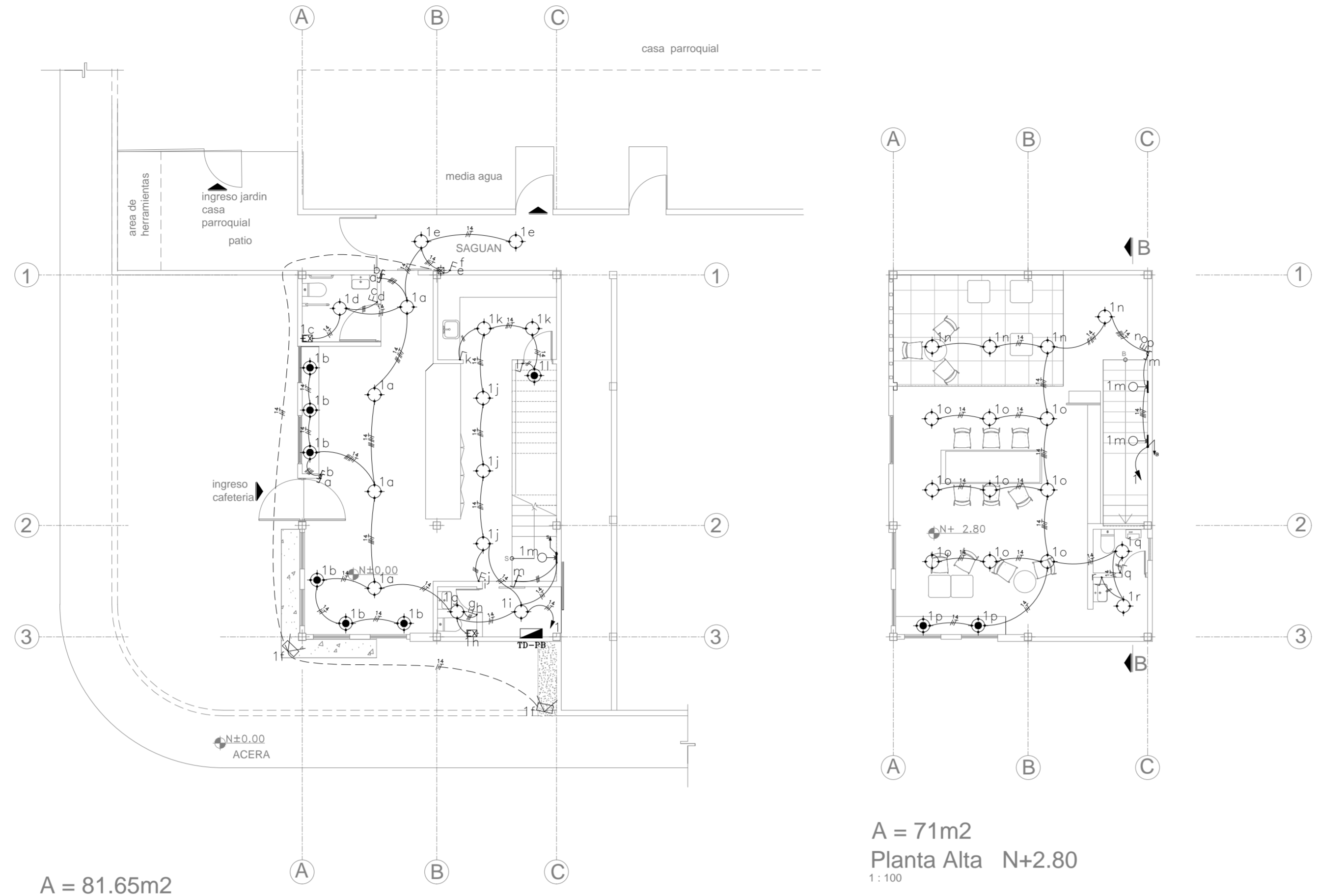


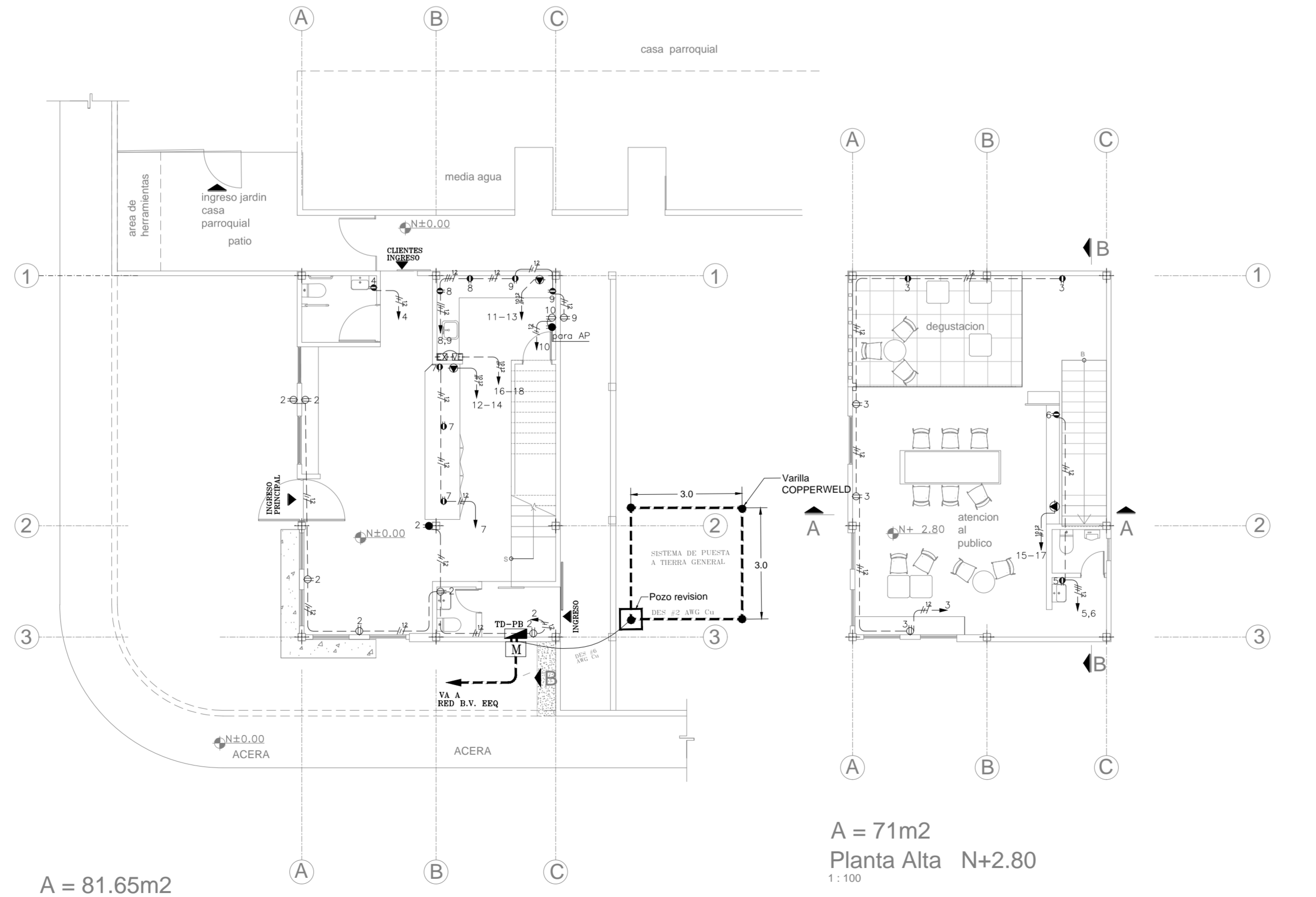
CIRCUITOS DE ILUMINACION



A = 81.65m2
Planta Baja N±0.00
1:100

A = 71m2
Planta Alta N+2.80
1:100

CIRCUITOS DE FUERZA



A = 81.65m2
Planta Baja N±0.00
1:100

A = 71m2
Planta Alta N+2.80
1:100

REFERENCIAS

- SALIDA PARA PUNTO DE ILUMINACION TIPO LED OJO DE BUEY, 24 W, 120 V.
- SALIDA PARA PUNTO DE ILUMINACION TIPO LED OJO DE BUEY, 18 W, 120 V.
- SALIDA PARA PUNTO DE ILUMINACION TIPO LED APLIQUE DE PARED, 18 W, 120 V.
- SALIDA PARA LUMINARIA TIPO ORNAMENTAL EXTERIOR LED, 10 W, 120 V.
- INTERRUPTOR SIMPLE, DOBLE, TRIPLE Y CONMUTADOR TRES VIAS
- SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE NORMAL, 120 V
- SALIDA PARA TOMACORRIENTE SOBRE MEZON, H = 150-170 cm SNPT, 120 V
- SALIDA PARA TOMACORRIENTE ALTO PARA TV DOBLE NORMAL, 120 V
- SALIDA PARA EXTRACTOR DE OLORES
- SALIDA PARA VENTILADOR
- SALIDA TOMACORRIENTE ESPECIAL A 220 V.
- TABLERO DE CONTROL Y DISTRIBUCION DE CARGA Y CIRCUITOS
- INDICA 2 CONDUCTORES #14 AWG + T, EN TUBERIA DE #13 mm, POR EL TECHO
- INDICA 2 CONDUCTORES #12 AWG +T, EN TUBERIA DE #13 mm, POR EL PISO O PARED
- INDICA 3 CONDUCTORES #10 AWG +T, EN TUBERIA DE #19 mm, POR EL PISO O PARED

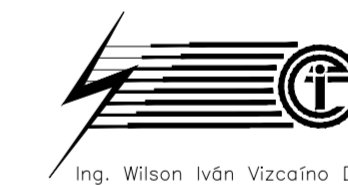
ARQUIDIOSIS DE QUITO

CLAVE CATASTRAL ANTERIOR: 10516 06 002 PREDIO: 130745

UBICACION: PROVINCIA: PICHINCHA -CANTON: QUITO
PARROQUIA: CUMBAYA

REPRESENTANTE LEGAL:

PADRE ANGEL MAXIMILIANO ORDOÑEZ SIGCHO
RUC: 179202285001



INGENIERIA
ELECTRICA DEL
ECUADOR

INSTALACIONES ELECTRICAS

CAFETERIA COMUNITARIA
PARROQUIA CUMBAYÁ

CONTENIDO:
CIRCUITOS DE ILUMINACION
CIRCUITOS DE FUERZA

PROYECTO:	COLABORO:
ING. WILSON IVAN VIZCAINO DELEY # EQ 2022-1-64 / Lic. Prof. # 03-17-541	FECHA: FEBRERO 2022
	LAMINA: IE-01

SELLOS :