

PLANTA DE ACABADOS NIVEL 1
ALMACÉN REGIÓN METROPOLITANA
Esc 1:125

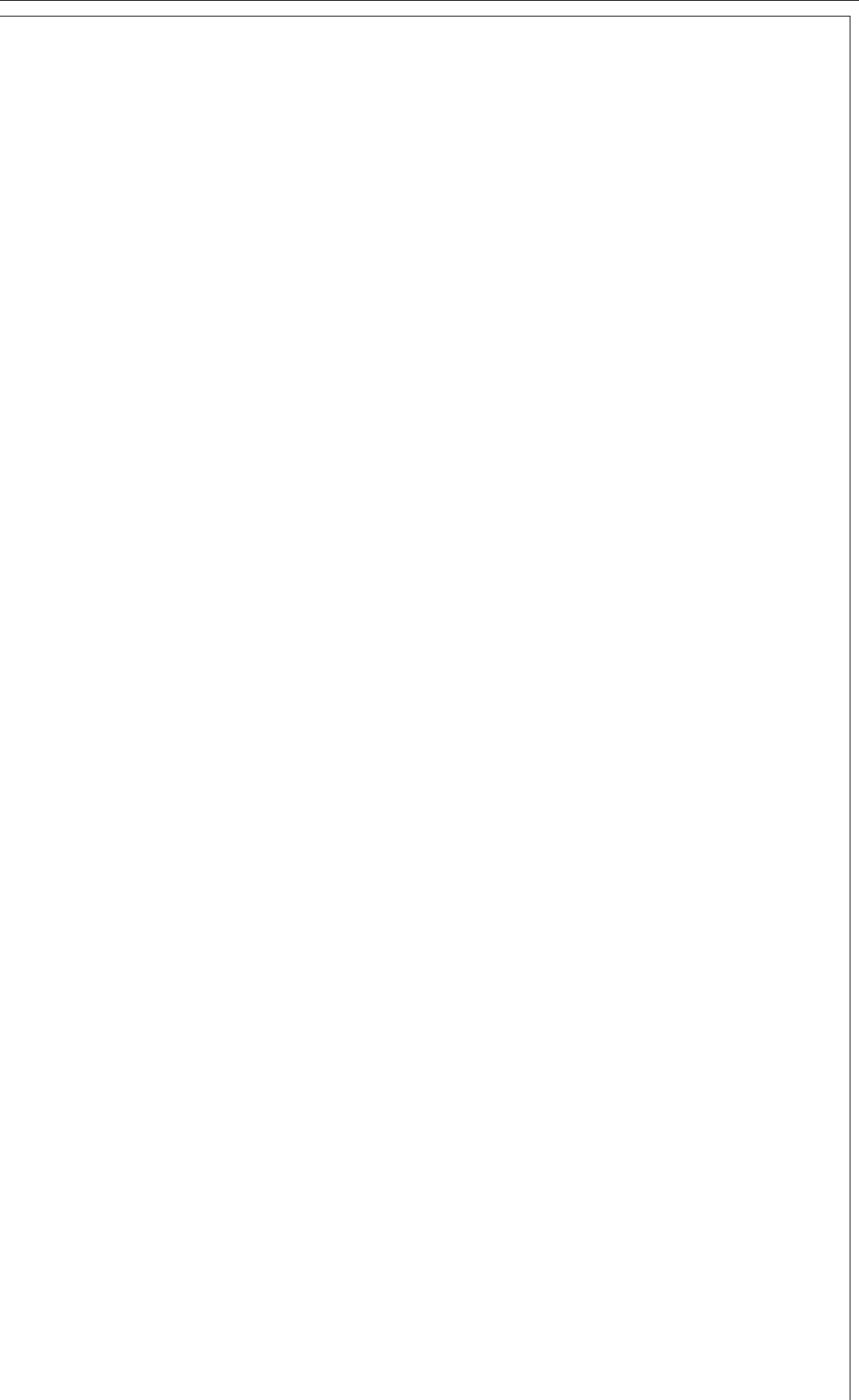
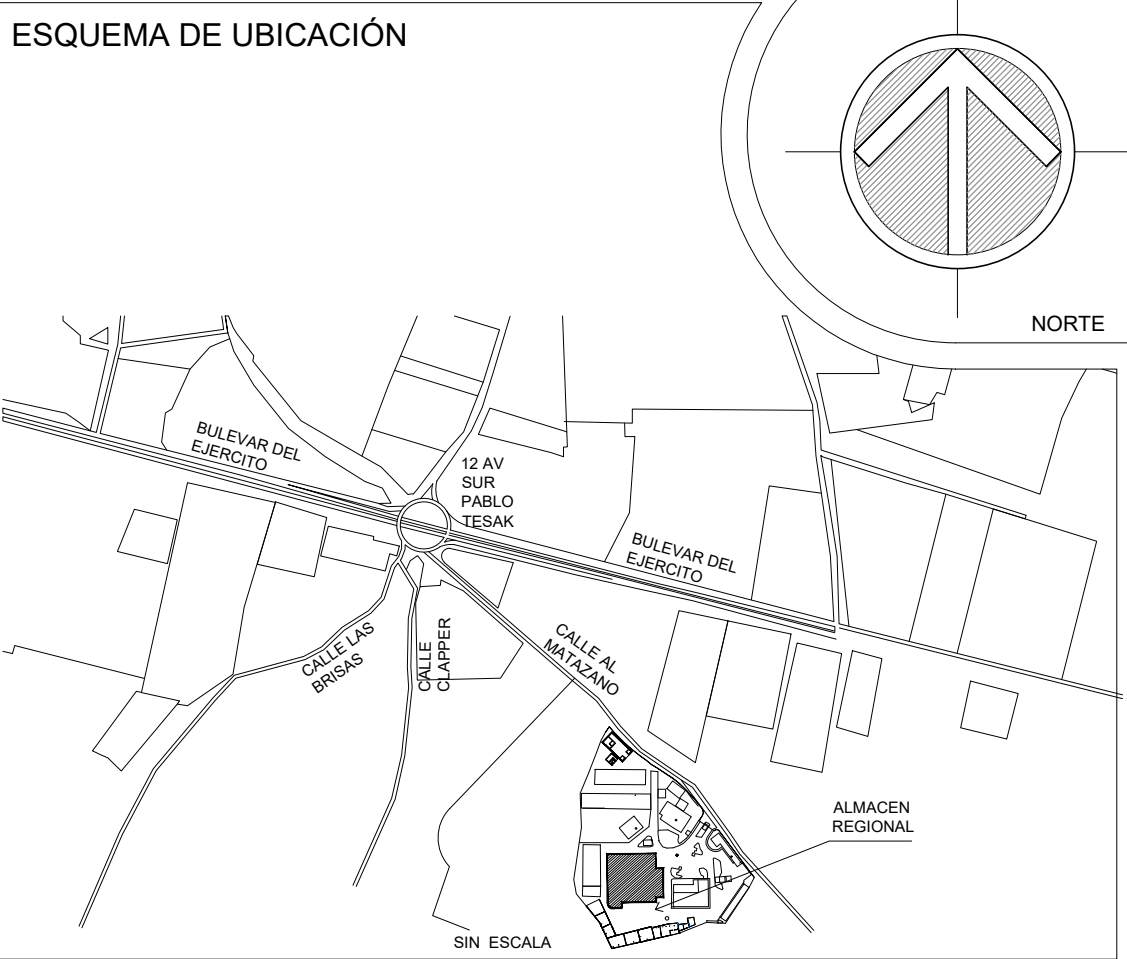
CUADRO DE ACABADOS PAREDES	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
1	PARED DE TABLA CEMENTO LIJADA Y PINTADA, CON APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD, COLOR A ESPECIFICARSE.
2	PARED DE MAPOSTERIA REPELLADA, AFINADA Y PINTADA, CON APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD, COLOR A ESPECIFICARSE HASTA ALTURA DE CIELO FALSO.
3	PARED EXISTENTE, RESANE DE PARED CON MORTERO DONDE LO REQUIERA, REPELLADO Y AFINADO, APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD, COLORES INSTITUCIONALES.
4	PANEL DE NÚCLEO DE ESPUMA RÍGIDA CON FORRO DE LÁMINA DE ACERO EN AMBAS CARAS SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.

CUADRO DE ACABADOS DE VENTANAS						
CLAVE	CANTIDAD	REPISA (m)	DIMENSIONES ANCHO ALTO	ÁREA m²	N° DE CUERPOS	DESCRIPCIÓN
V-1	-	-	-	-	-	VENTANA EXISTENTE
V-2	2	1.00	3.00 1.00	6.00	3	VENTANA NUEVA MANGUETERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL VIDRIO CLARO LAMINADO DE 6MM AMBOS CUERPOS CORREDIZOS
V-3	2	1.00	2.00 1.00	4.00	2	VENTANA NUEVA MANGUETERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL VIDRIO CLARO LAMINADO DE 6MM AMBOS CUERPOS CORREDIZOS
V-4	2	1.80	0.60 0.40	0.24	1	VENTANA NUEVA DE CELOSIA DE VIDRIO MANGUETERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL.
V-5	14	1.80	1.60 0.60	13.44	2	VENTANA NUEVA DE CELOSIA DE VIDRIO MANGUETERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL.

CUADRO DE ACABADOS DE PUERTAS					
CLAVE	CANTIDAD	DIMENSIONES ANCHO ALTO	N° HOJAS	DESCRIPCIÓN	
P-1	7	0.80 2.10	1	PUERTA DE ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 1/4" INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.	
P-2	10	1.00 2.10	1	PUERTA METÁLICA DE HO. 3/8" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14 Y MARCO MOCHETA DE ANGULO DE 1 1/2"x1 1/2"x3/8" CON CHAPA DE PARCHÉ (INCLUYE HALADERA DE HIERRO LISO DE HOJA #8" Y MIRILLA DE VIDRIO FLO), 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 3/4"x5", PORTACANDADO Y CANDADO DE 6mm. APLICACION DE 2 MANOS DE ANTICORROSIVO Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE.	
P-3	1	1.20 2.10	2	PUERTA METÁLICA DE LÁMINA DE HO. 3/8" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14 Y MARCO MOCHETA DE ANGULO DE 1 1/2"x1 1/2"x3/8" CON CHAPA DE PARCHÉ (INCLUYE HALADERA DE HIERRO LISO DE HOJA #8" Y MIRILLA DE VIDRIO FLO), 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 3/4"x5", PORTACANDADO Y CANDADO DE 6mm. APLICACION DE 2 MANOS DE ANTICORROSIVO Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE.	
P-4	1	3.40 3.00	1	CORTINA DE DUELA CALIBRE 24, ROLLO ADENTRO SISTEMA MANUAL.	
P-5	2	5.40 3.00	1	CORTINA DE DUELA CALIBRE 24, ROLLO ADENTRO SISTEMA MANUAL.	
P-6	1	4.00 3.00	1	PUERTA METÁLICA CORREDIZA DE TUBO INDUSTRIAL CUADRADO DE 2 1/2" CHAPA 14 2 MANOS DE ANTICORROSIVO Y DOS DE ESMALTE ESMALTE BRILLANTE DE ACEITE COLOR A DEFINIR.	
P-7	2	0.80 2.10	1	PUERTA METÁLICA DE LÁMINA DE HO. 3/8" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14 Y MARCO MOCHETA DE ANGULO DE 1 1/2"x1 1/2"x3/8" CON CHAPA DE PARCHÉ (INCLUYE HALADERA DE HIERRO LISO DE HOJA #8", 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 3/4"x5", PORTACANDADO Y CANDADO DE 6mm. APLICACION DE 2 MANOS DE ANTICORROSIVO Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE.	
P-8	2	2.40 3.00	2	PUERTA METÁLICA DE TUBO INDUSTRIAL CUADRADO DE 2 1/2" CHAPA 14 2 MANOS DE ANTICORROSIVO Y DOS DE ESMALTE ESMALTE BRILLANTE DE ACEITE COLOR A DEFINIR.	
P-9	2	1.20 2.10	1	PUERTA CORREDIZA DE LÁMINA DE HO. 3/8" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14 Y MARCO MOCHETA DE ANGULO DE 1 1/2"x1 1/2"x3/8" CON CHAPA DE PARCHÉ APLICACION DE 2 MANOS DE ANTICORROSIVO.	
P-10	1	2.40 3.00	2	PUERTA ABATIBLE DE LÁMINA DE HO. 3/8" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14 Y MARCO MOCHETA DE ANGULO DE 1 1/2"x1 1/2"x3/8" CON CHAPA DE PARCHÉ APLICACION DE 2 MANOS DE ANTICORROSIVO.	

CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
A	PAVIMENTO DE CONCRETO REPARADO SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, SUPERFICIE PULIDA, COLOR NATURAL. INCLUYE REPARACION Y SELLADO DE JUNTAS.
B	PAVIMENTO DE CONCRETO PULIDO SOBRE BASE ESTABILIZADA.
C	PISO DE PORCELANATO ANTIDESLIZANTE DE 0.60X0.60 ACABADO MATE, COLOR A ESPECIFICAR
D	PISO CERÁMICO ANTIDERRAPANTE DE 0.20 x 0.20 m A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.
E	LOSA DE CONCRETO ACABADO SUPERIOR PULIDO

CUADRO DE ACABADOS DE CIELO FALSO	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
1	LOSA DE ENTREPISO VISTA, APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA CARA INFERIOR COLOR A DEFINIR.
2	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIELO FALSO DE PANEL DE TABLA YESO CONTRA INTEMPERIE DE 12.7MM DE ESPESOR, CON SU LADO MAYOR (BORDE REBALADO) TRANSVERSAL A LOS CANALES DE LISTON, FIJÁNDOSE CON TORNILLOS HI-LO 26.4MM. ESPACIADOS @ CM AL CENTRO, INCLUYE CAJUELA METÁLICA Y APLICACION DE PINTURA ESPÓXICA.
3	CIELO PANEL NÚCLEO DE ESPUMA RÍGIDA CON DOBLE FORRO DE LÁMINA DE ACERO



		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO:		ALMACEN REGION METROPOLITANA	
CONCURSO No:			
DIRECCION:		Calle al Matazano, Soyapango	
CONTENIDO:		PLANTA DE ACABADOS NIVEL 1	
DISEÑO ARQUITECTONICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:		DISEÑO HIDRAULICO:	
UGP/MINSAL		UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA:	FECHA:
UGP/MINSAL		INDICADAS	FEBRERO 2022
FECHA:			
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
		A10	10/49