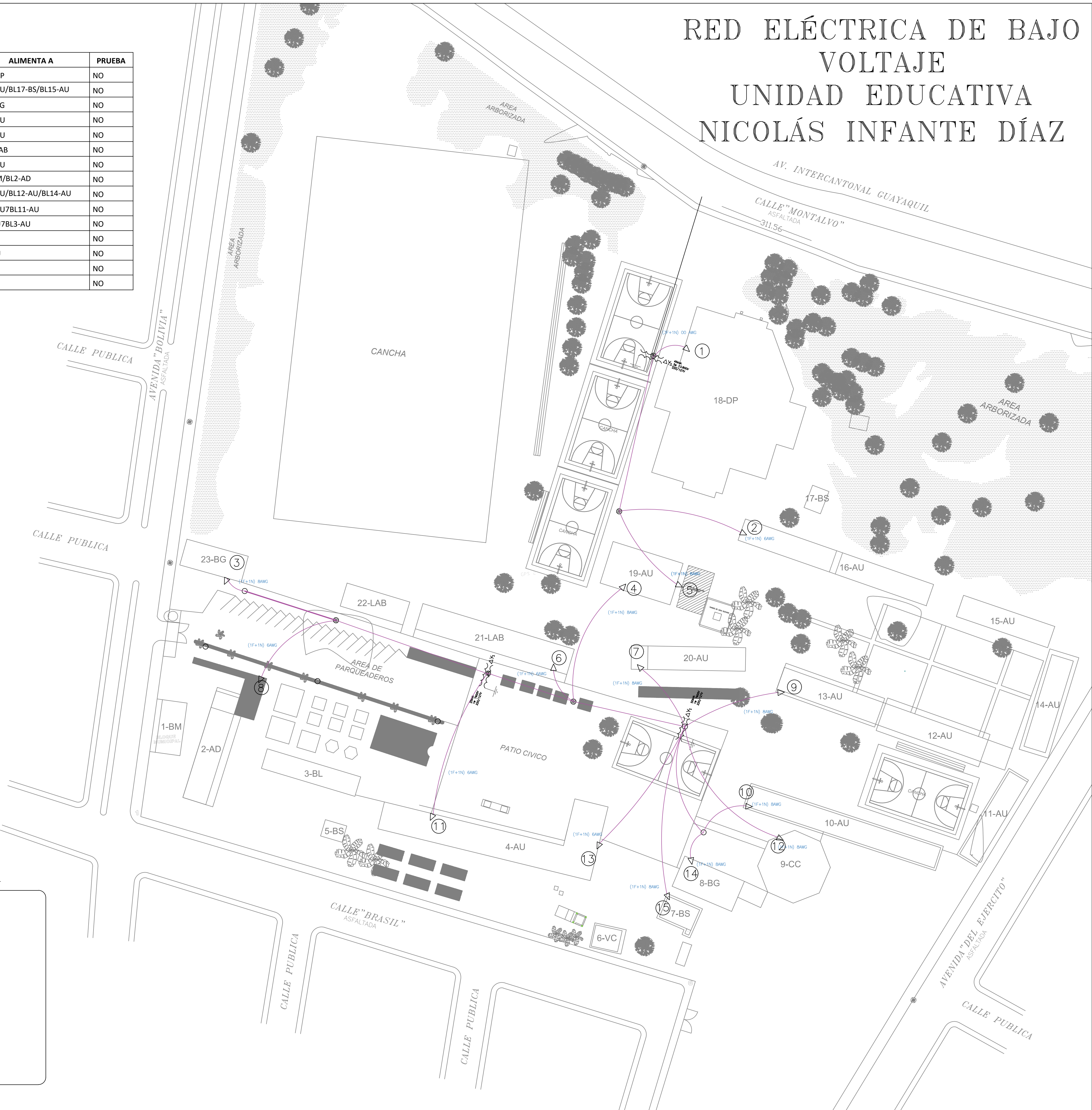
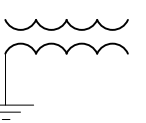





ITEM	CALIBRE	TIPO	ALIMENTA A	PRUEBA
1	3F+1N, 00 AWG	Chaqueta pvc	BL18-DP	NO
2	1F+1N, 8AWG	Preensamblado	BL16-AU/BL17-BG/BL15-AU	NO
3	1F+1N, 6AWG	Preensamblado	BL23-BG	NO
4	1F+1N, 8AWG	Preensamblado	BL19-AU	NO
5	1F+1N, 8AWG	Preensamblado	BL19-AU	NO
6	1F+1N, 6AWG	Preensamblado	BL21-LAB	NO
7	1F+1N, 6AWG	Preensamblado	BL20-AU	NO
8	1F+1N, 6AWG	Preensamblado	BL1-BM/BL2-AD	NO
9	1F+1N, 6AWG	Preensamblado	BL13-AU/BL12-AU/BL14-AU	NO
10	1F+1N, 8AWG	Preensamblado	BL10-AU7BL11-AU	NO
11	1F+1N, 8AWG	Preensamblado	BL4-AU7BL3-AU	NO
12	1F+1N, 8AWG	Preensamblado	BL9-CC	NO
13	1F+1N, 6AWG	Preensamblado	BL4-AU	NO
14	1F+1N, 8AWG	Preensamblado	BL8-BG	NO
15	1F+1N, 8AWG	Preensamblado	BL7-BG	NO

RED ELÉCTRICA DE BAJO
VOLTAJE
UNIDAD EDUCATIVA
NICOLÁS INFANTE DÍAZ



SIMBOLOGIA

-  Transformador
-  Poste de hormigón
-  Red de distribución secundaria
-  Acometidas

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



EL
GOBIERNO
DE TODOS

RESPONSABLES:

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

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

ARQ. MARCELO BARROS
ARQUITECTO DISEÑADOR
EMPRESA CONSULTORA S.A.

ARQ. MAURICIO NIETO
ESPECIALISTA ARQUITECTÓNICO
MINEDUC

ESQUEMA DEL PROYECTO:

PROYECTO: 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:

RED ELÉCTRICA DE BAJO VOLTAJE

ESCALA: INDICADAS FECHA: 2019 LÁMINA N.º EL - 02

SELLOS MUNICIPALES: