



PUERTAS							P-2		NOMENCLATURA	
CLAVE	CANT.	ALTO	ANCHO	No HOJAS	MATERIAL	DESCRIPCION	MATERIAL	Md	100	ANCHO
P-1	3	2.10	2.00	2	Metálica	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA P-1 METALICA DE DOBLA HOJA DE LAMINA DE Ho. 1/16" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14 Y MARCO MOCHETA DE ANGULO DE 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8" CON CHAPA DE PARCHE INCLUYE 2 HALADERAS DE HIERRO LISO DE HOJA Ø5/8" CON PASADOR AL PISO Y CARGADERO, 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 5/8"x5", PORTACANDADO Y CANDADO DE 60MM. APLICACION DE 2 MANOS DE ANTICORROSIVO Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE.				
P-2	1	2.80	3.00	2	Metálica	PORTÓN METÁLICO (3.0 M X 2.1 M) DE MARCO Y CONTRAMARCO DE PUERTA DE TUBO GALVANIZADO DE 1/2", TIPO PESADO CON ELECTROMALLA, CALIBRE 9, CONTRAMARCO DE 2 ÁNGULOS DE 1/2"x1/8" PINTURA ANTICORROSIVA A DOS MANOS Y ACABADO DE ACEITE A DOS MANOS, CON PASADOR DE PISO Y PORTACANDADO DE ARGOLLA, SUJETO CON BISAGRAS DE CAPSULA CON VARILLA LISA DE 3/4" Y CAÑO DE 1", FIJADA CON PLETINA.				
P-3	2	2.10	1.00	1	Metálica	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA METALICA DE UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 1/16" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14 Y MARCO MOCHETA DE ANGULO DE 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8" CON CHAPA DE PARCHE INCLUYE 2 HALADERAS DE HIERRO LISO DE HOJA Ø5/8" CON PASADOR AL PISO Y CARGADERO, 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 5/8"x5", PORTACANDADO Y CANDADO DE 60MM. APLICACION DE 2 MANOS DE ANTICORROSIVO Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE.				
P-4	2	2.10	1.00	1	Madera	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA DE ESTRUCTURA DE MADERA DE RIOSTRA DE MADERA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE LAMINA PENSADA DE MADERA BANACK CLASE "B" DE 1/4" INCLUYE MOCHETA, CHAPA DE PALANCA, TRES BISAGRAS, TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.				
NOTAS GENERALES:										
- ANTES DE PROCEDER A CONSTRUIR LAS PUERTAS, SE DEBERÁN VERIFICAR Y RECTIFICAR LAS DIMENSIONES DE LOS HUECOS DE LAS PUERTAS EN OBRA.										
- EN AQUELLAS PUERTAS CUYA ACCIÓN DE GIRO SEA DOBLE SE OMITIRÁ LA COLOCACIÓN DE TOPES EN SUS MOCHETAS Y SE BOCELARA LAS ESQUINAS EN BATIENTES										
- LA COLOCACIÓN DE HALADERAS DE BARRA Y CONCHAS EN LAS PUERTA DE ALUMINIO Y VIDRIO, SERÁ SEGÚN LA ACCIÓN DETERMINADA Y POR CADA HOJA. EN PUERTAS DE ACCIÓN SIMPLE SE COLOCARÁN HALADERAS DE CONCHA EN LA CARA A "HALAR" Y BARRAS PARA LA ACCIÓN DE "EMPUJAR". EN PUERTAS DE DOBLE ACCIÓN SE SUMINISTRARÁN HALADERAS DE BARRA EN AMBAS CARAS.										
- TODAS LAS PUERTAS METÁLICAS, MOCHETAS Y ESTRUCTURA DEL MISMO MATERIAL, TENDRÁN ACABADO DE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA DE DIFERENTE COLOR Y DOS DE ESMALTE PARA METAL (APLICAR CON SOPLETE).										
- LAS BISAGRAS A COLOCAR EN CADA HOJA, TENDRÁN COMO CANTIDAD MÍNIMA LAS MOSTRADAS EN LOS DETALLES. A MAYOR PESO Y DIMENSIONES DE LA PUERTA SE AUMENTARÁ EL NÚMERO DE BISAGRAS A COLOCAR, PARA EVITAR EL DESPRENDIMIENTO DE LA MISMA.										
- TODAS LAS PUERTAS INCLUYEN TOPE DE PUERTA										

REPÚBLICA DE EL SALVADOR  
MINISTERIO DE SALUD  
UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II  
UGP/MINSAL

PROYECTO:  
"CONSTRUCCION DE ALMACEN Y AMPLIACIÓN DEL AREA DE EMERGENCIA DEL HOSPITAL NACIONAL DE ILOBASCO, DEPTO. DE CABAÑAS"

UBICACIÓN:  
FINAL 4TA CALLE PONENTE, BARRIO EL CALVARIO, ILOBASCO, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS.

CONTENIDO:  
PLANTA DE ACABADOS

DISEÑO ARQUITECTÓNICO  
UGP/MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL  
UGP/MINSAL

DISEÑO HIDROSANITARIO  
UGP/MINSAL

DISEÑO ELÉCTRICO  
UGP/MINSAL

REVISO Y APROBO:  
FECHA:  
FECHA: ENERO 2022

No. HOJA:  
AA-04

CORRELATIVO:  
24/41

AREA TOTAL:  
300 M2 ALMACEN  
212 M2 EMERGENCIA

ESCALA:  
INDICADAS

NOTAS:

SELLOS: