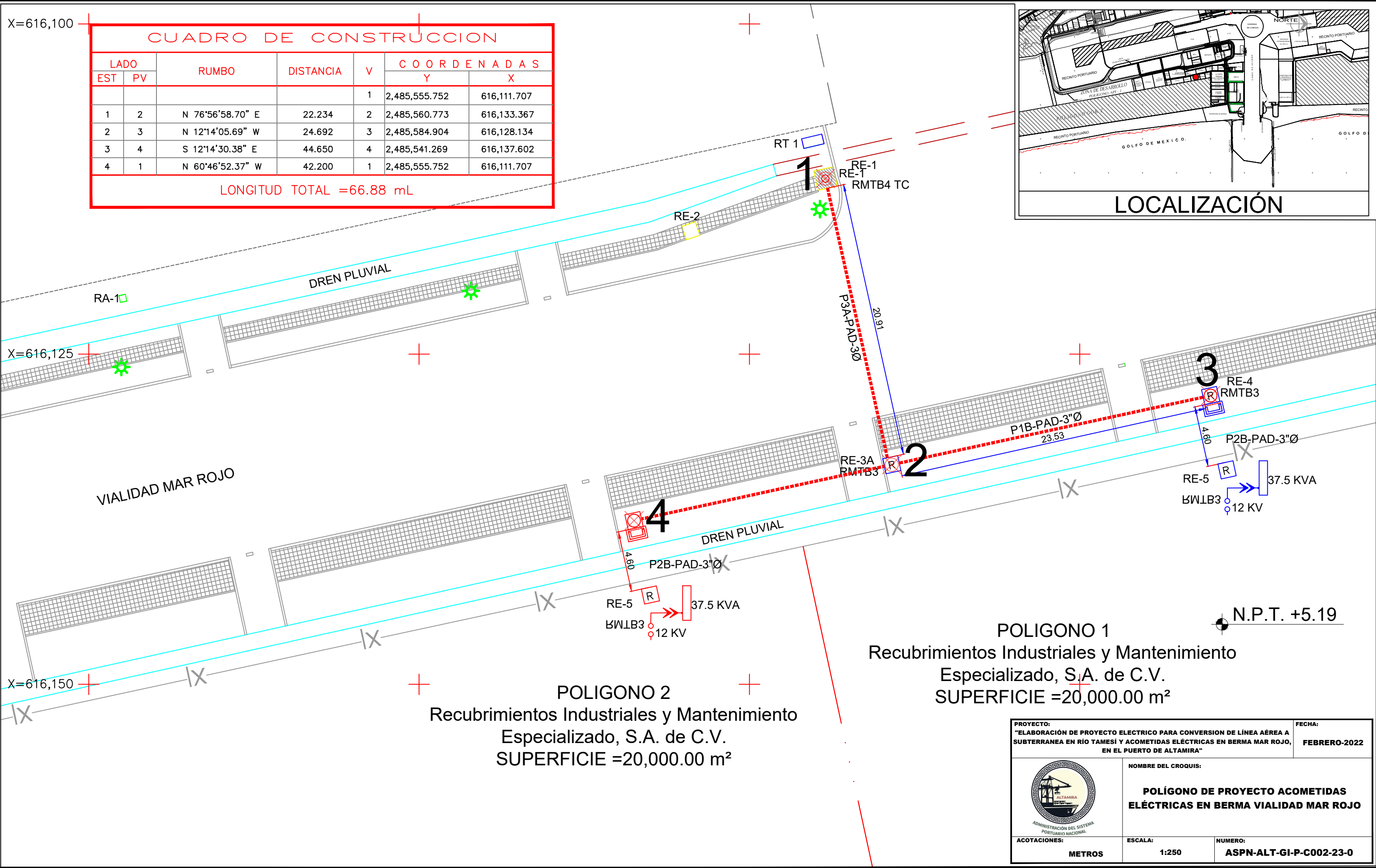
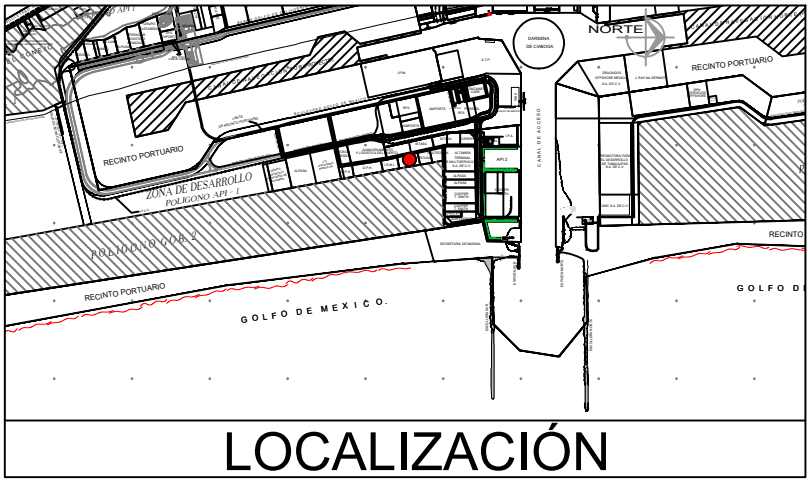


X=616,100

CUADRO DE CONSTRUCCION

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
EST	PV				Y	X
				1	2,485,555.752	616,111.707
1	2	N 76°56'58.70" E	22.234	2	2,485,560.773	616,133.367
2	3	N 12°14'05.69" W	24.692	3	2,485,584.904	616,128.134
3	4	S 12°14'30.38" E	44.650	4	2,485,541.269	616,137.602
4	1	N 60°46'52.37" W	42.200	1	2,485,555.752	616,111.707
LONGITUD TOTAL =66.88 mL						



POLIGONO 1
Recubrimientos Industriales y Mantenimiento
Especializado, S.A. de C.V.
SUPERFICIE =20,000.00 m²

POLIGONO 2
Recubrimientos Industriales y Mantenimiento
Especializado, S.A. de C.V.
SUPERFICIE =20,000.00 m²

PROYECTO: "ELABORACIÓN DE PROYECTO ELECTRICO PARA CONVERSION DE LÍNEA AÉREA A SUBTERRANEA EN RÍO TAMESÍ Y ACOMETIDAS ELÉCTRICAS EN BERMA MAR ROJO, EN EL PUERTO DE ALTAMIRA"		FECHA: FEBRERO-2022
		NOMBRE DEL CROQUIS: POLÍGONO DE PROYECTO ACOMETIDAS ELÉCTRICAS EN BERMA VIALIDAD MAR ROJO
ACOTACIONES: METROS	ESCALA: 1:250	NUMERO: ASPN-ALT-GI-P-C002-23-0