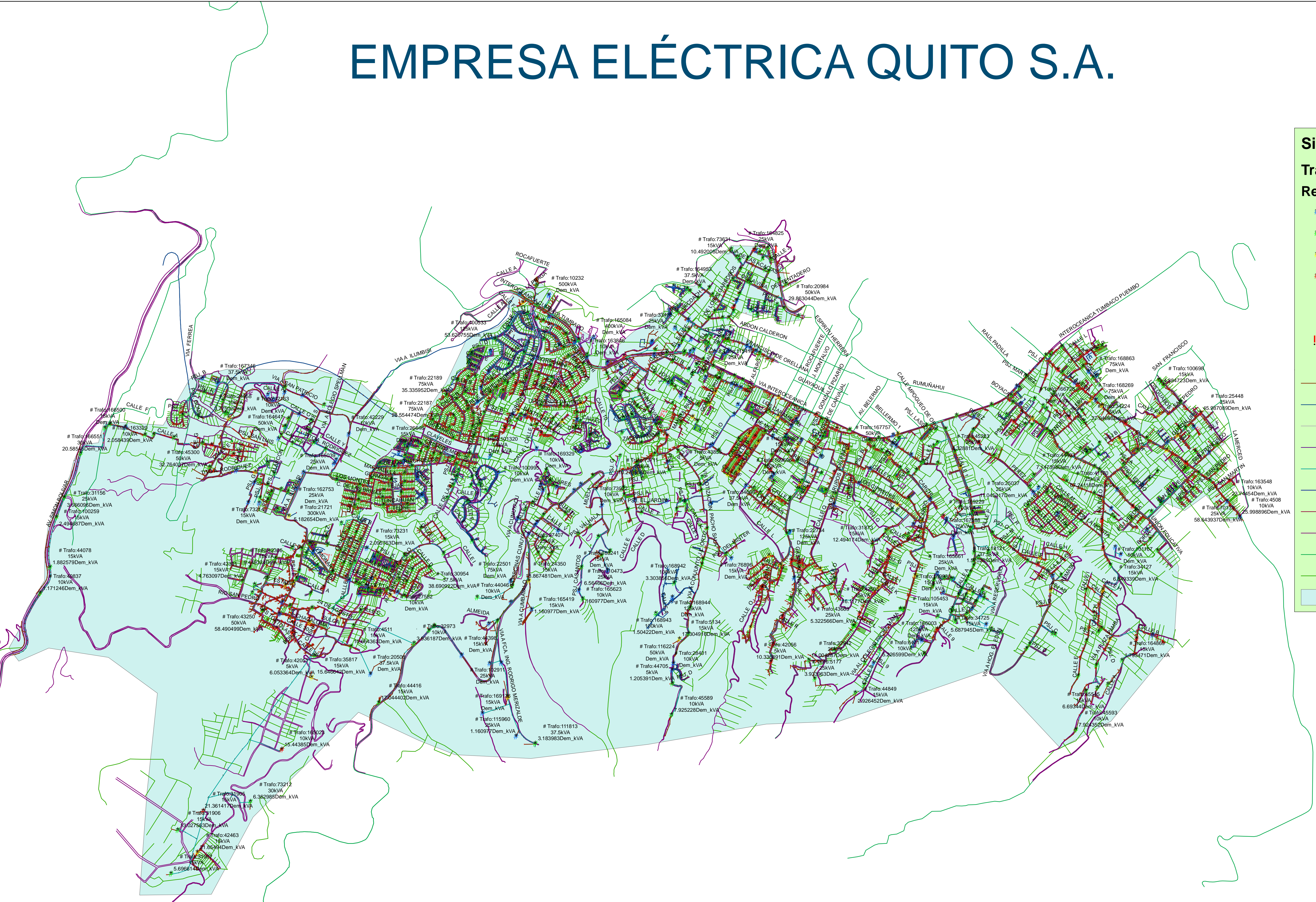


EMPRESA ELÉCTRICA QUITO S.A.



Simbología

Transformadores

Relacion_Demanda

*

Transformadores Error

*

Transformadores Estables

*

Transformadores Moderados

*

Transformadores Sobrecargados

Tableros

Suministros

!

Substacion_Tumbaco

Postes

Tramo_BV_Aereo

Tramo_BV_Subterraneo

Edges

Tramo_MV_Subterraneo

Tramo_MV_Aereo

Tramo_BV_Subterraneo

Tramo_BV_Aereo

Base

Calles

Lotes

Poligono_Primary

<div><div></div><div>EMPRESA ELÉCTRICA QUITO S.A.</div></div>		EMPRESA ELÉCTRICA QUITO S.A. QUITO-ECUADOR			
PROYECTO: ING. WILLIAM MENDOZA		PRIMARIOS DE LA ZONA NORTE RURAL PROGRAMA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA LA COCCIÓN POR INDUCCIÓN Y EL CALENTAMIENTO DE AGUA CON ELECTRICIDAD			
DIBUJO: ING. WILLIAM MENDOZA		CARGABILIDAD PROYECTADA			
REVISÓ: ING. CARLOS MALDONADO		TIPO DE INSTALACION: AEREA Y SUBTERRANEO VOLTAJE: 22.8/13.2 KV			
RECOMENDÓ:		ESCALA: 1:2.000	COORD EN X:	COORD EN Y:	HOJA: 1 DE: 1
APROBÓ: ING. CARLOS MALDONADO		FECHA: ENERO 2015	FACTIBILIDAD N°:		PROYECTO N°:
CODIGO DEL PROYECTO:		SUBESTACION: TUMBACO	PRIMARIO: D		TRAMITE N°: