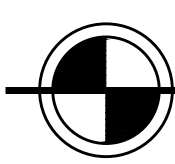


CLAVE	DESCRIPCION
	PAREDES
	CIELO FALSO
	PISO
	VENTANAS
	PUERTAS

ACABADOS EN CIELO FALSO	
TIPO	DESCRIPCION
	LAMINA TIPO SÁNDWICH (INSULADA) CON RELIEVE O SIN RELIEVE POR EL LADO DE ABAJO
ACABADOS DE PISO	
TIPO	DESCRIPCION
	PISO TIPO GRES DE ALTO TRÁFICO DE 0.60X0.60M COLOR IVORY
PAREDES Y DIVISIONES	
TIPO	DESCRIPCION
	PARED DE BLOQUE REPELLADA, AFINADA Y PINTADA, UNA MANO DE BASE SELLADOR MULTIFUNCIONAL Y DOS MANOS DE PINTURA LAVABLE COLOR BLANCO DE LINEA DESDE NIVEL DE PISO A UNA ALTURA DE 1.20 M. DOS MANOS DE PINTURA BASE AGUA COLOR BLANCO DE LINEA DESDE LA ALTURA DE 1.20 M. HASTA TECHO, VALIDADO CON NORMATIVA ASTM 2486.
	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO, REPELLADA, AFINADA Y PINTADA, CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE BASE SELLADOR MULTIFUNCIONAL
	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO, REPELLADA CON ENCHAPE DE AZULEJO, PIEZAS CERÁMICAS RESISTENTES A LA HUMEDAD, CON FONDO BLANCO, DIMENSIONES 20X30 CM Ó 30X30CM A UNA ALTURA DE 1.40 M.

VENTANAS						
TIPO	UNIDADES	REPISA	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCIÓN
	1	1.25	1.50	1.10	1.65	VENTANA CORREDIZA, PERFLERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	1	1	1.20	0.95	1.14	CORTINA METÁLICA DE LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 22
	2	1.70	1.30	0.60	1.78	VENTANA CORREDIZA, PERFLERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
PUERTAS						
TIPO	UNIDADES M	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCIÓN	
	4	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	
	2	0.675	2.10	1.42	LAMINA DE ACERO LISA ABATIBLE DE UNA HOJA, CALIBRE 18 EN LÁMINA ROLADO EN FRIO O GALVANNEAL A60.	
	1	0.70	2.10	1.47	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.	



PLANTA DE ACABADOS- MODULO B

ESC: 1:75

PRESENTA:



GOBIERNO DE
EL SALVADOR

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE
EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

CENTRO ESCOLAR:

ESCUELA DE EDUCACION
PARVULARIA DE ACAJUTLA

CODIGO
INFRAESTRUCTURA:

10570

UBICACIÓN:

CALLE ACAXUAL, MUNICIPIO DE
ACAJUTLA, SONSONATE.

PROYECTO:

CRECER Y APRENDER JUNTOS; DESARROLLO INTEGRAL
DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR

FINANCIAMIENTO:

CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO:

PLANTA DE ACABADOS DE
MODULO B

ÁREA DE
PROYECTO:

5,322.88 M2

ESCALA:

INDICADAS

HOJA:

A-7.2

FECHA:

JUNIO 2023