenedor corresponde físicamente con lo que indica el SGA. El operario localiza el material solicitado por el SGA El operario posiciona el material en el contenedor El operario ajusta la cantidad entrada, si fuera necesario. El SGA actualiza el peso actual, y enseña la cantidad entrada según el peso Formatted: Bullets and unitario de la referencia (si se controla por peso). Numbering El operario confirma la operación. El SGA realiza la transacción correspondiente. El SGA ordena la salida del contenedor del puesto. (UC: Sacar contenedor del El contenedor no es el esperado por el SGA. (UC: Comprobación de contenedor Flujos **Deleted:** Interflex EF 1 0.Doc <<u>Interflex EF 1_1.Doc</u>> © MAP, 2005

Página 32/59

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

| alternativos | en el puesto) El material del contenedor no corresponde físicamente con el material a entrar. El usuario realiza una inspección del contenedor. (UC: Inspección Contenedor) El usuario ordena la salida del contenedor inspeccionado del puesto, si no tuviera trabajo pendiente. El tipo de contenedor no corresponde con la volumetría del material a entrar. El operario anula la entrada de material en el contenedor. (El operario corrige el tipo de contenedor en el maestro de referencias. Activa de nuevo la entrada de bulto) El usuario ordena la salida del contenedor del puesto, si no tuviera trabajo |
|--------------|---|
| | pendiente. |
| Condiciones | El material queda colocado en el contenedor como existencia del SGA. El SGA lleva |
| posteriores | el contenedor a una ubicación del almacén. |

| | 4.2.8 UC: Sacar contenedor del puesto | |
|---------------------|---|--|
| Descripción | Un contenedor en un puesto de manipulación será sacado del puesto de forma automática por el SGA al haber completado el trabajo programado sobre él. Los contenedores que llegan al puesto por salidas manuales, o los contenedores introducidos en el puesto directamente, son evacuados por confirmación del usuario. La confirmación de evacuación del puesto de manipulación del mini-load es por pantalla del SGA. La confirmación de evacuación del puesto de manipulación del silo es por pantalla del SGA, más activación del botón de envío. | |
| Actores | Operario puesto de manipulación | |
| Actores | El operario realiza la operación por el PC del puesto de trabajo. En el caso del puesto de manipulación del silo, pulsa también el botón de envío. Sistema de manutención | |
| | El sistema de manutención gestiona el botón de envío y evacua el contenedor del puesto a petición del SGA. | |
| Condiciones previas | El sistema esta en funcionamiento. Existe un contenedor en el puesto. | |
| Flujo principal | El operario termina la operación pendiente sobre el contenedor, o bien confirma la evacuación del puesto. | |
| | El SGA comprueba que no queda trabajo pendiente sobre el contenedor. El SGA ordena la evacuación del contenedor. | |
| | En el caso del puesto de manipulación del silo, se enciende el botón azul de envío. El operario pulse el botón para evacuar la carga. | |
| Flujos | Queda trabajo pendiente (reservado) sobre el contenedor. | |
| alternativos | El SGA avisa al usuario. | |
| | El usuario acepta el mensaje | |
| | El SGA muestra la pantalla de trabajo correspondiente. | |
| Condiciones | El contenedor es sacado del puesto hacia una ubicación del almacén. | |
| posteriores | | |

| | 4.2.9 UC: Activar orden salida (automático) | | Formatted: Bullets and Numbering |
|--------------------|---|---|--------------------------------------|
| <u>Descripción</u> | Al estar activado la opción de selección automática de órdenes de salida en el puesto | | |
| | de picking, el SGA activa la siguiente orden al haber reservado y sacada la totalidad | | |
| | <u>de las existencias de la orden anterior al puesto.</u> | | |
| <u>Actores</u> | Operario puesto de manipulación | | |
| | El operario controla la activación / desactivación de la selección automática de la | | |
| | siguiente orden. | | |
| | <u>SGA</u> | | Formatted: Font: Bold |
| | | 1 | Deleted: Interflex EF 1_0.Doc |

<<u>Interflex EF 1_1.Doc</u>> © MAP, 2005 Página 33/59 ✓

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

| ets and |
|---------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| ets and |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| | 4.2.10 UC: Activar orden salida (manual) | |
|---------------------|---|--|
| Descripción | El operario selecciona una orden de salida para activar en su puesto de manipulación. El SGA gestiona la salida de contenedores para conformar la orden, según el caso de uso UC: Reservar salida | |
| Actores | Operario puesto de manipulación | |
| | El operario realiza la operación por el PC del puesto de trabajo. | |
| Condiciones previas | El sistema esta en funcionamiento. | |
| Flujo | El operario localiza la orden de salida que desea realizar por pantalla. | |
| principal | El SGA indica los detalles de la orden de salida por pantalla, y la carga de | |
| | trabajo que conlleva. | |
| | El operario confirma la operación | |
| | El SGA reserva y extrae contenedores al puesto según las características de la | |
| | referencia en cuestión (UC: Reservar salida) | |
| Flujos | • El operario no encuentra una orden de salida específica, o no está la orden en el | |
| alternativos | estado correcto para abrir. | |
| | El operario comprueba los datos de la orden, y que existe en el HOST y ha sido comunicado al SGA. | |
| Condiciones | La salida queda activada. El SGA gestiona la salida de contenedores al puesto para | |
| posteriores | realizar las operaciones de picking de la orden, hasta completarla. | |

Formatted: Bullets and Numbering

Formatted: Bullets and

Numbering

Descripción

Por motivos de modificación de prioridades en la preparación de órdenes de salida (urgencias), puede ser necesario suspender la preparación de una orden de salida para atender otra. La opción permite al usuario localizar una orden determinada para modificar su estado a uno de los siguientes:

Suspendido (no se saca más material. Se procesa lo que ya viene en camino)

En curso (reanudar una orden suspendida)

Cancelado (no se saca más material. La orden se da por terminada con lo que se ha preparado hasta el momento)

Actores

Operario puesto de manipulación

Deleted: Interflex EF 1_0.Doc

<<u>Interflex EF 1_1.Doc</u>>

© MAP, 2005

Página 34/59

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

| | El operario realiza la operación por el PC del puesto de trabajo. SGA El SGA gestiona la salida de material para las órdenes de salida que están en curso. |
|---|--|
| Condiciones El operario tiene privilegios en el sistema para realizar la operación. | |
| Flujo principal | El operario localiza la orden de salida que modificar.El operario indica y confirma el nuevo estado. |
| Flujos alternativos | |
| Condiciones posteriores | La salida queda modificada. Si la orden queda activada, el SGA gestiona la salida de contenedores al puesto para realizar las operaciones de picking de la orden, hasta completarla. |

| | 4.2.12_UC: Reservar salida | | |
|--------------|---|--|--|
| Descripción | El SGA realiza la salida de contenedores del almacén miniload y el silo para atender | | |
| | las salidas activadas en cada puesto de manipulación. | | |
| Actores | Proceso no interactivo del SGA | | |
| | La reserva de contenedores se realiza por un proceso no interactivo del SGA. | | |
| | Pulmón de entrada puesto de manipulación | | |
| | El SGA saca tantos contenedores como son necesarios para atender la salida de | | |
| | material, controlando el espacio disponible en el puesto de manipulación (Silo, | | |
| | Miniload). | | |
| | Transelevador | | |
| | El transelevador debe estar disponible para realizar la salida. | | |
| | Mesa de salida pasillo | | |
| | La mesa de salida del pasillo debe tener sito para el contenedor sacado, para evitar el | | |
| | bloqueo del transelevador | | |
| | Carro transferidor | | |
| | El carro transferidor puede ser necesario en el caso de ordenar un cambio de pasillo | | |
| | del traslo (silo) | | |
| Condiciones | El operario ha activado la orden de salida. | | |
| previas | La instalación está en marcha | | |
| | Hay espacio en el pulmón de entrada del puesto (Picking silo o miniload) | | |
| | Hay espacio en la mesa de salida del pasillo en cuestión. | | |
| Flujo | El SGA busca el contenedor idóneo según los criterios definidos en Regla de | | |
| principal | negocio: Reserva de material y extracción de contenedores para salida de | | |
| | <u>órdenes</u> | | |
| | El SGA ordena la salida del contenedor al puesto de manipulación | | |
| | El SGA actualiza la transacción correspondiente en la base de datos. | | |
| Flujos | No existen existencias para atender el detalle de la orden de salida. | | |
| alternativos | El SGA marca el detalle de la orden en estado "faltante". | | |
| | El usuario se percata de la situación al consultar la orden, y puede tomar las | | |
| | medidas necesarias. | | |
| Condiciones | Llegan contenedores al puesto de manipulación, para su identificación y para llevar | | |
| posteriores | el usuario a la operación de salida de material para la orden. | | |

Formatted: Bullets and Numbering

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

4.2.13 UC: Salida orden Descripción Salida order Al tener un contenedor en el puesto de manipulación que ha sido reservado para la salida de material de un detalle de orden, se procede a sacar el material, y asociarlo con el bulto de la expedición. Opcionalmente, el usuario puede sacar la etiqueta del bulto destino, cerrar el bulto, y/o sacar el packing list. La pantalla indica al usuario los datos de la orden, el detalle, la referencia, y la cantidad que debe sacar del contenedor. El usuario confirma la operación una vez realizado el picking del material, y el contenedor es sacado del puesto por el SGA (si no hubiera más trabajo pendiente sobre el mismo), El SGA comprueba el peso de la carga, señalando el error al usuario si procede. Opcionalmente, el usuario puede sacar el contenedor en el puesto si ha quedado vacío. En el caso del puesto de manipulación del silo, la evacuación del contenedor se realiza cuando el usuario pulsa el botón de envío. Actores Usuario puesto de manipulación. El usuario realiza la operación indicada por la pantalla del SGA. Sistema de manutención El sistema comunica la presencia del contenedor en el puesto para que el SGA realice la operación pendiente. Al terminar el trabajo sobre el contenedor, el SGA avisa al sistema de manutención para que lo evacue del puesto. Báscula La báscula del puesto comunica el peso al SGA cada vez que cambia. Impresora de etiqueta de bulto Se imprime la etiqueta del bulto a petición del usuario o cuando se cambia de bulto. Impresora de packing list Se imprime el packing list a petición del usuario o cuando se acaba la orden. Condiciones Hay un contenedor en el puesto. El contenedor corresponde a una operación de salida de orden reservado por el SGA previas Flujo El SGA enseña la pantalla de salida orden, indicando la orden, detalle, referencia,

Formatted: Bullets and Numbering

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

| principal | cantidad de la existencia, y la cantidad que debe ser extraída. | |
|--------------|--|-------------------------------|
| _ | • El SGA enseña el peso inicial del contenedor con sus existencias. | Formatted: Bullets and |
| | El operario comprueba que el contenedor corresponde físicamente con lo que | Numbering |
| | indica el SGA. | |
| | El operario comprueba que la existencia corresponde con la esperada. | |
| | El operario extrae la cantidad indicada por el SGA. | |
| | • El SGA enseña el peso actual del contenedor, y la cantidad sacada según el peso | Formatted: Bullets and |
| | unitario del artículo, si se controla por peso. | Numbering |
| | • Opcionalmente, el operario puede sacar más (hasta la existencia) o menos cantidad. | |
| | El operario confirma la operación. | |
| | • El SGA comprueba la cantidad sacada por peso. En caso de discrepancia, se enseña + | Formatted: Bullets and |
| | el díalogo correspondiente al usuario, dándole la oportunidad de volver a | Numbering |
| | comprobar la operación, o a continuar. | |
| | El SGA realiza la transacción correspondiente. | |
| | • En el caso del puesto de manipulación del silo, el operario pulsa el botón de envío. | |
| | Opcionalmente, el operario indica que quiere sacar el contenedor del puesto. | |
| | El SGA ordena la salida del contenedor del puesto. | |
| Flujos | El contenedor no es el esperado por el SGA. | |
| alternativos | El usuario informa de la matrícula del contenedor correcto. | |
| | El SGA posiciona el contenedor correcto en el puesto. | |
| | El contenedor esperado queda pendiente de localizar. | |
| | El usuario ordena la salida del contenedor inspeccionado del puesto, si no tuviera | |
| | trabajo pendiente. | |
| | • El material del contenedor no corresponde físicamente con el material a sacar. | |
| | El usuario realiza una inspección del contenedor. (<u>UC: Inspección Contenedor</u>) | |
| | El usuario ordena la salida del contenedor inspeccionado del puesto, si no tuviera | |
| | trabajo pendiente. | |
| Condiciones | El material sacado queda asociado al bulto de expedición. | |
| posteriores | La existencia queda rebajada por la cantidad sacada. | |
| | El SGA lleva el contenedor a una ubicación del almacén, si es que no tuviera más | |
| | trabajo pendiente. | |

| | 4.2.14 UC: Imprimir etiqueta de bulto |
|-------------------------|--|
| Descripción | El SGA imprime la etiqueta de bulto cuando el usuario indica que cambia de bulto. Opcionalmente, el usuario puede solicitar la generación de las etiquetas de bultos. Opcionalmente, el usuario puede modificar la composición de bultos, sin modificar la composición global del material preparado. Opcionalmente, el usuario puede fraccionar una partida de un detalle en varios bultos. El SGA genera una etiqueta de bulto por cada fracción indicada. Opcionalmente, el usuario puede añadir material sacada del almacén miniload a bultos de material sacado del maxiload y viceversa. |
| Actores | Operario puesto de manipulación El operario realiza la operación de salida de material y solicitud de bultos Impresora de etiquetas La etiqueta de bulto se imprime por la impresora de etiquetas de bultos |
| Condiciones previas | La orden de salida tiene material clasificado en bultos. |
| Flujo principal | Ver descripción |
| Flujos alternativos | |
| Condiciones posteriores | Se genera la etiqueta de bulto. |

