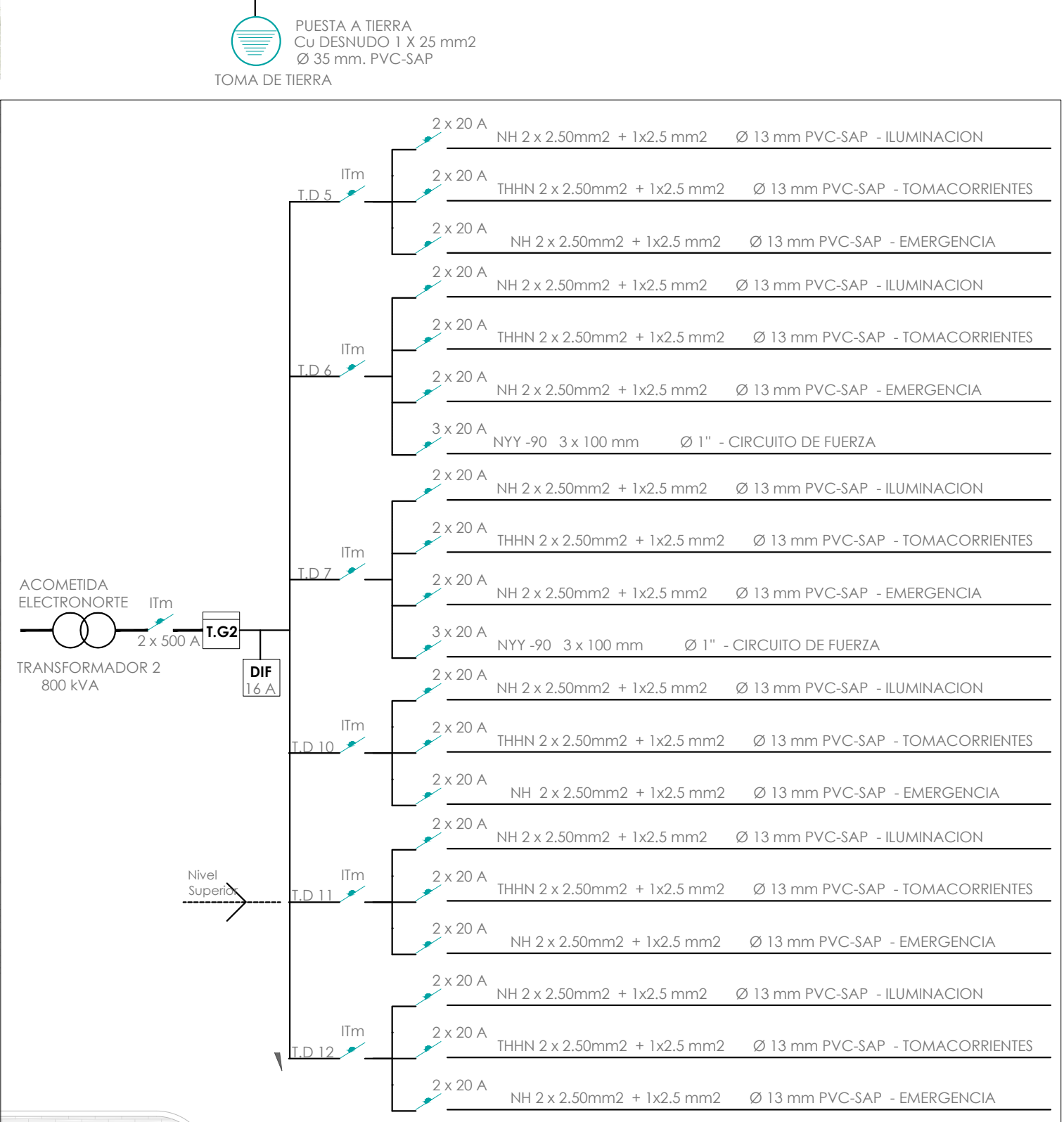
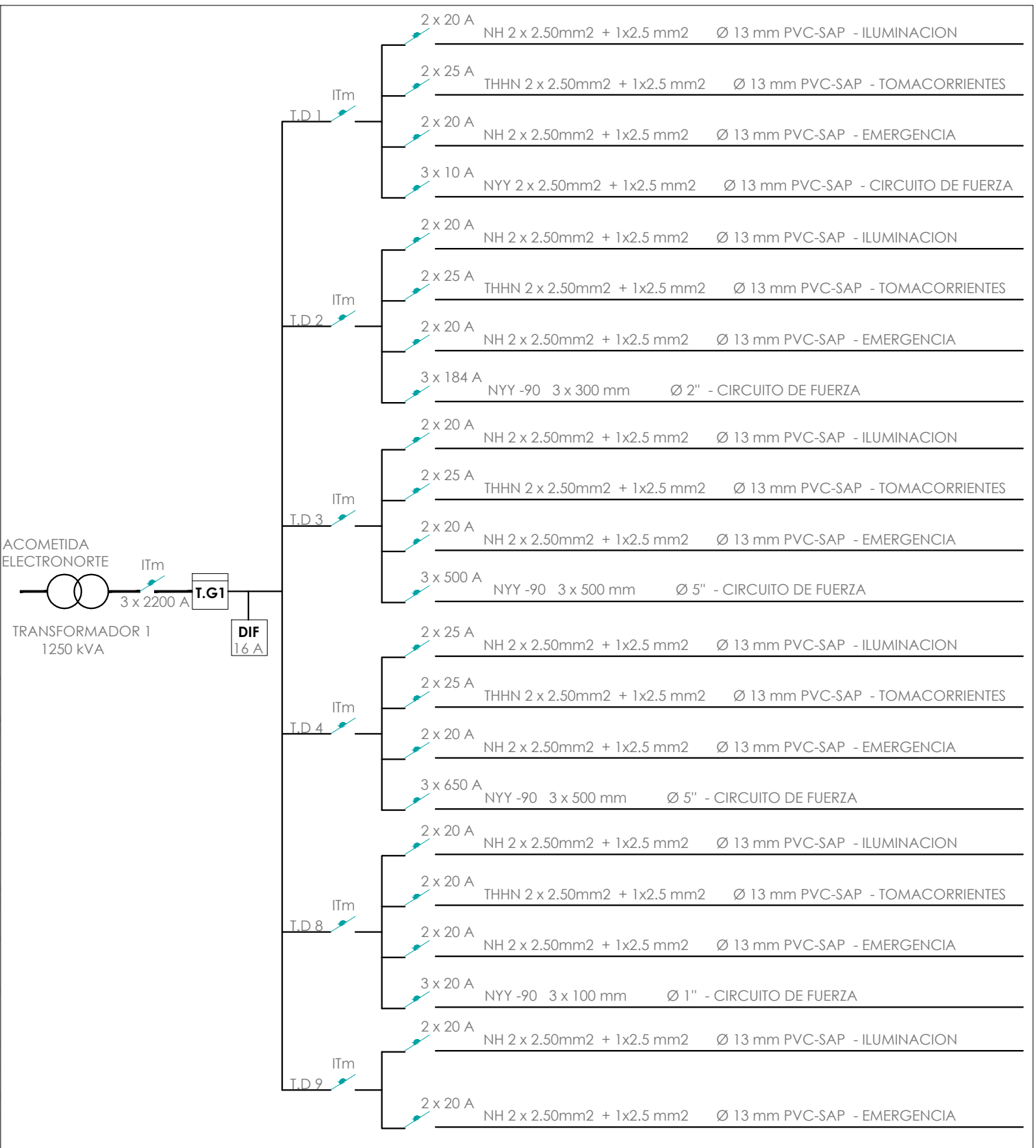




LEYENDA DE INSTALACIONES ELECTRICAS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TUBERIA PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO CON CONDUCTOR 2-1 x 4 mm2 THW EMPORADO EN TECHO O EN PARED, EN 15 mm2 PVC-SAP (SALVO INDICADO)
	TUBERIA PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO CON CONDUCTOR 3-1 x 4 mm2 THW EMPORADO EN TECHO O EN PARED, EN 20 mm2 PVC-SAP (SALVO INDICADO)
	TUBERIA PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO CON CONDUCTOR 4-1 x 4 mm2 THW EMPORADO EN TECHO O EN PARED, EN 20 mm2 PVC-SAP (SALVO INDICADO)
	CENTRO DE LUZ - POLAR de inyección de aluminio y plástifer microtexturada (0.50 x 0.54 m)
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICO (PARA EMPOTRAR O A LA VISTA)
	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

DIAGRAMA UNIFILAR DE TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA



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:
ARO MARIA TERESA MONTENEGRO GOMEZ CAP. 3705

DESCRIPCIÓN:
**PLANTA PRIMERA
1E - LUMINARIAS**

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

UBICACIÓN:
1/200

FECHA:
AGOSTO / 2017

IE-01