

# UBICACIÓN DEL PROYECTO

**GARAJE PETROECUADOR**

CUARTO DE BOMBAS

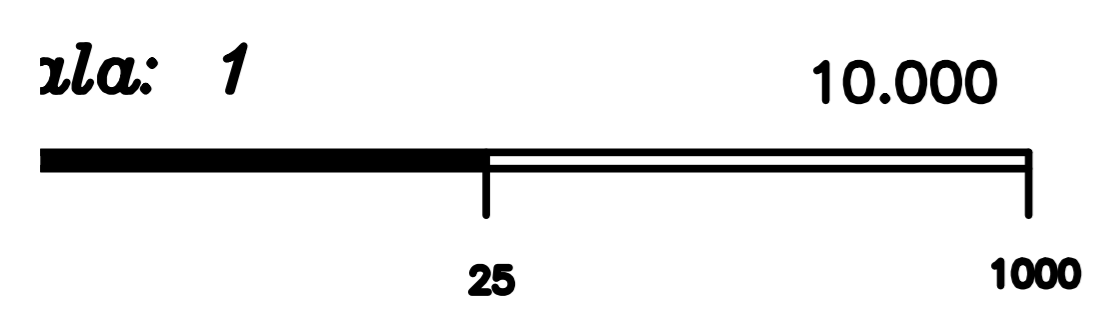
S/E LA PROPICIA

ENTRADA A BALAO  
 <<< VIA ESMERALDAS - REFINERIA

OCP

ACCESO 1

SIMBOLOGÍA	
DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO
SECCIONADOR: n° FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO n A	
SECCIONADOR: n° FUSIBLE UNIPOLAR CERRADO n A	
SECCIONADOR: n° FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO CON DISPOSITIVO ROMPEARCO n A	
SECCIONADOR: n° DE CUCHILLA UNIPOLAR n A	
SECCIONADOR: n° FUSIBLE UNIPOLAR CON DISPOSITIVO ROMPEARCO n A	
DESCARGADOR	
RED AÉREA DE MEDIO VOLTAJE	
RED AÉREA DE BAJO VOLTAJE	
ACOMETIDA	
TRANSFORMADOR: 1º AUTOPROTEGIDO n kVA EN POSTE	
TRANSFORMADOR: 3º AUTOPROTEGIDO n kVA EN POSTE	
PUERTA A TIERRA	
POSTE HORMIGÓN ARMADO CIRCULAR DE n METROS	
POSTE PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO CIRCULAR DE n METROS	
LUMINARIA DE SODIO CERRADA n W NIVEL DE POT. CONSTANTE	
MEDIDOR ELECTRÓNICO	
CAJA DISTRIBUCIÓN DE ACOMETIDAS	
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJO VOLTAJE	
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE	
TENSOR FAROL SIMPLE EN BAJO VOLTAJE	
TENSOR FAROL SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE	
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN BAJO VOLTAJE	
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE	
TENSOR A TIERRA DOBLE	
TENSOR FAROL DOBLE	
TENSOR POSTE A POSTE DOBLE	



	DIBUJO: INGENIERO FRANKELIN SANCHEZ G.	COOPERACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD CNEL EP UNIDAD DE NEGOCIO ESMERALDAS
	REVISO: INGENIERO FRANKELIN SANCHEZ G.	<b>DEPARTAMENTO TECNICO</b> PROYECTO ELECTRICO: REPOTENCIACIÓN ALIMENTADORES SUR GRANDE/AEROPUERTO DE LA SUBESTACIÓN PROPICIA
SELLOS DE APROBACIÓN: 	APROBO: INGENIERO JUAN RAMIREZ D.	FINANCIAMIENTO: BID VI
		SUBSTACION #1 PROPICIA
		CIRCUITO: #1 SUR GRANDE / AEROPUERTO