



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 COLOCARAN EN ESTRUCTURA DE TECHO VISTA.
- LA CANALIZACION EXPUESTA Y VISIBLE SERA CON TUBERIA EMT Y TUBERIA PVC FLEXIBLE EN CANALIZACIONES INTERNAS.

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



PRESENTA:  **MINISTERIO DE EDUCACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA**
GOBIERNO DE EL SALVADOR

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

CENTRO ESCOLAR: ESCUELA DE EDUCACION PARVULARIA LAS BRISAS
CÓDIGO INFRAESTRUCTURA: 11722
UBICACIÓN: COLONIA LAS BRISAS CALLE PRINCIPAL N° 4, SOYAPANGO, 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 DE VOZ Y DATOS SEGUNDO 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-2	CORRELATIVO: 41/54
ESCALA: INDICADAS	FECHA: MARZO 2026

SELLOS: