58. SISTEMA DE GESTIÓN Y ALMACENAMIENTO VERTICAL DE MEDICAMENTOS

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | PARTIDA | |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARIA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN  TÉCNICA: | 1. DEFINICIÓN: SISTEMA DE ALMACENAMIENTO ROTATIVO VERTICAL AUTOMÁTICO 2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA:   2. ESPECIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES  2.1 CARRUSEL VERTICAL  CON CAPACIDAD DE SELECCIONAR EL NÚMERO DE BANDEJA  - PARA SELECCIONAR LA POSICIÓN EN LA ANCHURA ( X )  - CAPACIDAD DE SELECCIÓN EN LA PROFUNDIDAD ( Y )  - PARA INDICAR UNA CANTIDAD  - MEMORIA MANUAL DE MÁXIMO 600 LÍNEAS  - LISTADO Y CORRECCIÓN DE LA INFORMACIÓN DE ENTRADA EN LA MEMORIA MANUAL  - OPTIMIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN DE ENTRADA EN LA MEMORIA MANUAL  - DEFINICIÓN DIRECTA DEL NÚMERO DE BANDEJA  - PROGRAMACIÓN DEL NÚMERO DE LA PRIMER BANDEJA  - PROGRAMACIÓN DEL NÚMERO DE ROTATIVO DE 041 -99  - EL MOTOR REDUCTOR FRENO TENDRÁ ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA 220 VOLTIOS MÁS TIERRA O TRIFÁSICA DE 380 V CON NEUTRO Y TIERRA A 50 HZ, CON CONVERTIDOR DE FRECUENCIA.  - FOTOCÉLULAS OPTOELECTRÓNICAS PARA SEGURIDAD DEL USUARIO.  - CONTACTOS SOBRE LA PUERTA DE ACCESO.  - PUERTAS EN POSICIÓN ABIERTAS CON FUNCIÓN DE SEGURIDAD DE LOS OPERARIOS. (EN CASO DE PRESIÓN SOBRE UNA DE LAS PARTES, EL ROTATIVO SE DETENDRÁ INSTANTÁNEAMENTE). ES UNA DOBLE SEGURIDAD, QUE SE SUMA A LAS FOTOCÉLULAS.  - CONTACTOS SOBRE EL ACCESO PARA EL MANTENIMIENTO.  - CONTACTO SOBRE EJE MOTOR, SI SE UTILIZA LA MANIVELA.  - DOS RELÉS REDUNDANTES SOBRE LA LÍNEA DE LAS SEGURIDADES.  - DEBERÁN CUMPLIR CON LAS NORMATIVAS ISO-9001  - INCLUYA UNA ESTACIÓN DE TRABAJO.  - CON SOFTWARE ADMINISTRATIVO PARA FARMACIA CON REGISTRO DE ENTRADAS Y SALIDAS, ADEMÁS SISTEMA DE REPORTEO CON INFORMACIÓN DE: IDENTIFICADOR, REGISTRO DE LOTES Y CADUCIDADES, INVENTARIOS, ETC.  - EQUIPO ALL IN-ONE, DONDE SE INSTALARÁ EL SOFTWARE  CPU DE DOBLE NÚCLEO, HASTA 2,58 GHZ, CACHÉ DE 1 M  DDR3L SO-DIMM X 1, MÁX. 4 GB  SATA X 1  12V / 40W  LCD TFT DE 15” MÍNIMO.  1366 X 768  TACTO RESISTIVO DE 5 HILOS  4 ENTRADAS DB9 X 3 + RJ50 X 1, SOPORTE 5V / 12V EN TODOS LOS PUERTOS COM  USB 2.0 X 5  10/100/1000 MB X 1  SOPORTE VGA X 1, 12V PARA MONITORES  1 CONTROL “2 CR” MEDIANTE CABLE Y | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | | DESCRIPCIÓN | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | | DESCRIPCIÓN | | | |
|  | |  | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LO SEÑALADO EN EL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS. | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| RESPONSABLE DEL REQUERIMIENTO |  |