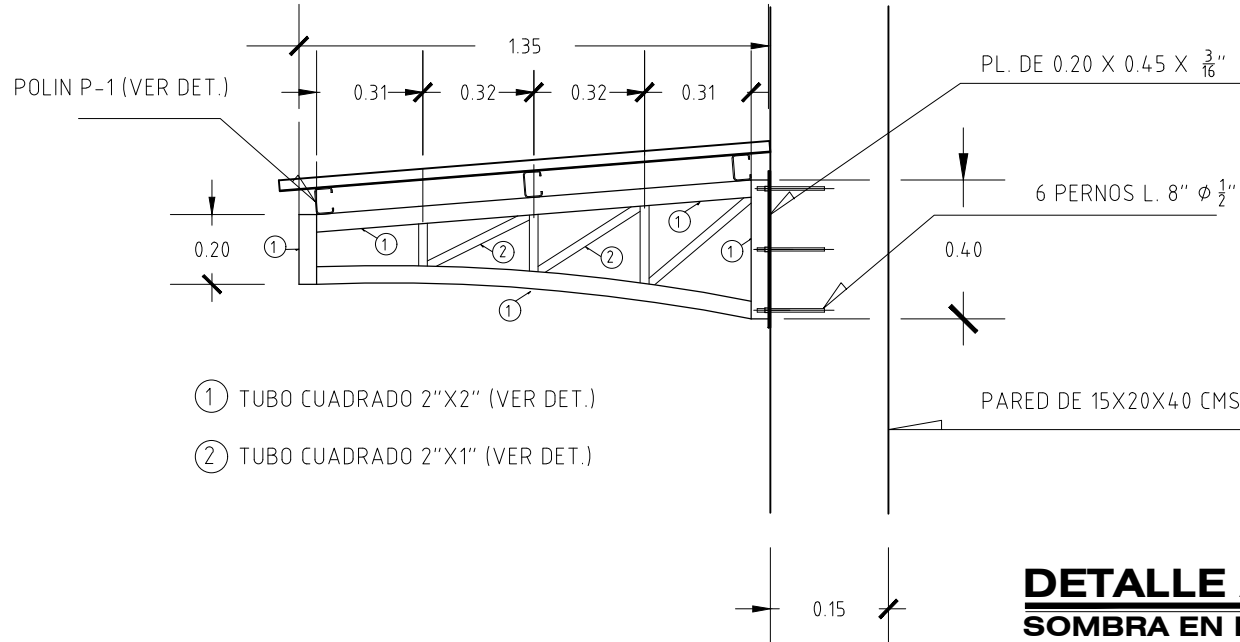


PLANTA DE ACABADOS PROYECTADA
UNIDAD DIALISIS PERITONEAL HOPS. USULUTAN

ESC. 1:100

PUERTAS					PUERTAS
CLAVE	CANT.	ALTO	ANCHO	No. HOJAS	DESCRIPCION
P-1	1	228	200	1	Aluminio natural anodizado de alto tráfico para servicio pesado, suministro e instalación de Puerta P-1, doble hoja, mocheta de aluminio natural anodizado de alto tráfico para servicio pesado, plegada perimetralmente al nervio de la pared y cargadero vidrio claro laminado, mínimo 6 mm. de espesor, instalado con empaques de neopreno, haladeres de barra y/o concha de acero inoxidable en ambas caras de la puerta, protección en ambas caras de la puerta contra topes 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.
P-2	2	228	200	1	Suministro e instalación de puerta P-2 doble hoja, de estructura de madera de riostra de madera dde cedro y doble forro de plywood banack clase "B" de 1/4". Incluye: Tope de camilla de lámina de acero inoxidable, minilla de vidrio, mocheta, chapa de palanca, tres bisagras, tipo alcañate de 4", tope al piso y aplicación de pintura de esmalte con soplete.
P-3	1	228	190	1	Suministro e instalación de puerta P-3 una hoja, de estructura de madera de riostra de madera dde cedro y doble forro de plywood banack clase "B" de 1/4". Incluye: Mocheta, chapa de palanca, tres bisagras, tipo alcañate de 4", tope al piso y aplicación de pintura de esmalte con soplete.
P-4	1	228	120	1	Suministro e instalación de puerta P-4, metálica (120 x 220 ml), doble forro de lámina de hierro de 1/16". Incluye: contramarco de ángulo de hierro de 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8", marco y refuerzo de tubo de hierro cuadrado de 1" chapa 14, 2 haladeres metálicos de hierro liso de 45/8", 3 bisagras tipo cápsula de 5/8"x5", chapa de parche, 2 manos de anticorrosivo y 1 de pintura aceite aplicada con soplete.
P-5	1	228	190	1	Suministro e instalación de puerta P-5 corredera, de estructura de madera de riostra de madera dde cedro y doble forro de plywood banack clase "B" de 1/4". Incluye: Minilla de vidrio, mocheta y riel, chapa con llave, haladeres en ambas caras y aplicación de pintura de esmalte con soplete.
P-6	3	128	110	1	Suministro e instalación de puerta P-6, de estructura de madera de riostra de madera dde cedro y doble forro de plywood banack clase "B" de 1/4". Incluye: Minilla de vidrio, mocheta, chapa de palanca, tres bisagras, tipo alcañate de 4", tope al piso y aplicación de pintura de esmalte con soplete.
P-7	3	228	100	1	Suministro e instalación de puerta P-7, de estructura de madera de riostra de madera dde cedro y doble forro de plywood banack clase "B" de 1/4". Incluye: Mocheta, chapa de palanca, tres bisagras, tipo alcañate de 4", tope al piso y aplicación de pintura de esmalte con soplete.
P-8	2	228	110	1	Suministro e instalación de puerta P-8, de estructura de madera de riostra de madera dde cedro y doble forro de plywood banack clase "B" de 1/4". Incluye: Mocheta, chapa de palanca, tres bisagras, tipo alcañate de 4", tope al piso y aplicación de pintura de esmalte con soplete.



