

**INFORME DEL PERITO TOPOGRAFO  
LENIN GERARDO ESPITIA QUIROGA  
TERRENO RURAL  
PREDIO PARCELA # 47 Y/O ISRAEL  
VEREDA GALAPAGOS  
MUNICIPIO DE RIONEGRO**

Proceso: **PROCESO DECLARATIVO REIVINDICATORIO DE  
MÍNIMA CUANTÍA DE INMUEBLE RURAL (CGP)**

**RADICADO NUMERO 2019-149**

**DEMANDANTE: NUBIA BARAJAS CANDELA CC 28.335.086**

**APODERADO: DRA. MARY JACKELINE JAIMES JAIMES**

**DEMANDADO: JAIME TORRES MARTINES CC 6.708.756**

Juzgado: **JUZGADO PROMISCOU MUNICIPAL  
RIONEGRO – SANTANDER.**

Lenin Gerardo Espitia Quiroga mayor de edad vecino de la ciudad de Bucaramanga topógrafo profesional con cedula de ciudadanía número 91283442 de Bucaramanga y con tarjeta profesional 01-10213 del consejo nacional profesional de topografía y perito topógrafo de los juzgados de Santander, por medio del presente escrito presento informe del predio: PARCELA # 47 Y/O ISRAEL de propiedad de la señora NUBIA BARAJAS CANDELA realizado el día 01 de junio de 2021 a las 8:00 a.m.

---

## INTRODUCCIÓN

La topografía como primera medida es o tiene por objeto la medición extensiones de tierras, tomando como base los datos consignados en campo

Se puede decir que es base fundamental en todos los trabajos de ingeniería por su alta precisión y es de esta y con ayuda de procedimientos matemáticos que se calculan distancias, ángulos, direcciones, coordenadas, elevaciones, áreas o volúmenes según lo requerido en cada caso.

En el presente informe técnico se describen las actividades realizadas por el Equipo de Topografía, en la ejecución del levantamiento topográfico de un lote denominado como PARCELA # 47 Y/ O ISRAEL localizado en la vereda galápagos, del municipio de Rionegro departamento de Santander.

Las labores de topografía, se ejecutaron teniendo como base los estándares de calidad, seguridad industrial y medio ambiente dispuestos para la realización del proyecto, con el fin de minimizar los impactos ambientales e impactos sociales que se puedan causar en el área de trabajo, dirigidos y orientados por cada uno de los departamentos que estuvieron presentes en la ejecución del programa.

## OBJETIVO

Realizar el levantamiento topográfico del predio denominado como predio: PARCELA # 47 Y/O ISRAEL ubicado en la vereda galápagos del municipio de Rionegro, departamento de Santander, con el fin de localizarlos correctamente su área, ubicación geográfica y actualización de los colindantes.

Nombre del predio:	PARCELA # 47 Y/O ISRAEL
Nombre vereda:	GALAPAGOS
Municipio:	RIONEGRO
Matricula Inmobiliaria:	300-86404
Numero Predial:	6861500010005012000
Área:	28 HAS +3997.40 Metros Cuadrados pendiente promedio de 35% aproximadamente según levantamiento topográfico realizado el con GPS marca hi- target por el topógrafo Lenin Gerardo Espitia Quiroga con matrícula profesional No. 01-10213 C.P.N.T.



# IMAGEN GEO PORTAL IGAC. ÁREA SEGÚN IGAC 34 HAS+8000 METROS CUADRADOS.

Consulta Catastral

Exportar Shape file(zip)

Departamento:	68 - SANTANDER
Municipio:	615 - RIONEGRO
Código Predial Nacional:	686150001000000050120000000000
Código Predial:	68615000100050120000
Destino económico:	D - AGROPECUARIO
Dirección:	ISRAEL VDA GALAPAGOS
Área de terreno:	348000 m2
Área construida:	72 m2

Construcción 1

rionegro

Vereda El Caiman

Hacienda La Unión

El Carmen

La Unión

El Gramal

Ireland

La Alsacia

Vereda Unión De Galápagos

Quebrada San Roque

1. Señor juez le aporto el levantamiento topográfico del predio denominado PARCELA # 47 Y/O ISRAEL localizado en la vereda GALAPAGOS el municipio de RIONEGRO – Santander.

Alinderado así:

Predios Colindantes:           **NORTE**; M-1 al M-8 en una Distancia de 143.75 metros. Con NUBIA NAZCA.  
Del M-8 a M-7 en una Distancia de 273.13 metros. Con. EUGENIO GUERRERO  
**SUR**; del M-4 a M-5 en una distancia de 217.75 metros. Con LEONARDO ORTIZ  
Del M-4 a M-3 en una distancia de 307.63 metros. Con LEONARDO ORTIZ.  
**ORIENTE**: Del M-7 a M-6 en una distancia de 350.83 metros. Con LEONARDO ALBEIRA.  
Del M-5 a M-6 en una distancia de 179.74 metros. Con LEONARDO ALBEIRA.  
**OCCIDENTE**; del M-2 a M-3 en una distancia de 230.58 metros. Con BENJAMIN BARCENAS.  
Del M-2 a M-1 en una distancia de 519.44 metros. Con MARCOS SILVA.

Planos del Predio:           Realizado por el señor LENIN GERARDO ESPITIA QUIROGA identificado con la cedula de ciudadanía N° 91.283.442 de Bucaramanga y portador de la tarjeta profesional 01-10213 del Consejo Profesional Nacional de Topografía.

Fuentes de información:

- Escritura pública número cincuenta y seis (056)
- Certificado de libertad y tradición número 300-86404
- Numero catastral 6861500010005012000
- Levantamiento topográfico actual.
- Informe de georreferenciación

## REGISTRO FOTOGRÁFICO DEL PREDIO







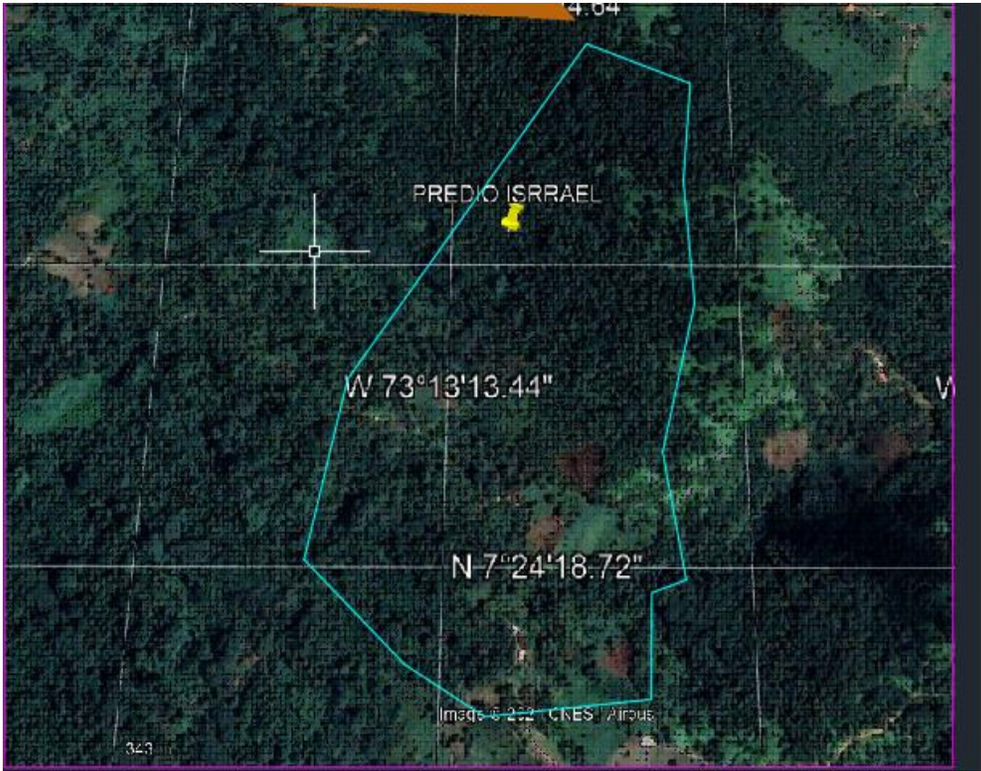


**INFORMACION DEL PREDIO**  
**PREDIO: PARCELA # 47 Y/O ISRAEL**  
**VEREDA GALAPAGOS – RIONEGRO - SANTANDER**  
**OBJETO DEL LITIS.**

se realizó el levantamiento topográfico del predio con certificado de libertad y tradición número 300-86404  
numero catastral 6861500010005012000  
localizado en la vereda galápagos del municipio de Rionegro – Santander.

**Llegada al predio:**

Partiendo de Rionegro hacia el norte por la vía nacional llegamos al sitio conocido como trincheras desviamos a mano izquierda por carretera destapada que conduce hasta la vereda galápagos en longitud aproximada de 5 kilómetros y luego un kilómetro a pie llegamos al predio parcela # 47 y/o Israel.



**Procedimiento:** el levantamiento topográfico se inició con el recorrido del lindero señalado y delimitado por el camino y cercas pertenecientes al predio denominado los parcela # 47 y/o Israel, Se materializaron deltas en sitios estratégicos con mayor visibilidad para proceder a la toma de puntos equidistantes con el fin de detallar cada uno de los vértices con el propósito de armar el polígono, detallando el lindero y de esta forma obtener el área, además se detallaron los cultivos, arboles, cercas quedando plasmados en el plano que se anexa a este documento.

Para realizar dicho levantamiento se conto con el acompañamiento del Señor Jaime Torres Martínez, colindantes y el sobrino de la señora nubia quienes mostraron los linderos y las características internas del predio.

**Inventario encontrado:**

<b>CULTIVOS ESTABLECIDOS</b>	<b>No. De PLANTAS</b>	
CAFÉ	2.700	
CACAO	280	
AGUACATE	150	
MANDARINO	150	
PLATANO	100	-

## Anexo:

- Plano topográfico
- Documentos del topógrafo
- Archivo magnético (CD)

## Reporte proyecto

### Contenido

#### 1 Propiedades de proyecto

##### 1.1 Parametro de coordenada

##### 1.2 Resumen de datos

#### 2 Archivo de observación

#### 3 Resumen líneas base

##### 3.1 Resultado líneas base

##### 3.2 Linea base repetida

##### 3.3 Bucles sincronos

##### 3.4 Bucles asincronos

#### 4 Ajuste

##### 4.1 Ajuste libre en WGS84

##### 4.2 Ajuste en sistema objetivo restricciones 2D

## 1 Propiedades de proyecto

Nombre de proyecto: PROCESO RIONEGRO

Contrucción: PROCESO RIONEGRO

Principal: JUSGADO DE RIONEGRO

Fecha inicial:

Fecha final:

Descripción:

Huso horario: -5

versión de software HGO V2.0.3

### 1.1 Parametro de coordenada

Nombre Datum: default1

Elipsoide: WGS 1984

Eje Mayor: 6378137

Achatamiento inverso: 298.2572236

Archivo cuadrícula: Col2004.ggf

Método de proyección Transverse Mercator:

Meridiano central: 074:04:39.02850W

Latitud Origen: 004:35:46.32150N

Escala: 1

Norte falso(m): 1000000

Este falso(m): 1000000

### 1.2 Resumen de datos

Número de archivos de observación:3

Número de estaciones: 3

Número de líneas base: 3

Número de Líneas base repetidas:0 Calificado: 0 Inelegible: 0

Número de bucles sincronos: 0 Calificado: 0 Inelegible: 0

Número de bucles asíncronos: 0 Calificado: 0 Inelegible: 0

## 2 Archivo de observación

Archivo de observación	Intervalo(s)	Tiempo inicial:	Tiempo Final:	Lapso de tiempo	Época	Nombre de Estación	Altura Antena:(m)	SN Receptor:
_2971750.GNS	1	6/24/2021 9:38:12	6/24/2021 11:44:35	02:06:23	7584	GPS-2	2.0427	11022297
_3141750.GNS	1	6/24/2021 9:46:27	6/24/2021 11:38:16	01:51:49	6710	GPS-1	0.0449	11022314
bnga1750.21o	15	6/23/2021 19:0:0	6/24/2021 18:59:45	23:59:45	5760	BNGA	0.1500	5145K79453

## 3 Resumen líneas base

### 3.1 Resultado líneas base

_3141750.zsd-bnga1750_BNGA.zsd	Ratío	DX(m)	DY(m)	DZ(m)	Longitud(m)	RMS(mm)	Posición Std(mm)	Azimet de datos de referencia(dms)
L1L2Triple		11289.0949	-921.6549	-33057.9212	34944.5169	10.5		162°19'57.3073"
LwFlotante		11288.4871	-921.4100	-33057.9519	34944.3432	44.3		162°20'00.1444"
LcFlotante		11288.8330	-921.5301	-33057.9201	34944.4280	21.1		162°19'58.4690"
LwFijado	8.3	11288.7833	-921.6001	-33057.8901	34944.3854	65.5		162°19'58.8098"
LcFijado	4.1	11288.8355	-921.5517	-33057.9260	34944.4350	23.2	9.4	162°19'58.5056"
_2971750.zsd-bnga1750_BNGA.zsd	Ratío	DX(m)	DY(m)	DZ(m)	Longitud(m)	RMS(mm)	Posición Std(mm)	Azimet de datos de referencia(dms)
L1L2Triple		11323.9872	-928.7233	-33046.0669	34944.7814	8.0		162°16'43.7298"
LwFlotante		11324.2990	-928.5026	-33046.0565	34944.8668	27.7		162°16'41.6456"
LcFlotante		11324.1349	-928.5483	-33046.0658	34944.8236	15.8		162°16'42.6194"

LwFijado	25.6	11324.2055	-928.4088	-33046.0579	34944.8353	29.9		162°16'41.9727"
LcFijado	2.5	11324.2379	-928.5104	-33046.0640	34944.8543	15.9	3.0	162°16'41.9983"
_2971750.zsd- _3141750.zsd	Ratio	DX(m)	DY(m)	DZ(m)	Longitud(m)	RMS(mm)	Posición Std(mm)	Azimut de datos de referencia(dms)
L1Triple		35.6494	-7.1166	11.8765	38.2436	9.3		073°16'22.9126"
L1Flotante		35.4431	-7.0369	11.8502	38.0283	17.6		073°12'04.7176"
L1Fijado	3.8	35.4030	-7.0093	11.8624	37.9898	22.8	1.5	073°09'29.6615"

### 3.2 Línea base repetida

Nombre:	Revisión de Calidad	dX(mm)	dY(mm)	dZ(mm)	Longitud D(mm)	Longitud promedio(m)	Tolerancia logitud D(mm)	Error relativo
	Líneas base	Ratio	RMS(m)	DX(m)	DY(m)	DZ(m)	Longitud(m)	

### 3.3 Bucles sincronos

Nombre:	Revisión de Calidad	WX(mm)	WY(mm)	WZ(mm)	WS(mm)	Longitud Total(m)	Tolerancia X/Y/Z(mm)	Tolerancia S(mm)	Error relativo(ppm)
	Líneas base	Ratio	RMS(m)	DX(m)	DY(m)	DZ(m)	Longitud(m)		

### 3.4 Bucles asíncronos

Nombre:	Revisión de Calidad	WX(mm)	WY(mm)	WZ(mm)	WS(mm)	Longitud Total(m)	Tolerancia X/Y/Z(mm)	Tolerancia S(mm)	Error relativo(ppm)
	Líneas base	Ratio	RMS(m)	DX(m)	DY(m)	DZ(m)	Longitud(m)		

## 4 Ajuste

### 4.1 Ajuste libre en WGS84

Número de líneas base GPS	3
Número de puntos ajustados:	3
Nivel confidencial:	10.00 $\sigma$
Nivel de significancia para prueba Tau:	1.00%
Proporción de error estándar de unidades ponderadas:	0.2378
Valor de prueba x2:	0.7134
Prueba de Rango x2:	0.0717 - 12.8383
Resultado de prueba x2:	True

#### 4.1.1 Líneas base ajustadas

Nombre Línea Base	Tau	DX(m)	DY(m)	DZ(m)	Desviación Std.(mm)	Longitud(m)	Error relativo
_3141750.zsd-bnga1750_BNGA.zsd	Si	11288.8427	-921.5999	-33057.9198	13.3	34944.4327	1:2635817
_2971750.zsd-bnga1750_BNGA.zsd	Si	11324.2440	-928.5096	-33046.0588	11.8	34944.8513	1:2969734
_2971750.zsd-_3141750.zsd	Si	35.4027	-7.0109	11.8619	7.2	37.9896	1:5299

#### 4.1.2 Residuales Línea Base

Nombre Línea Base	Tau	Tolerancia Tau(mm)	VDX(m)	VDY(m)	VDZ(m)	Desviación Std._VDX(m)	Desviación Std._VDY(m)	Desviación Std._VDZ(m)	Desviación Std.(mm)
_3141750.zsd-bnga1750_BNGA.zsd	Si	105.9	7.1	-48.2	6.2	18.1	39.2	7.2	43.7
_2971750.zsd-bnga1750_BNGA.zsd	Si	105.9	6.1	0.8	5.2	6.1	2.6	5.1	8.3
_2971750.zsd-_3141750.zsd	Si	15.0	-0.3	-1.6	-0.5	0.5	1.0	0.7	1.3

#### 4.1.3 Resultado de ajuste libre en WGS84

Nombre de Estación	B	L	H(m)	Desviación Std._B(mm)	Desviación Std._L(mm)	Desviación Std._H(mm)	Desviación Std.(mm)
--------------------	---	---	------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------

BNGA	007:06:17.63386N	073:07:25.46517W	964.0943	0.0	0.0	0.0	0.0
GPS-1	007:24:22.01554N	073:13:08.95717W	1022.0982	3.5	5.2	11.7	13.3
GPS-2	007:24:21.70370N	073:13:09.99636W	1003.7797	3.6	5.0	10.0	11.8

Punto y Linea base mas débil

Nombre Linea Base Desviación Std.\_DX(mm)Desviación Std.\_DY(mm)Desviación Std.\_DZ(mm)Desviación Std.(mm)  
Error relativo

\_2971750.zsd-\_3141750.zsd 2.9 6.1 2.4 7.2 1:5299

Nombre de Estación Desviación Std.\_N(mm)Desviación Std.\_E(mm)Desviación Std.\_U(mm)PuntosDesviación Std.(mm)

GPS-1 3.5 5.2 11.7 13.3

*4.2 Ajuste en sistema objetivo restricciones 2D*

Número de líneas base GPS 3  
Número de puntos ajustados: 3  
Nivel confidencial: 10.00σ  
Nivel de significancia para prueba Tau: 1.00%  
Proporción de error estándar de unidades ponderadas: 0.0000  
Valor de prueba x2: 0.0000  
Prueba de Rango x2: 0.0000 - 0.0000  
Resultado de prueba x2: True

Parámetro 2D Herlmert:

Desplazamiento X(m): -2.16252476000227

Desplazamiento Y(m) 2.12651118845679

Rotación: 000:00:00.00000

Escala:

1

Parámetro adecuación de altura:

A:9.82464897353202

B:0

C:0

D:0

E:0

F:0

X0:0

Y0:0

#### 4.2.1 Líneas base ajustadas

Nombre Línea Base	Tau	DN(m)	DE(m)	Desviación Std.(mm)	Longitud(m)	Error relativo
_3141750.zsd-bnga1750_BNGA.zsd	Si	-33295.2252	10604.7882	0.0	34943.2905	0
_2971750.zsd-bnga1750_BNGA.zsd	Si	-33285.5776	10636.6539	0.0	34943.7846	0
_2971750.zsd-_3141750.zsd	Si	9.6419	31.8517	0.0	33.2791	0

#### 4.2.2 Residuales Línea Base

Nombre Línea Base	Tau	Tolerancia Tau(mm)	VDN(mm)	VDE(mm)	dVDN(mm)	dVDE(mm)
_3141750.zsd-bnga1750_BNGA.zsd	Si	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
_2971750.zsd-bnga1750_BNGA.zsd	Si	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
_2971750.zsd-_3141750.zsd	Si	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

#### 4.2.3 Resultado de restricción 2D ajustado en sistema objetivo

Nom bre de Estac ión	N(m)	E(m)	U(m)	Desviaci ón Std._N( mm)	Desviaci ón Std._E( mm)	Desviaci ón Std._H( mm)	PuntosDesv iación Std.(mm)	Fact.Esca la Cuad	Fact.Elev ación	Fact.Esca la comb
BNG A	1277533. 1500	1105369. 9310	954.26 97	0.0	0.0	0.0	0.0	0.999737 2974	0.999848 8591	0.999586 1962

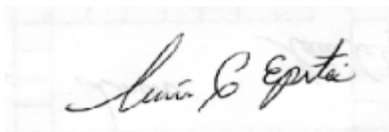
GPS-1	1310828.3696	1094765.1288	1012.2735	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9997110490	0.9998397666	0.9995508619
GPS-2	1310818.7276	1094733.2770	993.9550	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9997109744	0.9998426381	0.9995536580

Punto y Linea base mas débil

Nombre Linea Base    Desviación Std.\_DN(mm)Desviación Std.\_DE(mm)Desviación Std.(mm) Error relativo  
\_3141750.zsd-bnga1750\_BNGA.zsd    0.0        0.0        0.0    1:-9223372036854775808

Nombre de Estación    Desviación Std.\_N(mm)Desviación Std.\_E(mm)PuntosDesviación Std.(mm)  
GPS-1        3.5        5.2        0.0

En constancia firmo:

A handwritten signature in black ink, reading "Lenin G. Espitia", is centered within a rectangular box that has a faint grid pattern.

---

TOP. LENIN GERARDO ESPITIA QUIROGA  
C.C. 91.283.442 DE BUCARAMANGA  
L.P. 01-10213 C.P.N.T.  
CEL. 311 8706922

**Relación de algunos procesos en los que se ha intervenido como perito en dictámenes de idénticas características.**

1. Proceso declarativo especial de deslinde y amojonamiento de mínima cuantía de predio urbano. Radicado 2015-0129 – juzgado promiscuo municipal de Rionegro.
2. Proceso declarativo verbal sumario de prescripción adquisitiva de dominio pertenencia. Radicado 2016-055- juzgado promiscuo municipal de Rionegro.
3. Proceso declarativo verbal sumario de mínima cuantía de pertenencia. Radicado 2016-107- juzgado promiscuo municipal de Rionegro.
4. Proceso declarativo verbal sumario de mínima cuantía de pertenencia de predio rural. Radicado 2015-0166 - juzgado promiscuo municipal de Rionegro.
5. Proceso declarativo verbal sumario de mínima cuantía de pertenencia. Radicado 2017-003  
Juzgado promiscuo municipal de Rionegro.
6. Proceso declarativo verbal especial de pertenencia de predio rural de mayor cuantía. Radicado 2015-165 - juzgado promiscuo municipal de Rionegro.
7. Perturbación a la posesión. Radicado 2017-006 – inspección cuarta promiscua municipal de policía de san juan de Girón.
8. Servidumbre. Radicado 2016-0016 – juzgado promiscuo municipal de puerto parra.
9. Restitución de un bien de uso público. Código f-gd-03 – inspección municipal de policía.  
Puerto parra.
10. Proceso verbal especial de prescripción adquisitiva de dominio. Radicado 2014-00024-00  
Juzgado promiscuo municipal, Betulia Santander.
11. Proceso verbal de pertenencia. Radicado 2017-00326-00 – juzgado primero de pequeñas causas y competencias múltiples de Floridablanca.
12. Proceso declarativo de pertenencia. Radicado 2015-099 – juzgado promiscuo municipal del playón Santander.
13. Proceso de pertenencia. Radicado 2014-00110-00 – juzgado segundo promiscuo municipal con funciones de conocimiento – San Vicente de chucuri.
14. Proceso verbal. radicado 2016-00098-00 – juzgado segundo civil del circuito de Bucaramanga.
15. Proceso verbal declaración de pertenencia radicado 68001-31-03-10-2015-00237-00 – juzgado décimo del circuito de Bucaramanga.

República de Colombia

Ley 70/1979 D.R. 690/1981

Nombre: **LENIN GERARDO ESPITIA QUIROGA**

Cédula: **91.283.442**

Licencia Profesional No.: **01-10213**

Resolución: **02-0214 - 26/03/99**

**TECNOLOGO EN TOPOGRAFIA**  
**UNIDADES TECNOLOGICAS DE SANTANDER**



HERNANDO ALFARO CADENA GOMEZ  
Ministro de Educación Nacional  
PRESIDENTE



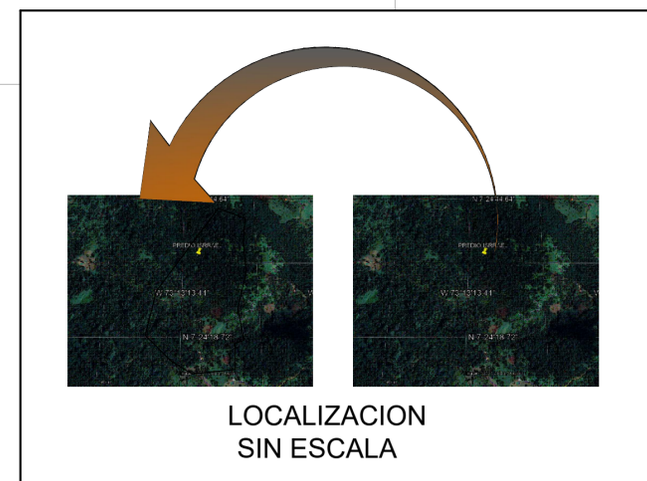
# PLANTA GENERAL

CUADRO DE LINDEROS Y COORDENADAS PREDIO ISRAEL							
LINDERO	PUNTO INICIAL	PUNTO FINAL	DISTANCIA (M)	RUMBO	COLINDANTE	TIPO DE LINEA	
NORTE	M-1	X: 1311561.744 y: 1094935.937	M-8	X: 1311512.515 y: 1095071.002	143.75 S 36°49'46"W	NUBIA MAZCA	CERCA
NORTE	M-8	X: 1311512.515 y: 1095071.002	M-7	X: 1311240.431 y: 1095076.751	273.13 S 4°12'5"W	EUGENIO GUERRERO	CERCA
ORIENTE	M-7	X: 1311240.431 y: 1095076.751	M-6	X: 1310897.171 y: 1095065.861	350.83 S 68°35'19"W	LEONARDO ALBEIRA	CERCA
ORIENTE	M-6	X: 1310897.171 y: 1095065.861	M-5	X: 1310749.030 y: 1095020.140	179.74 N 26°33'26"W	LEONARDO ALBEIRA	CERCA
SUR	M-5	X: 1310749.030 y: 1095020.140	M-4	X: 1310727.522 y: 1094803.444	217.75 S 71°36'4"E	LEONARDO ORTIZ	CERCA
SUR	M-4	X: 1310727.522 y: 1094803.444	M-3	X: 1310922.445 y: 1094567.920	307.63 S 19°39'29"W	LEONARDO ORTIZ	CERCA
OCCIDENTE	M-3	X: 1310922.445 y: 1094567.920	M-2	X: 1311145.966 y: 1094624.561	230.58 S 88°35'19"W	BENJAMIN BARCENAS	CERCA
OCCIDENTE	M-2	X: 1311145.966 y: 1094624.561	M-1	X: 1311561.744 y: 1094935.937	519.44 N 56°33'26"W	MARCOS SILVA	CERCA

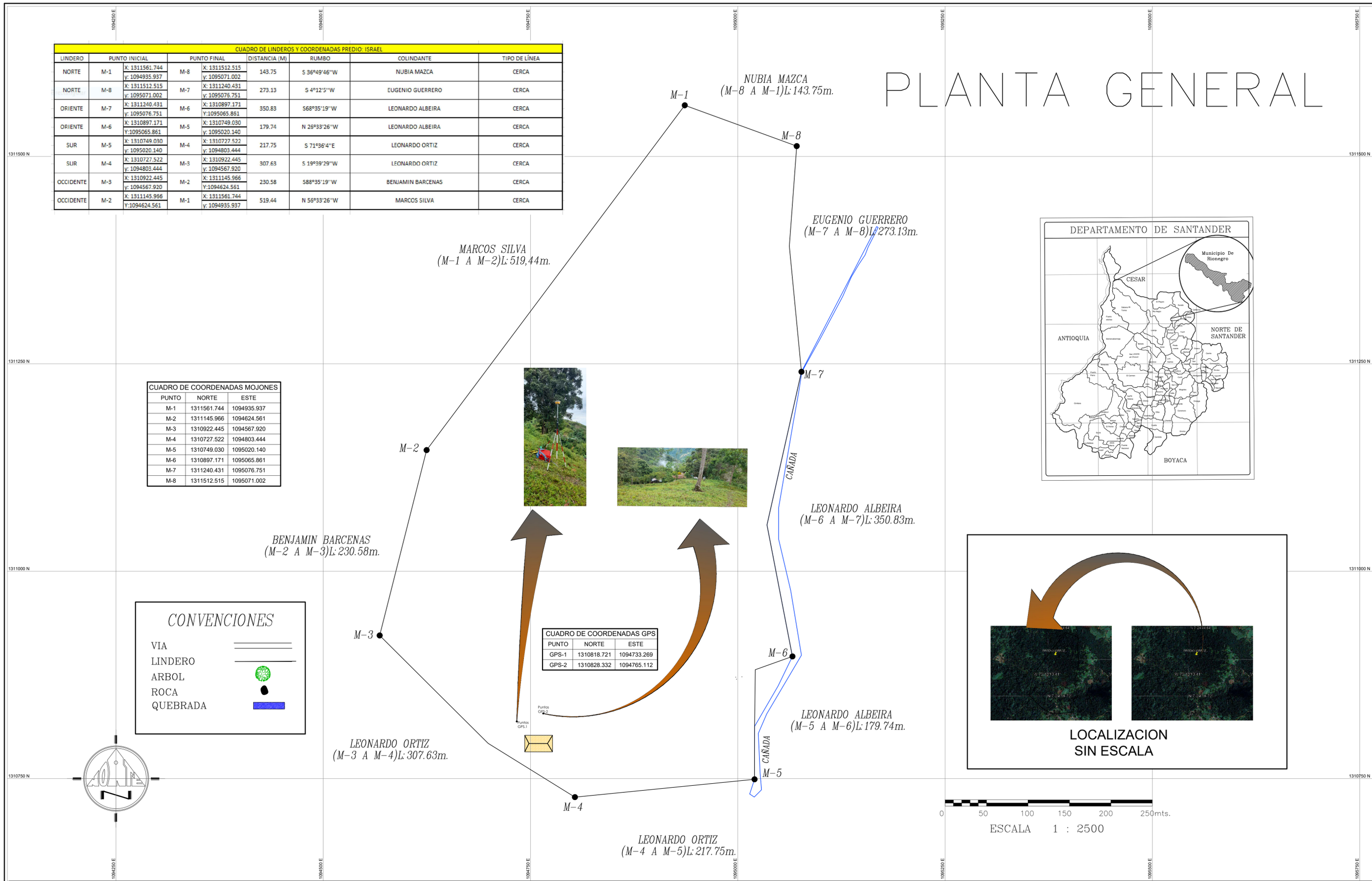
CUADRO DE COORDENADAS MOJONES		
PUNTO	NORTE	ESTE
M-1	1311561.744	1094935.937
M-2	1311145.966	1094624.561
M-3	1310922.445	1094567.920
M-4	1310727.522	1094803.444
M-5	1310749.030	1095020.140
M-6	1310897.171	1095065.861
M-7	1311240.431	1095076.751
M-8	1311512.515	1095071.002

CONVENCIONES	
VIA	=====
LINDERO	=====
ARBOL	
ROCA	
QUEBRADA	

CUADRO DE COORDENADAS GPS		
PUNTO	NORTE	ESTE
GPS-1	1310818.721	1094733.269
GPS-2	1310828.332	1094765.112



0 50 100 150 200 250mts.  
ESCALA 1 : 2500



LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO PREDIO ISRAEL	PROPIETARIO: BARAJAS CANDELA NUBIA	MATRICULA INMOBILIARIA 300-86404 NUMERO PREDIAL 6861500010005012000.	LEVANTADO: TOP.LENIN GERARDO ESPITIA Q. L.P. 01-10213 C.P.N.T.	DIGITALIZADO: LENIN GERARDO ESPITIA C.E. 301-870882 ESCALA 1-2500	CONTIENE: PLANTA GENERAL	LOCALIZACION: VEREDA GALAPAGOS MUNICIPIO DE RIONEGRO	AREA: 28 HAS +3997.40 M2	FECHA: JULIO/17/2021 PLANO No. 1 DE 2
--	---------------------------------------	---	--	---	-----------------------------	--	-----------------------------	--