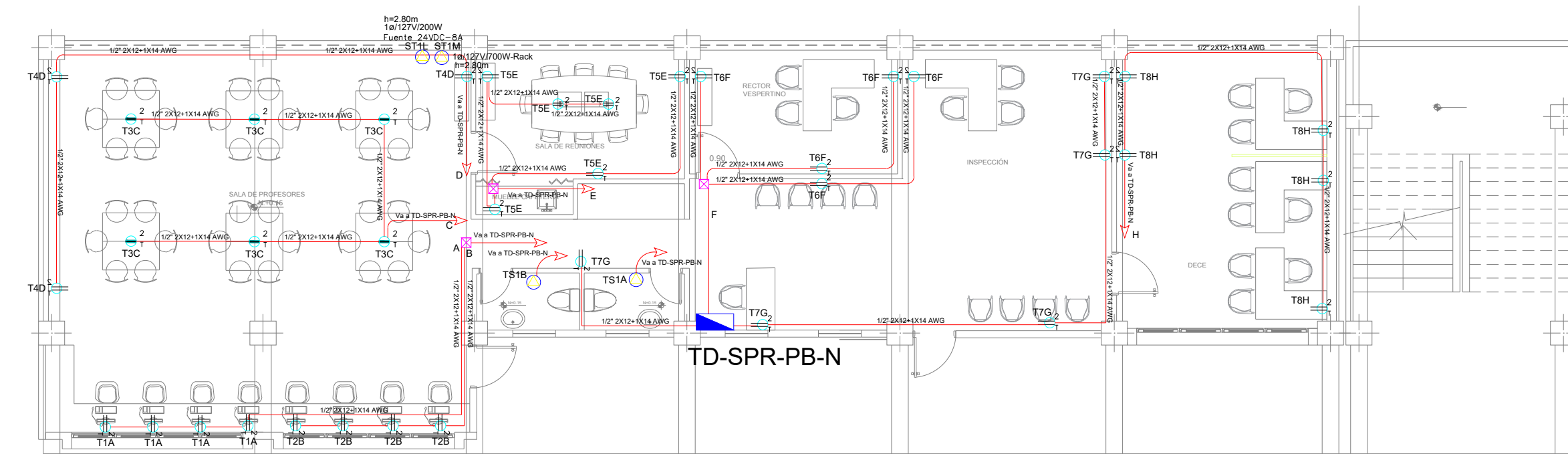
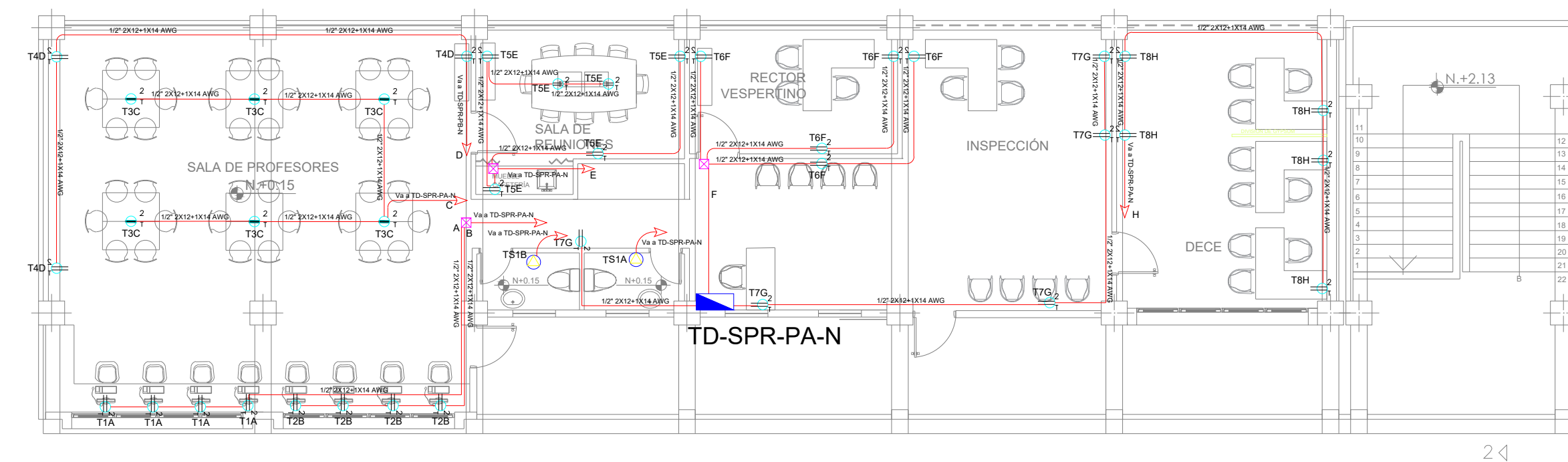











BLOQUE SALA DE PROFESORES FUERZA



PLANTA ALTA REPOTENCIACIÓN
ESC. 1___100



PLANTA BAJA REPOTENCIACIÓN

SIMBOLOGÍA SISTEMA FUERZA NORMAL		CANT.
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	
	Tomacorriente doble polarizado con tierra	80
	Tomacorriente doble polarizado con tierra de paso	-
	Tomacorriente doble polarizado con tierra para techo	4
	Tomacorriente doble polarizado con tierra sobre mesón	12
	Tablero centro de carga. - Sistema normal no auto. - Plafón. - Iluminación	
	Tubería 1/2" Conduit EMT 1/2" por techo o pared.	90m
	Tubería 1/2" Conduit EMT 1/2" por piso.	
	Cable de paso 10x10mm	2
	Salida especial, características indicadas en planos.	8



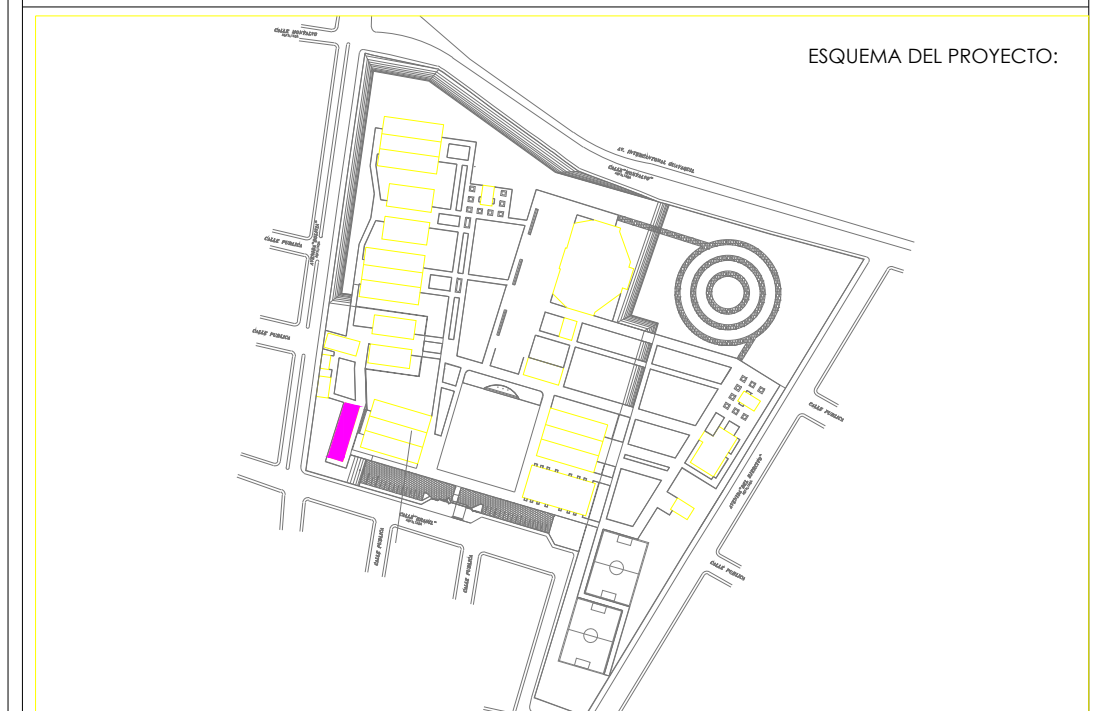
RESPONSABLES:

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 REPOTENCIADO SALA DE PROFESORES
SISTEMA DE FUERZA
SIMBOLOGÍA

ESCALA: 1:100	FECHA: 2020	LÁMINA N.º EL-47
----------------------	--------------------	-------------------------

SELLOS MUNICIPALES: