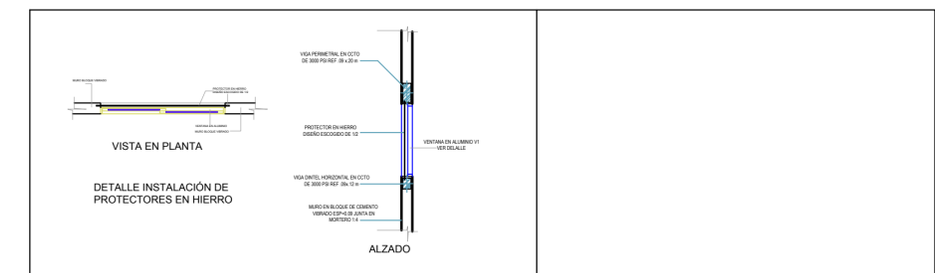


<p>P-1 2,20 1 UNIDAD 1,00</p> <p>- TIPO DE PUERTA : DOBLE HOJA</p> <p>- CERRADURA TIPO : MANAJA DE ALUMINIO MATE Y/O OTRA CERRADURA</p> <p>- MATERIAL DE LA PUERTA : METALICA ENTAMBRONADA CON LAMINA GALV. CO. 20</p> <p>- UBICACION : ACCESO PRINCIPAL</p> <p>OBSERVACION : EL MARCO PUEDE SER TAMBIEN EN TUBO RECTANGULAR EN HIERRO UNA HOJA SEMI FLJA</p>	<p>VISTA EN PLANTA</p> <p>ALZADO</p>	<p>P-2 2,20 1 UNIDAD 1,00</p> <p>- TIPO DE PUERTA : UNA HOJA</p> <p>- CERRADURA TIPO : MANAJA DE ALUMINIO MATE Y/O OTRA CERRADURA</p> <p>- MATERIAL DE LA PUERTA : METALICA ENTAMBRONADA CON LAMINA GALV. CO. 20</p> <p>- UBICACION : SALIDA A SALA DE ESPERA</p> <p>OBSERVACION : EL MARCO PUEDE SER TAMBIEN EN TUBO RECTANGULAR EN HIERRO</p>	<p>VISTA EN PLANTA</p> <p>ALZADO</p>	<p>P-3 2,20 2 UNIDAD 1,00</p> <p>- TIPO DE PUERTA : UNA HOJA</p> <p>- CERRADURA TIPO : MANAJA DE ALUMINIO MATE Y/O OTRA CERRADURA</p> <p>- MATERIAL DE LA PUERTA : METALICA ENTAMBRONADA CON LAMINA GALV. CO. 20</p> <p>- UBICACION : SALIDA A SALA DE ESPERA</p> <p>OBSERVACION : EL MARCO PUEDE SER TAMBIEN EN TUBO RECTANGULAR EN HIERRO</p>	<p>VISTA EN PLANTA</p> <p>ALZADO</p>
<p>P-4 2,20 2 UNIDAD 0,70</p> <p>- TIPO DE PUERTA : UNA HOJA</p> <p>- CERRADURA TIPO : MANAJA DE ALUMINIO MATE Y/O OTRA CERRADURA</p> <p>- MATERIAL DE LA PUERTA : METALICA ENTAMBRONADA CON LAMINA GALV. CO. 20</p> <p>- UBICACION : BANO HOMBRE Y MUJER</p> <p>OBSERVACION : EL MARCO PUEDE SER TAMBIEN EN TUBO RECTANGULAR EN HIERRO</p>	<p>VISTA EN PLANTA</p> <p>ALZADO</p>	<p>P-5 2,20 4 UNIDAD 0,80</p> <p>- TIPO DE PUERTA : UNA HOJA</p> <p>- CERRADURA TIPO : MANAJA DE ALUMINIO MATE</p> <p>- MATERIAL DE LA PUERTA : MADERA ENTAMBRONADA CON LAMINA EN RE</p> <p>- UBICACION : CENTRO DE ATENCION BANO AREA DE PROCEDIMIENTO CONSULTORIOS</p> <p>OBSERVACION : REJILLA MODULO INFERIOR Y SUPERIOR</p>	<p>VISTA EN PLANTA</p> <p>ALZADO</p>	<p>P-6 2,20 4 UNIDAD 1,00</p> <p>- TIPO DE PUERTA : UNA HOJA</p> <p>- CERRADURA TIPO : MANAJA DE ALUMINIO MATE</p> <p>- MATERIAL DE LA PUERTA : MADERA ENTAMBRONADA CON LAMINA EN RE</p> <p>- UBICACION : CONSULTORIOS ESPECIALISTA PUBLICO PROCEDIMIENTO CONSULTORIOS TV</p> <p>OBSERVACION : REJILLA MODULO INFERIOR Y SUPERIOR</p>	<p>VISTA EN PLANTA</p> <p>ALZADO</p>
<p>P-7 2,20 4 UNIDAD 0,85</p> <p>- TIPO DE PUERTA : UNA HOJA</p> <p>- CERRADURA TIPO : MANAJA DE ALUMINIO MATE</p> <p>- MATERIAL DE LA PUERTA : MADERA ENTAMBRONADA CON LAMINA EN RE Y/O ALUMINIO</p> <p>- UBICACION : CENTRO DE ATENCION CUARTO TECNICO</p> <p>OBSERVACION : REJILLA MODULO INFERIOR Y SUPERIOR</p>	<p>VISTA EN PLANTA</p> <p>ALZADO</p>	<p>V-1 0,80 4 UNIDAD 1,50</p> <p>- TIPO DE VENTANA : Y CORREDIZA - 2P/LJA</p> <p>- ALFAJA EN ALUMINIO</p> <p>- MATERIAL DE LA VENTANA : ALUMINIO COLOR NATURAL</p> <p>- VIDRIO INCOLORO 5MM</p> <p>- UBICACION : 1- CONSULTORIOS AREA DE PROCEDIMIENTOS</p> <p>OBSERVACION :</p>	<p>VISTA EN PLANTA</p> <p>ALZADO</p>	<p>V-2 0,40 1 UNIDAD 0,80</p> <p>- TIPO DE VENTANA : Y CORREDIZA - 2P/LJA</p> <p>- ALFAJA EN ALUMINIO</p> <p>- MATERIAL DE LA VENTANA : ALUMINIO COLOR NATURAL</p> <p>- VIDRIO INCOLORO 5MM</p> <p>- UBICACION : 1- BANO CONSULTORIO DE ESPECIALISTA</p> <p>OBSERVACION :</p>	<p>VISTA EN PLANTA</p> <p>ALZADO</p>
<p>V-3 0,80 1 UNIDAD 4,80</p> <p>- TIPO DE VENTANA : VENTANAS GIRO DE 90°</p> <p>- ALFAJA EN ALUMINIO</p> <p>- MATERIAL DE LA VENTANA : ALUMINIO COLOR NATURAL</p> <p>- VIDRIO INCOLORO 5MM</p> <p>- UBICACION : 1- FACHADA SUR BANO MINUSV LABORES Y CUARTO TECNICO</p> <p>OBSERVACION :</p>	<p>VISTA EN PLANTA</p> <p>ALZADO</p>	<p>V-4 1,50 1 UNIDAD 0,75</p> <p>- TIPO DE VENTANA : Y CORREDIZA - 2P/LJA</p> <p>- ALFAJA EN ALUMINIO</p> <p>- MATERIAL DE LA VENTANA : ALUMINIO COLOR NATURAL</p> <p>- VIDRIO INCOLORO 5MM</p> <p>- UBICACION : CAMARA DE AIRE ATENCION AL PUBLICO</p> <p>OBSERVACION :</p>	<p>VISTA EN PLANTA</p> <p>ALZADO</p>	<p>V-5 1,00 2 UNIDAD 1,20</p> <p>- TIPO DE VENTANA : VIDRIO DIFUSO FLJA</p> <p>- ALFAJA EN ALUMINIO</p> <p>- MATERIAL DE LA VENTANA : ALUMINIO COLOR NATURAL</p> <p>- VIDRIO TRANSPARENTE 5MM</p> <p>- UBICACION : 1- DISPENSARIO 2- ATENCION AL PUBLICO LADO</p> <p>OBSERVACION : SIN VIDRIO PARTE INFERIOR ALTURA DE 30 CM</p>	<p>VISTA EN PLANTA</p> <p>ALZADO</p>
<p>V-6 0,80 1 UNIDAD 2,40</p> <p>- TIPO DE VENTANA : Y CORREDIZA - 2P/LJA</p> <p>- ALFAJA EN ALUMINIO</p> <p>- MATERIAL DE LA VENTANA : ALUMINIO COLOR NATURAL</p> <p>- VIDRIO INCOLORO 5MM</p> <p>- UBICACION : 1- AREA DE PROCEDIMIENTO</p> <p>OBSERVACION :</p>	<p>VISTA EN PLANTA</p> <p>ALZADO</p>	<p>V-7 1,50 3 UNIDAD 0,45</p> <p>- TIPO DE VENTANA : VENTANAS GIRO DE 90°</p> <p>- ALFAJA EN ALUMINIO</p> <p>- MATERIAL DE LA VENTANA : ALUMINIO COLOR NATURAL</p> <p>- VIDRIO INCOLORO 5MM</p> <p>- UBICACION : TERRAZA ATENCION AL PUBLICO</p> <p>OBSERVACION :</p>	<p>VISTA EN PLANTA</p> <p>ALZADO</p>	<p>V-8 0,80 1 UNIDAD 2,40</p> <p>- TIPO DE VENTANA : Y CORREDIZA - 2P/LJA</p> <p>- ALFAJA EN ALUMINIO</p> <p>- MATERIAL DE LA VENTANA : ALUMINIO COLOR NATURAL</p> <p>- VIDRIO INCOLORO 5MM</p> <p>- UBICACION : 1- AREA DE ESPERA CONSULTORIOS</p> <p>OBSERVACION :</p>	<p>VISTA EN PLANTA</p> <p>ALZADO</p>



DETALLE DE CARPINTERÍA METÁLICA Y MADERA

OBJETO
ADECUACION DE CENTRO DE ATENCION INTEGRAL COMUNITARIO DE JUAN Y MEDIO DISTRITO RIOHACHA LA GUAJIRA CORREGIMIENTO

LOCALIZACIÓN
CORREGIMIENTO DE JUAN Y MEDIO

ESCALA
INDICADA

DISEÑO
ARQ. EDUARDO MONTENEGRO LÓPEZ
M.P. No 08700-67624 Del Abstricc

CONTIENE
PLANTA INSTALACIONES ELÉCTRICAS
PLATA DETALLES CARPINTERÍA METÁLICA Y MADERA

REVISO

DIBUJO
ARQ. EDUARDO MONTENEGRO L.

FECHA
FEBRERO DE 2023

OBSERVACIONES

PLANO 2/4

PARQ

PLANTA SOLUCIÓN DE CUBIERTA
CENTRO DE ATENCION JUAN Y MEDIO
ESC-----1:75