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

| | | | Deleted:Page Break |
|------------------------|---|---|---|
| | 4.2.15 UC: Imprimir packing list | | Formatted: Bullets and Numbering |
| Descripción | El SGA imprime el packing list de una orden de salida al terminar la salida. Se visualiza el packing list de la orden al haber acabado la salida. Opcionalmente, el usuario puede imprimirla. Opcionalmente, el usuario puede solicitar el packing list en cualquier momento. Opcionalmente, el usuario puede incluir material de embalaje en el packing list, para que sea considerado en el peso total del mismo (órdenes de exportación) | | |
| Actores | Operario puesto de manipulación El operario realiza la operación de salida de material y solicitud de packing list. Impresora de packing list. | 1 | Deleted: etiquetas |
| | El packing list se imprime por la impresora laser. | | · |
| Condiciones previas | La orden tiene material clasificada en bultos | | Deleted: La etiqueta de bulto se imprime por la impresora de etiquetas de bultos |
| Flujo principal | Ver descripción | | Deleted: La orden de salida tiene material clasificada en bultos. |
| Flujos alternativos | | | |
| Condiciones | Se genera el packing list. | | |

| | 4.2.16 UC: Salida manual de contenedor | | |
|-------------------------|--|--|--|
| Descripción | El operario tiene la opción de realizar salidas manuales de contenedores del almacén. El SGA proporciona la consulta de todas los contenedores del almacén (mini-load o silo). El usuario confirma el contenedor que quiere sacar, para que el SGA gestione su transporte hasta el puesto de manipulación. | | |
| Actores | Operario puesto de manipulación | | |
| | El operario realiza la operación por el PC del puesto de trabajo. | | |
| Condiciones previas | El operario tiene los datos para localizar el (los) contenedor(es) que quiere sacar. | | |
| Flujo | El operario localiza el contenedor que desea sacar por pantalla. | | |
| principal | El operario confirma la operación. | | |
| | El SGA reserva y extrae el contenedor al puesto. | | |
| Flujos | El operario no encuentra el contenedor. | | |
| alternativos | No se procede. | | |
| Condiciones posteriores | El contenedor queda reservado para sacar al puesto. El SGA gestiona la salida del contenedor al puesto. | | |

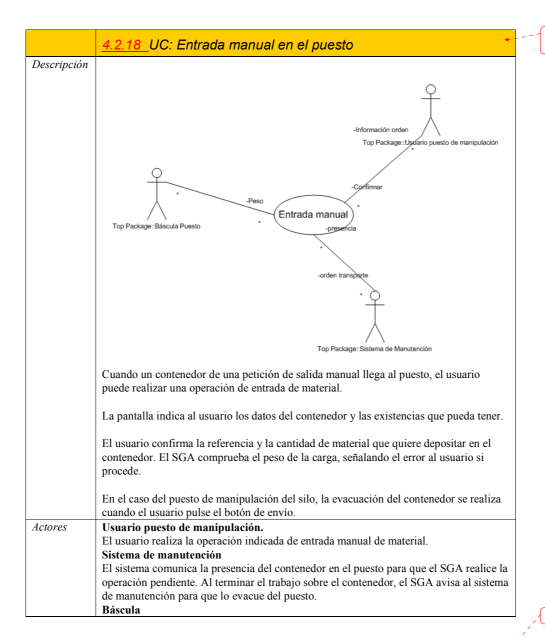
| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

4.2.17 UC: Salida manual en el puesto Descripción ario puesto de manipulació Salida manual Cuando un contenedor de una petición de salida manual llega al puesto, el usuario puede realizar una operación de salida de material. La pantalla indica al usuario los datos del contenedor y las existencias que pueda tener. El usuario confirma la cantidad de material que ha sacado. El SGA comprueba el peso de la carga, señalando el error al usuario si procede. Opcionalmente, el usuario puede sacar el contenedor en el puesto si ha quedado vacío. Actores Usuario puesto de manipulación. El usuario realiza la operación indicada de salida manual de material. Sistema de manutención El sistema comunica la presencia del contenedor en el puesto para que el SGA realice la operación pendiente. Al terminar el trabajo sobre el contenedor, el SGA avisa al sistema de manutención para que lo evacue del puesto. Báscula La báscula del puesto comunica el peso al SGA cada vez que cambia. Condiciones Hay un contenedor en el puesto. El contenedor corresponde a una petición manual de salida de contenedor realizado por previas el operario. FlujoEl SGA enseña la pantalla indicando que el contenedor está en el puesto por una principal petición manual de salida. El operario comprueba que el contenedor corresponde físicamente con lo que indica el SGA. El operario comprueba que la existencia corresponde con lo esperado. El operario saca la cantidad que desea (hasta la existencia). El operario confirma la operación de salida de la cantidad indicada. El SGA realiza la transacción correspondiente. En el caso del puesto de manipulación del silo, el operario pulsa el botón de envío. Opcionalmente, el operario indica que quiere sacar el contenedor del puesto.

Formatted: Bullets and Numbering

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

| | El SGA ordena la salida del contenedor del puesto. |
|--------------|---|
| Flujos | El contenedor no es el esperado por el SGA. |
| alternativos | Se procede por el <u>UC: Comprobación de contenedor en el puesto</u> |
| | El material del contenedor no corresponde físicamente con el material registrado en |
| | el SGA. |
| | El usuario realiza una inspección del contenedor. (UC: Inspección Contenedor) |
| | El usuario ordena la salida del contenedor inspeccionado del puesto, si no tuviera |
| | trabajo pendiente. |
| Condiciones | La existencia queda rebajada por la cantidad sacada. |
| posteriores | El SGA lleva el contenedor a una ubicación del almacén, si es que no tuviera más |
| | trabajo pendiente. |



Deleted: Interflex EF 1_0.Doc

<<u>Interflex EF 1_1.Doc</u>> © MAP, 2005 Página 40/59

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

| | La báscula del puesto comunica el peso al SGA cada vez que cambia. | |
|------------------------|--|--|
| Condiciones | Hay un contenedor en el puesto. | |
| previas | El contenedor corresponde a una petición manual de salida de contenedor realizado por | |
| | el operario. | |
| Flujo principal | El SGA enseña la pantalla indicando que el contenedor está en el puesto por una petición manual de salida. El operario comprueba que el contenedor corresponde físicamente con lo que indica el SGA. El operario comprueba que la existencia corresponde con lo esperado. El operario indica la referencia que quiere añadir al contenedor. El operario indica la cantidad de la referencia a añadir al contenedor. El operario confirma la operación se entrada. | |
| | El SGA realiza la transacción correspondiente. En el caso del puesto de manipulación del silo, el operario pulsa el botón de envío. Opcionalmente, el operario indica que quiere sacar el contenedor del puesto. El SGA ordena la salida del contenedor del puesto. | |
| Flujos alternativos | El contenedor no es el esperado por el SGA. Se procede por el UC: Comprobación de contenedor en el puesto El material del contenedor no corresponde físicamente con el material registrado en el SGA. El usuario realiza una inspección del contenedor. (UC: Inspección Contenedor) El usuario ordena la salida del contenedor inspeccionado del puesto, si no tuviera trabajo pendiente. | |
| Condiciones | La existencia registrada en el contenedor. | |
| posteriores | El SGA lleva el contenedor a una ubicación del almacén, si es que no tuviera más trabajo pendiente. | |

| | 4.2.19 UC: Entrada de material en ubicaciones manuales | |
|---------------------|---|--|
| Descripción | El SGA implementa la gestión de ubicaciones manuales destinadas a almacenar packs y formatos especiales de material de Interflex. Cada formato tiene una referencia distinta. La función permite al usuario indicar la ubicación de material en una ubicación manual determinada. | |
| Actores | Usuario puesto de manipulación. | |
| | El usuario registra la operación de entrada del material. | |
| Condiciones previas | El usuario tiene los datos del bulto de entrada (del HOST) y la ubicación del material. | |
| Flujo | El usuario elige la opción de entrada en ubicación manual | |
| principal | El usuario localiza el bulto de entrada correspondiente mediante consulta | |
| | El usuario confirma la cantidad de la referencia a entrar | |
| | El usuario indica la ubicación manual donde queda ubicada el material. | |
| | El usuario confirma la operación. | |
| | El SGA actualiza la existencia en la ubicación. | |
| Flujos | | |
| alternativos | | |
| Condiciones | La existencia queda ubicada en la ubicación manual indicada por el usuario. | |
| posteriores | La orden de entrada queda actualizada en la cantidad entrada de la existencia | |
| | El material queda disponible para órdenes de salida. | |

| | 4.2.20 UC: Salida de material de ubicaciones manuales | 4 |
|-------------|---|---|
| Descripción | Las órdenes de salida pueden tener detalles para referencias almacenadas en ubicaciones manuales. | |

Formatted: Bullets and Numbering

Deleted: Interflex EF 1_0.Doc

<<u>Interflex EF 1_1.Doc</u>> © MAP, 2005 Página 41/599

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

| Actores | Usuario puesto de manipulación. |
|--------------|--|
| 11010105 | El usuario quiere confirmar la salida de ubicaciones manuales. |
| Condiciones | El usuario tiene el picking list correspondiente a la orden de salida en curso. El usuario |
| previas | ha realizado las operaciones de salida de material, anotando en el listado cualquier |
| | discrepancia en la cantidad pedida y la cantidad suministrada. |
| Flujo | El usuario localiza por pantalla los detalles correspondientes al picking list. |
| principal | • El usuario confirma la cantidad sacada de cada detalle, y indica los bultos de salida. |
| | El usuario confirma la operación. |
| | El SGA realiza la transacción, y imprime las etiquetas de bulto. |
| Flujos | |
| alternativos | |
| Condiciones | El material sacado queda asociado al bulto o los bultos de expedición. |
| posteriores | La existencia queda rebajada por la cantidad sacada. |

| | 4.2.21 UC: Inspección contenedor |
|-------------------------|---|
| Descripción | Al detectar una anomalía en las existencias de un contenedor frente al contenido informático, el usuario tiene la opción de realizar una inspección de las existencias. |
| Actores | Usuario puesto de manipulación. El usuario realiza una inspección y confirma el contenido del contenedor. |
| Condiciones previas | El usuario tiene la matrícula del contenedor que quiere inspeccionar. |
| Flujo principal | El usuario localiza el contenedor que quiere inspeccionar. El usuario comprueba que la (s) referencia(s) del contenedor es la indicada por el SGA. El usuario confirma que la cantidad de la existencia es la esperada por el SGA. |
| Flujos alternativos | El usuario indica que el material del contenedor no corresponde con lo esperado (otra referencia) El SGA actualiza el contenedor como vacío. El usuario realiza una entrada manual en el contenedor (UC: Entrada manual en el puesto) El usuario ajusta la cantidad del material en el contenedor. El SGA realiza la transacción. |
| Condiciones posteriores | El contenedor queda actualizado. El SGA genera los registros de movimiento correspondientes. |

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

| | 4.2.22 UC: Salida contenedores vacíos |
|-------------------------|--|
| Descripción | El usuario solicita la salida de una cantidad de contenedores de un tipo determinado del almacén. El SGA confirma la disponibilidad y realiza la salida de los contenedores al puesto. |
| Actores | Usuario puesto de manipulación. |
| | El usuario introduce la orden. |
| Condiciones previas | |
| Flujo | El usuario consulta los contenedores vacíos en el almacén |
| principal | • El usuario registra la orden de salida de los contenedores de un determinado tipo. |
| | El SGA realiza la salida de los contenedores hasta el número solicitado. |
| Flujos | No quedan contenedores del tipo necesario en el almacén |
| alternativos | El usuario cancela la operación. |
| Condiciones posteriores | El SGA saca los contenedores vacios pedidos al puesto. |

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

4.3 Consultas y estadísticas

Se contemplan las siguientes consultas que se pueden realizar al SGA

4.3.1 Existencias

Para cada referencia del maestro de referencias, se consulta el stock total, y el detalle de cada existencia (contenedor – ubicación – fecha entrada - cantidad – estado)

4.3.2 Movimiento de existencias

Para cada artículo del maestro de referencias, se consultan los movimientos realizados, con detalles del usuario, motivo, orden y fecha de realización.

4.3.3 Órdenes pendientes y en curso

La consulta permite visualizar los detalles de cada orden pendiente y en curso en el SGA. Para las entradas, se visualizan los bultos de la entrada.

4.3.4 Histórico de órdenes

Consulta del histórico de preparación de las órdenes por el almacén.

4.3.5 Histórico de transelevadores

El histórico de transelevadores permite ver cada operación realizada, con su fecha de inicio y finalización, y el resumen entre fechas.

4.3.6 Histórico de puesto de trabajo

Permite visualizar las operaciones realizadas por el puesto de trabajo, con su fecha de inicio y su fecha final. Se pueden elaborar estadísticas de operaciones realizados por turno o día.

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

5. Interface PLC Manutención - SGA

El SGA implementa el interface existente con el sistema de manutención para saber el estado de la instalación y sus elementos, y para ordenar movimientos de contenedores entre los puestos de manipulación y las ubicaciones del almacén.

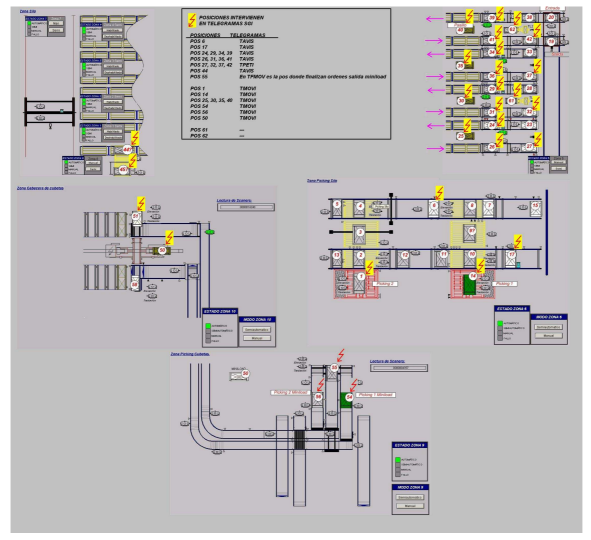
El los siguientes apartados se resume el mecanismo de comunicación SGA – PLC Master de Manutención, resultado del estudio realizado por MAP para determinar el mecanismo de comunicación.

En el documento *TelegramasSGA_Master.xls* se detalla el contenido de cada telegrama.

Se validará el interface entre el SGA y el PLC Master en las pruebas a realizar al respecto en la instalación.

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

5.1 Puntos de comunicación SGA - PLC



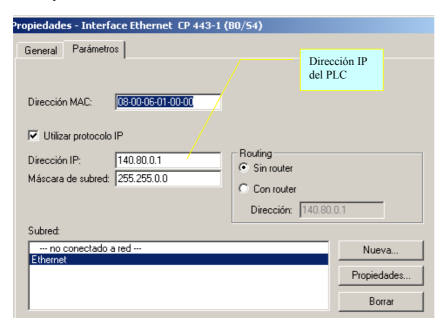
Deleted: *Interflex EF 1_0.Doc*

<<u>Interflex EF 1_1.Doc</u>> © MAP, 2005 Página 46/599

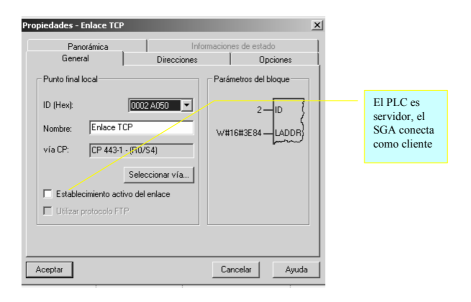
| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

5.2 Datos de la conexión

5.2.1 Tarjeta Ethernet del PLC



5.2.2 Comunicación por sockets, sobre TCP/IP

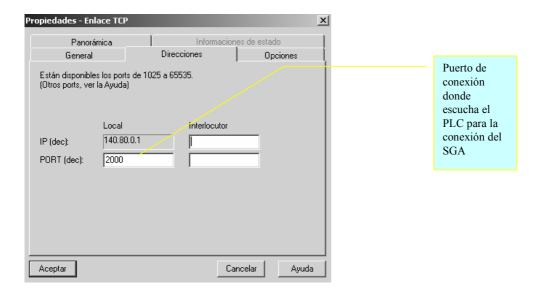


Deleted: *Interflex EF 1_0.Doc*

<<u>Interflex EF 1_1.Doc</u>> © MAP, 2005 Página 47/59

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

5.2.3 Puerto de comunicación

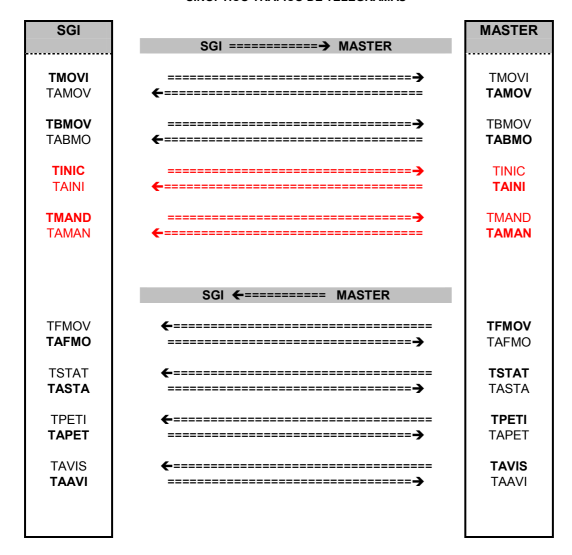


| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

5.2.4 Sinóptico del tráfico de telegramas

Los telegramas que se intercambian entre el SGA y el PLC Master se resumen en la siguiente tabla.

SINÓPTICO TRÁFICO DE TELEGRAMAS



| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

6. Interface HOST Interflex - SGA

6.1 Introducción

El HOST de Interflex comunica los pedidos a servir, las entradas pendientes de ingresar, y el alta o modificación de referencias nuevas al SGA. El SGA comunica el resultado de cada orden realizada, y los niveles de stock de cada referencia al HOST. El interface se resume en *la figura 14*.

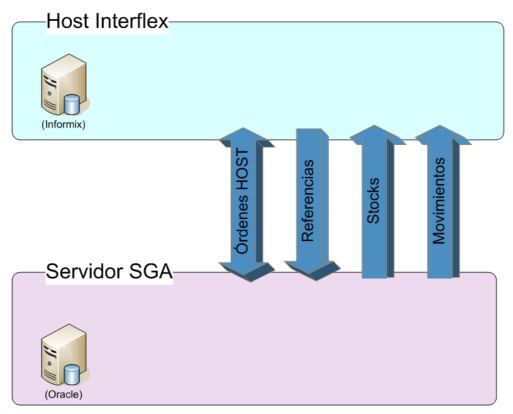


Figura 14: Interface HOST -SGA

6.2 Implementación del interface

El interface HOST – SGA se implementa mediante tablas de la base de datos del HOST (Informix). El SGA tiene acceso de lectura y escritura sobre las tablas correspondientes.

Se controla la vigencia de cada registro mediante un campo de estado. El HOST gestiona la eliminación de registros no vigentes de las tablas, excepto la tabla de inventario (STOCKS) que es gestionada por el SGA.

Deleted: Interflex EF 1_0.Doc

<<u>Interflex EF 1_1.Doc</u>> © MAP, 2005 Página 50/59

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

Se describe el funcionamiento de cada interface.

6.2.1 Órdenes HOST

El estado de las órdenes de entrada y salida de material, generados por el HOST y realizados por el SGA, se describe en la figura 15.

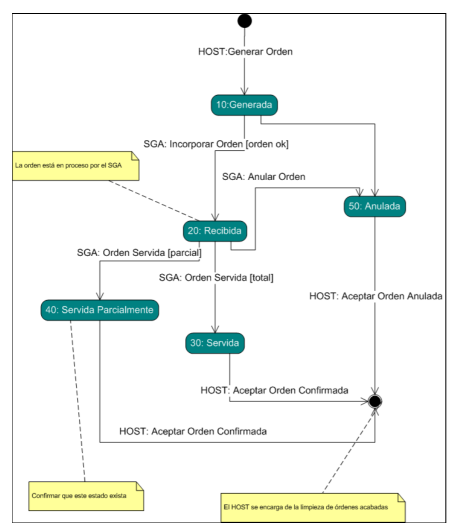


Figura 15: Estados de órdenes del HOST

El HOST comunica la cabecera de la orden de salida y los detalles (líneas) al SGA. Al confirmar la preparación de la orden, el SGA avisa de los bultos que han sido preparados para la orden.

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

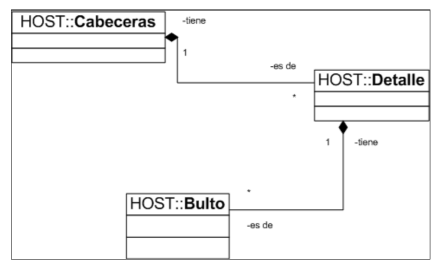


Figura 16: ERD Tablas del interface HOST

El HOST comunica la cabecera de la orden de entrada, los detalles, y la relación de bultos que lleva una orden de entrada de material. El SGA confirma la cantidad de cada detalle entrada en el almacén.

En las siguientes tablas se describe la estructura de las tres tablas asociadas a las órdenes de entrada / salida. La estructura detallada del tipo y tamaño de campos, y las restricciones sobre las mismas, se obtiene de la base de datos Informix para cada tabla.

| 6.2.1.1 HOST.CABECERAS | | |
|------------------------|--------------------------------|------|
| CAB_TID | Id. Alfa | |
| CAB_ID | Id. Numérica | |
| CAB_TIPO_ORDEN | 10: Entrada 20: Salida | |
| CAB_NUM_LINEAS | Nr. Líneas de Detalle | |
| CAB_FCREACION | Fecha de Creación | |
| CAB_PRIORIDAD | Prioridad | |
| CAB_NOMBRE | Datos para etiquetas de bultos | |
| CAB_DIRECCION | | _ |
| CAB_COS_POSTAL | | HOST |
| CAB_POBLACION | | I |
| CAB_PROVINCIA | | |
| CAB_TELEFONO | | |
| CAB_PORTES | | |
| CAB_F_ALBARAN | | |
| CAB_S_PEDIDO | | |
| CAB_PAIS | | |
| CAB_TRANSPORTE | | |
| CAB_REEMBOLSO | | |

Deleted: *Interflex EF 1_0.Doc*

<<u>Interflex EF 1_1.Doc</u>> © MAP, 2005 Página 52/59

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

| CAB_T_ALBARAN | | |
|-----------------|---|----------|
| CAB_N_ALBARAN | | |
| CAB_COD_EMPRESA | | |
| CAB_TRANSPORTE | | |
| CAB_T_PORTES | | |
| CAB_C_CLIENTE | | |
| CAB_ID_ESTADO | 10: Generado por HOST 20: Recibido SGA 30: Servida 40: Incompleta 50: Anulada | HOST/SGA |
| CAB_FULT_ACT | Fecha Actualización por SGA | |
| CAB_OPERARIO | Operario que realiza la transacción | et e |
| CAB_MOTIVO | Motivo, en caso de anulación | SGA |
| CAB_PESO_TOTAL | Peso (en gramos) del material servido (sólo salidas) | |
| CAB_NUM_BULTOS | Número de bultos entrada / salida | |

| 6.2.1.2 HOST.DETALLE | | |
|----------------------|---|----------|
| DET_TID_ORDEN | ld. Alfa | |
| DET_ID_ORDEN | ld. Numérica | 7 |
| DET_ID | ld. Detalle/Línea | HOST |
| DET_REFERENCIA | Referencia | 1 |
| DET_UNIDADES | Cantidad a servir | |
| DET_PESO | Peso total del detalle (gramos) | _ |
| DET_ESTADO | 10: Generado por HOST 20: Recibido SGA 30: Servida 40: Incompleta 50: Anulada | HOST/SGA |
| DET_MOTIVO | Motivo, en caso de anulación | _ |
| DET_SERVIDAS | Cantidad servida | SGA |
| DET_FULT_ACT | Fecha Actualización por SGA | |

| 6.2.1.3 HOST.BULTOS | | |
|---------------------|---------------------------|----------|
| BUL_ID | ld. del bulto | |
| BUL_TID_ORDEN | ld. Alfa | |
| BUL_ID_ORDEN | ld. Numérica | ⋖ |
| BUL_ID_DETALLE | ld. Detalle | SS/ |
| BUL_PESO | Peso del bulto | HOST/SGA |
| BUL_UNIDADES | Cantidad del bulto | Ħ |
| BUL_FCREACION | Fecha de creación | |
| BUL_FULT_ACT | Fecha de Actualización | |

El bulto es creado por el HOST en el caso de las órdenes de entrada. El bulto es creado por el SGA en el caso de las órdenes de salida, para indicar la composición de cada bulto asociado al pedido.

