

ANEXO V Encuesta Técnica

SERVICIO DE GESTIÓN LOGÍSTICA INTEGRAL				
PLAN DE IMPLANTACIÓN Y PUESTA EN MARCHA				
Fechas (dd/mm/aaaa)		Personal asignado a la tarea		Nº efectivos físicos en el hospital
Nº efectivos total	Duración (en días/ semanas o meses)	Fecha inicio	Fecha fin	Tipo de puesto
Descripción de la tarea / fase				

SERVICIO DE GESTIÓN LOGÍSTICA INTEGRAL

PROYECTO DE GESTIÓN DEL SERVICIO

Descripción del almacén externo:

Régimen de disponibilidad (construcción, alquiler, propiedad, etc.):

Ubicación geográfica (dirección):

Principales vías de acceso:

Distancia al centro/s hospitalario/s (km):

Tiempo de respuesta mínimo para urgencias (h):

Tiempo de respuesta máximo para urgencias (h):

Dimensiones del recinto en el que se ubica (m²)

Características dimensionales edificación:

Dimensiones(m³)

Zonificación (denominación zona y superficie):

Muelles (número, altura y utilización):

Características dimensionales de la playa:

Sistema de seguridad (describir personal, sistemas de televigilancia, control de accesos, central de alarmas, etc.):

Otras características:

SERVICIO DE GESTIÓN LOGÍSTICA INTEGRAL

Descripción de la dotación del almacén:

Dotación de equipamiento y sistemas de
manutención y movimiento de materiales.
Describir:

Medios de recepción y verificación. Describir:

Dotación de equipamiento y sistemas de
almacenamiento manuales y automáticos.
Describir:

Dotación de equipamiento y sistemas de
manipulación de productos. Describir:

Instalaciones y medios de preparación de
pedidos:

Dotación de sistemas de comunicación y
equipamiento. Describir:

Dotación de medios de transporte. Describir:

Organización del trabajo:

Horarios, calendarios y frecuencias de reparto por
(añadir las filas que sean necesarias):

Por tipología logística de producto:

Por tipo de punto de consumo:

Gestión de las urgencias y emergencias:

SERVICIO DE GESTIÓN LOGÍSTICA INTEGRAL

Gestión de los almacenes de las unidades de consumo:

Definir el modelo de gestión propuesto para la gestión y reposición de los almacenes y puntos de consumo (añadir las filas que sean necesarias):

Por servicio:

Por tipo de producto:

Plan de análisis de los catálogos y existencias:

Sistemas de calidad:

Plazos y certificaciones previstas:

Otras características:

DOTACIÓN UNIDADES DE CONSUMO

Estantería convencional:

Metros lineales incluidos:

Marca y modelo:

Material de fabricación:

Dimensiones:

Número de baldas:

Características:

SERVICIO DE GESTIÓN LOGÍSTICA INTEGRAL

Estantería de doble compartimento:

Número de unidades o metros lineales incluidos:

Marca y modelo:

Material de fabricación:

Dimensiones de cada módulo:

Raíles regulables en altura (S/N/Opcional):

Sistema de retén o frenada (S/N/Opcional):

Número de cestas / huecos:

Portaetiquetas (S/N/Opcional):

Accesorios para subdivisiones incluidos (S/N/Opcional):

Modelo de gestión (RFID, pulsadores, etc.):

Otras características:

Estantería convencional adaptada a sistema Kanban:

Número de unidades o metros lineales incluidos:

Marca y modelo:

Material de fabricación:

Dimensiones de cada módulo:

Número de cestas / huecos:

Portaetiquetas (S/N/Opcional):

Accesorios para subdivisiones incluidos (S/N/Opcional):

Modelo de gestión (RFID, pulsadores, etc.):

Otras características:

