

- NOTA:
- PINTURA A BASE DE AGUA RESISTENTE A LA CORROSIÓN, QUÍMICOS, IMPACTO, ABRASIÓN Y RESISTENTE A LA OXIDACIÓN SUPERFICIAL.
  - SI LA ALTURA DE LA PARED ES MAYOR O MENOR A 2.50m, SE RESPETARÁ LA DIMENSIÓN DE LA FRANJA SW7067 Y LA FRANJA SW7065, LA FRANJA SW7757 PUEDE VARIAR EN DIMENSION.
  - PREVIO A LA APLICACION SE DEBERAN HACER PRUEBAS DE COLOR EN 1m2, PARA VALIDACIÓN DE LA SUPERVISIÓN Y PROPIETARIO.

#### DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES

Esc 1:50



- NOTA:
- PINTURA ESMALTE BASE AGUA RESISTENTE A LA CORROSIÓN, QUÍMICOS, IMPACTO, ABRASIÓN Y RESISTENTE A LA OXIDACIÓN SUPERFICIAL.
  - SI LA ALTURA DE LA PARED ES MAYOR O MENOR A 2.50m, SE RESPETARÁ LA DIMENSIÓN DE LA FRANJA SW6510, LA FRANJA SW7757 PUEDE VARIAR EN DIMENSION.
  - COLOR SW6510 SE APLICARÁ EN TODAS LAS FASCIAS.
  - PREVIO A LA APLICACION SE DEBERAN HACER PRUEBAS DE COLOR EN 1m2, PARA VALIDACIÓN DE LA SUPERVISIÓN Y PROPIETARIO.

#### DETALLE DE PINTURA EN PAREDES EXTERIORES

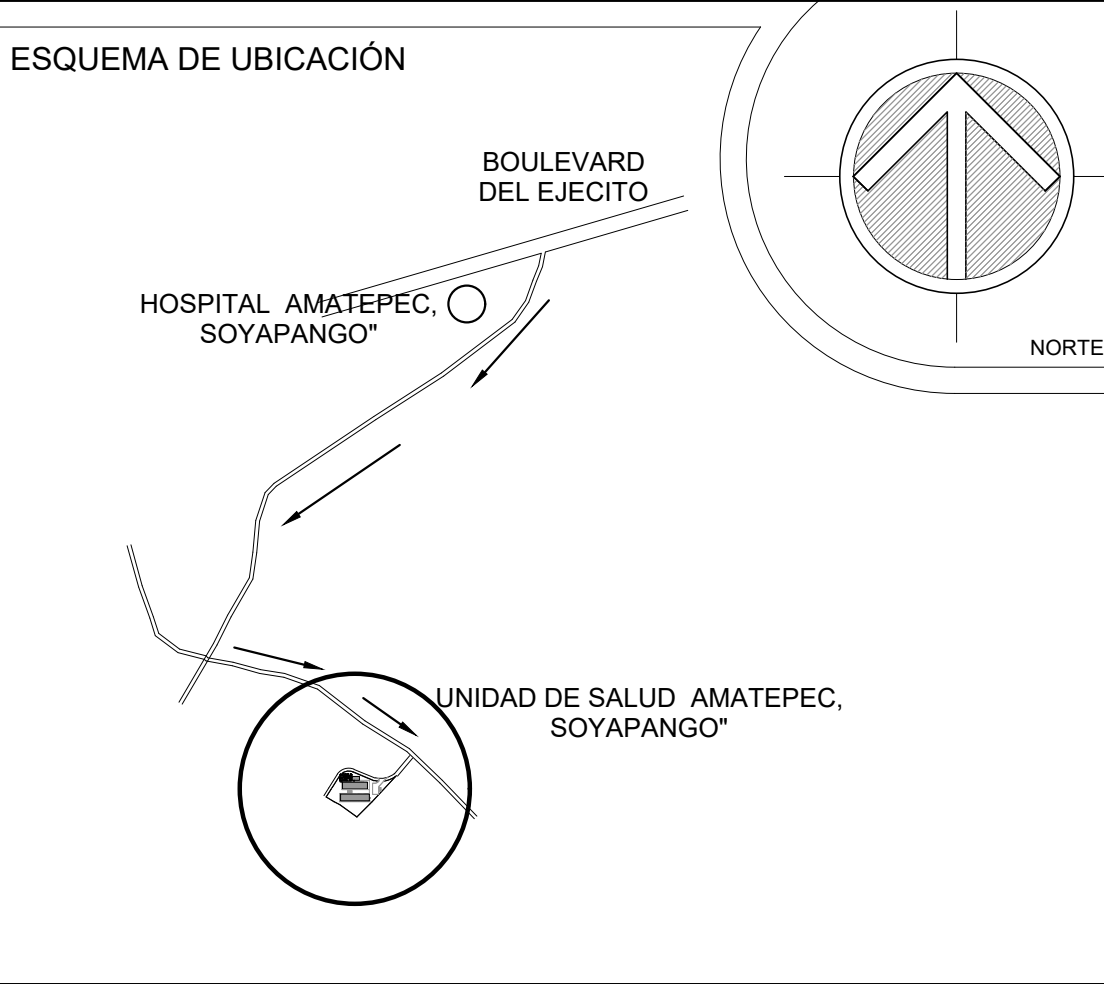
Esc 1:50


C U A D R O   D E   V E N T A N A S						
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	DIMENSIONES		AREA	No. DE CUERPOS
			ANCHO	ALTO		
V-1	1.00	1.40	0.80	0.80	0.64	1
V-2	2.00	1.20	1.00	1.00	1.00	1
V-3	2.00	1.40	1.00	0.80	0.80	1
V-4	4.00	1.60	1.60	0.60	0.96	2
V-5	2.00	1.60	1.20	0.60	0.72	2
V-6	1.00	1.00	1.00	1.20	1.20	2
MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO NEVADO DE 5mm CON OPERADOR TIPO MARIPOSA.						
MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON VIDRIO TIPO CORREDIZA DE 5mm COLOR BRONCE.						
NOTAS:						
• 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, ANCLADA A PARED CON PINES DE HIERRO Y MATERIAL EPOXIICO.						
• EN TODAS LAS VENTANAS A EXCEPCION DE LAS INTERNAS, SE INSTALARAN Y COLOCARAN CEDAZO PARA PROTECCION DE VECTORES CONTAMINANTES						

C U A D R O   D E   A C A B A D O S   P A R E D E S	
CLAVE	DESCRIPCION:
1	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m REPELLADA, AFINADA Y PINTADA, CON APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CAUDADA, VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES Y EXTERIORES EN ESTA HOJA.
2	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADA, AFINADA, APLICACIÓN DE PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.
3	PARED LIVIANA CON ENCHAPE CERAMICO DE 0.20x0.30m CON ALTURA DE 1.20m DESDE NPT. EL RESTO DE LA PARED SERA REPELLADA, AFINADA Y PINTADA, CON APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE PRIMERA CALIDAD, COLOR A ESPECIFICARSE HASTA ALTURA DE CIELO FALSO. VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES Y EXTERIORES EN ESTA HOJA.
4	PARED LIVIANA DE ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3½" DE LÁMINA GALVANIZADA CAL. 26 FLUADOS A PISO, PAREDES Y ESTRUCTURA DE TECHO , DOBLE FORRO DE TABLA CEMENTO RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 5/8"DE ESPESOR, PASTEADA, AFINADA Y PINTADA CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE PRIMERA CALIDAD.
5	ENCHAPE CERAMICO TIPO AZULEJO COLOR BLANCO DE 0.20X0.30m CON ALTURA DE 0.60m A PARTIR DE LA SUPERFICIE DEL MUEBLE. VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES Y EXTERIORES EN ESTA HOJA.
6	DIVISION DE PANEL DE MELAMINA DE 1" DE ESPESOR DE COLOR BLANCO. VER DETALLE EN HOJA A-09.

C U A D R O   D E   A C A B A D O S   P I S O S	
CLAVE	DESCRIPCION:
1	PORCELANATO ANTIDESLIZANTE DE 0.60x0.60m PI-III, ACABADO MATE COLOR A ESPECIFICARSE, A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGÚN ESPECIFICACION TECNICA.
2	PISO CERAMICO ANTIDERRAPANTE DE 0.20 x 0.20 m A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGÚN ESPECIFICACION TECNICA.
3	PAVIMENTO DE CONCRETO CON ACABADO TIPO ACERA, DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL , COLOR NATURAL.

C U A D R O   D E   A C A B A D O S   C I E L O   F A L S O	
CLAVE	DESCRIPCION:
A	CIELO DE LOSETA DE FIBROCEMENTO DE 2'x4' DE 6mm DE ESPESOR, RETICULADO COLOR BLANCO PERFLIERA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m A.S.
B	CIELO DE LOSETA DE FIBROCEMENTO DE 2'x4' DE 6mm DE ESPESOR, RETICULADO COLOR BLANCO, PERFLIERA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m o.s. ESTRUCTURA METALICA DE TUBO 1"x1", CHAPA 16, FLUADA A PARED Y TECHO, CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS MANOS DE PINTURA ACABADO FINAL.



 <div>MINISTERIO DE SALUD</div>		<div>REPUBLICA DE EL SALVADOR</div> <div>MINISTERIO DE SALUD</div> <div>UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA</div>	
PROYECTO: CONSTRUCCION DE CENTRO RECOLECTOR DE LECHE HUMANA, BODEGA GENERAL Y AREA DE SERVICIO, EN UNIDAD DE SALUD AMATEPEC, MUNICIPIO DE SOYAPANGO*			
CONCURSO No:			
DIRECCION: CALLE SUR, AVENIDA LOS PINOS, COLONIA AMATEPEC, SOYAPANGO			
CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTONICA DE ACABADOS CUADRO DE ACABADOS			
DISEÑO ARQUITECTONICO:  UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL:  UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:  UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO:  UGP/MINSAL	
REVISIO Y APROBO:  UGP/MINSAL		ESCALA:  INDICADAS	FECHA:  ABRIL 2022
FECHA:	AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:  A-04
			CORRELATIVO:  04/15