

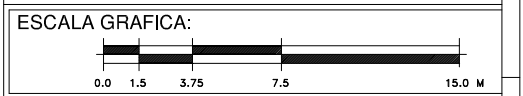
**SIMBOLOGIA:**

- LINEA DE LINDERO
- - - LINEA DE PARAMENTOS
- - - LINEA DE PROYECCION DE TRABE
- - - LINEA DE PROYECCION DE PARAMENTOS
- - - LINEA DE PROYECCION DE LOZA
- - - LINEA DE GUARNICION
- ▲ INDICA GPS
- NB=50.000 NIVEL DE BROCAL
- NA=48.000 NIVEL DE ARRASTRE
- POZO DE VISITA
- INDICA DETALLE CORRESPONDIENTE
- ▤ ESCALONES
- RETENIDA
- POSTE C. F. E.
- POSTE C.F.E. CON TRANSFORMADOR
- INDICA LUMINARIA
- INDICA POZO ELECTRICO
- RE REGISTRO ELECTRICO
- RD REGISTRO DE DRENAJE
- RAE REGISTRO DE AGUA POTABLE
- POSTE DE TELEFONOS
- ACCESO INDICA ACCESO
- VERTICE
- SENTIDO
- RETICULA (RETICULA)

**CUADRO DE CONSTRUCCION**

LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						X	Y
	1	2	N 02°06'07.23" E	19.330	2	1,002.4060	1,001.9060
	2	3	N 02°13'28.85" E	35.602	3	1,037.9810	1,003.2880
	3	4	N 10°02'59.68" E	5.066	4	1,042.9690	1,004.1720
	4	5	N 18°59'16.28" E	2.523	5	1,045.3550	1,004.9930
	5	6	N 60°43'34.20" E	1.599	6	1,046.1370	1,006.3880
	6	8	S 69°11'02.62" E	1.522	8	1,045.5960	1,007.8110
	6	8	CENTRO DE CURVA DELTA = 83°46'00.84" RADIO = 1.140 SUB.TAN. = 1.022		7	1,045.0731	1,006.7979
	8	9	S 20°13'40.19" E	9.898	9	1,036.3084	1,011.2333
	9	10	S 21°13'33.53" E	8.418	10	1,028.4615	1,014.2810
	10	11	S 19°39'08.89" E	7.106	11	1,021.7690	1,016.6710
	11	12	S 20°59'02.97" E	6.939	12	1,015.2900	1,019.1560
	12	13	S 20°54'22.88" E	5.551	13	1,010.1040	1,021.1370
	13	14	N 73°24'13.97" E	0.532	14	1,010.2560	1,021.6470
	14	15	S 20°54'48.42" E	17.375	15	994.0280	1,027.8490
	15	1	S 67°41'18.81" W	28.809	1	983.0890	1,001.1970

SUPERFICIE = 917.700 m<sup>2</sup>



**ALTA TOPOGRAFIA S.A. DE C.V.**  
 TEL/FAX: 26-14-19-99, alta.topografia@yahoo.com.mx  
 PLANO: LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO  
 CLIENTE: \_\_\_\_\_  
 ESCALA: 1:150  
 ACOTACION: Mts.  
 FECHA: MAYO-2012  
 UBICACION: CEFIRO No.8 PROYECTAL DE CARASCOS, COYOACAN C.P.04530 MEXICO, D.F.  
 PROPIETARIO: \_\_\_\_\_  
 REALIZADO: ING. ALVARO TAPIA MATIAS  
 DIBUJADO: M.Y.R.  
 CLAVE: PI-27-05-2012  
 APROBADO: OSCAR MARTINEZ GARCIA  
 ARCHIVO: LEVANTAMIENTO CEFIRO No. 8 DWG  
 PLANO No. REV. **10**