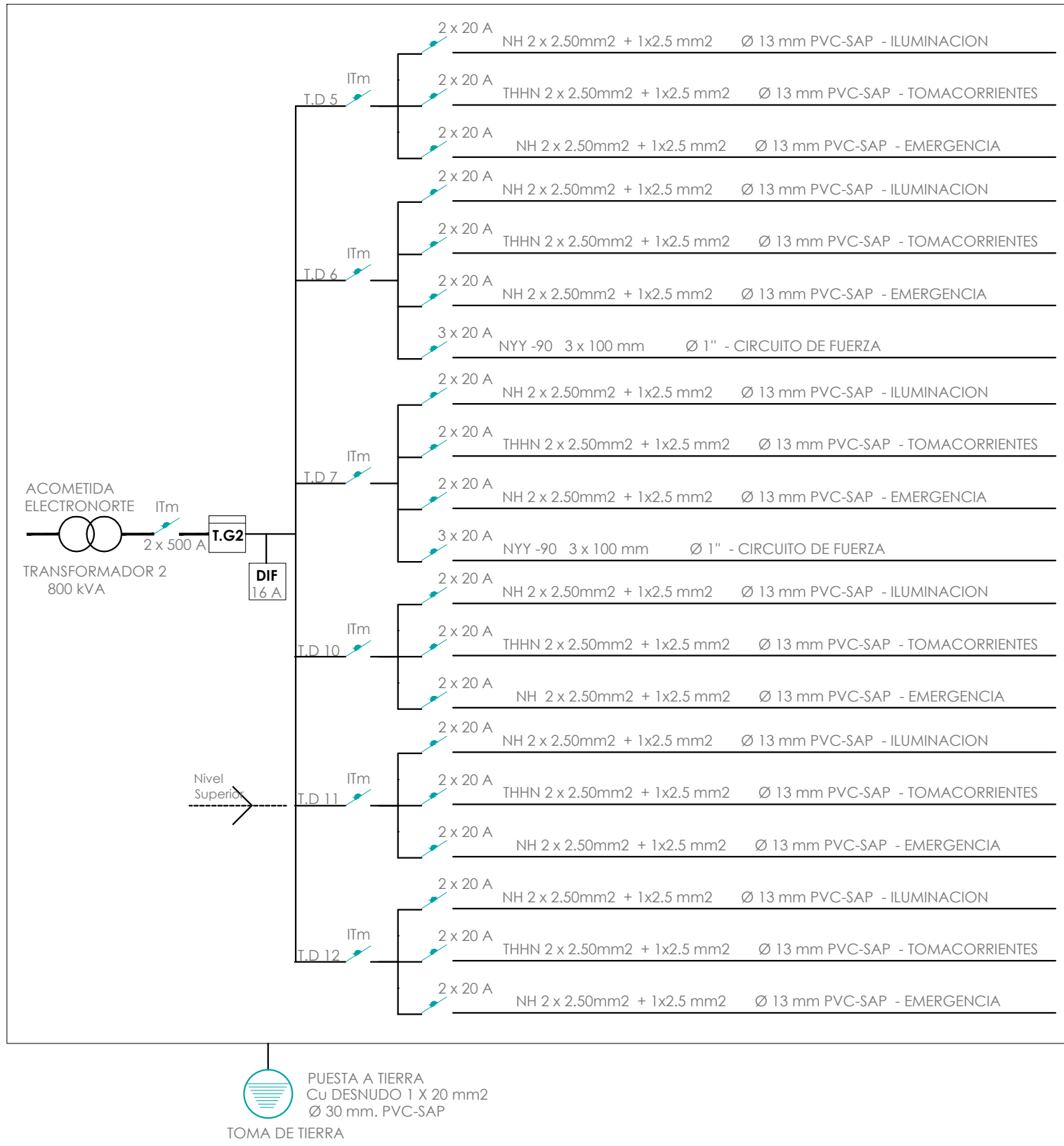
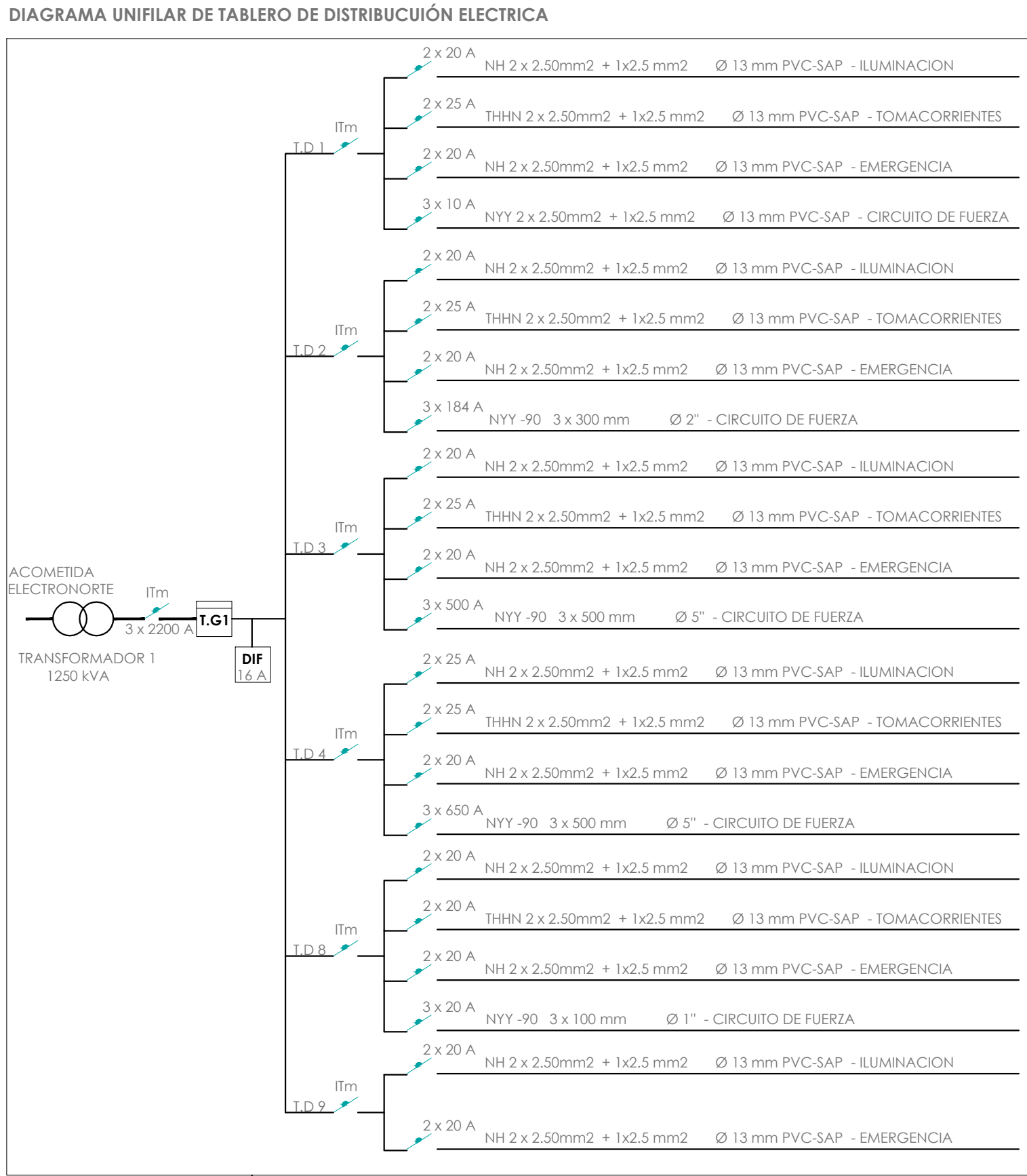
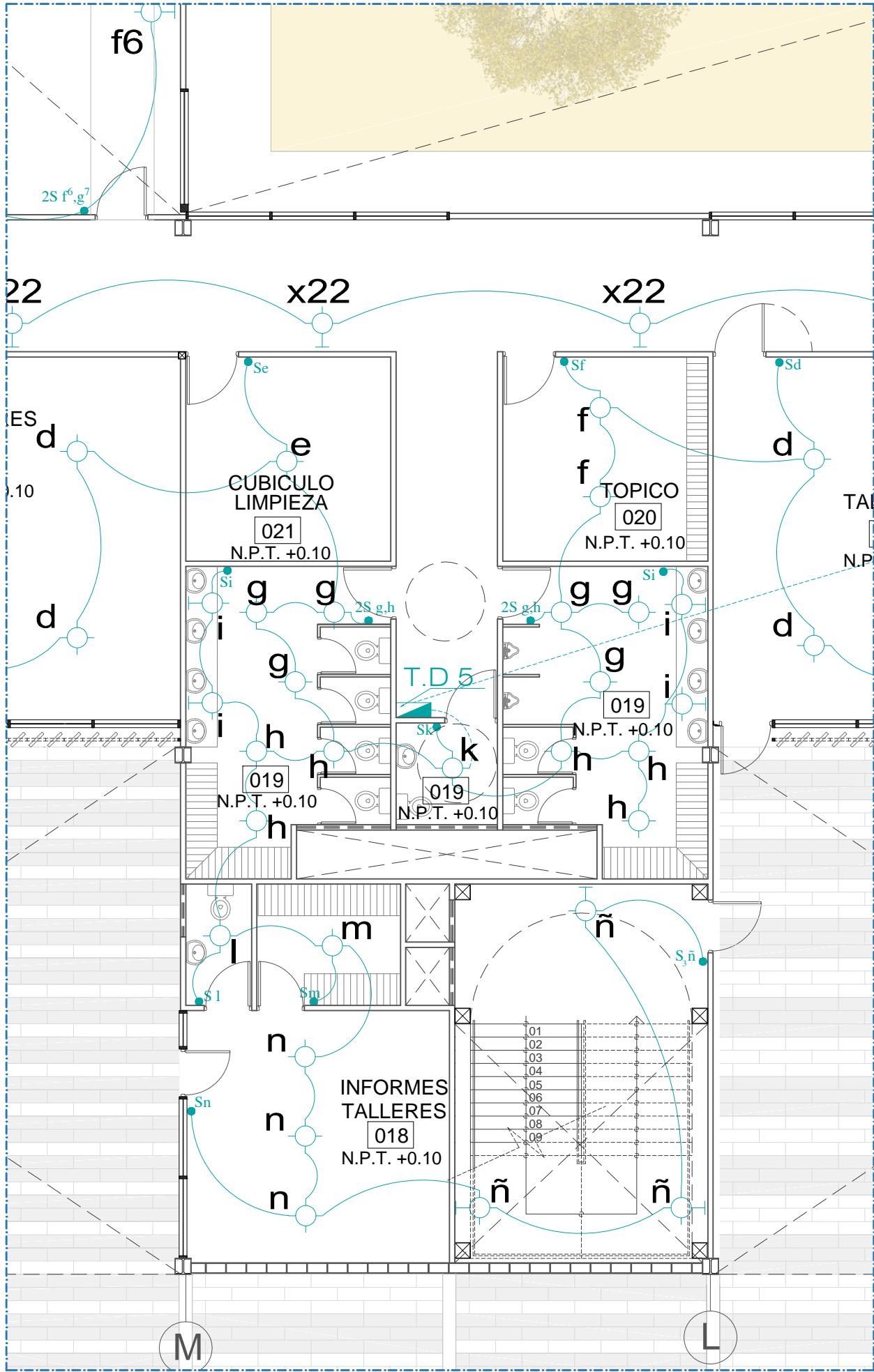


LEYENDA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TUBERÍA PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO CON CONDUCTOR 2-1 x 4 mm2 THW EMPOTRADO EN TECHO O EN PARED. EN 15 mmØ PVC -SAP (SALVO, INDICADO)
	TUBERÍA PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO CON CONDUCTOR 3-1 x 4 mm2 THW EMPOTRADO EN TECHO O EN PARED. EN 20 mmØ PVC -SAP (SALVO, INDICADO)
	TUBERÍA PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO CON CONDUCTOR 4-1 x 4 mm2 THW EMPOTRADO EN TECHO O EN PARED. EN 20 mmØ PVC -SAP (SALVO, INDICADO)
	CENTRO DE LUZ -POLAR de inyección de aluminio y pléster microtexturado (0.50 x 0.54 m)
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICO (PARA EMPOTRAR O AUTOSOPORTADO)
	INTERRUPTOR UNIPOLAR DE 1, 2 Y 3 GOLPES
	POZO DE TIERRA
	TOMACORRIENTE MONOFASICO SIMPLE CON PUESTA A TIERRA RECT. 4" x 2 1/4"
	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE SISTEMA NORMAL, CON PUESTA A TIERRA RECT. 4" x 2 1/4" SOBRE LAVAMANOS
	MEDIDOR DE ENERGIA ELÉCTRICA
	TABLERO GENERAL



PROYECTO CENTRO DE RECICLAJE Y CAPACITACIÓN AMBIENTAL

USAT
Universidad Católica
Santo Toribio de Mogrovejo

ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE ARQUITECTO

TÍTULO:

CENTRO PILOTO MUNICIPAL DE ACOPIO Y TRANSFORMACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS INORGÁNICOS PARA REDUCIR LA CONTAMINACIÓN Y MEJORAR LA CONCIENCIA AMBIENTAL EN EL DISTRITO DE LA VICTORIA

ELABORADO POR:

YESSSENIA STEFANIA ROJAS LLANOS

ASESOR PRINCIPAL:

ARQ. MARIA TERESA MONTENEGRO GOMEZ
CAP. 3705

DESCRIPCIÓN:

DESARROLLO I.E. - LUMINARIAS

LEYENDA:	M2
Área libre	10 329.45 m²
Área ocupada	7 783 m²
Área total del terreno	18 312.45 m²

UBICACIÓN:	1/200	Nº LAMINAS
FECHA:	AGOSTO / 2017	

IE-03