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

6.2.2 Referencias

El alta, modificación, o baja de una referencia es comunicado por el HOST mediante la tabla REFERENCIAS. El SGA realiza la operación solicitada, actualizando el estado de la tabla para indicar el éxito o no de la operación.

El SGA refleja cualquier alta, baja o modificación del maestro de referencias en la tabla de STOCKS del HOST.

Al no ser posible el procesamiento del registro, el SGA actualiza su estado a ERROR, indicando el motivo del error en el campo REF_MOTIVO.

| 6.2.2.1 HOST.REFERENCIAS | | |
|--------------------------|--|----------|
| REF_ID | Id. de la referencia | |
| REF_ID_ANTERIOR | Id. Anterior de la referencia si es que cambia | |
| REF_DESC_REF | Descripción de la referencia | |
| REF_PESO_UNITARIO | Peso por unidad de la referencia (en g.) | |
| REF_CONTROL_PESO | 0: No requiere control de peso 1: Requiere control de peso | ноѕт |
| REF_ACCION | 10: Alta 20: Baja 30: Modificación (sin cambio REF_ID) 40: Cambio de REF_ID | I |
| REF_C_BARRA | Código de barras de la referencia | |
| REF_U_EMB | Unidad de embalaje | |
| REF_ESTADO | 10: Generado 20: Recibido 30: Error | HOST/SGA |
| REF_MOTIVO | Motivo, en caso de error de tratamiento | SGA |

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

6.2.3 Stocks

El SGA se encarga de mantener actualizada en cada momento la tabla de stocks, indicando el stock disponible de cada referencia en el almacén. Cualquier movimiento de las existencias (movimiento del inventario) queda reflejado en la tabla de stocks. El HOST se limita a consultar la tabla.

El stock corresponde a la cantidad física que existe en el almacén, independiente de su estado temporal (Disponible, bloqueado, reservado). Se cuenta el stock desde el momento en que la existencia esté insertada en su contenedor, hasta el momento en que esté sacada del mismo, o bien modificada por un ajuste de inventario.

El SGA actualiza la tabla de stocks para reflejar cualquier alta, baja o modificación de las referencias conocidas por el almacén.

| 6.2.3.1 STOCKS | | |
|-------------------|--|-----|
| STO_ID | Id. de la referencia (Código) | |
| STO_DESC_REF | Descripción | |
| STO_PESO_UNITARIO | Peso Unitario | |
| STO_STOCK | Stock actual | Ä |
| STO_FCREACION | Fecha de creación del registro | SGA |
| STO_FULT_ACT | Fecha última actualizacióin del registro | |
| STO_C_BARRA | Código de barras de la referencia | |
| STO_U_EMB | Unidades por embalaje | |

6.2.4 Movimientos

El SGA se encarga de generar un registro en la tabla de Movimientos para cualquier movimiento de existencias en el almacén que afecta el inventario.

| 6.2.4.1 MOVIMIENTOS | | |
|---------------------|-----------------------------------|-----|
| MOV_ID | ld. del movimiento | |
| MOV_FECHA | Fecha del movimiento | |
| MOV_HORA | Hora del movimiento | |
| MOV_UNIDADES | Unidades | 7. |
| MOV_TID_ORDEN | ld. Alfa de la orden asociada | SGA |
| MOV_ID_ORDEN | ld. Numérica de la orden asociada | |
| MOV_ID_DET | ld. Del detalle de la orden | |
| MOV_TIPO_ORDEN | Tipo de orden | |

| Siste | ma de Gestión de Almacén SGA | Versión: | <1.0> |
|-------|---------------------------------------|-------------|----------|
| Espe | cificación de Requerimientos Software | Fecha: <12- | -Apr-05> |

| MOV_OPERARIO | Operario de la transacción | |
|---------------|--------------------------------------|--|
| MOV_OBJETO | Equivalente a CABECERA.CAB_C_CLIENTE | |
| MOV_T_ALBARAN | Tipo de albarán | |
| MOV_N_ALBARAN | Número de albarán | |

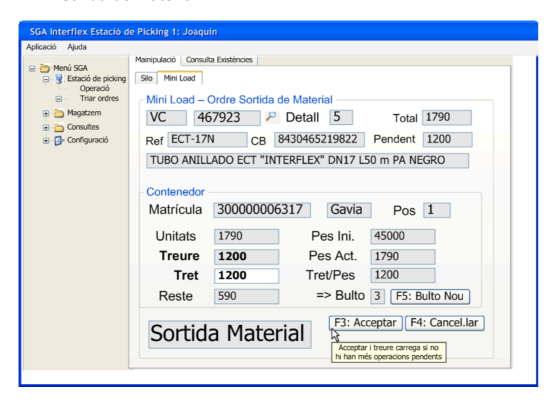
El HOST se encarga de vaciar la tabla de movimientos una vez leídos los registros.

| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

7. Prototipos de pantallas

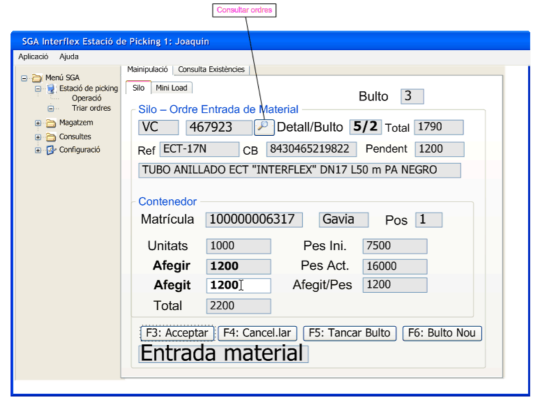
Se incluyen algunos prototipos de pantallas. El formato final puede variar ligeramente según el generador de pantallas.

