



PLANTA DE ACABADOS NPT=0+2.80
REFORMULACION DE MODERNIZACION DE INSTALACIONES UEES HNZ ESC 1:75

CLAVE	CANTIDAD	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION		
V-1	36	1.60	2.00	2	1.00	Ventana con dos cuerpos correderos tipo horizontal, perfiles de aluminio anodizado color negro y vidrio de 5 mm color claro.
V-2	3	0.80	0.60	2	1.60	Ventana con dos cuerpos correderos tipo horizontal, perfiles de aluminio anodizado color negro y vidrio de 5 mm color claro.
V-3	4	0.60	2.00	2	1.00	Ventana con dos cuerpos correderos tipo horizontal, perfiles de aluminio anodizado color negro y vidrio de 5 mm color claro.
V-4	2	2.00	0.60	2	1.60	Ventana con dos cuerpos correderos tipo horizontal, perfiles de aluminio anodizado color negro y vidrio de 5 mm color claro.

CLAVE	CANTIDAD	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION	
P-1	1	1.50	2.10	2	Puerta de vidrio de doble hoja de 6.00m de ancho, perfiles de aluminio anodizado color negro y vidrio de 5 mm color claro. Con cerradura de tipo manivela. Manija de aluminio anodizado color negro. Manija de aluminio anodizado color negro. Manija de aluminio anodizado color negro.
P-2	2	1.00	2.10	1	Puerta de hierro, abalorio, de una hoja, marco y estructura de tubo estructural de 75" x 75" chapeado 14. Bata en ambas caras de laminado de hierro en protección (según modelo) montado de ángulo de 1" x 1/2" x 1/2" tres bisagras de capacidad hecha en acero AISI 304, cerradura tipo manivela con balda y pasador.
P-3	1	1.00	1.80	1	Puerta de hierro, abalorio, de una hoja, marco y estructura de tubo estructural de 75" x 75" chapeado 14. Bata en ambas caras de laminado de hierro en protección (según modelo) montado de ángulo de 1" x 1/2" x 1/2" tres bisagras de capacidad hecha en acero AISI 304, cerradura tipo manivela con balda y pasador.
P-4	26	0.70	2.10	1	Puerta sencilla para exterior con estructura de madera de pino secado al horno, manivela de aluminio anodizado color negro, cerradura tipo manivela con cerradura, perfiles con bata color negro y manija por manija.
P-5	2	1.00	2.10	2	Puerta doble para exterior con estructura de madera de pino secado al horno, manivela de aluminio anodizado color negro, cerradura tipo manivela con cerradura, perfiles con bata color negro y manija por manija.
P-6	1	2.00	2.10	1	Puerta sencilla para exterior con estructura de madera de pino secado al horno, manivela de aluminio anodizado color negro, cerradura tipo manivela con cerradura, perfiles con bata color negro y manija por manija.
P-7	1	2.00	2.10	2	Puerta doble para exterior con estructura de madera de pino secado al horno, manivela de aluminio anodizado color negro, cerradura tipo manivela con cerradura, perfiles con bata color negro y manija por manija.
P-8	10	0.70	2.10	1	Puerta sencilla para exterior con estructura de madera de pino secado al horno, manivela de aluminio anodizado color negro, cerradura tipo manivela con cerradura, perfiles con bata color negro y manija por manija.
P-9	4	1.00	2.10	1	Puerta sencilla para exterior con estructura de madera de pino secado al horno, manivela de aluminio anodizado color negro, cerradura tipo manivela con cerradura, perfiles con bata color negro y manija por manija.
P-10	1	1.00	2.10	1	Puerta sencilla para exterior con estructura de madera de pino secado al horno, manivela de aluminio anodizado color negro, cerradura tipo manivela con cerradura, perfiles con bata color negro y manija por manija.

CLAVE	DESCRIPCION
1	Pared de bloques de concreto de 0.20x0.20x0.40 m, NPT=0+0.00, pintura de alta calidad tipo SuperPaint Exterior Lata Max Color a escoger por propietario. Resistente a hongos, agua y humedad, a la descoloración y al descascaramiento.
2	Pared de bloques de concreto de 0.20x0.20x0.40 m, NPT=0+0.00, pintura de alta calidad tipo SuperPaint Exterior Lata Max Color a escoger por propietario. Resistente a hongos, agua y humedad, a la descoloración y al descascaramiento.
3	Pared de bloques de concreto de 0.20x0.20x0.40 m, NPT=0+0.00, pintura de alta calidad tipo SuperPaint Exterior Lata Max Color a escoger por propietario. Resistente a hongos, agua y humedad, a la descoloración y al descascaramiento.
4	Divisiones de tablas yeso, protección, fondo y pintura con pintura de alta calidad tipo SuperPaint Exterior Lata Max Color a escoger por propietario. Resistente a hongos, agua y humedad, a la descoloración y al descascaramiento.
5	Pared de bloques de concreto de 0.20x0.20x0.40 m, NPT=0+0.00, pintura de alta calidad tipo SuperPaint Exterior Lata Max Color a escoger por propietario. Resistente a hongos, agua y humedad, a la descoloración y al descascaramiento.
6	Pared de bloques de concreto de 0.20x0.20x0.40 m, NPT=0+0.00, pintura de alta calidad tipo SuperPaint Exterior Lata Max Color a escoger por propietario. Resistente a hongos, agua y humedad, a la descoloración y al descascaramiento.
7	Pared de bloques de concreto de 0.20x0.20x0.40 m, NPT=0+0.00, pintura de alta calidad tipo SuperPaint Exterior Lata Max Color a escoger por propietario. Resistente a hongos, agua y humedad, a la descoloración y al descascaramiento.
8	Pared de bloques de concreto de 0.20x0.20x0.40 m, NPT=0+0.00, pintura de alta calidad tipo SuperPaint Exterior Lata Max Color a escoger por propietario. Resistente a hongos, agua y humedad, a la descoloración y al descascaramiento.
9	Pared de bloques de concreto de 0.20x0.20x0.40 m, NPT=0+0.00, pintura de alta calidad tipo SuperPaint Exterior Lata Max Color a escoger por propietario. Resistente a hongos, agua y humedad, a la descoloración y al descascaramiento.
10	Divisiones sanitarias para baño fabricadas con estructura de concreto color natural (cemento) y revestimiento con cerámica, instaladas a partir de 0.20 con el NPT, con una altura de 1m2 10 m.
11	Divisiones de tablas yeso, protección, fondo y pintura con pintura de alta calidad tipo SuperPaint Exterior Lata Max Color a escoger por propietario. Resistente a hongos, agua y humedad, a la descoloración y al descascaramiento.

SELLOS:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARG. ROBERTO ARANDA PEÑA TORRES DISEÑO HERÁLDICO ING. JOSÉ LUIS CISNEROS GARCIA PROYECTO DE: UNIVERSIDAD EVANGÉLICA DE EL SALVADOR CONTENIDO: UBICACION: PROYECION DE LA AVENIDA JUAN PABLO II, JURISDICCION DE SAN SALVADOR FECHA: JUNIO 2023 ESCALA: INDICADAS	DISEÑO ESTRUCTURAL ING. ISRAEL VLADIMIR ESCOBAR MIRANDA DISEÑO ELÉCTRICO ING. JOSÉ ALEJANDRO HUEZO ORELLANA PROYECTO EJECUTIVO DE: REFORMULACION DE MODERNIZACION DE INSTALACIONES UEES HNZ ESCALAS: INDICADAS
--	--

PLANTA ARQUITECTONICA DE ACABADOS NPT=0+0.00
REFORMULACION DE MODERNIZACION DE INSTALACIONES UEES HNZ ESC 1:75