SERVICIO DE GESTIÓN LOGÍSTICA INTEGRAL**Armario convencional:****Número de unidades incluidas:****Marca y modelo:****Material de fabricación:****Dimensiones:****Distribución interior:****Capacidad:****Características:****Armario de dispensación automática:****Número de unidades incluidas:****Marca y modelo:****Material de fabricación:****Dimensiones:****Capacidad:****Gestión de números de serie y lote. Especificar:****Hardware y software de gestión. Especificar:****Capacidad de comunicación Especificar:****Sistemas de Back-up. Especificar:****Sistemas tolerantes a fallos, duplicidad de elementos clave. Especificar:****Especificar método de conciliación con pacientes reales. Imputación de gastos a pacientes, e imputación de gastos a servicios:****Sistema de autenticación. Especificar:****Dispositivos para la lectura de códigos de barras, code matrix, y tags:****Gestión de la información (Herramientas de creación de listados, pantallas e informes para hacer análisis histórico):****Gestión de productos externos:****Sistema de control de discrepancias. Especificar:****Otras características:**

SERVICIO DE GESTIÓN LOGÍSTICA INTEGRAL

Armario de dispensación automática RFID:

Número de unidades incluidas:
Marca y modelo:
Material de fabricación:
Dimensiones:
Capacidad:
Gestión de números de serie y lote. Especificar:
Hardware y software de gestión. Especificar:
Capacidad de comunicación. Especificar:
Sistemas de Back-up. Especificar:
Sistemas tolerantes a fallos, duplicidad de elementos clave. Especificar:
Especificar método de conciliación con pacientes reales. Imputación de gastos a pacientes, e imputación de gastos a servicios:
Sistema de autenticación. Especificar:
Dispositivos para la lectura de códigos de barras, code matrix, y tags:
Gestión de la información (Herramientas de creación de listados, pantallas e informes para hacer análisis histórico):
Gestión de productos externos:
Sistema de control de discrepancias. Especificar:
Otras características:
Sistema de lectura automatizado:
Especificar (código de barras, etc):
Número de lectores:
Marca y modelo:
Características de los paneles:
Otras características:

SERVICIO DE GESTIÓN LOGÍSTICA INTEGRAL

Cestas / cajetines:

Número de unidades incluidas:

Marca y modelo:

Material de fabricación:

Dimensiones:

Características:

Equipamiento adicional incluido. Especificar unidades y características:

PROCESOS DE ALMACÉN

Horarios de funcionamiento:

Horario de recepción:

Horario de distribución:

Denominación del proceso: descripción y relación de puestos de trabajo:

Especificar resto de programación de tareas:

PROCESOS DE UNIDADES DE CONSUMO

Horarios de lectura:

Horario de entrega:

Horario de colocación y distribución:

Número de personas que prestarán el servicio FISICAMENTE EN EL HOSPITAL / Turnos:

Especificar resto de programación de tareas:

MEDIOS DE TRANSPORTE

Número de vehículos totales disponibles:

Número de conductores que prestarán este servicio:

Camiones:

Número:

Marca y modelo:

Carga (kg):

Características:

SERVICIO DE GESTIÓN LOGÍSTICA INTEGRAL

Furgonetas:**Número:****Marca y modelo:****Carga (kg):****Características:****Vehículos para transporte certificación ECO:****Número:****Marca y modelo:****Carga (kg):****Características:****Vehículos para el transporte de productos refrigerados:****Número:****Marca y modelo:****Carga (kg):****Características:****Vehículos para el transporte de productos congelados:****Número:****Marca y modelo:****Carga (kg):****Características:****Otros vehículos::**

SISTEMA DE GESTIÓN DE ALMACÉN

Equipamiento HW (descripción y unidades):**Sistemas de back-up y seguridad:****SGA propuesto:****Principales características del SGA:****Comunicación con el sistema de Gestión del Hospital Universitario 12 de Octubre:****Plan de pruebas, simulación y validación:****Horario de operación del SGA:**

Disponibilidad (% según horario de operación):

Referencias de uso / aplicación (listado base instalada):

Otras características:
