



PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ACABADOS 1er NIVEL
Proyecto Piscina Terapéutica - CRIO, Santa Ana
Esc 1:75

(V-0) CUADRO DE VENTANAS									
CLAVE	CANT.	ANCHO	ALTO	REPISA	ÁREA	No. CUERPOS	TIPO OPERADOR	DESCRIPCIÓN	
V-1	12	1.40	0.60	1.60	0.84	2	Operador tipo mariposa	Ventana tipo primavera. Marco de aleación de aluminio 6063-T5, anodizado, color bronce. Vidrio color bronce de 5 mm, bocelado de fábrica, en paletas de 6" de alto.	
V-2	6	0.60	3.60	1.20	2.16	2 (verticales)	Operador tipo mariposa y tipo polea con cadena	Ventana tipo primavera. Marco de aleación de aluminio 6063-T5, anodizado, color bronce. Vidrio color bronce de 5 mm, bocelado de fábrica, en paletas de 6" de alto.	
V-3	2	0.40	2.20	0.00	0.88	2 (verticales)	Operador tipo mariposa y tipo polea con cadena	Ventana tipo primavera. Marco de aleación de aluminio 6063-T5, anodizado, color bronce. Vidrio color bronce de 5 mm, bocelado de fábrica, en paletas de 6" de alto.	
V-4	15	1.00	1.20	3.60	1.20	1	Operador tipo polea con cadena	Ventana tipo primavera. Marco de aleación de aluminio 6063-T5, anodizado, color bronce. Vidrio color bronce de 5 mm, bocelado de fábrica, en paletas de 6" de alto.	
V-5	1	1.20	1.20	1.00	1.44	1	Operador tipo mariposa	Ventana tipo primavera. Marco de aleación de aluminio 6063-T5, anodizado, color bronce. Vidrio color bronce de 5 mm, bocelado de fábrica, en paletas de 6" de alto.	
V-6	1	10.55	3.60	1.20	37.98	1	No aplica	Fachada arquitectónica. Sistema de muro cortina, con vidrio fijo laminado de 10 mm color bronce. Manguetería de aleación de aluminio 6063-T5, anodizado, color bronce. Modulación según planos.	
V-7	1	1.80	1.40	3.40	2.50	1	No aplica	Ventana tipo louver prefabricado, de aluminio extruido	
V-8	1	4.00	1.20	0.00	4.80	1	No aplica	Ventana submarina en piscina. Lámina de metil metacrilato claro tipo Open Top, con borde superior redondeado y pulido, encapsulada en marco de acero inoxidable SAE 316L, con aplicación de doble sello de fábrica, probados a presión	

NOTAS:

Medidas en metros (m).

Todas las repisas están medidas y referenciadas al nivel 0+0.00 establecido en planos arquitectónicos.

Se deberán verificar y rectificar todas las medidas de vanos previo a la elaboración y/o suministro de ventanas. Toda ventana que tenga contacto con el exterior deberá llevar en todo su contorno un sello con elastómero; además la repisa llevará una leve pendiente hacia el exterior para evitar estancamientos de agua en ella así como para impedir filtraciones al interior.

<div><div>P-0</div><div>10</div></div> CUADRO DE PUERTAS							
CLAVE	CANT.	ANCHO	ALTO	ÁREA	No. HOJAS	MATERIAL	DESCRIPCIÓN
P-1	3	0.70	2.20	1.54	1	Madera	Marco y contramarco de riostra de cedro. Doble forro de plywood de 1/2". Operador de palanca. Enmasillada, lijada y pintada con laca entintada.
P-2	10	0.90	2.20	1.98	1	Madera	Marco y contramarco de riostra de cedro. Doble forro de plywood de 1/2". Operador de palanca. Enmasillada, lijada y pintada con laca entintada.
P-3	2	1.00	2.20	2.20	1	Metálica	Marco de tubo de 1"x1" ch. 16, doble forro de lámina de acero de 1/2". Dos manos de pintura anticorrosiva y una mano de esmalte como acabado final, aplicado con soplete.
P-4	1	1.00	1.40	1.40	1	Metálica	Marco de tubo de 2"x2" ch. 16, forro de cañuela 2"x1" cha. 18@ 3". Chapa de pin vertical grado 1. Dos manos de pintura anticorrosiva y una mano de esmalte como acabado final, aplicado con soplete.
P-5	1	1.50	2.05	3.08	2	Metálica	Marco de tubo de 2"x2" ch. 16, forro de cañuela 2"x1" cha. 18@ 3". Chapa de pin vertical grado 1. Dos manos de pintura anticorrosiva y una mano de esmalte como acabado final, aplicado con soplete.
P-6	1	3.20	2.05	6.56	4	Metálica	Marco de tubo de 2"x2" ch. 16, forro de cañuela 2"x1" cha. 18@ 3". Chapa de pin vertical grado 1. Dos manos de pintura anticorrosiva y una mano de esmalte como acabado final, aplicado con soplete.
P-7	1	2.65	2.05	5.43	3	Metálica	Marco de tubo de 2"x2" ch. 16, forro de cañuela 2"x1" cha. 18@ 3". Chapa de pin vertical grado 1. Dos manos de pintura anticorrosiva y una mano de esmalte como acabado final, aplicado con soplete.
P-8	1	1.80	2.20	3.96	2	Aluminio y Vidrio	Marco y contramarco de aleación de aluminio 6063-T5, anodizado, color bronce. Vidrio laminado color bronce de 6 mm. Una hoja abatible y una hoja fijo. Con manijas de accesibilidad universal.
NOTAS: Medidas en metros (m). Todas las cargaderas están medidas y referenciadas al nivel 0+0.00 establecido en planos arquitectónicos. Se deberán verificar y rectificar todas las medidas de vanos previo a la elaboración y/o suministro de puertas. Toda Puerta que tenga contacto con el exterior deberá llevar en todo su contorno un sello con elastómero; además la repisa llevará una leve pendiente hacia el exterior para evitar estancamientos de agua en ella así como para impedir filtraciones al interior.							

(X-0) ACABADOS EN PISOS Y CIELOS			
PISOS		CIELOS	
CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN
1	Mosaico para piscina de vidrio sobre malla de fibra de vidrio, color Solid Mix Blue, de 32.7 x 32.7 cm, zulaqueado con cemento blanco.	1	Fondo de lámina aislada visto.
2	Porcelanato prensado en seco, de 0.60 x 0.60 m, absorción de agua < 0.5%, coeficiente de fricción en superficie mojada de 0.6, color a escoger.	2	Fondo de losa repellido con mezcla cemento-arena en proporción 1:4. Afinado con impermeabilizante cementicio para mortero. Aplicación de pintura bloqueador de agua 3 en 1 color blanco puro.
3	Loseta atérmica de piedra natural, de 0.50 x 0.50 m, monocapa, antideslizante (R12), ANSI 137, coeficiente de fricción en superficie mojada de 0.6, color a escoger.		
4	Bordillo de loseta atérmica de piedra natural, de 0.38 x 0.50 m, monocapa, antideslizante (R12), ANSI 137, coeficiente de fricción en superficie mojada de 0.6, color a escoger.		
5	Concreto simple tipo acera sobre relleno compactado de material selecto		
6	Concreto simple tipo acera escobillado, en rampa, sobre relleno compactado de material selecto		
7	Grampa tipo San Agustín		
8	Jardín Seco con piedra de río		

(V-1) ACABADOS EN PAREDES	
PISOS	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
A	Mosaico para piscina de vidrio sobre malla de fibra de vidrio, color Solid Mix Blue, de 32.7 x 32.7 cm, zulaqueado con cemento blanco.
B	Repellido con mezcla cemento-arena proporción 1:4. Afinado con impermeabilizante cementicio para mortero. Aplicación de pintura bloqueador de agua 3 en 1 color blanco puro y sobre ella, pintura látex de primera calidad color preparado donde se indique en planos.
C	Repellido con mezcla cemento-arena proporción 1:4. Afinado con mezcla cemento-arena proporción 1:5. Aplicación de pintura látex de primera calidad, color preparado donde se indique.
D	Enchape de fachuela negra de 0.15 x 0.60 m, piedra natural (cuarzo). Porosidad abierta 0.52%, absorción de agua 0.18%
E	Enchape de porcelanato de 0.30 x 0.60 m. Absorción de agua < 0.5%, color a escoger. Instalado horizontalmente hasta 2.40 m, de forma cuatrapiada a 1/2" de la pieza inferior, sisa de 3 mm, zulaqueado con porcelana. Luego, igual a acabado clave "C".
F	Divisiones en lámina de acero inoxidable de 1mm, con forro en ambas caras y refuerzos internos, con herrajes a la pared y soportes frontales al piso en acero inoxidable, con forro en ambas caras y refuerzos internos, puertas en lámina de acero inoxidable de 0.80mm, con doble cara, reforzadas internamente, cerradura y haladera en acero inoxidable. Las puertas instaladas a 12" arriba del nivel de piso. Acabado pulido satinado de fábrica.
G	Superficie sin acabado.

SELLOS

PROYECTO

PISCINA TERAPÉUTICA Y ÁREA DE HIDROTERAPIA

CENTRO DE REHABILITACIÓN DE OCCIDENTE (CRIO)
INSTITUTO SALVADOREÑO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL (ISRI)
17 AVENIDA SUR, ENTRE 3ª Y 5ª CALLE ORIENTE, SANTA ANA

PROFESIONALES RESPONSABLES

RESPONSABLE

ING. CARLOS REINALDO ASCENCIO MORÁN

DISEÑO URBANO

DISEÑO ARQUITECTÓNICO

DISEÑO ESTRUCTURAL

DISEÑO HIDRÁULICO

DISEÑO ELÉCTRICO

DISEÑO MECÁNICO

PROPIETARIO

INSTITUTO SALVADOREÑO DE REHABILITACIÓN
INTEGRAL (ISRI)

CONTENIDO

PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ACABADOS NIVEL 1,
PISCINA TERAPÉUTICA Y ÁREA DE HIDROTERAPIA.
CRIO.

CUADROS DE SIMBOLOGÍA



INSTITUTO
SALVADOREÑO DE
REHABILITACIÓN
INTEGRAL

ESCALA

1:75

HOJA No.

ACB-01
06 / 20

SANTA ANA, SEPTIEMBRE 2021