7.1 Salida de material



| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

7.2 Entrada de material en puesto



| Sistema de Gestión de Almacén SGA | Versión: <1.0> |
|---|--------------------|
| Especificación de Requerimientos Software | Fecha: <12-Apr-05> |

8. Firma

En prueba de conformidad, se firma la presente especificación para su ejecución en dos ejemplares a un mismo tenor y a un solo efecto en Barcelona, a ¿? de Febrero de 2004

| Por INTERFLEX S.A. | Por Software y Sistemas MAP s.l. |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Fdo. Sr. Lluís Antoni Canal | Fdo. Sr. Michael Loughlin |
| | |

| Page 4: [1] Deleted | Michael Loughlin | 4/12/2005 3:29:00 PM |
|---------------------|------------------|----------------------|
| | | |

| <u>1.</u> | <u>Introducción</u> | 5 |
|-----------|---|----|
| | 1.1 Objetivo | 5 |
| | 1.2 <u>Descripción breve de la instalación</u> | 6 |
| | 1.3 Alcance del suministro | 7 |
| | 1.3.1 Sistema de manutención | 7 |
| | 1.3.2 Scanners lector de código de barras | 8 |
| | 1.3.3 Basculas | 8 |
| | 1.3.4 Usuario de puestos de manipulación | 8 |
| | 1.3.5 Usuario de puesto de entrada de contenedores | 8 |
| | 1.3.6 Usuario de consultas | 9 |
| | 1.3.7 HOST Interflex | 9 |
| | 1.4 <u>Definiciones, Acrónimos, y Abreviaturas</u> | 9 |
| | 1.5 Referencias | 9 |
| | 1.6 Estructura del documento | 10 |
| <u>2.</u> | Entidades de la instalación | 11 |
| | 2.1 Tipo de carga | 11 |
| | 2.1.1 Dimensiones de las cargas | 11 |
| | 2.1.2 Tipos de carga transportados y almacenados en la instalación | 12 |
| | 2.2 Ubicación | 13 |
| | 2.2.1 Coordenadas | 13 |
| | 2.2.2 <u>Tipología de huecos en el Almacén Silo</u> | 14 |
| | 2.2.3 Tipologia de huecos del Almacén MiniLoad | 14 |
| | 2.3 Transelevador Mini Load | 15 |
| | 2.4 <u>Transelevador Silo</u> | 15 |
| | 2.5 Puestos de entrada y picking | 15 |
| | 2.5.1 Introducción | 15 |
| | 2.5.2 Báscula (x 4) | 16 |
| | 2.5.3 Pulsador (x 2) | 16 |
| | 2.5.4 Pistola lector de códigos de barras (x 4) | 16 |
| | 2.5.5 PC Estación de trabajo (x 2) | 16 |
| | 2.5.6 Impresora de etiquetas (x 2) | 17 |
| | 2.5.7 Impresora de formato A4 (x 2) | 17 |
| <u>3.</u> | Entidades básicas del SGA | 18 |
| | 3.1 Referencia | 19 |
| | 3.2 Existencia | 19 |
| | 3.3 Contenedor | 20 |
| | 3.4 Ubicación | 21 |
| | 3.2 Existencia 3.3 Contenedor 3.4 Ubicación 3.5 Puesto de picking | 22 |
| <u>4.</u> | Requerimientos Específicos | 23 |
| _ | 4.1 Sinopsis de los procesos | 23 |
| | 4.1.1 Entrada de material | 24 |
| | 4.1.2 Salida de orden | 26 |
| | 4.1.3 Salida de órdenes de ubicaciones manuales | 27 |
| | 4.2 Informes de caso de uso | 28 |
| | 4.2.1 UC: Activar entrada bulto | 28 |
| | 4.2.2 UC: Reservar entrada | 28 |
| | 4.2.3 Regla de negocio: Reserva de contenedores para la entrada de material | 29 |
| | 110501 de 11050010. 110501 fu de contenedores para la cintuda de material | 2) |

| | 4.2.4 | Regla de negocio: Distribución de material entrando en el almacén | 30 |
|----------------------|--------------|---|----|
| | | Regla de negocio: Reserva de material y extracción de contenedores para salida de | |
| | órden | | 30 |
| | 4.2.6 | UC: Comprobación de contenedor en el puesto | 31 |
| | 4.2.7 | UC: Entrada Bulto | 32 |
| | 4.2.8 | UC: Sacar contenedor del puesto | 33 |
| | 4.2.9 | UC: Activar orden salida | 33 |
| | 4.2.10 | UC: Modificar estado orden de salida | 34 |
| | 4.2.11 | UC: Reservar salida | 34 |
| | 4.2.12 | UC: Salida orden | 36 |
| | 4.2.13 | UC: Imprimir etiqueta de bulto | 37 |
| | 4.2.14 | UC: Imprimir packing list | 38 |
| | 4.2.15 | UC: Salida manual de contenedor | 38 |
| | 4.2.16 | UC: Salida manual en el puesto | 39 |
| | 4.2.17 | UC: Entrada manual en el puesto | 40 |
| | 4.2.18 | UC: Entrada de material en ubicaciones manuales | 41 |
| | 4.2.19 | UC: Salida de material de ubicaciones manuales | 41 |
| | | UC: Inspección contenedor | 42 |
| | | UC: Salida contenedores vacíos | 43 |
| 4.3 | | sultas y estadísticas | 44 |
| | 4.3.1 | Existencias | 44 |
| | <u>4.3.2</u> | Movimiento de existencias | 44 |
| | <u>4.3.3</u> | <u>Ordenes pendientes y en curso</u> | 44 |
| | <u>4.3.4</u> | <u>Histórico de órdenes</u> | 44 |
| | 4.3.5 | Histórico de transelevadores | 44 |
| | <u>4.3.6</u> | <u>Histórico de puesto de trabajo</u> | 44 |
| <u>5.</u> <u>Int</u> | terface Pl | LC Manutención – SGA | 45 |
| <u>5.1</u> | l Punt | sos de comunicación SGA - PLC | 46 |
| 5.2 | | os de la conexión | 47 |
| <u> </u> | | Tarjeta Ethernet del PLC | 47 |
| | | Comunicación por sockets, sobre TCP/IP | 47 |
| | | Puerto de comunicación | 48 |
| | 5.2.4 | Sinóptico del tráfico de telegramas | 49 |
| <u>6.</u> <u>Int</u> | terface H | OST Interflex – SGA | 50 |
| 6.1 | | oducción | 50 |
| <u>6.2</u> | | lementación del interface | 50 |
| <u>0.2</u> | 6.2.1 | Órdenes HOST | 51 |
| | 6.2.2 | Referencias | 54 |
| | 6.2.3 | Stocks Stocks | 55 |
| | 6.2.4 | Movimientos Movimientos | 55 |
| <u>7. Pro</u> | ototipos o | de pantallas | 57 |
| 7.1 | • | la de material | 57 |
| 7.1 7.2 | | ada de material en puesto | 58 |
| 1.4 | <u> </u> | ada de matemat en puesto | 30 |
| <u>8. Fii</u> | <u>ma</u> | | 59 |