

Coordenadas UTM Subestación Aeropuerto de Herrera			
PUNTOS	Cuadrícula	X (m)	Y (m)
1	19 Q	397515.5893 E	2042180.7801 N
2	19 Q	397514.6400 E	2042189.9800 N
3	19 Q	397504.7200 E	2042192.6500 N
4	19 Q	397563.6535 E	2042177.0458 N
5	19 Q	397505.5490 E	2042227.6899 N
6	19 Q	397566.9692 E	2042222.8976 N
7	19 Q	397564.4858 E	2042188.5559 N
8	19 Q	397515.5893 E	2042180.7801 N



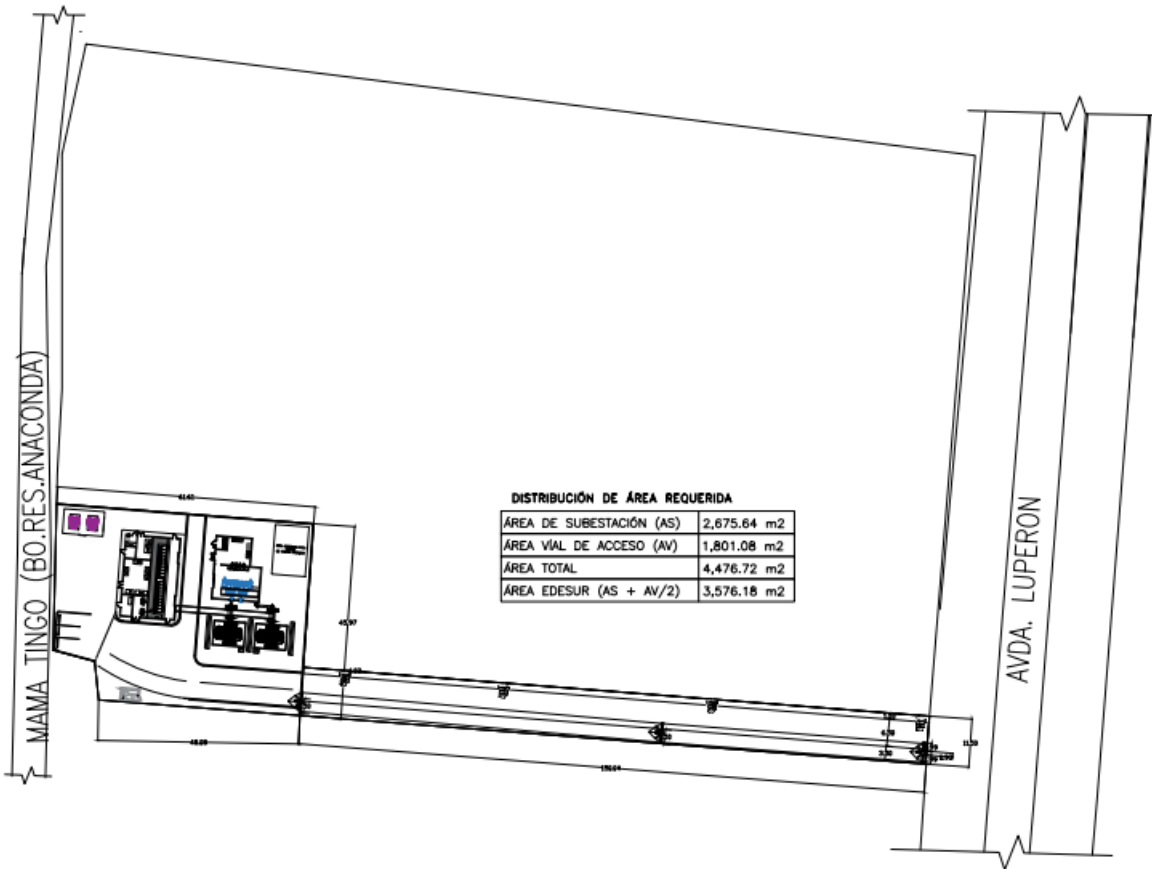
Notas/Revisiones		
Nombre	Fecha	Firma

DESARROLLO SUBESTACIONES		
Unidad	Nombre	Firma
Diseño Eléctrico	DMEZ	
Diseño Civil		
Diseño	DMEZ	
Revisado	SMELNORNO	
Comprobado		
Aprobado		



Año de emisión:
 Ubicación:
 Subestación Eléctrica
 Aeropuerto de Herrera 138kV

Proyecto	AHER	Folio	1/5
Fecha	03.04.2023		
Escala	1:1000		



DISTRIBUCIÓN DE ÁREA REQUERIDA

ÁREA DE SUBESTACIÓN (AS)	2,675.64 m ²
ÁREA VIAL DE ACCESO (AV)	1,801.08 m ²
ÁREA TOTAL	4,476.72 m ²
ÁREA EDESUR (AS + AV/2)	3,576.18 m ²

Notas/Modificaciones		
Nombre	Fecha	Firma

Unidad	DESARROLLO SUBESTACIONES	
	Nombre	Firma
Diseño Eléctrico	EMEZ	
Diseño Civil		
Dibujado	EMEZ	
Revisado	SMELCENNO	
Comprobado		
Aprobado		



Plan de planta
 Planta General
 Subestación Eléctrica
 Aeropuerto de Herrera 138kV

AHER	
03.04.2023	2/5
1:1000	