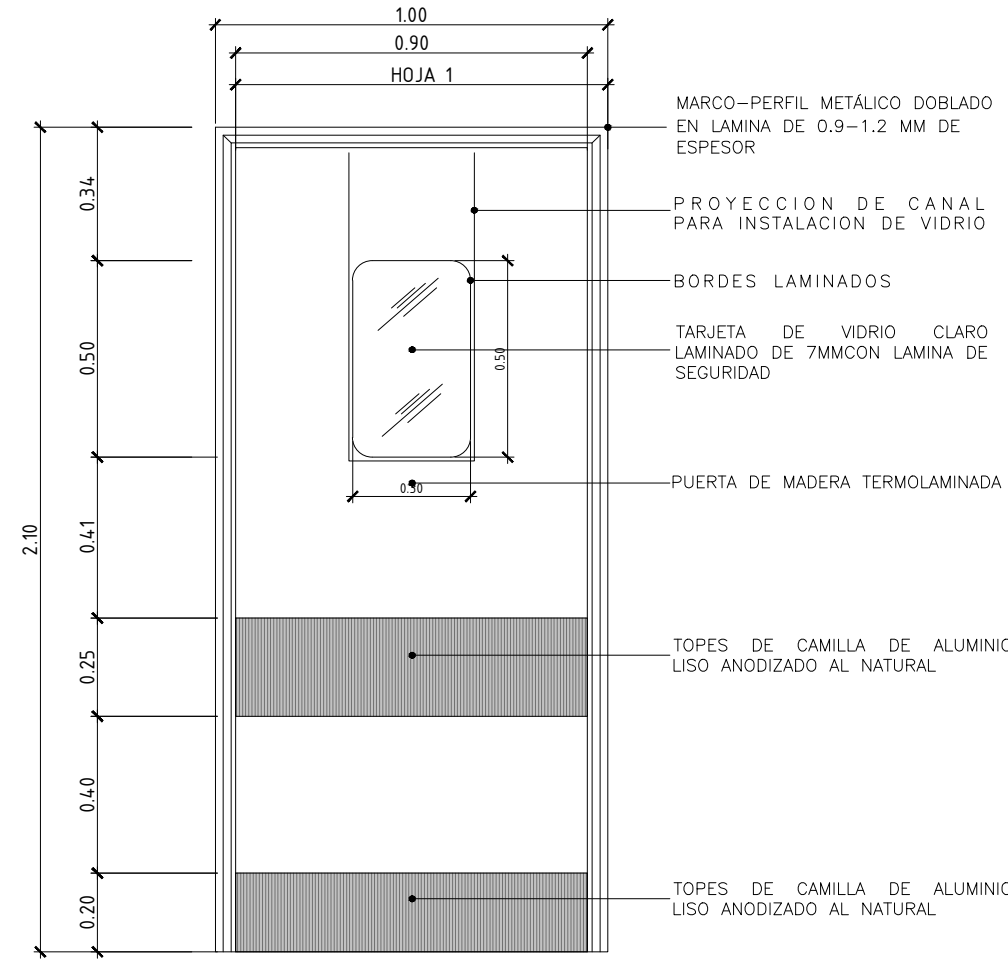


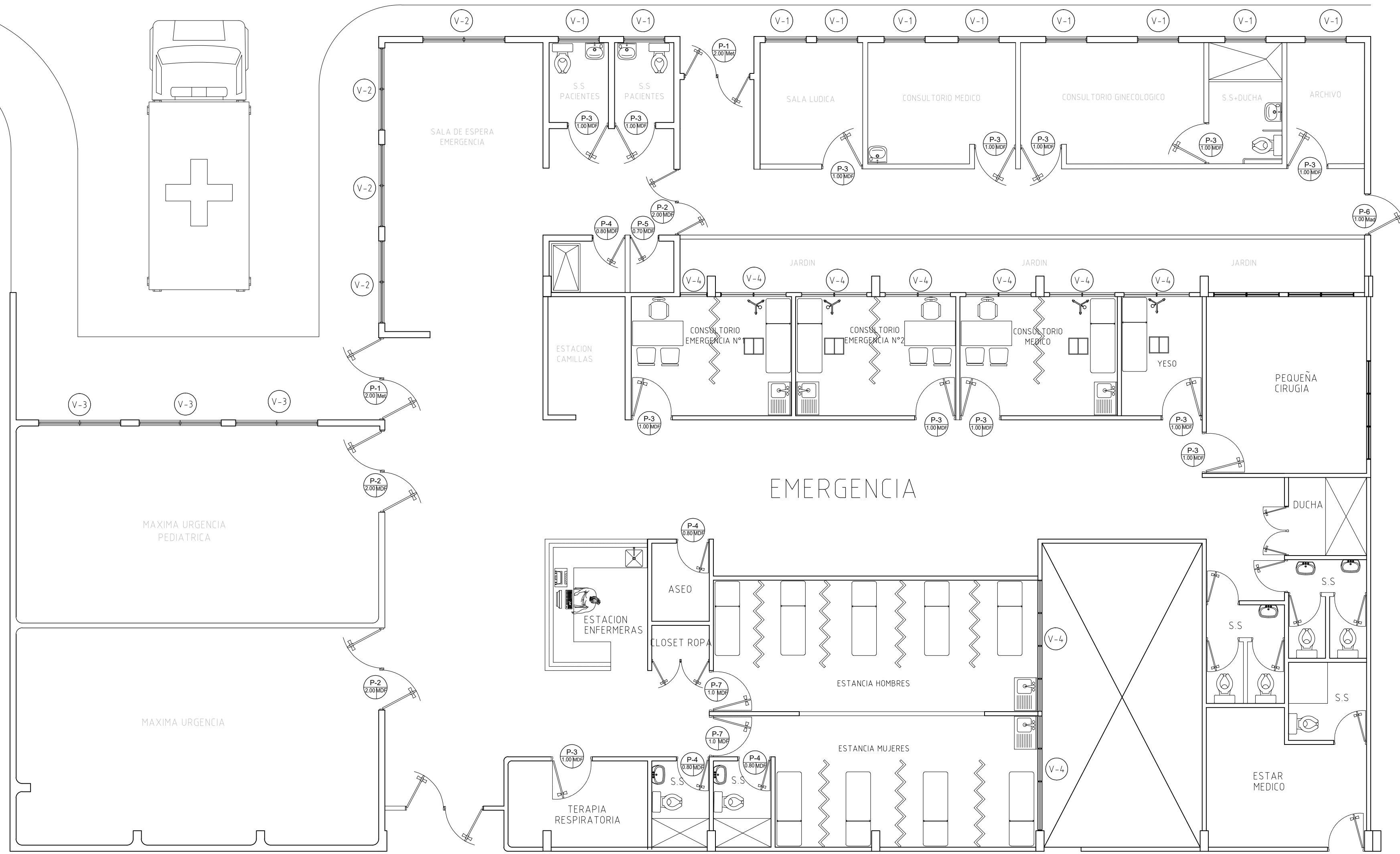
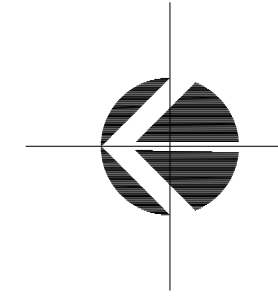
- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
- PERFIL METÁLICO DOBLADO EN LÁMINA DE 0.9-1.2 MM DE ESPESOR.
  - ESTRUCTURA TIPO PÓRTICO CON SOLDADURA A TOPE CORDÓN CONTINUO; SUELDAS TIPO MIG/TIG CORDÓN CONTINUO.
  - TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA.
- HOJA DE PUERTA:
- DOS TABLEROS TERMOLAMINADOS DE MDF (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA) TIPO RH (RESISTENTE A HUMEDAD) DE 18 MM CADA UNO, CALADOS PARA INSERTAR EL VIDRIO DE VENTANA. LÁMINA PARA TERMOLAMINADO ENPLÁSTICO TIPO PET EN COLOR SÓLIDO SIN TEXTURA E ± 400 MICRAS.
  - VENTANA CON VIDRIO LAMINADO DE 7 MM DE ESPESOR CON LÁMINA DE SEGURIDAD.
  - PREVER INSTALACIÓN DE BOTÓN DEACCIONAMIENTO EN PUERTAS QUE APLIQUEN (ELECTROMAN).



- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
- PERFIL METÁLICO DOBLADO EN LÁMINA DE 0.9-1.2 MM DE ESPESOR.
  - ESTRUCTURA TIPO PÓRTICO CON SOLDADURA A TOPE CORDÓN CONTINUO; SUELDAS TIPO MIG/TIG CORDÓN CONTINUO.
  - TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA.
- HOJA DE PUERTA:
- DOS TABLEROS TERMOLAMINADOS DE MDF (FIBRA DE DENSIDAD MEDIA) TIPO RH (RESISTENTE A HUMEDAD) DE 18 MM CADA UNO, CALADOS PARA INSERTAR EL VIDRIO DE VENTANA. LÁMINA PARA TERMOLAMINADO ENPLÁSTICO TIPO PET EN COLOR SÓLIDO SIN TEXTURA E ± 400 MICRAS.
  - VENTANA CON VIDRIO LAMINADO DE 7 MM DE ESPESOR CON LÁMINA DE SEGURIDAD.
  - PREVER INSTALACIÓN DE BOTÓN DEACCIONAMIENTO EN PUERTAS QUE APLIQUEN (ELECTROMAN).

DETALLE P-2

DETALLE P-7



EMERGENCIA

PUERTAS						P-7 - NOMENCLATURA	
CLAVE	CANT.	ALTO	ANCHO	No. HOJAS	MATERIAL	DESCRIPCION	MATERIAL
P-1	2	210	200	2	Metalica	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA P-1. MOCHETA DE ALUMINIO NATURAL ANODIZADO DE ALTO TRÁFICO PARA SERVIDIO PESADO, PLEGADA PERIMETRALMENTE AL NERVIJO DE LA PARED Y CARGADERO VIDRIO CLARO LAMINADO. MINIMO 6 MM DE ESPESOR. INSTALADO CON EMPAQUES DE NEOPRENO. HALADERAS DE BARRA Y/O CONCHA DE ACERO INOXIDABLE EN AMBAS CARAS DE LA PUERTA. PROTECCIÓN EN AMBAS CARAS DE LA PUERTA CONTRA TOQUES DE CAMILLA CON LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE 1/8" FIJADA A ESTRUCTURA CON TORNILLO DE ALUMINIO, FORRO DE PANEL DE ALUMINIO DE DOS LÁMINAS CALIBRE 24.	HOJA
P-2	3	210	200	2	MDF	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DOBLE HOJA TIPO VAIVEN DE TABLERO DE FIBROFIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) TIPO RESISTENTE A LA HUMEDAD (RH) COLOR A ELEGIR CON PERIL METÁLICO DOBLADO EN LÁMINA DE 0.9-1.2 MM DE ESPESOR. ESTRUCTURA TIPO PÓRTICO CON SOLDADURA A TOPE CORDÓN CONTINUO, SUELDAS TIPO MIG/TIG CORDÓN CONTINUO. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA. INCLUYE: BISAGRAS TIPO PIVOTE DE ACCIÓN DOBLE, MIRILLA DE VIDRIO LAMINADO DE 7MM Y TOPE DE CAMILLA CONTRA IMPACTOS DE LÁMINA DE ALUMINIO ANODIZADO AL NATURAL.	HOJA
P-3	13	210	100	1	MDF	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE TABLERO DE FIBROFIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) TIPO RESISTENTE A LA HUMEDAD (RH) COLOR A ELEGIR CON PERIL METÁLICO DOBLADO EN LÁMINA DE 0.9-1.2 MM DE ESPESOR. ESTRUCTURA TIPO PÓRTICO CON SOLDADURA A TOPE CORDÓN CONTINUO, SUELDAS TIPO MIG/TIG CORDÓN CONTINUO. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA. INCLUYE: BISAGRAS TIPO PIVOTE DE ACCIÓN DOBLE, MIRILLA DE VIDRIO LAMINADO DE 7MM Y TOPE DE CAMILLA CONTRA IMPACTOS DE LÁMINA DE ALUMINIO ANODIZADO AL NATURAL.	HOJA
P-4	4	210	080	1	MDF	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE TABLERO DE FIBROFIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) TIPO RESISTENTE A LA HUMEDAD (RH) COLOR A ELEGIR CON PERIL METÁLICO DOBLADO EN LÁMINA DE 0.9-1.2 MM DE ESPESOR. ESTRUCTURA TIPO PÓRTICO CON SOLDADURA A TOPE CORDÓN CONTINUO, SUELDAS TIPO MIG/TIG CORDÓN CONTINUO. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA. INCLUYE: BISAGRAS TIPO PIVOTE DE ACCIÓN DOBLE, MIRILLA DE VIDRIO LAMINADO DE 7MM Y TOPE DE CAMILLA CONTRA IMPACTOS DE LÁMINA DE ALUMINIO ANODIZADO AL NATURAL.	HOJA
P-5	1	210	070	2	MDF	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA METALICA DE UNA HOJA DE LÁMINA DE 1/8" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 1/4" 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 #5/8") CON PASADOR AL PISO Y CARGADERO. 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 5/8"x5", PORTACANUDO Y CANUDO DE 60MM. APLICACIÓN DE 2 MANOS DE ANTICORROSIVO Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE.	HOJA
P-6	1	210	100	1	Metalica	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA METALICA DE UNA HOJA DE LÁMINA DE 1/8" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 1/4" 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 #5/8") CON PASADOR AL PISO Y CARGADERO. 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 5/8"x5", PORTACANUDO Y CANUDO DE 60MM. APLICACIÓN DE 2 MANOS DE ANTICORROSIVO Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE.	HOJA
P-7	2	210	100	1	MDF	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE UNA HOJA TIPO VAIVEN DE TABLERO DE FIBROFIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) TIPO RESISTENTE A LA HUMEDAD (RH) COLOR A ELEGIR CON PERIL METÁLICO DOBLADO EN LÁMINA DE 0.9-1.2 MM DE ESPESOR. ESTRUCTURA TIPO PÓRTICO CON SOLDADURA A TOPE CORDÓN CONTINUO, SUELDAS TIPO MIG/TIG CORDÓN CONTINUO. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA. INCLUYE: BISAGRAS TIPO PIVOTE DE ACCIÓN DOBLE, MIRILLA DE VIDRIO LAMINADO DE 7MM Y TOPE DE CAMILLA CONTRA IMPACTOS DE LÁMINA DE ALUMINIO ANODIZADO AL NATURAL.	HOJA

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 TOQUES EN SUS MOCHETAS Y SE BOCELARÁ LAS ESQUINAS EN BATIENTES.
- LA COLOCACIÓN DE HALADERAS DE BARRA Y CONCHAS EN LAS PUERTAS 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.

ACABADOS EN VENTANAS						MATERIAL	
CLAVE	CANT.	REFISA	ANCHO	ALTO	No. LE. CIERRES	DESCRIPCION	MATERIAL
V-1	10	170	100	040	1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA CORREDEJA DE VIDRIO NEVADO DE 6 mm CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL.	HOJA
V-2	4	110	200	120	1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA CORREDEJA DE VIDRIO NEVADO DE 6 mm CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL.	HOJA
V-3	3	170	200	080	2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTANA DE VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6 mm CON MANQUETERIA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL.	HOJA
V-4	11	160	160	080	2	SUSTITUCIÓN DE VENTANA EXISTENTE DE CELOSÍAS DE VIDRIO POR VENTANA DE CORREDEJA DE VIDRIO NEVADO DE 6 mm CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL.	HOJA

NOTAS:

- EN TODAS LAS VENTANAS SE INSTALARÁN Y COLOCARÁN CERRAJES PARA PROTECCIÓN DE VECTORES CONTAMINANTES.
- TODAS LAS VENTANAS EXTERIORES INCLUYEN DEFENSAS METÁLICAS DE HIERRO CUADRADO DE 1/2" INCLUYE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO Y UNA MANO DE PINTURA DE ACEITE, ANILADA A PARED CON PUNOS DE HIERRO Y MATERIAL EXÓTICO.

PLANTA DE ARQUITECTONICA DE ACABADOS PUERTAS Y VENTANAS

ESC. 1:75

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

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

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

CONTENIDO:  
PLANTA ARQUITECTONICA DE ACABADOS DE PUERTAS

DISEÑO ARQUITECTÓNICO  
UGP/MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL  
UGP/MINSAL

DISEÑO HIDROSANITARIO  
UGP/MINSAL

DISEÑO ELÉCTRICO  
UGP/MINSAL

REVISÓ Y APROBO:  
FECHA:  
FECHA: JULIO 2023

No. HOJA:  
AE-07

CORRELATIVO:  
07/43

ÁREA TOTAL:  
300 M2 ALMACEN,  
212 M2 EMERGENCIA

ESCALA:  
INDICADAS

NOTAS:

SELLOS: