

ING. ANTONINA ROMERO
DIRECTORA NACIONAL DE ESTUDIOS DE OBRAS PÚBLICAS

ARG. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA



PROYECTO:

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO " CENTRAL TÉCNICO

UBICACIÓN:

PICHINCHA QUITO QUITUMBE
PROVINCIA CANTÓN PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR (1110 ALUMNOS)

CONTIENE:

VESTIDOR BODEGA
PLANTA BAJA
SISTEMA ILUMINACIÓN
FUERZA NORMAL

ESCALA: INDICADAS

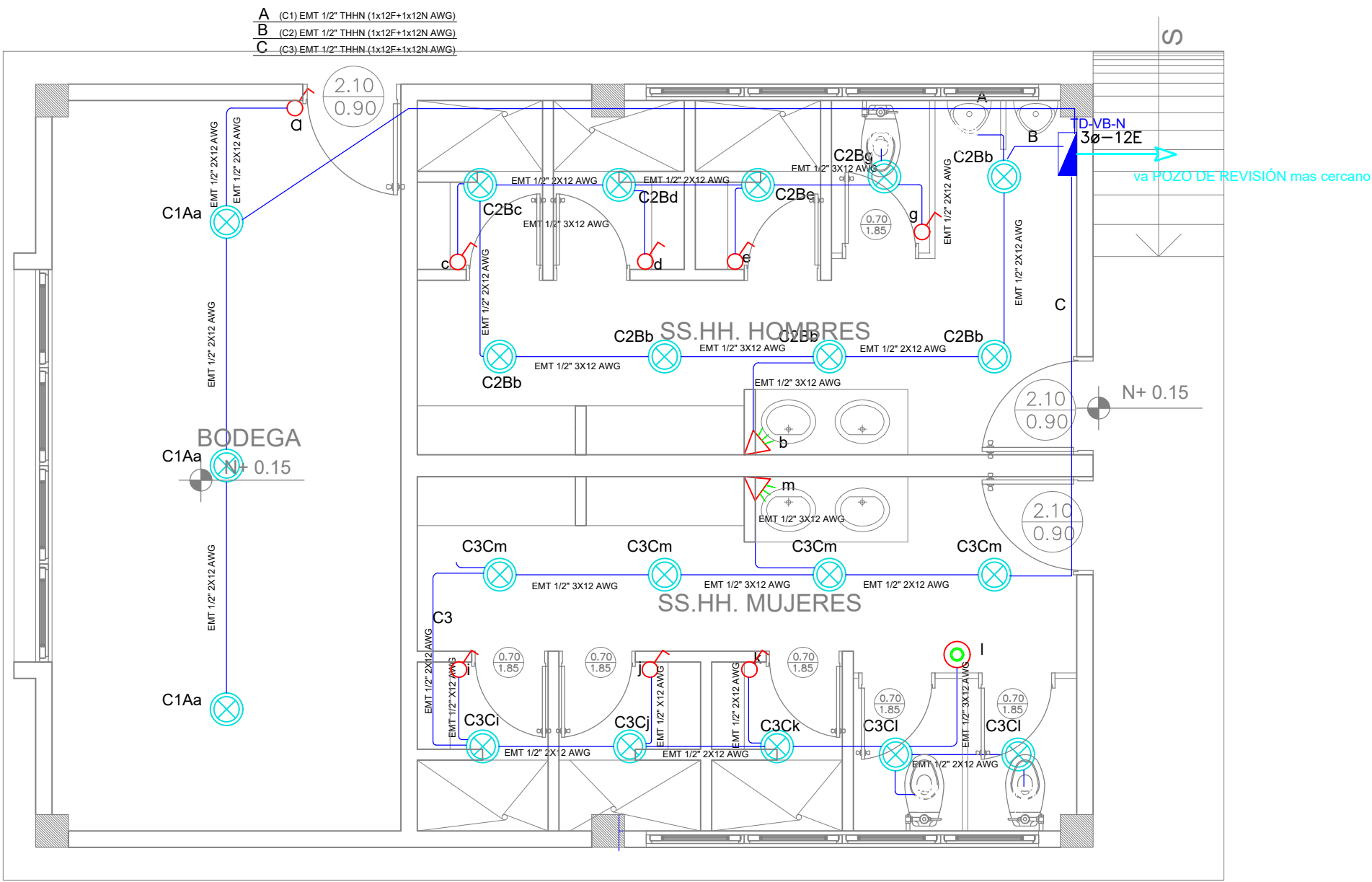
FECHA: FEBRERO 2023

LÁMINA N.º EL - 22

ELABORADO:

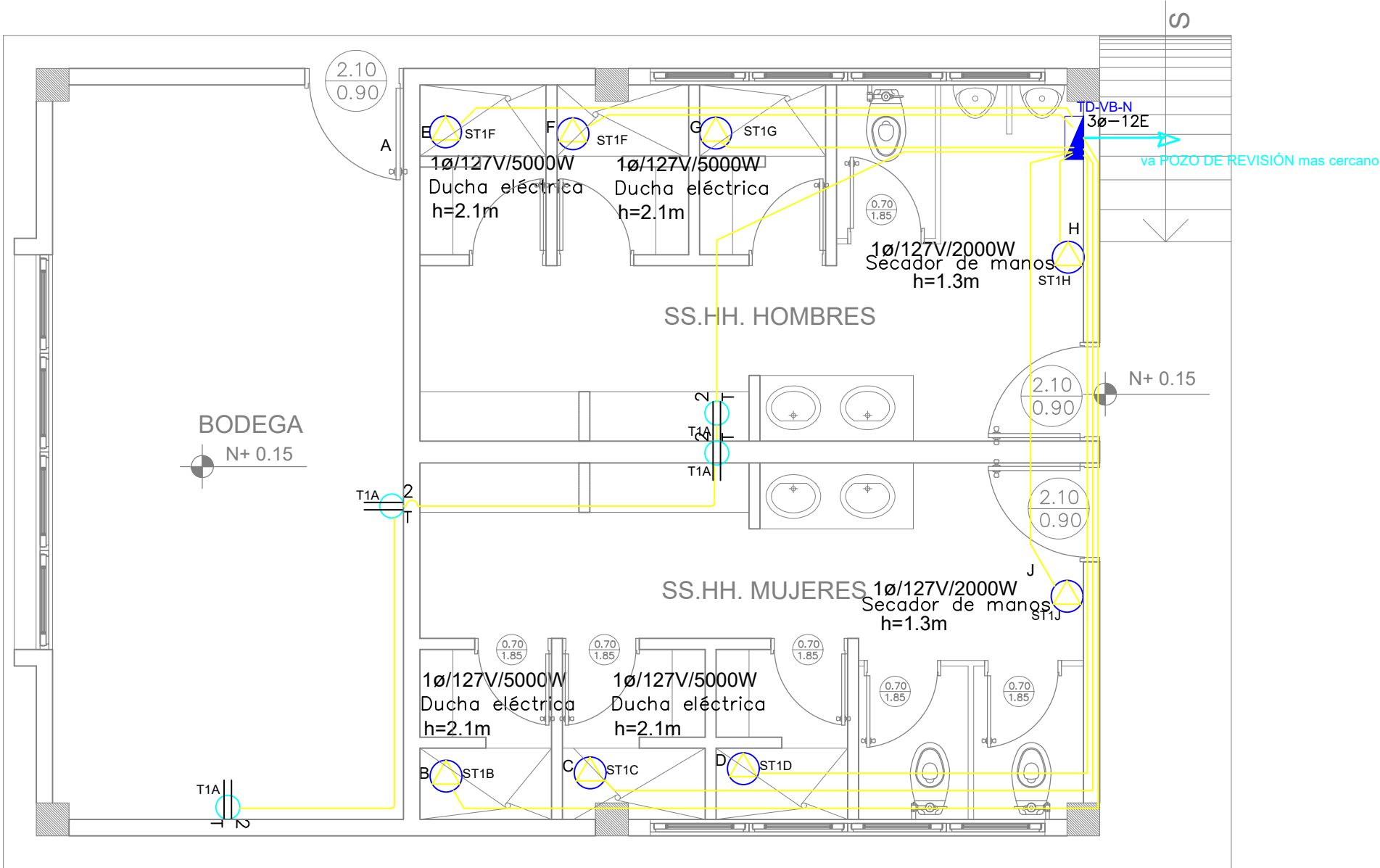
ING. EDISON PILLAJÓ
ANALISTA DE ESTUDIOS DE OBRAS PÚBLICAS

SELLOS MUNICIPALES:



PLANTA BAJA

ESCALA 1:50



PLANTA BAJA

ESCALA 1:50

- A (T1) EMT 1/2" (1x12F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- B (ST1) EMT 3/4" (1x8F+1x8N+1x10T) AWG THHN
- C (ST1) EMT 3/4" (1x8F+1x8N+1x10T) AWG THHN
- D (ST1) EMT 3/4" (1x8F+1x8N+1x10T) AWG THHN
- E (ST1) EMT 3/4" (1x8F+1x8N+1x10T) AWG THHN
- F (ST1) EMT 3/4" (1x8F+1x8N+1x10T) AWG THHN
- G (ST1) EMT 3/4" (1x8F+1x8N+1x10T) AWG THHN
- H (ST1) EMT 1/2" (1x10F+1x12N+1x14T) AWG THHN
- J (ST1) EMT 1/2" (1x10F+1x12N+1x14T) AWG THHN

Va a TDP1

TD-VB-N

35.51 KW
Tablero 30- 12 Espacios

XP-XXA	XXXXX	RESERVA 8 ESPACIOS
1P-20A	10(F)+12 (N)+12 (T) AWG - THHN- Ø1/2"	ST1J - SECADOR DE MANO
1P-20A	10(F)+12 (N)+12 (T) AWG - THHN- Ø1/2"	ST1H - SECADOR DE MANO
1P-50A	8(F)+8 (N)+10 (T) AWG - THHN- Ø3/4"	ST1G - DUCHA ELECTRICA
1P-50A	8(F)+8 (N)+10 (T) AWG - THHN- Ø3/4"	ST1F - DUCHA ELECTRICA
1P-50A	8(F)+8 (N)+10 (T) AWG - THHN- Ø3/4"	ST1E - DUCHA ELECTRICA
1P-50A	8(F)+8 (N)+10 (T) AWG - THHN- Ø3/4"	ST1D - DUCHA ELECTRICA
1P-50A	8(F)+8 (N)+10 (T) AWG - THHN- Ø3/4"	ST1C - DUCHA ELECTRICA
1P-50A	8(F)+8 (N)+10 (T) AWG - THHN- Ø3/4"	ST1B - DUCHA ELECTRICA
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN- Ø1/2"	T1A - TOMAS
1P-16A	12(F)+12 (N) AWG - THHN- Ø1/2"	C3C - ILUMINACIÓN
1P-16A	12(F)+12 (N) AWG - THHN- Ø1/2"	C2B - ILUMINACIÓN
1P-16A	12(F)+12 (N) AWG - THHN- Ø1/2"	C1A - ILUMINACIÓN