




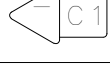














PLANTA DE ACABADOS - MODULO DE PARVULARIA  
ESC 1:75

## CUADROS DE ACABADOS DE PARVULARIA

C I E L O S						
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN					
	PANEL DE TECHO TIPO SÁNDWICH, ESPESOR DE 20 MM, CON AISLANTE DE POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD DE 40KG/M3 Y 90% DE CELDA CERRADA, FABRICADO EN LÍNEA CONTINUA DE ÚLTIMA GENERACIÓN, CON ANCHO ÚTIL DE 1.00 M.					
P I S O S						
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN					
	PISO TIPO GRES DE ALTO TRAFICO DE 0.60 x 0.60M COLOR IVORY, SEPARACION MINIMA DE 4 MM CON PORCELANA BOQUILLEX UNIVERSAL, COLOR ALMENDRA, PEGAMENTOS ADHESIVO POWER MIX.					
	ENCHAPE DE AZULEJO, PIEZAS CERÁMICAS RESISTENTES A LA HUMEDAD, CON FONDO BLANCO, DIMENSIONES 20X30 CM Ó 30X30CM A UNA ALTURA DE 1.40 M.					
MATERIAL EN PAREDES						
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN					
	PARED DE MAMPOSTERÍA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 15 x 20 x 40 cm					
	PARED DE MAMPOSTERÍA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 10 x 20 x 40 cm					
	COLUMNA DE MAMPOSTERÍA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 20 x 20 x 40 cm					
	COLUMNA DE CONCRETO REFORZADO					
	COLUMNA DE MAMPOSTERÍA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 15 x 20 x 40 cm					
ACABADOS EN PAREDES						
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN					
	PARED, REPELLADO, AFINADO Y PINTADO CON UNA MANO DE BASE DE SELLADOR Y DOS MANOS DE PINTURA LAVABLE COLOR BLANCO DE LÍNEA, VALIDADO CON NORMATIVA ASTM 2486					
	NERVADURA DE CONCRETO LAVADO, Y PINTADO CON UNA MANO DE BASE DE SELLADOR Y DOS MANOS DE PINTURA					
	ENCHAPE DE AZULEJOS PIEZAS CERÁMICAS RESITENTE A LA HUMEDAD CON FONDO BLANCO, DIMENSIONES 20X30CM Ó 30X30CM, H=1.20 M. EN SERVICIOS SANITARIOS Y ASEO; EN DUCHAS H=1.80 M.					
CUADRO DE VENTANAS						
SÍMBOLO	ALTO	ANCHO	REPISA	CANT.	No CUERPOS	DESCRIPCIÓN
	1.80	2.40	0.75	4	3	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	1.20	1.60	1.35	4	2	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	0.80	0.80	1.55	4	1	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
CUADRO DE PUERTAS						
SÍMBOLO	ALTO	ANCHO	CANT.	DESCRIPCIÓN		
	2.10	1.00	2	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ACERO ROLADO EN FRIO DE 0.73MM G40, CON REFUERZO PARA VENTANILLA Y MANIJA, MOCHETA SR DE UNA HOJA, FABRICADA EN ACERO G-40 CAL. 16, VENTANA 4X27" VIDRIO CLARO DE 7MM CON MARCO Y CONTRAMARCO DE ACERO ROLADO EN FRIO DE 0.80MM		
	2.10	0.70	4	PUERTA DE UNA HOJA ABATIBLE DE DOBLE FORRO DE LÁMINA DE Ho. DE 1/16", CON ESTRUCTURA DE TUBO INDUSTRIAL DE 1". CONTRAMARCO DE ANGULO DE 1 3/4" X 3/8", CON RELLENO DE ESPUMA DE POLIURETANO. 3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE ACERO INOXIDABLE DE 1"x4"; INCLUYE CHAPA DE PARCHÉ CON PIN VERTICAL. ACABADO DE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS MANOS DE ACEITE ESMALTE.		
	2.10	0.80	4	PUERTA DE UNA HOJA ABATIBLE DE DOBLE FORRO DE LÁMINA DE Ho. DE 1/16", CON ESTRUCTURA DE TUBO INDUSTRIAL DE 1". CONTRAMARCO DE ANGULO DE 1 3/4" X 3/8", CON RELLENO DE ESPUMA DE POLIURETANO. 3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE ACERO INOXIDABLE DE 1"x4"; INCLUYE CHAPA DE PARCHÉ CON PIN VERTICAL. ACABADO DE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS MANOS DE ACEITE ESMALTE.		

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 CANTON LOURDES											
CODIGO INFRAESTRUCTURA:		11040									
UBICACIÓN:		FINAL PASAJE SALVADOR ALLENDE, CANTON LOURDES COLON, COLON, LA LIBERTAD									
PROYECTO:											
CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR											
FINANCIAMIENTO:											
CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV											
CONTENIDO:											
MODULO TIPO AULA: PLANTA DE ACABADOS											
ÁREA DE PROYECTO:		2,183.84 M2									
ESCALA:		1:75									
HOJA:		TIPO A-2									
FECHA:		JUNIO 2023									