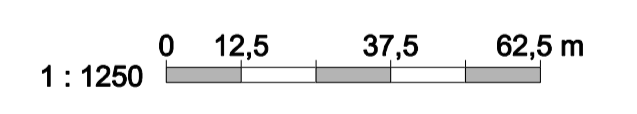


LEYENDA

PLANOS DE REFERENCIA

NOTAS

- 1 - TODAS LAS DIMENSIONES Y COTAS ESTAN DADAS EN METRO, A MENOS QUE SE INDIQUE DE OTRA MANERA.
- 2 - EL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO SE EJECUTÓ UTILIZANDO LA METODOLOGÍA DE RELEVAMIENTOS TAQUIMÉTRICOS, A TRAVÉS DEL SISTEMA DE COORDINADAS UTM PSAD-56, Y CON LA UTILIZACIÓN DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE ALTA PRECISIÓN: 01 ESTACIÓN SOKKIA POWER SET 2000, 04 GPS LEICA Y 01 NIVEL DIGITAL LEICA NA 2003. LOS PUNTOS DE CONTROL GEODÉSICO UTILIZADOS EN LA GEOREFERENCIACIÓN, MONUMENTADOS POR EL INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR, FUERON: VISCACHANI 2 Y MISCUNI 2.



PARA:	DATA:	VISTO:												
DE:	IN-CIO:	RETORNO:												
CIRCULO:														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
L. V. N.º:	DATA:	VISTO:												
VERIFICADOR:														

1	SEP/07	REVISADO TEXTO	GM	JC	RFP
0	JUL/07	EMISIÓN INICIAL	GM	RFP	RFP
REV.	FECHA	NATURALEZA DE LA REVISIÓN	ELAB.	VERIF.	APROB.
CLIENTE					
PROYECTO TOTAL: PROYECTO MÚLTIPLE MISCUNI					
AREA: CIVIL					
TITULO: PRESA Y OBRAS ANEXAS - TOPOGRAFIA					
ELAB.	GM	VERIF.	RFP	APROB.	R. T.C. J A S
CÓDIGO DE LOS DESCRIPTORES			FECHA	ESCALA	HOJA
			JUL/2007	INDICADA	
Nº DEL CLIENTE		Nº ENGEVIX		REVISIÓN	
PL-PR-005		8990/US-10-DE-0005		1	