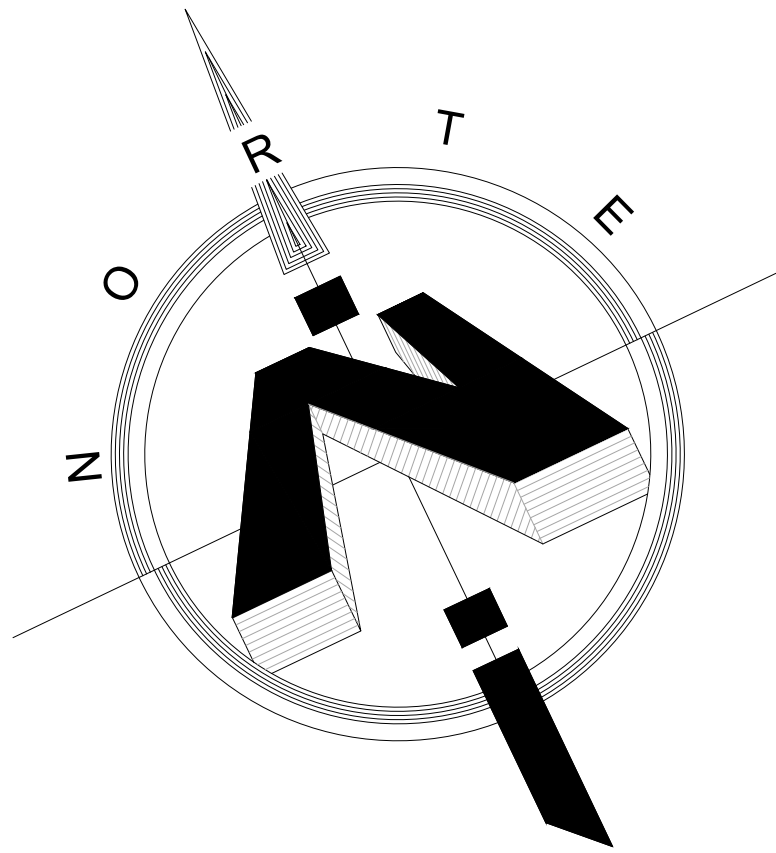


VENTANAS						
TIPO	UNIDADES	REPISA	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCIÓN
V-1	12	1.20	2.32	1.40	46.77	VENTANA CORREDIZA, PERFILERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-2	10	1.20	3.00	1.40	50.40	VENTANA CORREDIZA, PERFILERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-3	2	1.20	2.00	1.40	6.72	VENTANA CORREDIZA, PERFILERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-4	2	1.20	1.40	1.40	4.70	VENTANA CORREDIZA, PERFILERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-5	2	1.80	1.00	0.60	2.16	VENTANA CORREDIZA, PERFILERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.

PUERTAS					
TIPO	UNIDADES M	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCIÓN
P-1	12	1.00	2.10	8.40	ABATIBLE DE UNA HOJA, ACERO ROLADO EN FRIO DE 0.73 MM G40, CON REFUERZO PARA VENTANILLA Y MANIJA, MOCHETA SR DE UNA HOJA, FABRICADA EN ACERO G-40 CAL. 16, VENTANA 4X27" VIDRIO CLARO DE 7 MM CON MARCO Y CONTRAMARCO, DE ACERO ROLADO EN FRIO DE 0.80 MM.
P-2	2	0.90	2.10	3.78	ABATIBLE DE UNA HOJA, ACERO ROLADO EN FRIO DE 0.73 MM G40, CON REFUERZO PARA VENTANILLA Y MANIJA, MOCHETA SR DE UNA HOJA, FABRICADA EN ACERO G-40 CAL. 16, VENTANA 4X27" VIDRIO CLARO DE 7 MM CON MARCO Y CONTRAMARCO, DE ACERO ROLADO EN FRIO DE 0.80 MM.
P-3	3	0.80	2.10	2.10	ABATIBLE DE UNA HOJA, ACERO ROLADO EN FRIO DE 0.73 MM. G40, CON REFUERZO PARA MANIJA, MOCHETA DE UNA HOJA, FABRICADA EN ACERO G-40 CAL. 16, CON PINTURA AL HORNO.

Nota: El ancho de puertas y ventana pueden variar según los huecos existentes.



ACABADOS DE TECHO	
TIPO	DESCRIPCION
A	LAMINA TIPO SÁNDWICH (INSULADA) CON RELIEVE O SIN RELIEVE POR EL LADO DE ABAJO.

ACABADOS DE PISO	
TIPO	DESCRIPCION
1	PISO TIPO GRES DE ALTO TRÁFICO DE 0.60X0.60M COLOR IVORY, SEPARACIÓN MÍNIMA DE 4MM CON PORCELANA BOQUILLEX UNIVERSAL COLOR ALMENDRA, PEGAMENTOS ADHESIVO POWER MIX.
2	PISO CERÁMICO ANTIDESLIZANTE PARA DUCHA, 30X30 CM. SEPARACIÓN MÍNIMA DE 4 MM CON PORCELANA BOQUILLEX COLOR BLANCO, PEGAMENTO ADHESIVO POWERMIX.
3	PISO DE CONCRETO F'C = 210 KG/CM2 REF.CON ELECTROMALLA 6/6 E=10 CM PINTURA ALTO TRAFICO PARA CANCHAS DEPORTIVAS MATE, ANTIDESLIZANTE Y BAJA REFLEXIÓN DE LUZ

ACABADOS EN PAREDES	
TIPO	DESCRIPCION
1	PARED DE LADRILLO DE OBRA, REPELLADA, AFINADA Y PINTADA, CON APLICACIÓN DE UNA MANO DE BASE SELLADOR MULTIFUNCIONAL Y DOS MANOS DE PINTURA LAVABLE COLOR BLANCO DE LÍNEA DESDE NIVEL DE PISO A UNA ALTURA DE 1.20M, DOS MANOS DE PINTURA BASE AGUA COLOR BLANCO DE LÍNEA DESDE LA ALTURA DE 1.20M HASTA TECHO.
2	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO, REPELLADA, AFINADA Y PINTADA, CON APLICACIÓN DE UNA MANO DE BASE SELLADOR MULTIFUNCIONAL Y DOS MANOS DE PINTURA LAVABLE COLOR BLANCO DE LÍNEA DESDE NIVEL DE PISO A UNA ALTURA DE 1.20M, DOS MANOS DE PINTURA BASE AGUA COLOR BLANCO DE LÍNEA DESDE LA ALTURA DE 1.20M HASTA TECHO.
3	ENCHAPE DE AZULEJO, PIEZAS CERÁMICAS RESISTENTES A LA HUMEDAD, CON FONDO BLANCO, DIMENSIONES 20X30 CM Ó 30X30CM A UNA ALTURA DE 1.40 M.

CLAVE	DESCRIPCION
1	GENERALES
A I	CIELO FLASO PISO

MEDIDAS ESTÁNDAR PARA CANCHA DE FÚTBOL SEGÚN ÁREAS DISPONIBLES	
LONGITUD	ANCHO
25 m	16 m
22 m	13 m
20 m	12 m
18 m	10 m

GENERALES	
TIPO	DESCRIPCION
1	COLUMNA PINTADA CON DOS MANOS DE ANTICORROSIVO, APLICAR UNA MANO DE ESMALTE ACABADO MATE COLOR BLANCO.
2	REDES DE CERRAMIENTO DE PERÍMETRO Y DE SEGURIDAD. MALLA NO SUPERIOR A 120 MM, DIÁMETRO DE LA TRENCILLA SUPERIOR A 2 MM.
ACABADOS EN CIELO	
TIPO	DESCRIPCION
A	PANEL DE TECHO CURVO AUTOPORTANTE
ACABADOS DE PISO	
TIPO	DESCRIPCION
1	PISO DE CONCRETO F'C = 210 KG/CM2 REF.CON ELECTROMALLA 6/6 E=10 CM PINTURA ALTO TRAFICO PARA CANCHAS DEPORTIVAS MATE, ANTIDESLIZANTE Y BAJA REFLEXIÓN DE LUZ.
2	GRADERÍO DE CONCRETO F'C = 210 KG/CM2 ACABADO DE CONCRETO AFINADO
3	TODOS LAS LÍNEAS DEBERÁN SER TRAZADAS CON LÍNEAS CONTINUAS DEL MISMO COLOR (PREFERENTEMENTE BLANCO), QUE SEAN PERFECTAMENTE VISIBLES, DEBEN DE TENER UNA ANCHURA DE 5 CENTÍMETROS .

PRESENTA:	
	MINISTERIO DE EDUCACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.	
CENTRO ESCOLAR: ESCUELA PARVULARIA HUGO LINDO	
CODIGO INFRAESTRUCTURA: 11357	
UBICACIÓN: 1ª AVENIDA NORTE, FINAL COLONIA HERRERA, AYUTUSTEPEQUE, SAN SALVADOR	
PROYECTO: CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR	
FINANCIAMIENTO: CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV	
CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTONICA ACABADOS	
ÁREA DE PROYECTO: 1090.53 M2	
ESCALA: 1:125	
HOJA: A7	
FECHA: ABRIL 2023	