



PLANTA DE ARQUITECTONICA DE ACABADOS PUERTAS
ESC. 1:75

ACABADOS EN PAREDES	
CLAVE	DESCRIPCION
1	PARED EXISTENTE DE LADRILLO DE MAMPOSTERIA CONFINADA. SE APLICARA DOS MANOS (MÍNIMO) DE PINTURA EPOXICA, ACABADO SEMBRILLANTE, INCLUYE CURADO Y BASE, SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
2	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 015X0.20X0.40. ACABADO FINAL EN PAREDES EXTERIORES: ADOBADO CON 2 MANOS DE PINTURA. BASE ACEITE DE LA MEJOR CALIDAD HASTA 120 m Y EL RESTO SERA APLICACIÓN DE DOS MANOS (MÍNIMO) DE PINTURA LÁTEX ACRILICA, DEBERA CONSIDERARSE EL CURADO Y LA APLICACION DE PINTURA BASE ANTES DE LAS 2 MANOS DE ACABADO FINAL.
3	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 015X0.20X0.40. ACABADO FINAL EN PAREDES INTERIORES: ADOBADO CON 2 MANOS (MÍNIMO) DE PINTURA LÁTEX ACRILICA, DEBERA CONSIDERARSE EL CURADO Y LA APLICACION DE PINTURA BASE ANTES DE LAS 2 MANOS DE ACABADO FINAL.
4	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 015X0.20X0.40. ACABADO FINAL EN PAREDES INTERIORES: REPELLADO, AFINADO Y PINTADO CON 2 MANOS (MÍNIMO) DE PINTURA EPOXICA, DEBERA CONSIDERARSE EL CURADO Y LA APLICACION DE PINTURA BASE ANTES DE LAS 2 MANOS DE ACABADO FINAL.
5	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 015X0.20X0.40 CON ENCHAPE DE AZULEJO DE 20X30 CM. ALTURA 120 ML. EL RESTO SERA APLICACIÓN DE DOS MANOS (MÍNIMO) DE PINTURA LÁTEX ACRILICA, ACABADO SEMBRILLANTE, INCLUYE CURADO Y BASE, SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
6	PARED DE DIVISIÓN LIVIANA CON DOBLE FORRO DE PANEL DE TABLACIMIENTO DE 1/2" DE ESPESOR, CON ESTRUCTURA DE CANALES DE AMARRE Y POSTES METÁLICOS CALIBRE 24 @40 CMS. CON APLICACIÓN DE DOS MANOS (MÍNIMO) DE PINTURA LÁTEX ACRILICA, ACABADO SEMBRILLANTE, INCLUYE CURADO Y BASE, SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
7	PARED DE DIVISIÓN LIVIANA CON DOBLE FORRO DE PANEL DE TABLACIMIENTO DE 1/2" DE ESPESOR CON ENCHAPE DE AZULEJO DE 20X30 CM. ALTURA 120 M. EL RESTO SERA APLICACIÓN DE DOS MANOS (MÍNIMO) DE PINTURA LÁTEX ACRILICA, ACABADO SEMBRILLANTE, INCLUYE CURADO Y BASE, SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
8	PARED DE DIVISIÓN LIVIANA CON DOBLE FORRO DE PANEL DE TABLACIMIENTO DE 1/2" DE ESPESOR CON ESTRUCTURA DE CANALES DE AMARRE Y POSTES METÁLICOS CALIBRE 24 @40 CMS. CON APLICACIÓN DE DOS MANOS (MÍNIMO) DE PINTURA EPOXICA, ACABADO SEMBRILLANTE, INCLUYE CURADO Y BASE, SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
9	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 015X0.20X0.40. ACABADO FINAL EN PAREDES INTERIORES: ADOBADO CON 2 MANOS (MÍNIMO) DE PINTURA LÁTEX ACRILICA, DEBERA CONSIDERARSE EL CURADO Y LA APLICACION DE PINTURA BASE ANTES DE LAS 2 MANOS DE ACABADO FINAL. ALTURA DE PARE DE 120 M.

ACABADOS EN CIELOS	
CLAVE	DESCRIPCION
A	INSTALACION DE CIELO FALSO DE FIBROCEMENTO DE 2 X 4 PIES DE 6 MM DE ESPESOR, RETICULADO COLOR BLANCO PERIFERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°16 ENTORCADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40 M A.S. IVER DETALLE EN PLANOS DE ARRIOSTRAMIENTO).
B	FASCIA DE ACERO DE LAMINA LISA DE HIERRO CAL 20 Y CORNISA DE LAMINA DE TABLA CEMENTO CON PINTURA DE LATEX COLOR BLANCO PURO, CUADRICULA DE SEPARACION MAXIMO DE 40 CM. FIJADA EN PARED Y ESTRUCTURA METALICA DE TECHO.

ACABADOS EN PISOS	
CLAVE	DESCRIPCION
1	SUMINISTRO E INSTALACION DE PISO DE VINIL 3 CAPAS: CAPA DE DESGASTE, CAPA INTERIOR, CÉLULA CERRADA DE ESPUMA COMO AMORTIGUACIÓN Y LA CAPA DE DESGASTE DE VINILO 100%, SUAVE AL TACTO, Y CON GROSOR SUPERIOR A LOS 3MM, INCLUYE BASE DE CONCRETO.
2	SUMINISTRO E INSTALACION DE PISO TIPO CERÁMICA DE ENTRE 33X33 A 60X60 60 CMS. ANTI DESLIZANTE DE ALTO TRAFICO COLOR MATE SOBRE BASE DE CONCRETO, COLORES A DEFINIR POR LA SUPERVISION Y ADMINISTRADOR DE CONTRATO.
3	PISO DE BALDOSA DE CONCRETO CON RESISTENCIA SUPERIOR A 1" C+ 210 KG/CM2, CON COLOR INTEGRAL, ACABADO RUEDO, MEDIDAS DE 40 CM X 40 CM O SEGÚN DISPOSICIÓN DE PROVEEDORES Y ESPESOR MÍNIMO DE 4 CM, COLOCADO SOBRE UNA CAPA DE 30 CM DE SUELO COMPACTADO AL 90%.
4	SUMINISTRO E INSTALACION DE PISO CONDUCTIVO
5	SUMINISTRO E INSTALACION DE PISO TIPO ACERA

ACABADOS EN VENTANAS						
CLAVE	CANT.	REPISA	DIMENSIONES		Nº DE CUERPOS	MATERIAL
			ANCHO	ALTO		
V-1	10	170	1.00	0.60	1	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA DE VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6 mm CON MANGUETERIA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL.
V-2	4	110	2.00	1.20	1	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA DE VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6 mm CON MANGUETERIA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL.
V-3	3	170	2.00	0.80	2	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA DE VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6 mm CON MANGUETERIA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL.
NOTAS:						
- EN TODAS LAS VENTANAS SE INSTALARAN Y COLOCARAN CEDAZO PARA PROTECCION DE VECTORES CONTAMINANTES						
- TODAS LAS VENTANAS EXTERIORES INCLUYEN DEFENSAS METALICAS 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 EPOXICO.						

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

PROYECTO:
"CONSTRUCCION DE ALMACEN Y AMPLIACIÓN DEL AREA DE EMERGENCIA DEL HOSPITAL NACIONAL DE ILOBASCO, DEPTO. DE CABAÑAS"

UBICACION:
FINAL, 4TA CALLE PONENTE, BARRIO EL CALVARIO, ILOBASCO, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS.

CONTENIDO:
PLANTA ARQUITECTONICA DE ACABADOS

DISENO ARQUITECTONICO
UGP/MINSAL

DISENO ESTRUCTURAL
UGP/MINSAL

DISENO HIDROSANITARIO
UGP/MINSAL

DISENO ELECTRICO
UGP/MINSAL

REVISO Y APROBO:
FECHA:
ENERO 2022

No. HOJA:
AE-05

CORRELATIVO:
05/41

AREA TOTAL:
300 M2 ALMACEN
212 M2 EMERGENCIA

ESCALA:
INDICADAS

NOTAS:

SELLOS: