



CUADRO DE CONSTRUCCION							
LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						Y	X
					8	2,351,355.9700	730,413.4030
8	7		N 70°40'28.25" E	28.688	7	2,351,365.4640	730,440.4750
7	6		N 10°24'37.98" E	43.342	6	2,351,408.0930	730,448.3070
6	9		N 03°38'57.47" W	24.541	9	2,351,432.5840	730,446.7450
9	17		N 27°44'24.83" W	69.516	17	2,351,494.1100	730,414.3880
17	111		S 55°38'22.50" W	152.359	111	2,351,408.1190	730,288.6150
111	105		S 06°21'03.07" E	61.130	105	2,351,347.3640	730,295.3770
105	107		S 56°57'06.03" E	26.026	107	2,351,333.1710	730,317.1920
107	110		N 70°17'30.23" E	35.889	110	2,351,345.2740	730,350.9790
110	8		N 80°16'37.59" E	63.334	8	2,351,355.9700	730,413.4030

SUPERFICIE = 16,266.770 m2



SIMBOLOGIA:

	POLIGONAL
	CAMINO DE TERRACERIA
	ZONA IMPACTADA

NOTAS:

SE ENTREGARON PUNTOS DE REFERENCIA

BN
O MOJONERA
01: X=730,412.3840 Y=2,351,424.8030 Z=1,780.4880
02: X=730,413.4030 Y=2,351,355.9700 Z=1,703.8620

SELLO

PROYECTO:

Ing. Gerardo J. Mercado Malagón
TAAF CONSULTORIA INTEGRAL S.C.



PLANO: TOPOGRAFIA SDF MEXICACAN

CLAVE: 01

LOCACION: LOCALIDAD DE MEXICACAN

PROYECTO: Programa Intermunicipal para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos Sólidos Urbanos para la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente Alto Sur de Jalisco.

ESCALA: 1:2,500

ACOTACION: METROS

FECHA: ENERO 2016