



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

UBI	CANTIDAD	ANCHO	ALTO	N.º DE VENTANAS	REPERA	DESCRIPCION
V-1	17	1.60	2.00	2	1.00	Ventana con dos cuerpos correderos (tipo frances), perfiles de aluminio anodizado color negro y vidrio de 5 mm color claro.
V-2	3	0.80	0.90	2	1.00	Ventana con dos cuerpos correderos (tipo frances), perfiles de aluminio anodizado color negro y vidrio de 5 mm color claro.
V-3	4	0.60	2.00	2	1.00	Ventana de dos cuerpos, tipo guilcher, perfiles de aluminio anodizado color negro y vidrio de 5 mm color claro.
V-4	4	2.00	0.60	4	1.80	Ventana con cuatro cuerpos correderos (tipo frances), perfiles de aluminio anodizado color negro y vidrio de 5 mm color claro.
V-5	1	0.80	0.90	2	1.80	Ventana con dos cuerpos correderos (tipo frances), perfiles de aluminio anodizado color negro y vidrio de 5 mm color claro.
V-6	1	0.80	0.90	2	1.40	Ventana con dos cuerpos correderos (tipo frances), perfiles de aluminio anodizado color negro y vidrio de 5 mm color claro.
V-7	1	1.20	1.10	1	1.00	Ventana de un cuerpo con vidrio fijo, perfiles de aluminio anodizado color negro y vidrio de 5 mm color claro.
V-8	1	1.80	1.10	2	1.00	Ventana de cuatro cuerpos, tipo guilcher, perfiles de aluminio anodizado color negro y vidrio de 5 mm color claro.
V-9	2	0.60	2.00	2	VARIABLE	Ventana de dos cuerpos, tipo guilcher, perfiles de aluminio anodizado color negro y vidrio de 5 mm color claro.

PUER	CANTIDAD	ANCHO	ALTO	N.º DE PUERTAS	DESCRIPCION
P-1	1	2.00	2.00	2	Puerta de vidrio de dos hojas, estructura de 0.08m aluminio de doble accion, perfiles de aluminio anodizado color negro y vidrio color claro, incluye diseño con tirador de una mano para control de apertura de las ventanillas, cerradura de seguridad tipo bombas, de diseño cilíndrico se cierra y abre simultaneamente con la llave en el interior y exterior (solo cuando se abre para entrar). Se cierra mediante un sistema de cerradura con llave y se abre mediante un sistema de cerradura con llave. Incluye sistema de control de acceso mediante tarjeta de identificación en ambas hojas a través.
P-2	3	0.80	2.10	1	Cuarto de Ducha. Puerta de hierro, abatible, de una hoja, marco y estructura de tubo estructural de 1"1/2" diámetro 14, ferro en ambas caras de la ventana de hierro en "1"1/2". Incluye preparación y acabado antirreflejo color a elegir por propietario, según detalle, muelchada de ángulo de 1"1/4" 131°1/2". Incluye sistema de cerradura hecho en acero inoxidable, cerradura tipo bombas con llaves y preparación.
P-3	1	1.00	2.00	1	Puerta de hierro, abatible, de una hoja, marco y estructura de tubo estructural de 1"1/2" diámetro 14, ferro en ambas caras de la ventana de hierro en "1"1/2". Incluye preparación y acabado antirreflejo color a elegir por propietario, según detalle, muelchada de ángulo de 1"1/4" 131°1/2". Incluye sistema de cerradura hecho en acero inoxidable, cerradura tipo bombas con llaves y preparación.
P-4	6	1.20	2.10	2	Acceso Aula. Puerta abatible para interior abatible de dos hojas, una hoja el ancho de la hoja es de 1.20m y la otra de 0.90m, marco y estructura de tubo estructural de 1"1/2" diámetro 14, ferro en ambas caras de la ventana de hierro en "1"1/2". Incluye preparación y acabado antirreflejo color a elegir por propietario, según detalle, muelchada de ángulo de 1"1/4" 131°1/2". Incluye sistema de cerradura hecho en acero inoxidable, cerradura tipo bombas con llaves y preparación.
P-4A	10	0.90	2.10	1	Acceso Admin. Puerta abatible para interior abatible de una hoja, con estructura de tubo de hierro, abatible, de una hoja, marco y estructura de tubo estructural de 1"1/2" diámetro 14, ferro en ambas caras de la ventana de hierro en "1"1/2". Incluye preparación y acabado antirreflejo color a elegir por propietario, según detalle, muelchada de ángulo de 1"1/4" 131°1/2". Incluye sistema de cerradura hecho en acero inoxidable, cerradura tipo bombas con llaves y preparación.
P-4B	6	0.90	2.10	1	Acceso Admin. Puerta abatible para interior abatible de una hoja, con estructura de tubo de hierro, abatible, de una hoja, marco y estructura de tubo estructural de 1"1/2" diámetro 14, ferro en ambas caras de la ventana de hierro en "1"1/2". Incluye preparación y acabado antirreflejo color a elegir por propietario, según detalle, muelchada de ángulo de 1"1/4" 131°1/2". Incluye sistema de cerradura hecho en acero inoxidable, cerradura tipo bombas con llaves y preparación.
P-5	3	1.00	2.10	2	Acceso Auditorio, Biblioteca, Admin. Puerta abatible para interior abatible de dos hojas, una hoja el ancho de la hoja es de 1.00m y la otra de 1.10m, marco y estructura de tubo estructural de 1"1/2" diámetro 14, ferro en ambas caras de la ventana de hierro en "1"1/2". Incluye preparación y acabado antirreflejo color a elegir por propietario, según detalle, muelchada de ángulo de 1"1/4" 131°1/2". Incluye sistema de cerradura hecho en acero inoxidable, cerradura tipo bombas con llaves y preparación.
P-6	1	1.00	2.10	1	Acceso Centro de computo. Puerta de vidrio laminado de 0.08m aluminio de una hoja, perfiles de aluminio anodizado color negro y vidrio color claro, incluye diseño con tirador de una mano para control de apertura de las ventanillas, cerradura de seguridad tipo bombas, de diseño cilíndrico se cierra y abre simultaneamente con la llave en el interior y exterior (solo cuando se abre para entrar). Se cierra mediante un sistema de cerradura con llave y se abre mediante un sistema de cerradura con llave. Incluye sistema de control de acceso mediante tarjeta de identificación en ambas hojas a través.
P-7	1	2.00	2.00	2	Puerta de hierro, abatible, de una hoja, marco y estructura de tubo estructural de 1"1/2" diámetro 14, ferro en ambas caras de la ventana de hierro en "1"1/2". Incluye preparación y acabado antirreflejo color a elegir por propietario, según detalle, muelchada de ángulo de 1"1/4" 131°1/2". Incluye sistema de cerradura hecho en acero inoxidable, cerradura tipo bombas con llaves y preparación.
P-8	10	0.70	1.00	1	Duchas modernas. Puerta abatible de una hoja con estructura de aluminio anodizado color negro y vidrio color claro, incluye diseño con tirador de una mano para control de apertura de las ventanillas, cerradura de seguridad tipo bombas, de diseño cilíndrico se cierra y abre simultaneamente con la llave en el interior y exterior (solo cuando se abre para entrar). Se cierra mediante un sistema de cerradura con llave y se abre mediante un sistema de cerradura con llave. Incluye sistema de control de acceso mediante tarjeta de identificación en ambas hojas a través.
P-9	6	1.00	2.00	1	Baños de emergencia. Puerta de hierro, abatible, de una hoja, marco y estructura de tubo estructural de 1"1/2" diámetro 14, ferro en ambas caras de la ventana de hierro en "1"1/2". Incluye preparación y acabado antirreflejo color a elegir por propietario, según detalle, muelchada de ángulo de 1"1/4" 131°1/2". Incluye sistema de cerradura hecho en acero inoxidable, cerradura tipo bombas con llaves y preparación.
P-10	1	1.00	2.00	1	Cuarto Baños. Puerta de hierro, abatible, de una hoja, marco y estructura de tubo estructural de 1"1/2" diámetro 14, ferro en ambas caras de la ventana de hierro en "1"1/2". Incluye preparación y acabado antirreflejo color a elegir por propietario, según detalle, muelchada de ángulo de 1"1/4" 131°1/2". Incluye sistema de cerradura hecho en acero inoxidable, cerradura tipo bombas con llaves y preparación.
P-11	1	1.00	2.00	1	Cuarto Baños. Puerta de hierro, abatible, de una hoja, marco y estructura de tubo estructural de 1"1/2" diámetro 14, ferro en ambas caras de la ventana de hierro en "1"1/2". Incluye preparación y acabado antirreflejo color a elegir por propietario, según detalle, muelchada de ángulo de 1"1/4" 131°1/2". Incluye sistema de cerradura hecho en acero inoxidable, cerradura tipo bombas con llaves y preparación.

SELLOS:

DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARG. ROBERTO ARANDA PEÑA TORRES DISEÑO HERRAJICO ING. JOSÉ LUIS CISNEROS GARCIA PROYECTO REFORMULACION DE MODERNIZACION DE INSTALACIONES UEES HNZ PROPIEDAD DE: UNIVERSIDAD EVANGELICA DE EL SALVADOR CONTENIDO: UBICACION: PROLOCACION DE LA AGENCIA JUAN PABLO A. JURADICION DE SAN SALVADOR FECHA: JUNIO 2023 HOJA No. INDICADAS	DISEÑO ESTRUCTURAL ING. ISRAEL VLADIMIR ESCOBAR MIRANDA C-2800 DISEÑO ELECTRICO ING. JOSÉ ALEJANDRO HUEZO ORELLANA E-0121 PROYECTO EJECUTIVO POR: JGGeneros Ingenieros y Arquitectos Calle 10 de Octubre No. 1000 San Salvador, El Salvador T. +503 2222 2222 F. +503 2222 2222 E. info@jggeneros.com
--	---

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