

SIMBOLOGÍA SISTEMA DE VOZ Y DATOS

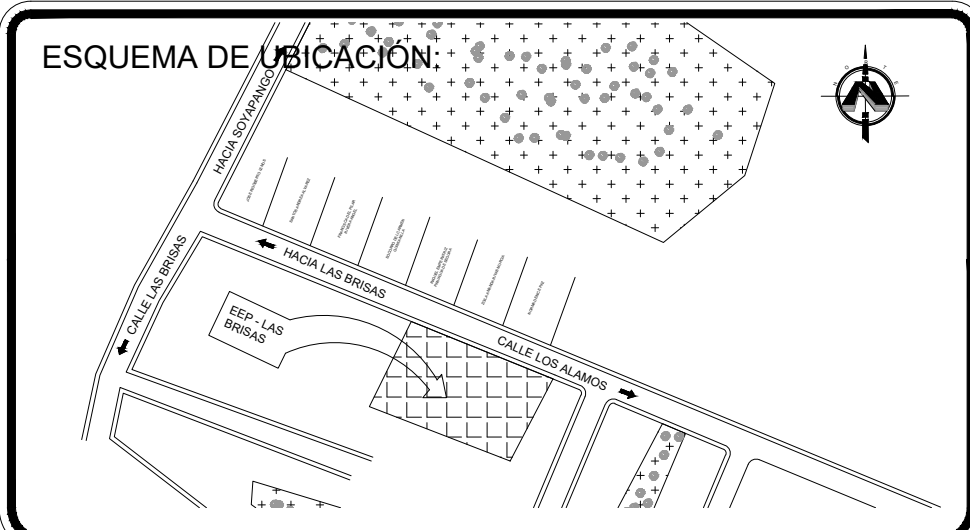
CLAVE	DESCRIPCIÓN
⊙	TOMA SENCILLO PARA TRANSMISIÓN DE DATOS A PARED, CON CABLE UTP CAT 6 A CON CONECTOR MODULAR PARA PUESTOS DE TRABAJO RJ-45, 8 PINES, Y ETIQUETAS DE IDENTIFICACIÓN.
GW	RACK DE PARED DE 12 UNIDADES CON VENTILACIÓN
⊠	CAJA DE REGISTRO 6"x8"x4" GALVANIZADA, TIPO PESADA PARA CABLEADO DE PASO
□	POZO DE REGISTRO DE DATOS 0.60X0.60M
○ MET	POSTE REDONDO GALVANIZADO DE 4" Y 6 METROS DE ALTO, CON BASE METÁLICA ACOPLADO A ESTRUCTURA DEL PEDESTAL DE CONCRETO.

CUADRO DE CABLE UTP Y CANALIZACIONES

CLAVE	DESCRIPCIÓN	TUBERÍA	
		TIPO	DIÁMETRO
U1	1 CABLE UTP CAT 6 PARA EXTERIORES	PVC, EMT Ó TECNODUCTO	3/4"
U2	2 CABLES UTP CAT 6 PARA EXTERIORES	PVC, EMT Ó TECNODUCTO	3/4"
U3	3 CABLES UTP CAT 6 PARA EXTERIORES	PVC, EMT Ó TECNODUCTO	3/4"
U4	4 CABLES UTP CAT 6 PARA EXTERIORES	PVC, EMT Ó TECNODUCTO	1"

NOTA:

- LOS TOMAS ELECTRICOS PARA ALIMENTACION DE RACKS EN CUARTOS DE SISTEMAS ESPECIALES SE UBICAN EN PLANOS DE ESPECIALIDAD ELECTRICA
- LOS TOMAS DE DATOS SE COLOCARÁN EN ESTRUCTURA DE TECHO VISTA
- LA CANALIZACIÓN EXPUESTA Y VISIBLE SERÁ CON TUBERÍA EMT Y TUBERÍA PVC FLEXIBLE EN CANALIZACIONES INTERNAS.



PRESENTA:

GOBIERNO DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE EDUCACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

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

CENTRO ESCOLAR: ESCUELA DE EDUCACION PARVULARIA LAS BRISAS

CODIGO INFRAESTRUCTURA 11722

UBICACIÓN: COLONIA LAS BRISAS CALLE PRINCIPAL N° 4, SOYAPANGO, SAN SALVADO

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

FINANCIAMIENTO: CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTONICA DE VOZ Y DATOS PRIMER NIVEL

DISEÑO ARQUITECTÓNICO: DISEÑO ESTRUCTURAL:

DISEÑO HIDRÁULICO: DISEÑO ELÉCTRICO:

ÁREA DE TERRENO:	1542.99 M2	ÁREA DE CONSTRUCCIÓN:	1542.99 M2
ÁREA VERDE:	152.71 M2	ÁREA DE REHABILITACIÓN:	0 M2
CÓDIGO:	OE-SD-1	CORRELATIVO:	40/54
ESCALA:	INDICADAS	FECHA:	MARZO 2026

SELLOS:

PLANTA ARQUITECTONICA DE VOZ Y DATOS PRIMER NIVEL
ESC.1:100