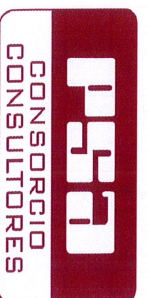


CONTROL Y REGISTRO POSICIONAMIENTO GPS

CARTERA DE CAMPO

MUNICIPIO: Huatabampo DEPARTAMENTO: Imbabura OPERADOR: Don Juan Suarez
 PROYECTO: CD Huatabampo CLIENTE: Fuerza FECHA D: 21 M: 10 A: 2015
 EQUIPO: Garmin 7500 PAGINA: 1 DE 1



SESIÓN	BASE	ROVER	ESTACIÓN	SERIAL EQUIPO	ALTURA ANTENA	TIEMPO SESIÓN	TOTAL TIEMPO	Nº SATS
1		-	GPS 1	-	1.815	INICIO 10:05 FINAL 12:50	SESIÓN 26:45	PROMEDIO 7

ESQUEMA DE LOCALIZACIÓN

DESCRIPCIÓN DEL PUNTO



Hejón de cuenta en place
 incluye cables GPS y cable.
 Al Suroeste del lote, que
 de una línea de alta tensión.

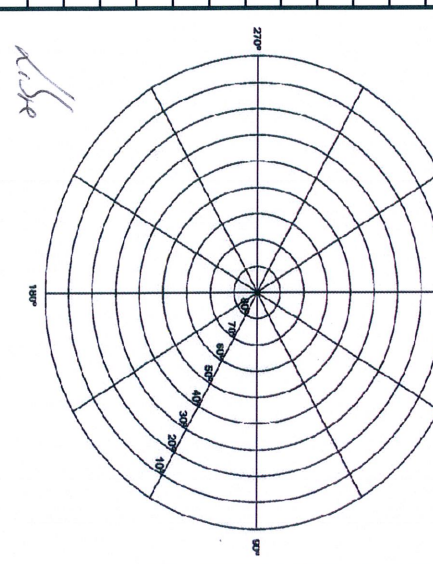


DIAGRAMA DE OBSTÁCULOS

SESIÓN	BASE	ROVER	ESTACIÓN	SERIAL EQUIPO	ALTURA ANTENA
2		-	GPS 2	-	1.832

ESQUEMA DE LOCALIZACIÓN

DESCRIPCIÓN DEL PUNTO



Hejón de cuenta en place
 incluye cables GPS y cable.
 Al Suroeste del lote, que
 de una línea de alta tensión.

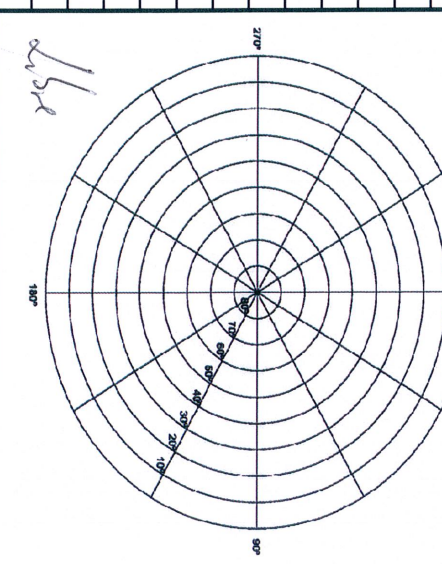


DIAGRAMA DE OBSTÁCULOS

Carreira de Campo CDI Apartado

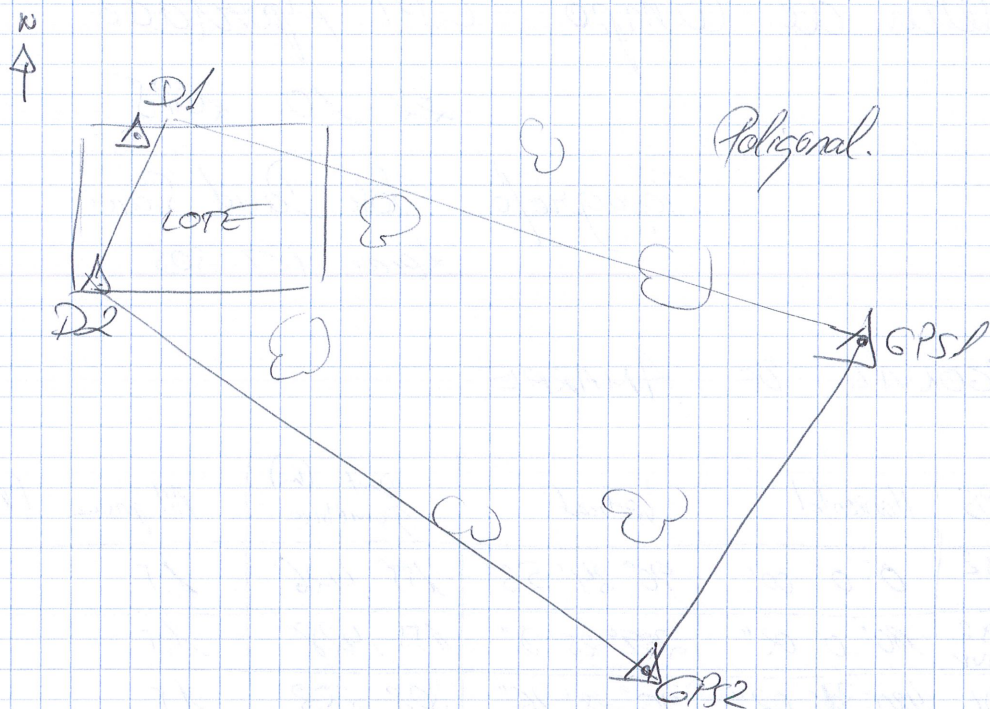
22-10-2015

Topógrafo: José David Suárez

Leica TCT 303

POLIGONAL DE ANARRE

▲	BS	Horizontal	Vertical	Dist (m) geométrica	Alt. p.m. (m)
GPS1	GPS2	0° 0' 00"	90° 34' 53"	155,426	1,5
i=1,613	GPS2 INV	180° 0' 00"	269° 25' 8"	155,428	1,5
	D1	46° 31' 03"	90° 28' 16"	308,253	1,5
	D1 INV	226° 31' 07"	269° 31' 43"	308,250	1,5
	GPS1	0° 0' 00"	89° 33' 54"	308,255	1,5
D1 i=1,581	GPS1 INV	180° 0' 00"	270° 26' 8"	308,251	1,5
	D2	91° 37' 24"	90° 46' 21"	70,927	1,5
	D2 INV	271° 37' 28"	269° 13' 38"	70,926	1,5
	D1	0° 0' 00"	89° 23' 55"	70,925	1,5
D2 i=1,632	D1 INV	179° 59' 59"	270° 36' 3"	70,928	1,5
	GPS2	100° 0' 58"	89° 31' 49"	270,578	1,5
	GPS2 INV	280° 0' 54"	270° 28' 9"	270,575	1,5
	D2	0° 0' 00"	90° 31' 56"	270,577	1,5
GPS-2 i=1,595	D2 INV	179° 59' 58"	269° 28' 5"	270,574	1,5
	GPS1	121° 50' 20"	89° 29' 40"	155,425	1,5
	GPS1 INV	301° 50' 14"	270° 30' 18"	155,427	1,5



Levantamiento RTK

23-10-2015

Topógrafo: José David Suárez

GPS TRIMBLE 4800

Base GPS 1: $\left\{ \begin{array}{l} E = 1362981,405 \\ N = 1032192,837 \\ Z = 32,418 \end{array} \right.$

Rover \rightarrow pto levantamiento

Hora inicio: 9:00 a.m

Hora fin: 12:45.

