

<b>R.S. INGENIERIA, C.A.</b> J-30446383-9		<b>( EDIFICIO TTCS ) PLANILLAS DE CAMPO</b>													
ING	<b>Larissa Patiño Geiringer</b>		CIV	<b>197702</b>		IP	1...7	Arenas Finos	7....17	LIMO	>	17	ARCILLA		
N° PERF	<b>P2</b>		TIPO SONDEO	<b>Combinado</b>		DIAMETRO	<b>64 mm</b>		PERFORADOR	<b>Joel Galiano Miratrias</b>				FECHA: DEL	<b>11/11/2010</b>
OBRA:	<b>Fábrica de Taladros</b>				CLIENTE:	<b>ICVT-PDVSA</b>				AL	<b>11/11/2010</b>				
UBICACION:	<b>Palital</b>		MUNICIPIO	<b>Independencia</b>		ESTADO	<b>Anzoátegui</b>				CLIMA	<b>Nublado</b>			
COORDENADAS:	<b>N</b>	<b>923222</b>	<b>E</b>	<b>507936</b>	COTA			NIVEL F.	<b>No</b>	RECHAZO	<b>No Hubo</b>		PROF	<b>15m</b>	

  

MUESTRA N°	PROFUNDIDAD DE LA MUESTRA	NUMERO DE GOLPES (N)				PENET CM	RECUP. %	PROF. FORRO	DESCRIPCION DE LA MUESTRA	COLOR	PERDIDA DE AGUA		OBSERVACIONES
		15 CM	15 CM	15 CM	TOTAL						PARCIAL	TOTAL	
0	de 0,00 a 0,55	A V A N C E						No se colocó	Arena fina. NP	Rcl			Muestra seca
1	de 0.55 a 1.00	3	5	5	10				Arena fina con limos, baja plasticidad	Rcl			Muestra húmeda
0	de 1.00 a 1.55	A V A N C E							Arena fina con limos, baja plasticidad	Rcl			Muestra húmeda
2	de 1.55 a 2.00	4	3	2	5				Arena fina con limos, baja plasticidad	Rcl			Muestra húmeda
0	de 2.00 a 2.55	A V A N C E							Arena fina con limos, baja plasticidad	Rcl			Muestra húmeda, presencia de gravas de aprox. 3mm de diámetro
3	de 2.55 a 3.00	2	2	2	4				Arena de grano medio con limos, baja plasticidad	Rcl			Muestra húmeda
0	de 3.00 a 3.55	A V A N C E							Arena de grano medio , NP, trazas color rojo claro	Mcl			Muestra húmeda, presencia de gravas
4	de 3.55 a 4.00	2	3	2	5	45	100		Arena grano medio, moteado de arena color amarillo	Mcl			Muestra húmeda, presencia de gravas
0	de 4.00 a 4.55	A V A N C E							Arena gruesa, trazas de arena fina marrón oscuro	A			MO, presencia de cuarzo
5	de 4.55 a 5.00	2	1	1	2	45	100		Arena gruesa, trazas de arena fina Mo y gris claro	A			Presencia de gravas de cuarzo de entre 1-2cm
0	de 5.00 a 5,55	A V A N C E							Arena gruesa, trazas de arena fina Mo, Ro y gris claro	A			Presencia de cuarzo
6	de 5.55 a 6.00	7	6	6	12	45	100						
0	de 6.00 a 6.55	A V A N C E											
7	de 6.55 a 7.00	9	10	10	20	45	100						
0	de 7.00 a 7.55	A V A N C E											
8	de 7.55 a 8.00	19	16	18	34	45	100						
0	de 8.00 a 8.55	A V A N C E											
9	de 8.55 a 9.00	26	23	21	44	45	100						
0	de 9.00 a 9.55	A V A N C E											
10	de 9.55 a 10.00	23	20	41	61	45	100						

  

<b>OBSERVACIONES</b>													
Rc= Recuperado con cesta. TM= Tipo de Muestra. G= Granular. C= Muestra Cohesiva M= Mixta.													
A= Arena. Aa= Arena arcillosa. Al= Arena limosa. A= Arcilla aA= arcilla Arenosa. al= arcilla limosa. I= limo. IA= limo Arenoso. Ia= limo arcilloso.													
Mcl= Marron claro. Mo= Marron oscuro. Mc= Marron crema. Ro= Rojo oscuro. Rcl= Rojo claro. A= Amarillo Acl= Amarillo claro. Ac= Amarillo crema													
En Arenas y Limos: N (0-4) muy suelta(Ø-28°) / N (4-10) Suelta(28-30)° / N (10-30) Media(30-36)° / N (30-50) Compacta(36-41)° / > 50 Muy compacta(>41°)													
En Arcillas < Menos de 2 Muy Blanda(Ø-0°) / N (2-4) Blanda(0-2)° / N (4-8) Media(2-4)° / N (8-15) Firme(4-6)° / N (15-30) Muy Firme(6-12)° / > 30 Dura.(>14°)													