

CALICATA N°: TP-6	N° Expediente:	EMPRESA QUE REALIZA LA CALICATA: SONDEAL	
PROYECTO:		GEÓLOGO o INGENIERO REDACTOR:	FECHA DE APERTURA:
LOCALIDAD:		SUPERVISOR DEL LABORATORIO:	OBSERVACIONES: No se detecta presencia del nivel freático.
PETICIONARIO:		COORDENADAS (X,Y):	

Profundidad (m)	Espesor capa (m)	Grado de Excavabilidad	Grado de Estabilidad	Columna estratigráfica	Descripción litológica	Nivel Freático (m)	Espesor de tierra vegetal	Rellenos Antrópicos	Tipo de muestra (MI / MA)	GRANULOMETRÍA			W	Lim. de Atterb.			Dens.	Anál. quím.							Clasificación del suelo		Compresión no confinada en suelo		Próctor normal / modif.	C.B.R.							
										% QUE PASA				D.R.	Sulf	Cl		SS	M.O.	Baum	pH	USCS	AASHTO	qu (kPa)	s _v (kPa)	Densid. máx. (g/cm ³)	Humed. óptima (%)	CBR a 0,2" (95% D.M.C.S)									
										% FINOS	% ARENA	% GRAVA																			Humedad (%)	LL	LP	IP	(SO ₄) ²⁻ (mg/Kg)	Cloruros (mg/Kg)	Sales Totales (%)
0,00		MEDIO	ALTO		De 0 a 0,50 m Suelo areno-limoso color marrón, sin humedad, alta presencia de raíces.	0,5																															
0,50		MEDIO	ALTO		De 0,5 a 3,50 m. Suelo areno-limoso, con presencia de restos vegetales, color marrón oscuro. Presenta cierta humedad, estabilidad de paredes alta, olor térreo, plasticidad media-baja.																																
3,50					Fin de la Excavación: 3,50 m.				M.A	17,9	71,5	10,5	20,03	38,3	28,6	9,8		119	94,44	0,16	2,83		6,07	SM	A-2-4					1,54	22,0	5,3					



Leyenda:
Tipo de muestra : (MI, muestra inalterada, MA, muestra alterada)