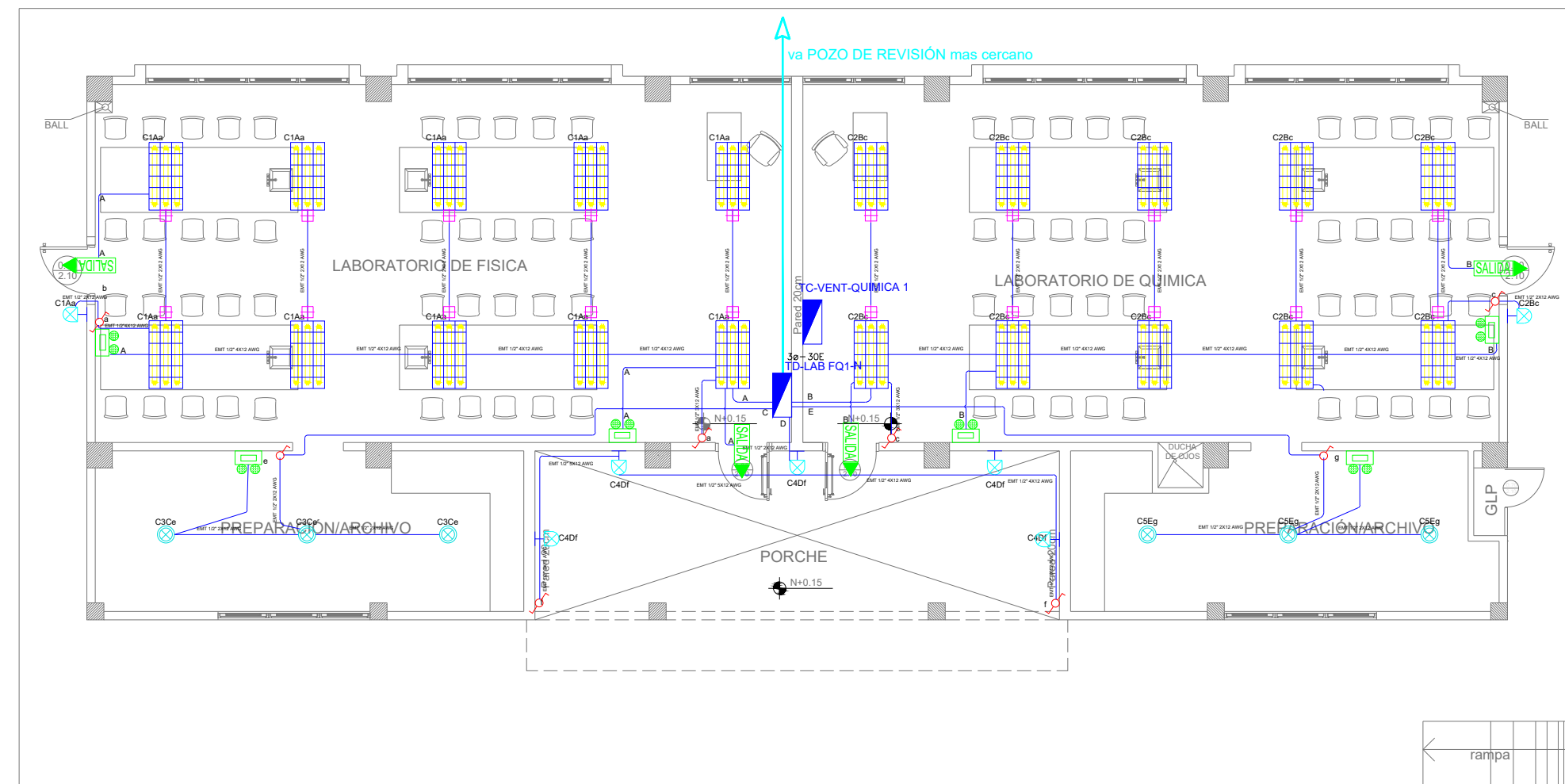


LABORATORIO FÍSICA Y QUÍMICA 1

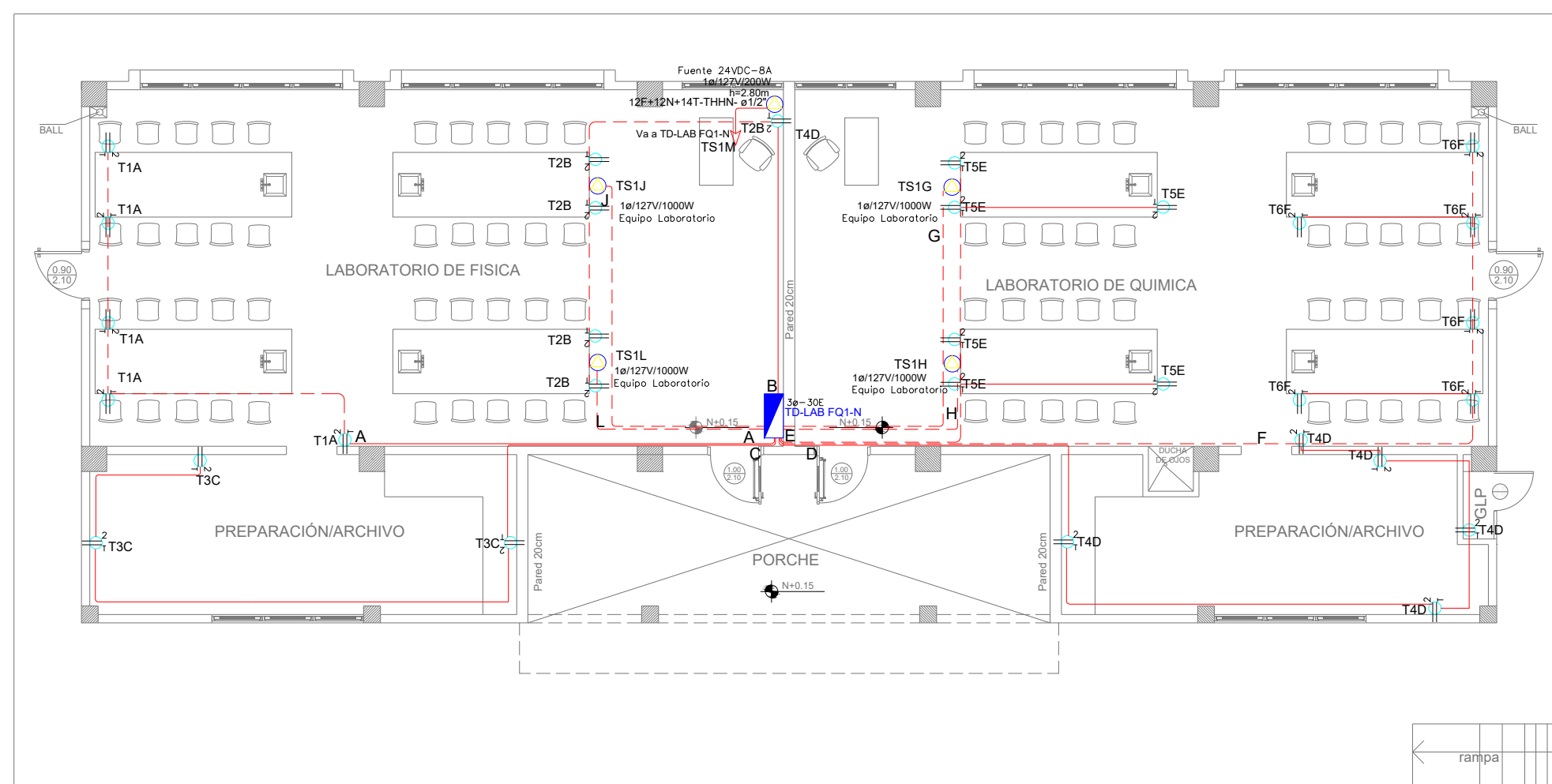
SISTEMA DE ILUMINACIÓN



PLANTA BAJA

ESCALA ————— 1:100

SISTEMA DE FUERZA



PLANTA BAJA

ESCALA 1:100

Va a TDP

Demanda: 9.72 KVA Tablero
3ø- 30 Espacios

[illegible][illegible]

SIMBOLOGIA SISTEMA FUERZA NORMAL		
ELEMENTO	DESCRIPCION	CANT.
	Tornavisco doble polarizado con terna	29
	Tornavisco doble polarizado con terna de plato	-
	Tornavisco doble polarizado con terna por techo	-
	Tornavisco doble polarizado con terna sobre resaca	-
	Tubo: centro de carga - Sistema normal - 10" - 100000	-
	Tubería 10" Condit EMT 10" por techo o pared.	75m
	Tubería 10" Condit EMT 10" por piso.	-
	Caja de paso 10x10cm	-
	Notas especiales, características indicadas en planos.	-



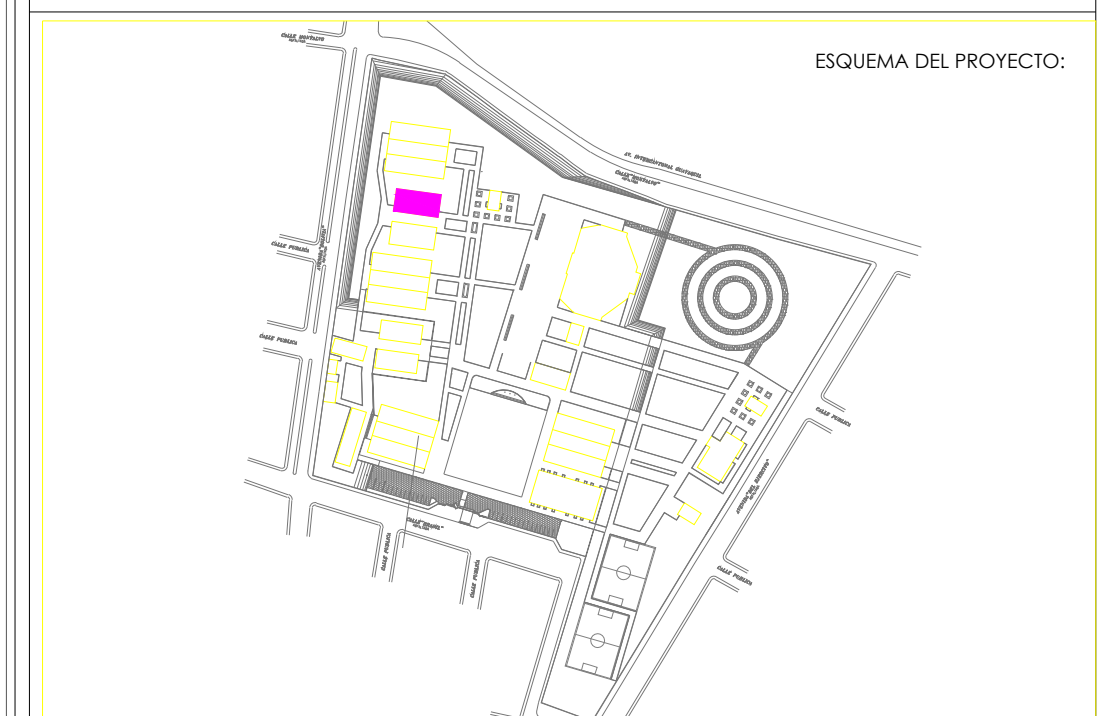
RESPONSABLES:

ARQ. NELSON CAMPOS V.
DIRECTOR DE PROYECTO
EMPRESA CONSULTORA S.A

ING. HERNAN ERAZO
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
#BIRF-8542-SBCC-CF-2019-001

ING. CARLOS SANCHEZ ARBOLEDA
ESPECIALISTA ELÉCTRICO
EMPRESA CONSULTORA S.A.

ING. VINICIO ITAZ
ESPECIALISTA ELÉCTRICO
MINEDUC



BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

"INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA
REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA NICOLAS INFANTE DIAZ,
UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS Y UNIDAD
EDUCATIVA QUEVEDO UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE
LOS RÍOS."

UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA NICOLAS INFANTE DIAZ

CANTÓN:

QUEVEDO

PROVINCIA:

LOS RÍOS

CONTIENE:

BLOQUE LABORATORIO FÍSICA Y QUÍMICA I
SISTEMA DE ILUMINACIÓN
SISTEMA DE FUERZA
DIAGRAMA UNIFILAR
SIMBOLOGÍA

ESCALA:

1:100

FECHA:	
--------	--

LÁMINA N.º

EL-34

SELLOS MUNICIPALES: