


CLAVE		DESCRIPCION
3		SUMINISTRO E INSTALACION DE PISO TIPO ACERA CON REFUERZO DE HIERRO DE 1" Y CONCRETO DE 180KG/CM2
4		AREA DE ESTACIONAMIENTO , MATERIAL DE CASCAJO.
5		PAVIMENTO DE CONCRETO CON SUELO ESTABILIZADO DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL, ACABADO ESTRIADO TRANSVERSAL A LA CIRCULACION, COLOR NATURAL.
6		GRAMA SAN AGUSTIN
7		GRADAS FORJADAS SEGÚN DETALLE, HUELLA DE CONCRETO CON CHISPA EXPUESTA Y CONTRAHUELLA ENCHAPADA CON FACHEATA DE BARRO.

		 ACABADOS EN CIELOS	
CLAVE		DESCRIPCIÓN	
B		<p>SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FASCIA Y CORNISA CON FORRO DE FIBROCEMENTO LISO, DE 4 MM, EN ESTRUCTURA DE TUBO CUADRADO DE 1" CHAPA 16, CUADRICULARA CON SEPARACIÓN DE 40 CM (MÁXIMO), FIJADA EN PARED Y ESTRUCTURA METÁLICA DE TECHO, ALTURA SEGÚN SE INDIQUE EN PLANOS, ANCHO VARIABLE, INCLUYE CÁNDELA METÁLICA Y APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA (COMO MÍNIMO) TIPO LÁTEX, ACABADO MATE, COLOR BLANCO.</p>	
<p>NOTA: LAS LOSETAS DE FIBROCEMENTO PARA EL CORNISA Y FASCIA SERÁN AL NATURAL, NO SE ACEPTARÁN LOSETAS CON ACABADO DE FÁBRICA.</p>			

MATERIAL		P-2		ANCHO		ACABADOS DE PUERTAS	
CLAVE	CANT.	ALTO	ANCHO	No. HOJAS	TIPO DE PUERTA	DESCRIPCION	
P-V	1	2.40	3.00	2	METALICA	PUERTA METALICA DE DOS HOJA, MARCO DE TUBO GALVANIZADO DE 2 1/2" FORRO DE MALLA CICLON CALIBRE 9, CHAPA DE PARCHE, INCLUYE HALADERA, PORTACANDADO Y PASADOR AL PISO, PINTADA CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE , COLOR A DEFINIR.	
P-P	1	2.40	1.20	1	METALICA	PUERTA METALICA DE UNA HOJA, MARCO DE TUBO GALVANIZADO DE 2 1/2" FORRO DE MALLA CICLON CALIBRE 9, CHAPA DE PARCHE, INCLUYE HALADERA, PORTACANDADO Y PASADOR AL PISO, PINTADA CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE , COLOR A DEFINIR	

SELLOS

GOBIERNO DE
EL SALVADOR

MINISTERIO
DE SALUD

REPUBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD

PROYECTO:
REMODELACION Y AMPLIACION DE LA UNIDAD DE SALUD
DE SAN ISIDRO, IZALCO, SONSONATE.

DIRECCIÓN:
Cantón San Isidro, Municipio de Izalco,
Departamento de Sonsonate.

PLANTA DE ACABADOS DE CONJUNTO

DISEÑO
 ARQUITECTÓNICO:
 UGP/MINSA

DISEÑO
 ELÉCTRICO:
 UGP/MINSA

DISEÑO
HIDRAULICO:
UGP/MINSAL

DISEÑO
MECANICO:
UGP/MINSAL

REVISÓ Y
APROBO:

UGP/MINSAL

FINANCIAMIENTO

HO, LA, No.

DIBUJO:

UGP/MII

ESCALA: INDICADAS
FECHA: 2023