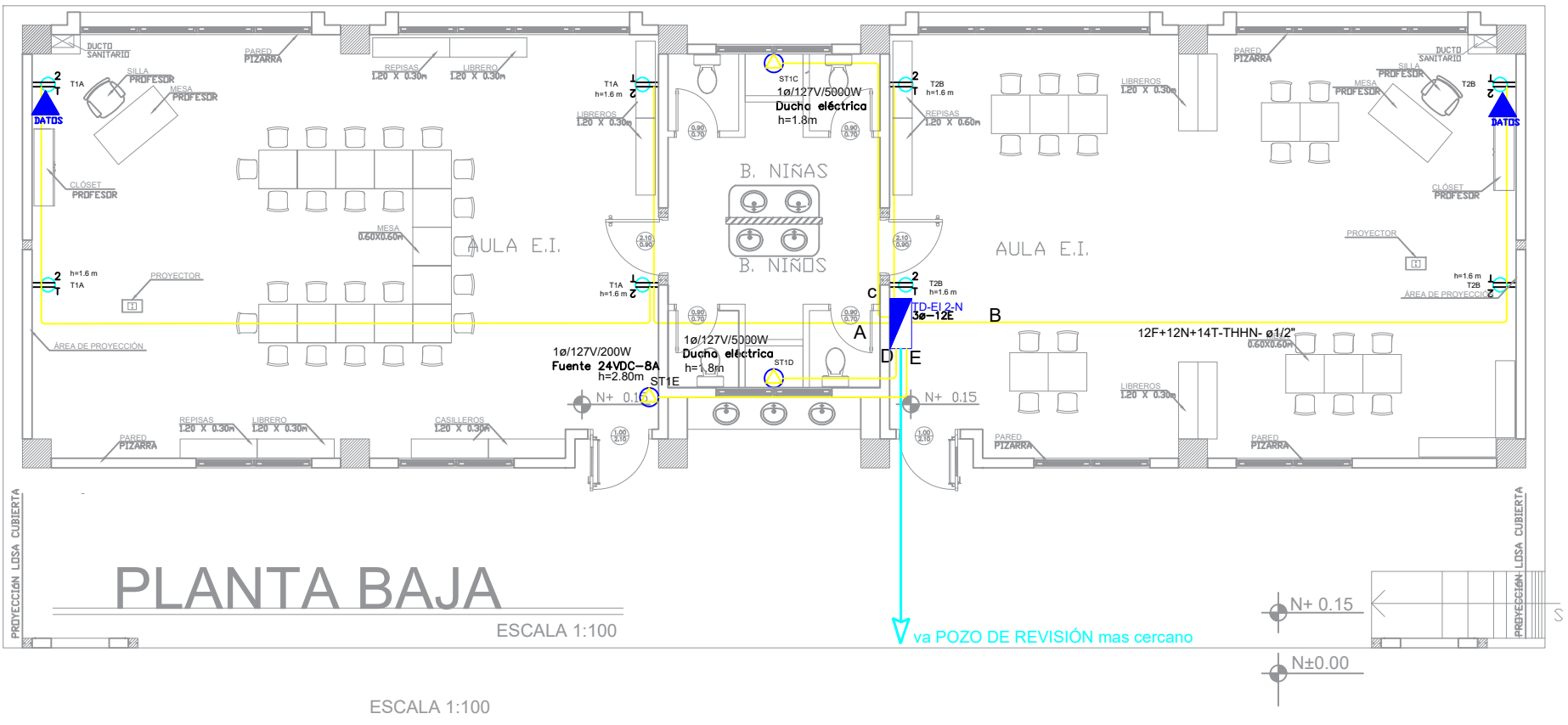
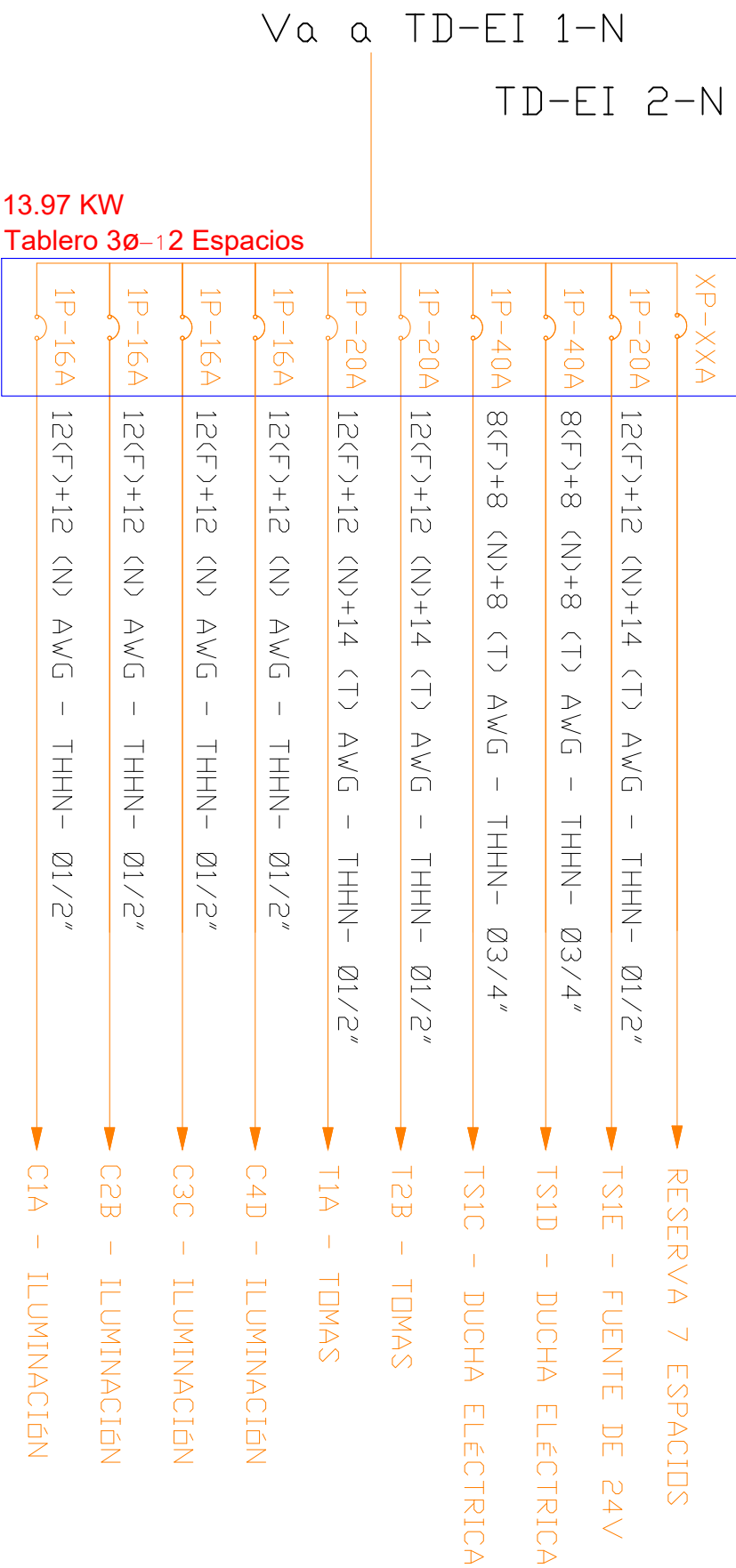


SIMBOLOGÍA ILUMINACIÓN	
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
	Interruptor Simple
	Interruptor Doble
	Conmutador Simple
	Tablero centro de carga va-xVE - REspacios
	Luminaria Fluorescente 2x32W 120V, empotrada
	Luminaria Fluorescente 3x32W 120V, empotrada
	Luminaria Tipo Plafón 2x26W/120V
	Luminaria Tipo Ojo de Buey 1x26W/120V
	Aplique de pared 1x26W
	Sensor de movimiento 360° - PIR
	Sensor de movimiento 180° - PIR
	Tubería EMT 1x12P+1x12N
	Caja de paso 10x10cm
	Extractor de baño
	Aplique de pared 1x26W interior
	Caja de octagonal
	Lámpara de Emergencia
	Lettro de Salida



SIMBOLOGÍA SISTEMA FUERZA NORMAL	
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
	Tomacorriente doble polarizado con tierra
	Tomacorriente doble polarizado con tierra de piso
	Tomacorriente doble polarizado con tierra para techo
	Tomacorriente doble polarizado con tierra sobre meson
	Tablero centro de carga - Sistema normal va-xVE - REspacios
	Tubería 1/2" Conduit EMT o Manguera negra 1/2" por techo o pared
	Tubería 1/2" Conduit EMT o manguera negra 1/2" por piso
	Caja de paso 10x10cm
	Salida especial, características indicadas en planos



MINISTERIO DE
TRANSPORTE Y
OBRAS PÚBLICAS

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN

ING. ANTONINA ROMERO
DIRECTORA NACIONAL DE ESTUDIOS DE OBRAS PÚBLICAS

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO:



PROYECTO:

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO " CENTRAL TÉCNICO

UBICACIÓN:

PICHINCHA
PROVINCIA

QUITO
CANTÓN

QUITUMBE
PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR (1110 ALUMNOS)

CONTIENE:

EDUCACIÓN INICIAL "B"
PLANTA BAJA
SISTEMA ILUMINACIÓN
FUERZA NORMAL

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

FEBRERO 2023

LÁMINA N.º

EL - 10

ELABORADO:

ING. EDISON PILLAJO
ANALISTA DE ESTUDIOS DE OBRAS PÚBLICAS

SELLOS MUNICIPALES:

ESCALA: 1:100