



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
EST	PV				Y	X
				1	2,482,600.449	614,744.141
1	2	S 78°31'44.42" W	198.203	2	2,482,561.032	614,549.897
2	3	S 78°03'44.05" W	347.860	3	2,482,489.077	614,209.560
3	4	N 10°25'55.20" W	17.909	4	2,482,506.690	614,206.317
4	5	N 75°44'23.22" E	67.404	5	2,482,523.293	614,271.645
5	6	N 78°29'40.13" E	146.281	6	2,482,552.471	614,414.986
6	7	N 79°35'57.38" E	128.549	7	2,482,575.678	614,541.423
7	8	N 77°14'13.69" E	133.912	8	2,482,605.262	614,672.027
8	9	N 75°13'27.72" E	99.928	9	2,482,630.747	614,768.651
9	10	S 05°08'02.39" E	76.807	10	2,482,554.248	614,775.524
10	11	S 78°23'35.89" W	16.848	11	2,482,550.858	614,759.020
11	1	N 16°42'05.97" W	51.775	1	2,482,600.449	614,744.141
SUPERFICIE = 1.5 Ha						

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"

ACOTACIONES:
METROS

FECHA:
FEBRERO-2022

NOMBRE DEL CROQUIS:
POLÍGONO PARA PROYECT DE TRANSICIÓN AÉREA SUBTERRÁNEA DE LINEA DE MEDIA TENSION EN LA CALLE RIO TAMESÍ

ESCALA:
1:1,500

NUMERO:
ASPN-ALT-GI-P-C001-23-0