

TABLA DE REPLANTEO DE PUNTOS FIJOS

COORDENADAS GAUSS KRUGER FAJA 3   POSGAR 07   WGS84			
PUNTO	X (m)	Y (m)	Z (m)
MH1	3598045.758	7143217.783	834.361
MH2	3598175.362	7143154.799	833.672
MH3	3597983.619	7143214.698	833.787
MH4	3597943.659	7143185.710	834.040

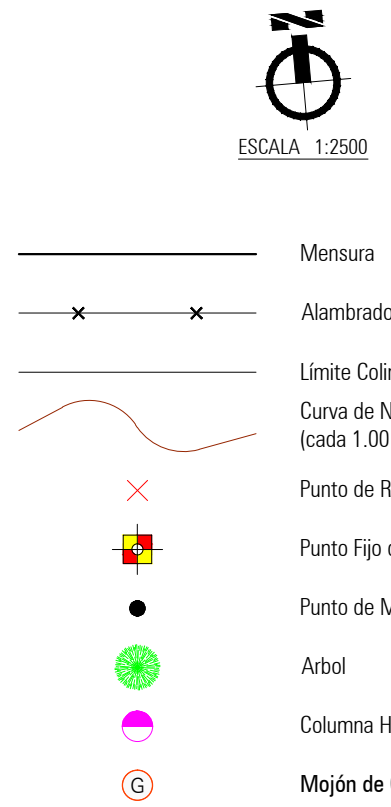
POLIGONO DE MENSURA NORTE

VERTICE	ANGULO	LADO	LONGITUD
1	95° 29' 38"	1-2	536.69 m
2	89° 12' 17"	2-3	1095.16 m
3	89° 15' 52"	3-4	231.37 m
4	179° 05' 68"	4-5	223.16 m
5	99° 06' 04"	5-1	857.83 m
SUP. S/ MENSURA = 55 Has 5.572.28 m²			

POLIGONO DE MENSURA SUR

VERTICE	ANGULO	LADO	LONGITUD
6	119° 12' 16"	6-7	595.42 m
7	81° 06' 23"	7-8	1020.63 m
8	94° 49' 02"	8-9	535.34 m
9	84° 31' 02"	9-10	456.38 m
10	179° 19' 48"	10-11	127.36 m
11	181° 01' 18"	11-6	162.80 m
SUP. S/ MENSURA = 47 Has 4.150.67 m²			

Notas Generales



- Dimensiones, Elevaciones y Progresivas en metros.
- Sistema de Coordenadas Gauss Krüger Faja 3 POSGAR 07 WGS84.
- Relación de Escalas: EV = 2 EH
- Las curvas de nivel fueron obtenidas por el Top. Rodolfo Moreno, profesional que no pertenece a esta consultora, mediante un relevamiento aerofotogramétrico con uso de vehículos aéreos no tripulados (UAV por sus siglas en inglés - Unmanned Aerial Vehicle), también conocidos como drones.

Proyecto:  
**DESARROLLO INTEGRAL PARQUE INDUSTRIAL DE ROSARIO DE LA FRONTERA.**

Plano:  
**RELEVAMIENTO TOPOGRAFICO PARA MODELO DIGITAL DE TERRENO. PLANIMETRIA GENERAL.**

Ubicación / Zona de Estudio:  
**FINCA SAN MARTIN.  
M. 3.657, DEPARTAMENTO ROSARIO DE LA FRONTERA, PROVINCIA DE SALTA.**

Propietario / Comiteante:  
**CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES.  
ENTE GENERAL DE PARQUES Y AREAS INDUSTRIALES DE LA PROV. DE SALTA.**

Director de Topografía:  
**ING. DIEGO TRIGONA  
M.P. 4141  
Tel. +54 9 387 4520733  
diegotrigona@solidmd.com.ar**

Empresa y Dirección:  
**SOLID MD S.R.L. | www.solidmd.com.ar  
Alvarado 1764 4° "C" | CP4400 | Salta, Argentina  
Tel. (0387) 6207303 | info@solidmd.com.ar**

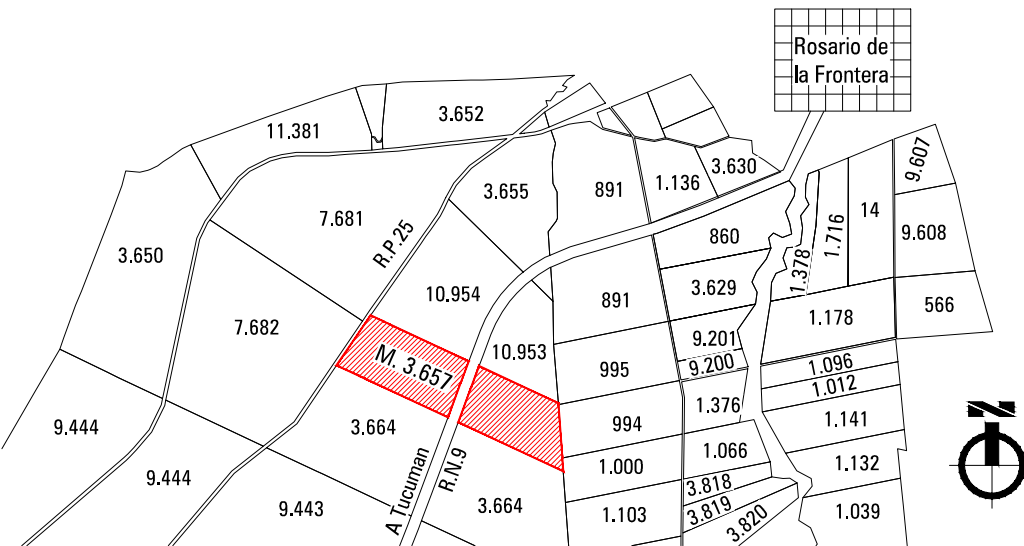


Fecha:  
**03/05/2019**

Escala:  
**1 : 2500**

Lámina  
**01**

CROQUIS DE UBICACION SIN ESCALA



ESCALA GRAFICA

