

PROYECCION-UTM, ZONA 19 NORTE				
EST.	ESTE (X)	NORTE (Y)	RUMBO	DIST.
1	441529.00	2135839.48	S27°14'W	8.21
2	441525.24	2135832.18	S20°07'W	7.01
3	441522.83	2135825.59	S12°02'W	5.29
4	441521.73	2135820.42	N79°05'W	23.06
5	441499.08	2135824.79	N6°59'E	4.98
6	441499.69	2135829.74	N7°26'E	15.15
7	441501.65	2135844.76	S79°04'E	27.85

PUNTOS GEORREFERENCIADOS (COORDENADAS UTM ZONA 19N)				
FACTOR DE ESCALA COMBINADO: 0.9996429308				
PUNTO	X	Y	MATERIALIZACION	FECHA
PG01	441526.38	2135837.02	CLAVO TOPOGRAFICO	06/01/2023
PG02	441540.16	2135860.64	CLAVO TOPOGRAFICO	06/01/2023
VINCULACION A LA RED GEODESICA DE LA JI				
REP JI	EPOCA DE REFERENCIA	FECHA		
LVEG, SPED	2016.434	06/06/2016 (158,D.J.)		
COORDENADAS GEOGRAFICAS				
CORS VINCULADA	LATITUD	LONGITUD	VINCULACION	FECHA
RDLT	19°18'23.799 75"N	69°32'47.968 86"W	LVEG, SPED	13/01/2017



REPUBLICA DOMINICANA
 PODER JUDICIAL
 JURISDICCION INMOBILIARIA
 DIRECCION REGIONAL DE MENSURAS CATASTRALES
 DEPARTAMENTO NORESTE

PLANO INDIVIDUAL

OPERACION: SUBDIVISION

DESIGNACION CATASTRAL DE ORIGEN No.: P. No. 414315581357

DESIGNACION TEMPORAL No.: 12023006690_1_3

PROVINCIA: SAMANA

MUNICIPIO: LAS TERRENAS

SECCION: ZONA URBANA

LUGAR: LOMA CERCADA

REFERENCIAS DE UBICACION:
 A 2 km. Aproximadamente de la intersección de la calle Francisco Alberto Camaño Deño con la Avenida Los Corales

SUPERFICIE: 500.01 m2 ESCALA = 1:250

OBSERVACIONES: No. LAMINA
4 / 5

DESIGNACION CATASTRAL POSICIONAL:

DCP 414315581322

18/05/2023 12:14 PM

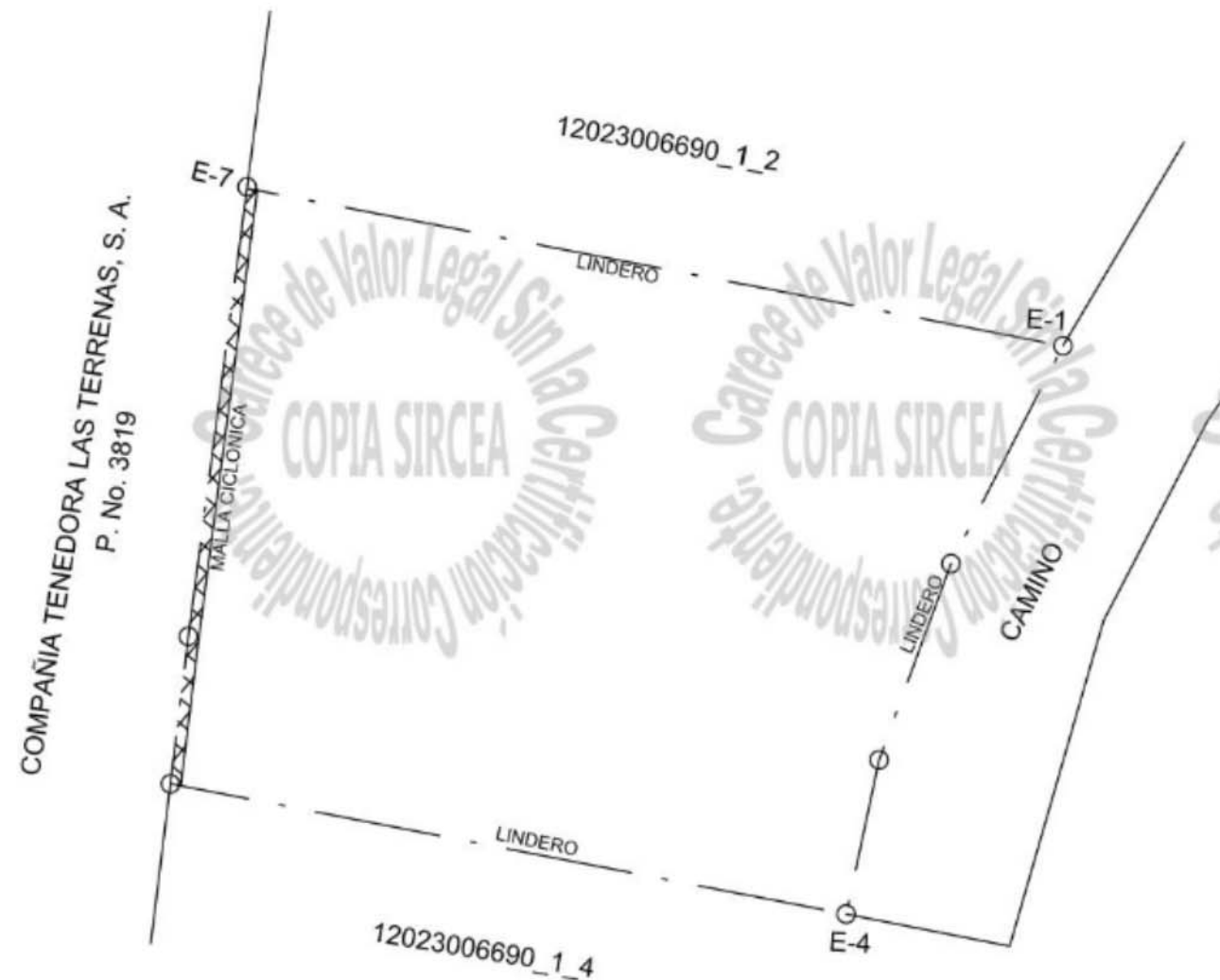
4EC17337112847A984

Certifico haber realizado el trabajo en el terreno conforme a lo dispuesto en el Reglamento General de Mensuras Catastrales.

[Signature]
 DEIVY VASQUEZ PEREZ 21340
 AGRIMENSOR CODIA

De conformidad con lo dispuesto en el Reglamento General de Mensuras Catastrales.

[Signature]
 AGRIM. DOMINGO
 PARA FAVOR DEL DIRECTOR
 DIRECTOR REGIONAL DE MENSURAS CATASTRALES
 DEPARTAMENTO NORESTE



SIMBOLOS CARTOGRAFICOS	
○	VERTICE
---	LIMITE DE DERECHO
XXXX	MALLA CICLONICA
XX	CONSTRUCCION DOS NIVELES

ESTE LEVANTAMIENTO FUE REALIZADO CON EL METODO RTK-NTRIP

