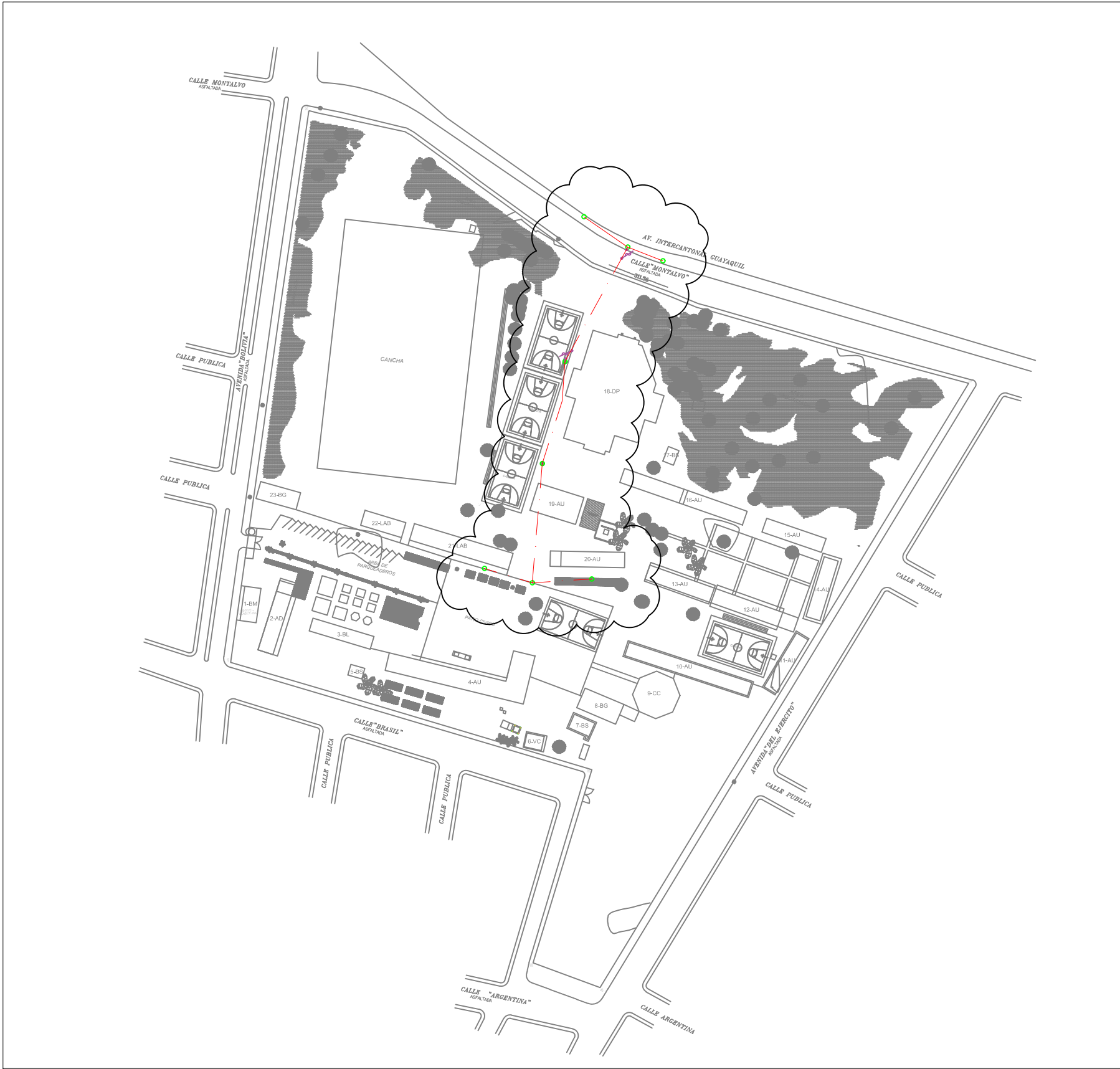
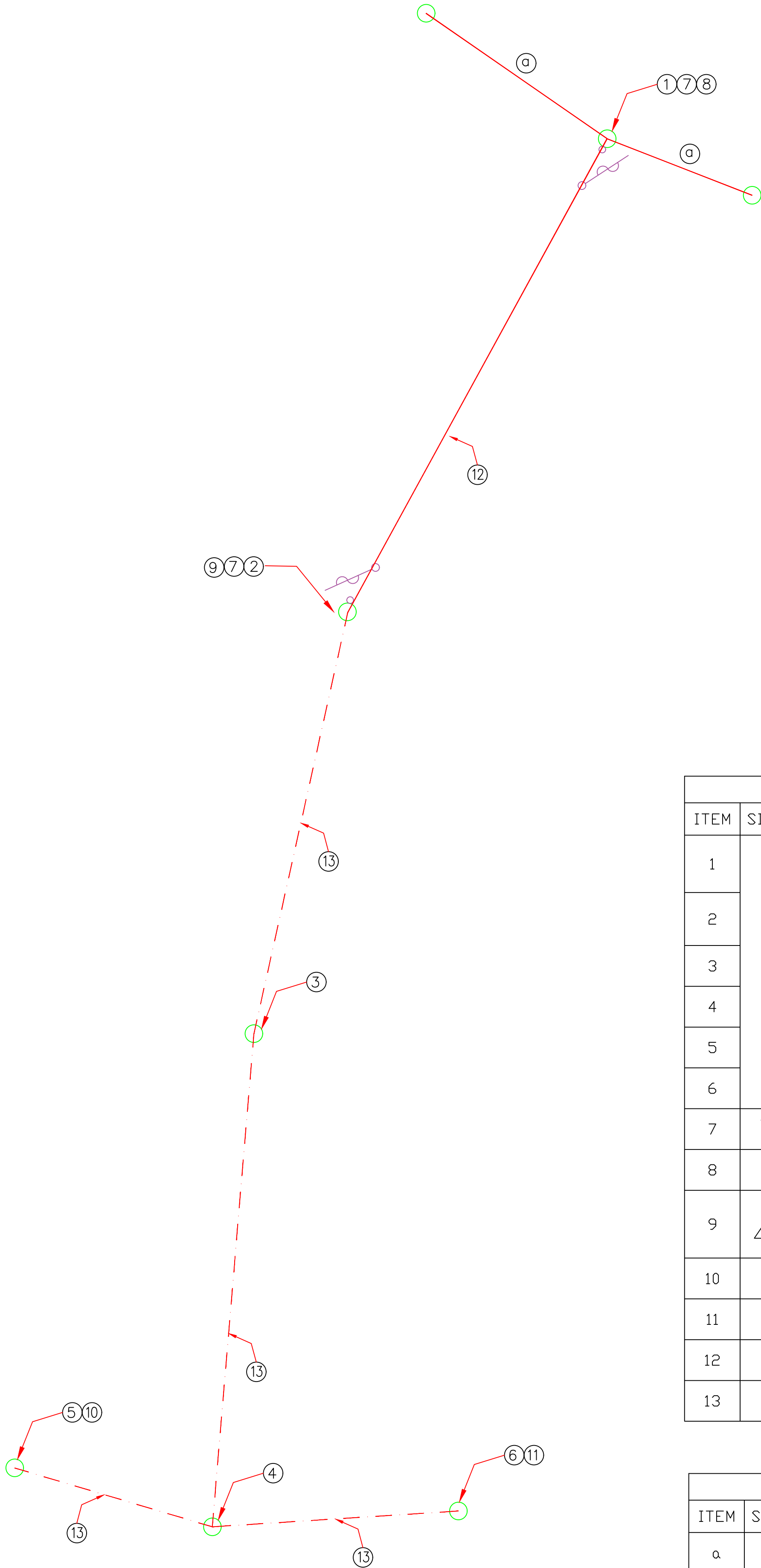


RED DE MEDIO VOLTAJE
UNIDAD EDUCATIVA NICOLÁS INFANTE DÍAZ



KEY PLAN

ELEMENTOS DE LA RED DE MEDIO VOLTAJE					
ITEM	SIMBOLOGÍA	CODIGO	NUMERO	ESTRUCTURA	DESCRIPCIÓN
1		PHR11_500	9.124.393	EST-1PP3	Poste Hormigón armado Rectangular de 11m carga de rotura 500kg, Est. 13 kV 3F Centrada Retención
2		PHC11_500	29.226	EST-3CRT	Poste Hormigón armado Circular de 11m carga de rotura 500kg, Est. 13 kV 3F Centrada Retención
3		PHC11_500	29.227	EST-1CRT	Poste Hormigón armado Circular de 11m carga de rotura 500kg, Est. 13 kV 1F Centrada Retención
4		PHC11_500	29.229	EST-1CPT	Poste Hormigón armado Circular de 11m carga de rotura 500kg, Est. 13 kV 1F Centrada Retención
5		PHC11_500	29.228	EST-1CPT	Poste Hormigón armado Circular de 11m carga de rotura 500kg, Est. 13 kV 1F Centrada Retención
6		PHC11_500	29.230	EST-1CPT	Poste Hormigón armado Circular de 11m carga de rotura 500kg, Est. 13 kV 1F Centrada Retención
7		3S100T	-	3S100T	Secc. 13kV 3F con seccionador fus. unipolar ab. 100A
8		ID 34.754	0900303955	-	Medidor de medio voltaje
9		ID 64.260	0958128 - 15 kVA; 0958126 - 15 kVA; 0958127 - 15 kVA	3N45T	Banco de 3 transformadores 13 kV monofásicos 45 KVA en poste
10		ID 9.290	0958124 - 25 kVA	1C25T	Transformador 13 kV 1F conv. 25 kVA en poste
11		ID 9.289	0958125 - 50 kVA	1A50T	Transformador 13 kV 1F autoproteg. 50 kVA en poste
12		ACSR.2	-	ACSR.2	Cable desnudo aluminio con reforzamiento de acero, tramo trifásico, 2 AWG
13		ACSR.2	-	ACSR.2	Cable desnudo aluminio con reforzamiento de acero, tramo monofásico, 2 AWG

ELEMENTOS DE LA RED DE MEDIO VOLTAJE					
ITEM	SIMBOLOGÍA	CODIGO	NUMERO	ESTRUCTURA	DESCRIPCIÓN
a		ACSR.2	-	ACSR.2	Cable desnudo aluminio con reforzamiento de acero, tramo trifásico, 2 AWG

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 MEDIO VOLTAJE

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

2019

LÁMINA N.º

EL - 01

SELLOS MUNICIPALES: