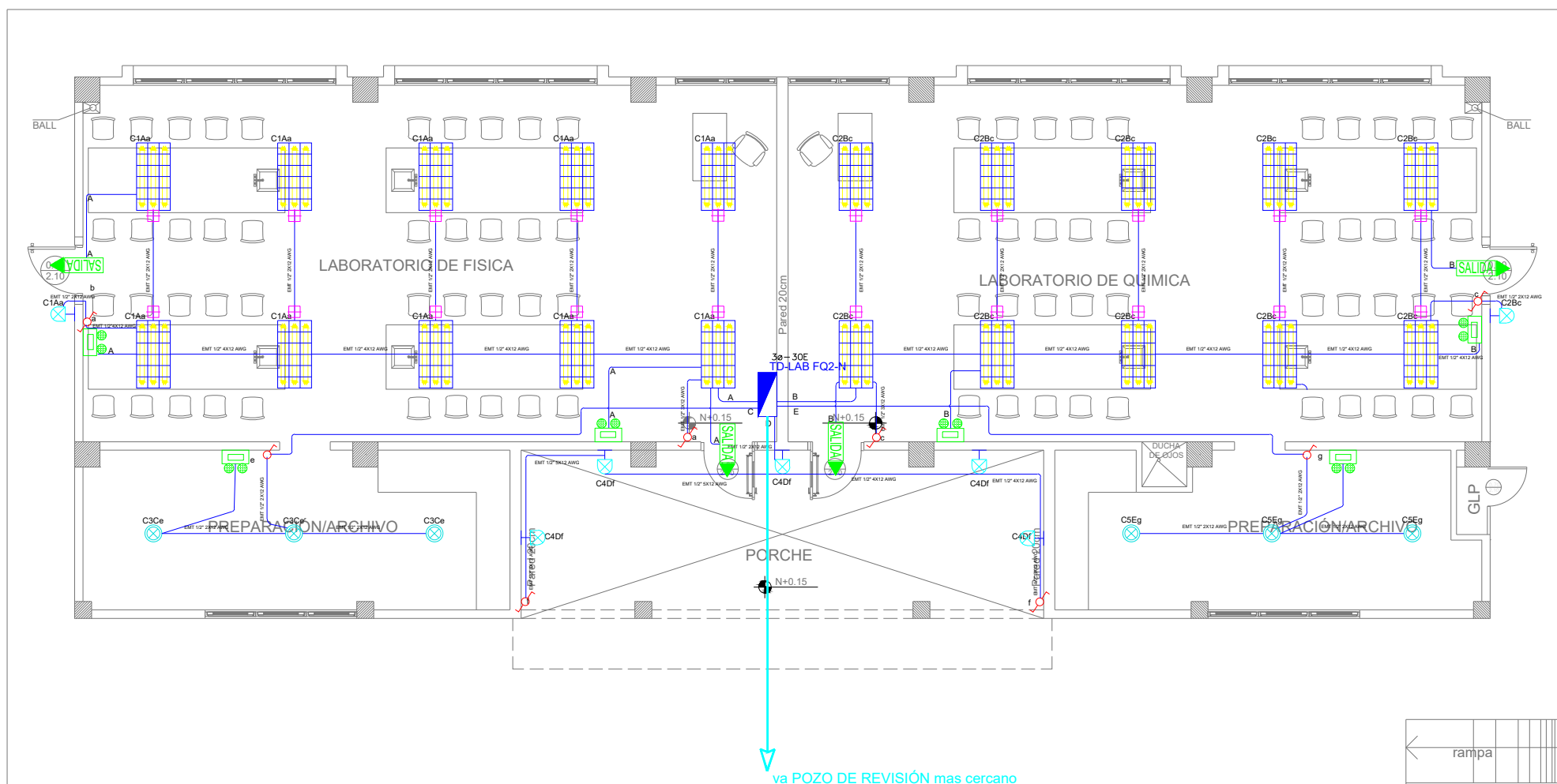


LABORATORIO FÍSICA Y QUÍMICA 2

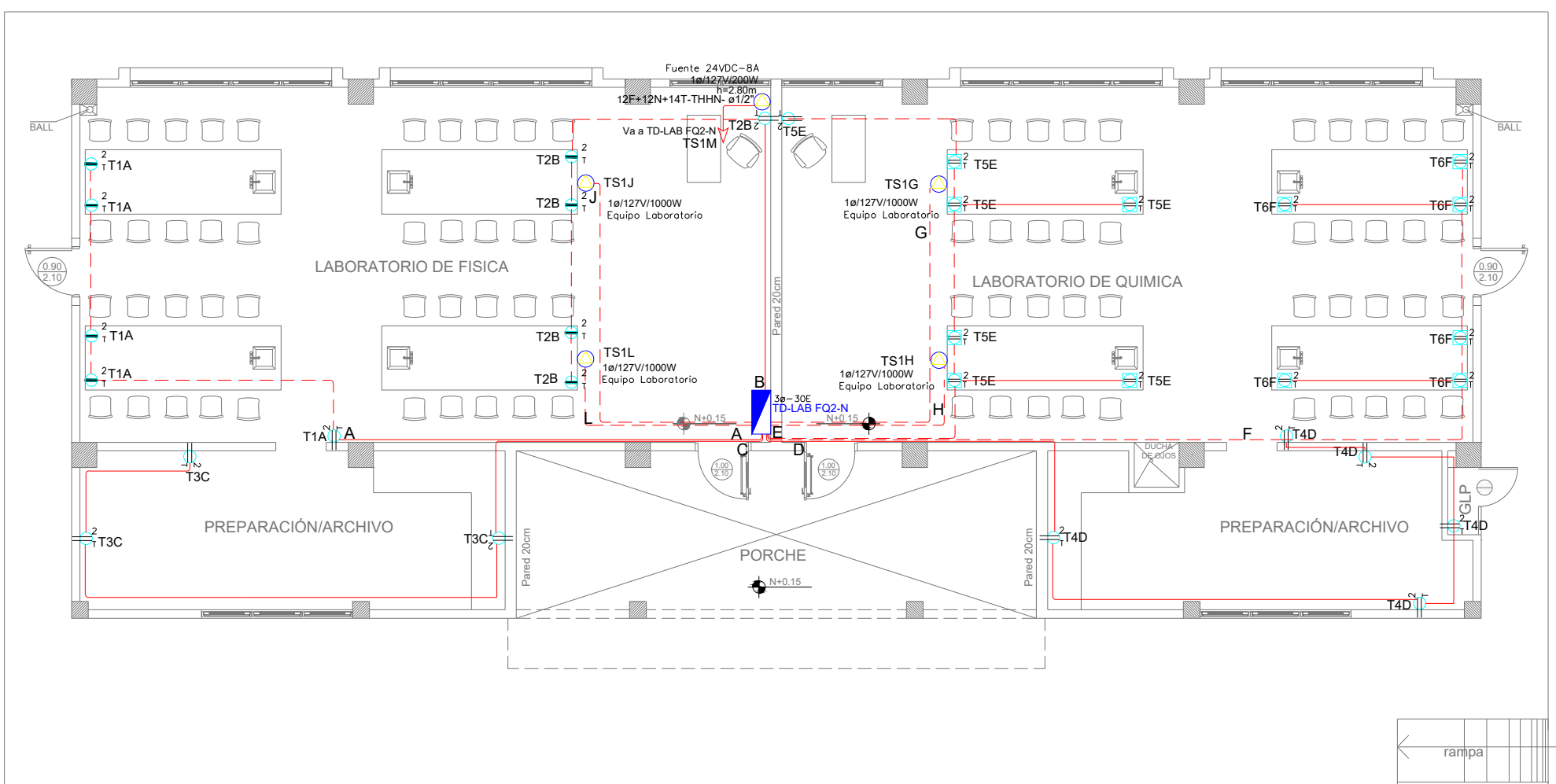
SISTEMA DE ILUMINACIÓN



PLANTA BAJA

ESCALA 1:100

SISTEMA DE FUERZA

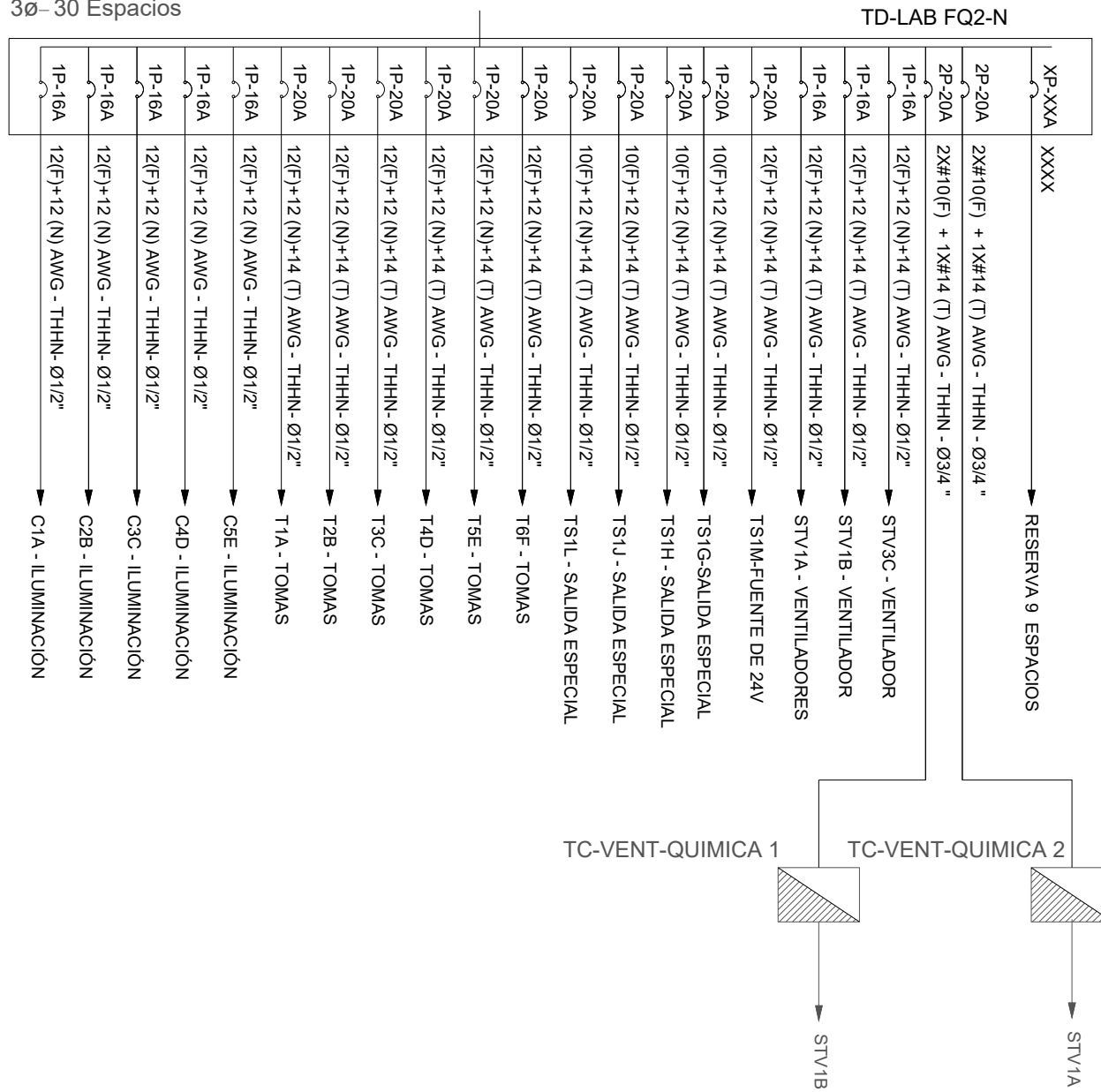


PLANTA BAJA

ESCALA 1:100

Va a TDP

Demanda: 9.72 KVA Tablero
30-30 Espacios



ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Interruptor Simple	2
2	Interruptor Doble	1
3	Commutador Simple	1
4	Tablero control de carga	1
5	Tablero control de carga	1
6	Tablero control de carga	1
7	Tablero control de carga	1
8	Tablero control de carga	1
9	Tablero control de carga	1
10	Tablero control de carga	1
11	Tablero control de carga	1
12	Tablero control de carga	1
13	Tablero control de carga	1
14	Tablero control de carga	1
15	Tablero control de carga	1
16	Tablero control de carga	1
17	Tablero control de carga	1
18	Tablero control de carga	1
19	Tablero control de carga	1
20	Tablero control de carga	1
21	Tablero control de carga	1
22	Tablero control de carga	1
23	Tablero control de carga	1
24	Tablero control de carga	1
25	Tablero control de carga	1
26	Tablero control de carga	1
27	Tablero control de carga	1
28	Tablero control de carga	1
29	Tablero control de carga	1
30	Tablero control de carga	1

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Tablero control de carga	1
2	Tablero control de carga	1
3	Tablero control de carga	1
4	Tablero control de carga	1
5	Tablero control de carga	1
6	Tablero control de carga	1
7	Tablero control de carga	1
8	Tablero control de carga	1
9	Tablero control de carga	1
10	Tablero control de carga	1
11	Tablero control de carga	1
12	Tablero control de carga	1
13	Tablero control de carga	1
14	Tablero control de carga	1
15	Tablero control de carga	1
16	Tablero control de carga	1
17	Tablero control de carga	1
18	Tablero control de carga	1
19	Tablero control de carga	1
20	Tablero control de carga	1
21	Tablero control de carga	1
22	Tablero control de carga	1
23	Tablero control de carga	1
24	Tablero control de carga	1
25	Tablero control de carga	1
26	Tablero control de carga	1
27	Tablero control de carga	1
28	Tablero control de carga	1
29	Tablero control de carga	1
30	Tablero control de carga	1

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



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 QUEVEDO

CANTÓN:

QUEVEDO

PROVINCIA:

LOS RÍOS

CONTIENE:

BLOQUE LABORATORIO FÍSICA Y QUÍMICA 2
SISTEMA DE ILUMINACIÓN
SISTEMA DE FUERZA
DIAGRAMA UNIFILAR
SIMBOLOGÍA

ESCALA:

1:100

FECHA:

2020

LÁMINA N.º

EL-36

SELLOS MUNICIPALES: