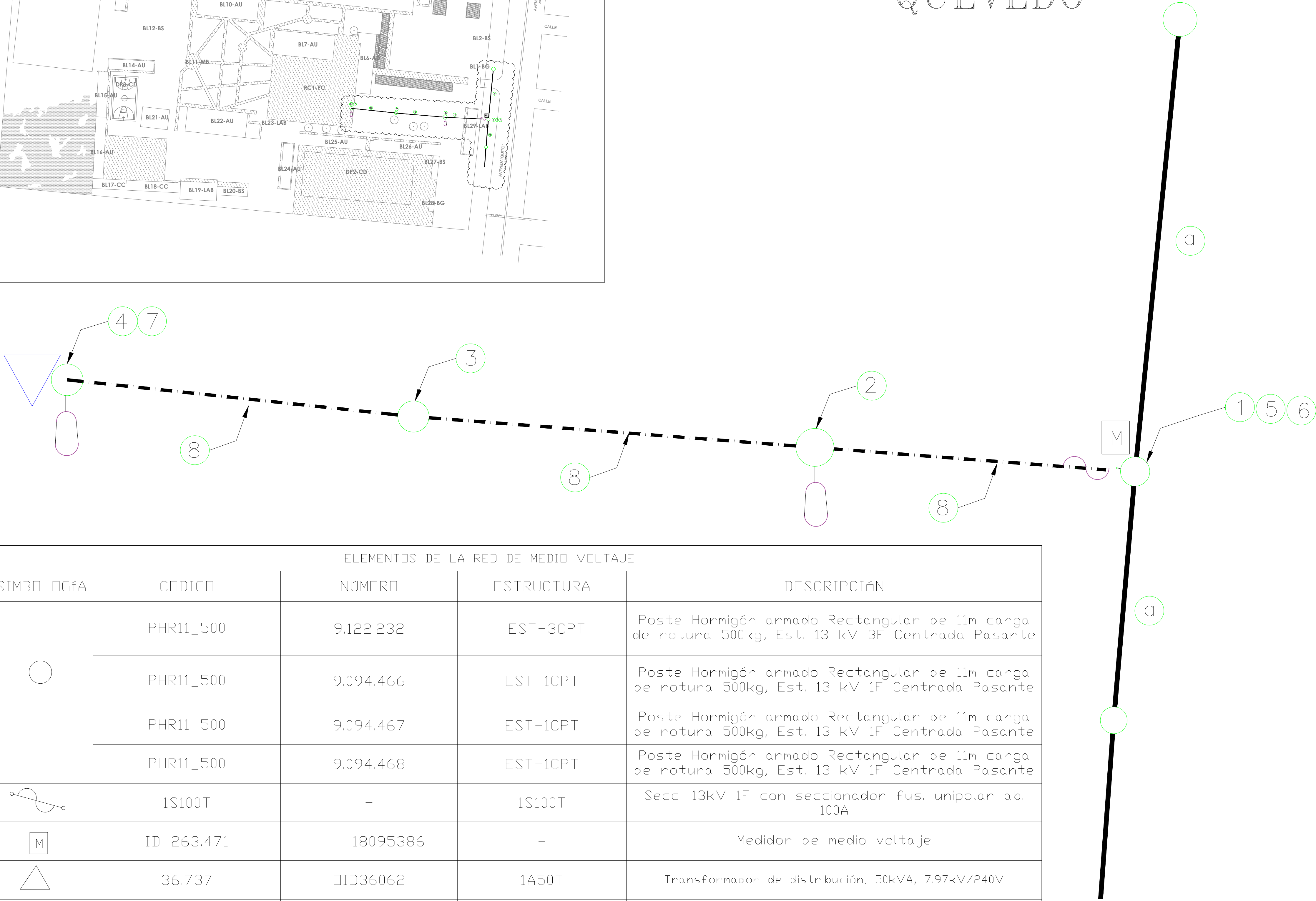


# RED DE MEDIO VOLTAJE

## UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO

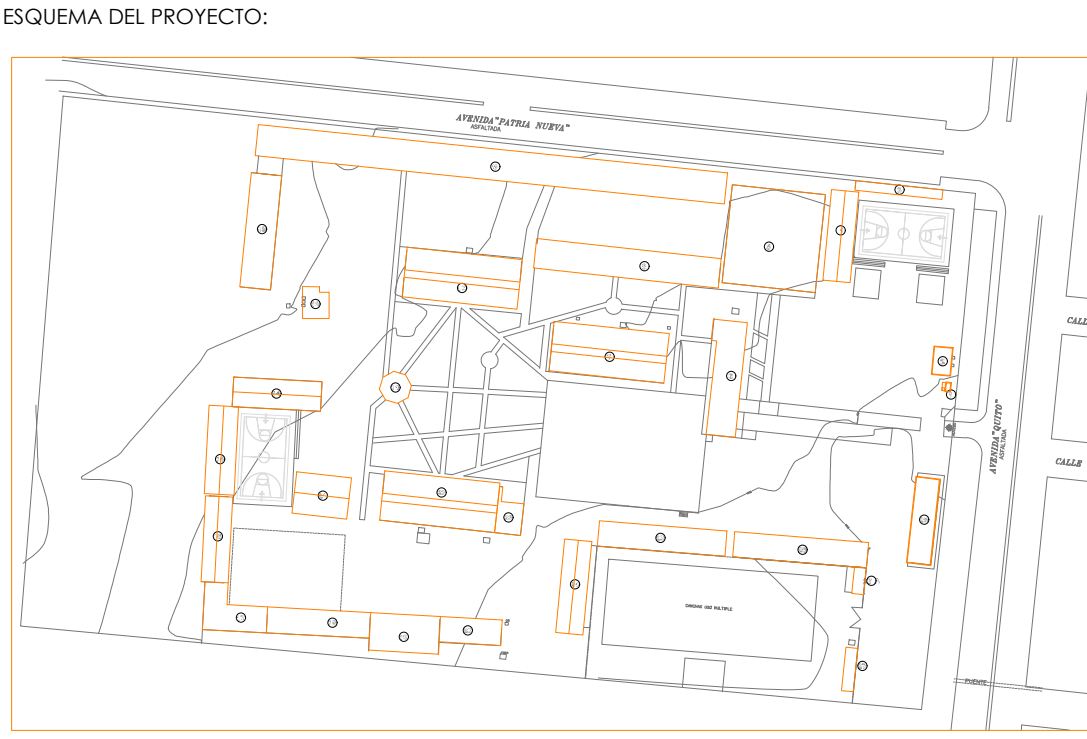


ELEMENTOS DE LA RED DE MEDIO VOLTAJE					
ITEM	SIMBOLOGÍA	CODIGO	NÚMERO	ESTRUCTURA	DESCRIPCIÓN
1		PHR11_500	9.122.232	EST-3CPT	Poste Hormigón armado Rectangular de 11m carga de rotura 500kg, Est. 13 kV 3F Centrada Pasante
2		PHR11_500	9.094.466	EST-1CPT	Poste Hormigón armado Rectangular de 11m carga de rotura 500kg, Est. 13 kV 1F Centrada Pasante
3		PHR11_500	9.094.467	EST-1CPT	Poste Hormigón armado Rectangular de 11m carga de rotura 500kg, Est. 13 kV 1F Centrada Pasante
4		PHR11_500	9.094.468	EST-1CPT	Poste Hormigón armado Rectangular de 11m carga de rotura 500kg, Est. 13 kV 1F Centrada Pasante
5		1S100T	-	1S100T	Secc. 13kV 1F con seccionador fus. unipolar ab. 100A
6		ID 263.471	18095386	-	Medidor de medio voltaje
7		36.737	ID36062	1A50T	Transformador de distribución, 50kVA, 7.97kV/240V
8		ACSR.2	-	-	Cable desnudo aluminio con reforzamiento de acero, tramo monofásico, 2 AWG

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



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



PROYECTO:	BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030
"INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO, 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:	PROVINCIA:
QUEVEDO	LOS RÍOS

CONTIENE:	
RED ELECTRICA DE MEDIO VOLTAJE	

ESCALA:	FECHA:	LÁMINA N.º
INDICADAS	2019	EL - 01

SELLOS MUNICIPALES: