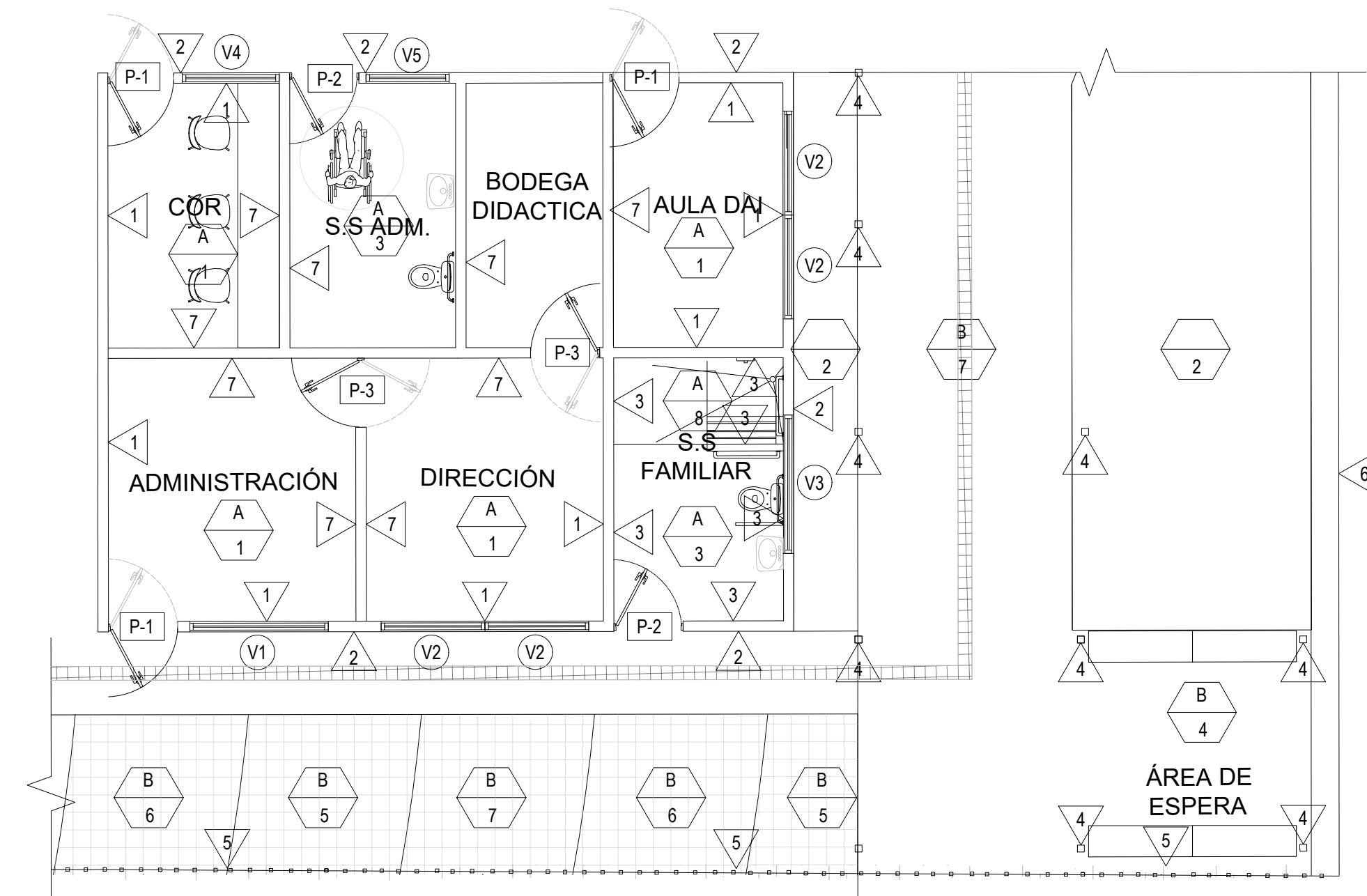


MÓDULO A



CLAVE	DESCRIPCION
1	PAREDES
A	CIELO FLASO
P	PISO
V-1	VENTANAS
P-1	PUERTAS

ACABADOS EN CIELO FALSO	
TIPO	DESCRIPCION
1	CIELO FALSO TIPO ARAMSTRONG DE 2X4 PRES. SUSPENSION DE ALUMINIO BLANCO
2	CUBIERTA DE LAMINA DE POLICARBONATO DE 6MM.

PUERTAS					
TIPO	UNIDADES	ANCHO M	ALTO M	ÁREA M2	DESCRIPCION
P-1	3	1.00	2.10	6.30	SUMINISTRO E INSTALACION PUERTA P-1 METÁLICA DOBLE ABATIMIENTO DE UNA HOJA CON DOBLE VISOR LATERAL VERTICAL; CON MARCO Y REFUERZO DE TUBO ESTRUCTURAL CUADRADO DE 1" CHAPA 14, DOBLE FORRO DE LÁMINA DE HIERRO DE 1/16", CON MOCHETA DE ÁNGULO DE 11/4"x11/4"x1/8", 3 BISAGRAS DE CÁPSULA DE 4" CON E=1/8", CON DOS MANOS DE ANTICORROSIVO DE DIFERENTE COLOR Y ACABADO FINAL CON PINTURA AUTOMOTRIZ COLOR GRIS METEORO; CIERRE CON LLAVE EXTERIOR Y SEGURO MANUAL INTERIOR CON MANIJA PARA EXTERIORES A AMBAS CARAS, ACABADO CROMADO. SEGÚN DETALLE.
P-2	2	1.00	2.10	4.20	"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA P-2 ABATIBLE DE UNA HOJA, QUE INCLUYE: -MOCHETA DE LISTÓN DE CEDRO ANCHO 10 CM. -MARCO Y REFUERZOS DE RIOSTRA DE CEDRO -DOBLE FORRO DE PLYWOOD DE 1/4" -ENCHAPE PLÁSTICO LAMINADO DE ALTA RESISTENCIA, AMBAS CARAS COLOR A DEFINIR -SIN VISOR CHAPA TIPO MANIJA, SATINADA, BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE."
P-3	2	1.00	2.10	4.20	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA P-3 METÁLICA DOBLE ABATIMIENTO DE UNA HOJA CON MARCO Y REFUERZO DE TUBO ESTRUCTURAL CUADRADO DE 1" CHAPA 14, DOBLE FORRO DE LÁMINA DE HIERRO DE 1/16", CON MOCHETA DE ÁNGULO DE 11/4"x11/4"x1/8", 3 BISAGRAS DE CÁPSULA DE 4" CON E=1/8", CON DOS MANOS DE ANTICORROSIVO DE DIFERENTE COLOR Y ACABADO FINAL CON PINTURA AUTOMOTRIZ COLOR GRIS METEORO; CIERRE CON LLAVE EXTERIOR Y SEGURO MANUAL INTERIOR CON MANIJA PARA EXTERIORES A AMBAS CARAS, ACABADO CROMADO. SEGÚN DETALLE.

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

VENTANAS						
TIPO	UNIDADES	REPISA	ANCHO M	ALTO M	ÁREA M2	DESCRIPCION
V-1	1	1.20	2.00	1.00	2.00	VENTANA CORREDIZA DE 2.00X1.00 M, FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 1.00 M, PERFLERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO NATURAL Y VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6 MM, INCLUYE: -SELLO ELASTOMÉRICO TIPO SILICÓN PINTABLE EN CONTORNO EXTERIOR E INTERIOR ENTRE PERFIL Y PARED.
V-2	4	1.20	1.50	1.00	6.00	VENTANA CORREDIZA DE 1.50X1.00 M, FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 0.75 M, PERFLERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO NATURAL Y VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6 MM, INCLUYE: -SELLO ELASTOMÉRICO TIPO SILICÓN PINTABLE EN CONTORNO EXTERIOR E INTERIOR ENTRE PERFIL Y PARED.
V-3	1	1.80	2.00	0.60	1.20	VENTANA CORREDIZA DE 2.00X0.60 M, FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 1.00 M, PERFLERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO NATURAL Y VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6 MM, INCLUYE: -SELLO ELASTOMÉRICO TIPO SILICÓN PINTABLE EN CONTORNO EXTERIOR E INTERIOR ENTRE PERFIL Y PARED.
V-4	1	1.20	1.40	1.00	1.40	VENTANA CORREDIZA DE 1.40X1.00 M, FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 0.70 M, PERFLERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO NATURAL Y VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6 MM, INCLUYE: -SELLO ELASTOMÉRICO TIPO SILICÓN PINTABLE EN CONTORNO EXTERIOR E INTERIOR ENTRE PERFIL Y PARED.
V-5	1	1.80	1.20	0.60	0.72	VENTANA CORREDIZA DE 1.20X0.60 M, FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 0.60 M, PERFLERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO NATURAL Y VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6 MM, INCLUYE: -SELLO ELASTOMÉRICO TIPO SILICÓN PINTABLE EN CONTORNO EXTERIOR E INTERIOR ENTRE PERFIL Y PARED.

NOTA:
-EL ANCHO DE PUERTAS Y VENTANA PUEDEN VARIAR SEGÚN LOS HUECOS EXISTENTES

ACABADOS DE PAREDES	
TIPO	DESCRIPCION
1	PARED DE BLOQUE. REPELLADA, AFINADA Y PINTADA. UNA MANO DE BASE SELLADOR MULTIFUNCIONAL Y DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD HASTA 1.40 M Y DOS MANOS DE PINTURA BASE LÁTEX ACRÍLICO DE LA MEJOR CALIDAD HASTA EL TECHO.
2	PARED DE BLOQUE. REPELLADA, AFINADA Y PINTADA. UNA MANO DE BASE SELLADOR MULTIFUNCIONAL Y DOS MANOS DE PINTURA DE AGUA ACRÍLICA LAVABLE DE PRIMERA CALIDAD, ACABADO MATE PARA EXTERIORES.
3	PARED DE BLOQUE. REPELLADA, AFINADA Y PINTADA. ENCHAPE DE AZULEJOS COLOR BLANCO HASTA 1.40 M DE ALTURA. UNA MANO DE BASE SELLADOR MULTIFUNCIONAL Y DOS MANOS DE PINTURA BASE LÁTEX ACRÍLICO DE LA MEJOR CALIDAD HASTA EL TECHO.
4	COLUMNA METÁLICA DE 4X4". PINTADA CON DOS MANOS DE ANTICORROSIVO. APLICAR UNA MANO DE ESMALTE ACABADO MATE COLOR BLANCO.
5	CERCO DE TUBO CUADRADO DE 2" X 2", ALTURA HASTA 2.00 M. INCLUYE PRETIL DE BLOQUE ALTURA=0.60, TUBO EMBEBIDO 0.20M, EN ZONAS DONDE APLIQUE SEGÚN PLANOS: ANT-PARQ-3 Y DETALLE CONSTRUCTIVO EN OE-DET-4.
6	MURO DE PIEDRA EXISTENTE.
7	DIVISIÓN LIVIANA DE TABLA YESO H=1.20M GROSOR 10 CM FORRADA AMBAS CARAS CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO, APLICACIÓN DE MORTERO BASECOAT Y MALLA, AFINADO Y PINTADO, UNA MANO DE BASE SELLADOR Y DOS MANOS PINTURA BASE LÁTEX ACRÍLICO COLOR BLANCO PORCELANA.

ACABADOS DE PISO	
TIPO	DESCRIPCION
1	PISO DE PORCELANATO DE ALTO TRÁFICO DE 60X60 CM COLOR A DEFINIR COLOCADO SOBRE PISO DE CONCRETO DE F'c=180 KG/CM² DE E=0.07 M, REFUERZO ELECTROMALLA 6"X6", CALIBRE 10/10, ZÓCALO DE PORCELANATO DE 8X60 CM COLOR A DEFINIR, BOCEL DE MEZCLA PINTADO A COLOR DE PARED, PEGAMENTO ESPECIAL PARA PORCELANATO.
2	ENGRAMADO TIPO SAN AGUSTÍN.
3	PISO DE PORCELANATO DE ALTO TRÁFICO DE 60X60 CM COLOR A DEFINIR, PEGAMENTO ESPECIAL PARA PORCELANATO, COLOCADO SOBRE PISO DE CONCRETO DE F'c=180 KG/CM² DE E=0.07 M, REFUERZO ELECTROMALLA 6"X6", CALIBRE 10/10, ZÓCALO SANITARIO DE PVC COLOR A DEFINIR.
4	PISO DE CONCRETO COLADO "IN SITU" PARA ACERAS Y SENDEROS. F'c=180 KG/CM2 E=7CM.
5	ADOQUÍN MINI CUADRADO CON MEDIDAS DE 10X10X8. COLOR MARY GOLD, SEGÚN PLANTA ARQUITECTÓNICA.
6	ADOQUÍN MINI CUADRADO CON MEDIDAS DE 10X10X8. COLOR GRIS, SEGÚN PLANTA ARQUITECTÓNICA.
7	ADOQUÍN MINI CUADRADO CON MEDIDAS DE 10X10X8. COLOR NARANAJA, SEGÚN PLANTA ARQUITECTÓNICA.
8	PISO TÁCTIL DE ALERTA.



PRESENTA:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGIA
 GOBIERNO DE EL SALVADOR
 ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIO A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

CENTRO ESCOLAR: COMPLEJO EDUCATIVO PARA SORDOS LIC. GRISELDA ZELEDÓN.
 CODIGO INFRAESTRUCTURA: 14820
 UBICACIÓN: 20° AVENIDA NORTE, PASAJE P, COLONIA ATLACATL, SAN SALVADOR.

PROYECTO: CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR
 FINANCIAMIENTO: CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO:
 PLANTAS DE ACABADOS

DISEÑO ARQUITECTÓNICO: DISEÑO ESTRUCTURAL:
 DISEÑO HIDRÁULICO: DISEÑO ELÉCTRICO:

ÁREA DE TERRENO: 3,056.54 M2	ÁREA DE CONSTRUCCIÓN: 685.00 M2
ÁREA VERDE: 630.00 M2	ÁREA DE REHABILITACIÓN: 517.00 M2
CÓDIGO: ANT-ACAB-9	CORRELATIVO: 9/48
ESCALA INDICADAS	FECHA: MARZO 2026

SELLOS:

PLANTA DE ACABADOS
 MÓDULO A
 Esc 1:75