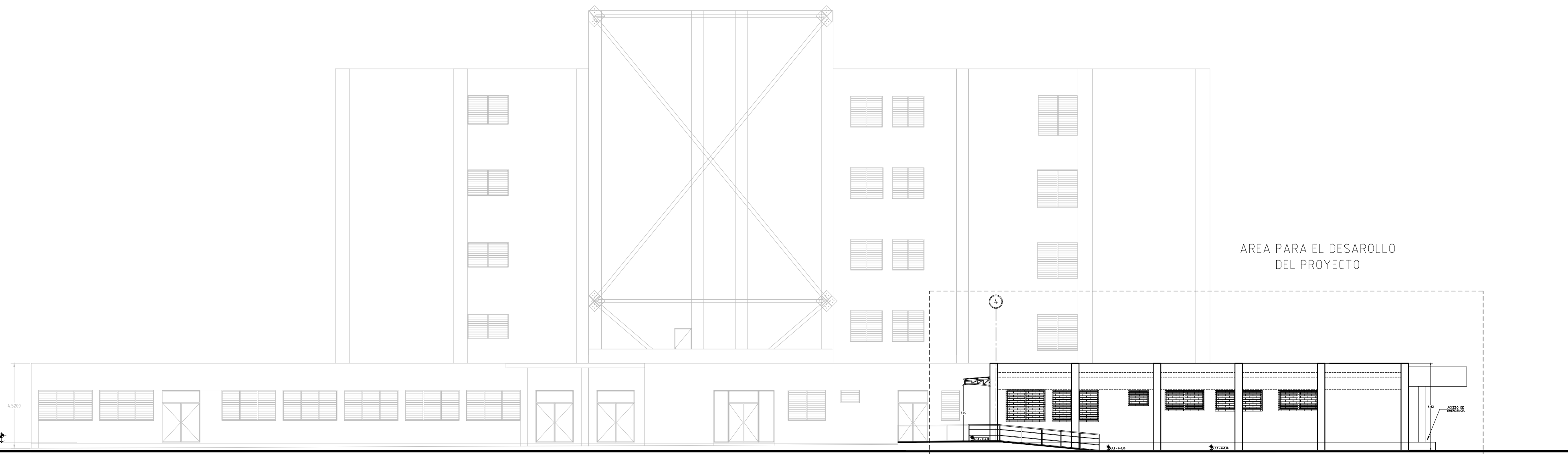
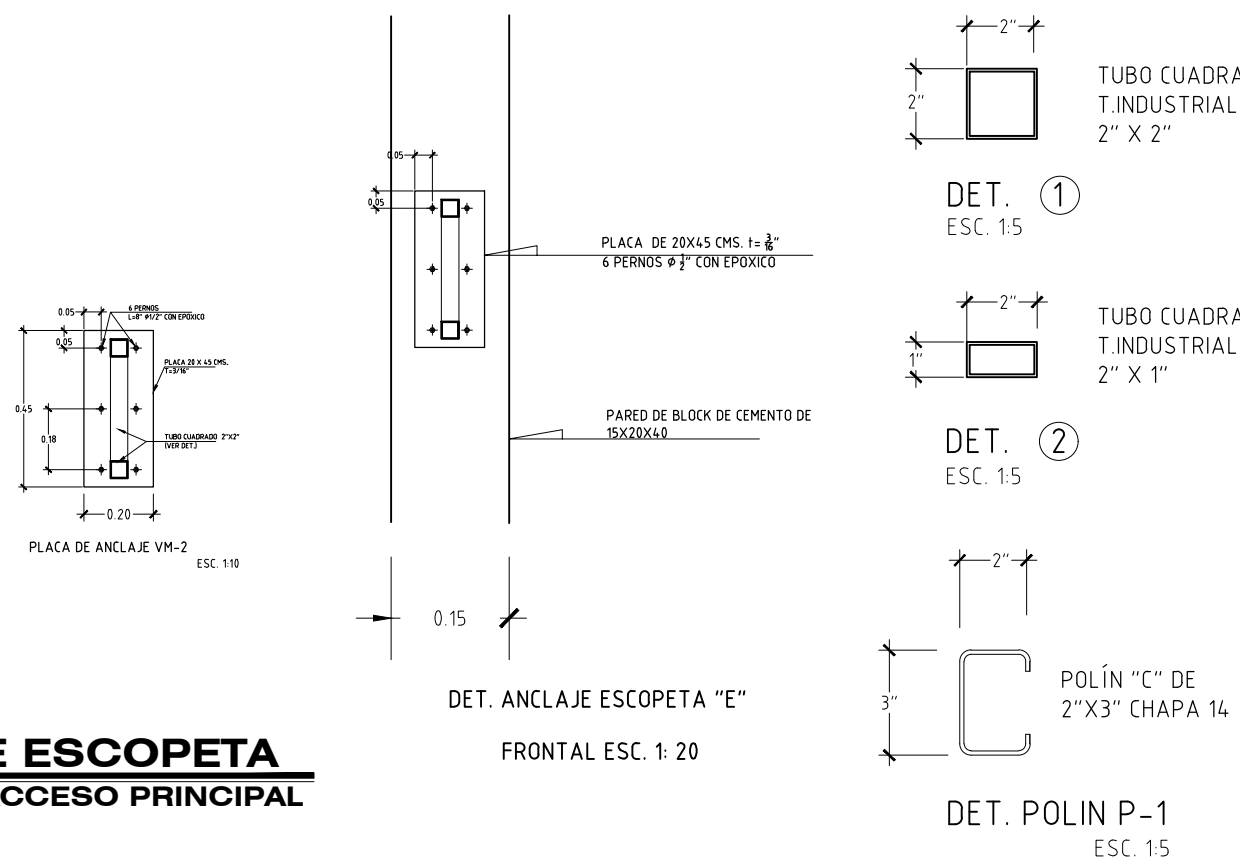
DETALLE ANCLAJE ESCOPETA
SOMBRA EN PUERTA DE ACCESO PRINCIPAL

ACABADOS EN VENTANAS							
CLAVE	CANT.	REPERA	DIMENSIONES ANCHO ALTO	AREA TOTAL	AREA TOTAL	No. DE CORPUS	MATERIAL
V-1	6	242	100 870	970	428	1	Ventana con marco de aluminio tipo pesado, anodizado al natural con celosía de vidrio claro 5mm mínimo de espesor y operador tipo manopla, con sellado perimetral de silicona incluye defensa de hierro cuadrado de 1/2" pintado con dos manos de anticorrosivo de diferente color y una de pintura de aceite, pines de hierro cuadrado 1/2" anclados a pared con material epoxico.
V-2	3	102	200 100	200	200	2	
V-3	2	188	100 100	100	320	200	1
V-4	5	188	100 100	100	320	200	1
V-5	1	120	100 100	100	100	2	
V-6	1	160	100 100	100	100	2	
V-7	1	110	300 120	360	360	2	Ventanilla de Recepción ventana de vidrio fijo de 6mm. de espesor y ventanilla corredera, de 40 cms de alto, marco de aluminio anodizado color natural tipo pesado

ACABADOS EN PAREDES	
CLAVE	DESCRIPCION
1	Suministro e instalación de piso de goma en Sala de Procedimientos Sépticos, con círculos sanitario en Sala de Procedimientos Sépticos
2	Escalpe de acapala de 20x30 mts. altura 120 ml.
3	Escalpe de acapala de 20x30 mts. altura 180 ml.
4	Pared de división liviana con doble forro de panel de tablero de 1/2" de espesor, con estructura de canales de aluminio y postes metálicos calibre 24 8x4 cms., con aplicación de dos manos (límite) de pintura látex vertical, acabado semibrillante, incluye corado y base, según especificaciones técnicas.
5	Pared de block de concreto de 15x20x40, adobada y perlada con pintura látex vertical.

ACABADOS EN CIELOS	
CLAVE	DESCRIPCION
A	Suministro e instalación de panel de yeso contra incendio, de 12.7 mm. de espesor, con su lado mayor borde redondeado transversal a los canales laterales, juntas con tornillos #10-2 de 20x en, espaciados a cada 30 cm., a centros, incluye calafateo metálico y aplicación de pintura epoxica.
B	Cielo falso de fibrocemento de 2"x4" y 6 mm de espesor, sostenido en perfiles de aluminio tipo pesado acabado natural.

ACABADOS EN PISOS	
CLAVE	DESCRIPCION
1	Suministro e instalación de pintura epoxica instalar sobre base de concreto.
2	Suministro e instalación de piso tipo cerámica de 30x30 cms. Antiderrapante de alto tráfico color mara sobre base de concreto.
3	Suministro e instalación de piso antideslizante en ducha de pacientes.
4	Piso tipo arena
5	Suministro e instalación de graso en faldón y arbolito en area de jardín (zona de banderas), arbolito y plantas florales.
6	Piso tipo arena cizada en rampa de acceso. Incluye pastaneros.
7	Reparaciones y adiciones en piso de eslatado en zona de intervención.



ELEVACION ORIENTE DE CONJUNTO
UNIDAD DE DIALISIS PERITONEAL Y HOSPITAL NACIONAL DE USULUTAN

ESC. 1:150

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

PROYECTO:
"CONSTRUCCION DE LA UNIDAD DE DIALISIS PERITONEAL DEL HOSPITAL NACIONAL SAN PEDRO DE USULUTAN, DEPTO. DE USULUTAN"

UBICACION:
FINAL CALLE DR. FEDERICO PENADO SALIDA A SAN SALVADOR, DEPARTAMENTO DE USULUTAN.

CONTENIDO:
PLANTA DE ACABADOS Y ELEVACION ORIENTE DE CONJUNTO

DISENO ARQUITECTONICO
UGP/MINSAL

DISENO ESTRUCTURAL
UGP/MINSAL

DISENO HIDROSANITARIO
UGP/MINSAL

DISENO ELECTRICO
UGP/MINSAL

REVISO Y APROBO:
FECHA: MARZO 2021

No. HOJA:
A-03

CORRELATIVO:
03/18

AREA TOTAL:
245.0 M2

FECHA: MARZO 2021

ESCALA:
INDICADAS

NOTAS:

SELLOS: