

<b>R.S. INGENIERIA, C.A.</b> I-30446383-9		<b>( EDIFICIO TGP ) 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>P4</b>		TIPO SONDEO	<b>Combinado</b>		DIAMETRO	<b>64 mm</b>		PERFORADOR	<b>Joel Galiano Miratrias</b>					FECHA: DEL	<b>12/11/2010</b>	
OBRA:	<b>Fábrica de Taladros</b>					CLIENTE:	<b>ICVT-PDVSA</b>					AL	<b>12/11/2010</b>				
UBICACION:	<b>Palital</b>		MUNICIPIO	<b>Independencia</b>		ESTADO	<b>Anzoátegui</b>			CLIMA	<b>Nublado</b>						
COORDENADAS:	<b>N 923129</b>		<b>E 507938</b>	COTA		NIVEL F.			<b>No</b>		RECHAZO	<b>No Hubo</b>		PROF	<b>15m</b>		
AREA	N°																

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 de grano medio	Rcl			Muestra húmeda, MO
1	de 0.55 a 1.00	2	2	2	4				Arena grano medio, moteado marrón oscuro	Rcl			Muestra húmeda
0	de 1.00 a 1.55	A V A N C E							Arena de grano medio con limos, baja plasticidad	Rcl			Muestra húmeda
2	de 1.55 a 2.00	2	3	2	5				Arena de grano medio con limos, baja plasticidad	Rcl			Presencia de gravas y material ferruginoso
0	de 2.00 a 2.55	A V A N C E							Arena gruesa moteado marrón oscuro	Rcl			Presencia de gravas y material ferruginoso
3	de 2.55 a 3.00	3	3	3	6				Arena de grano medio moteado marrón oscuro	A			Presencia de gravas de aprox. 3mm y material ferruginoso
0	de 3.00 a 3.55	A V A N C E							Arena fina con limos, baja plasticidad	A			Rc, Muestra húmeda, presencia de cuarzo
4	de 3.55 a 4.00	9	10	8	18	45	100		Arena fina, traza color rojo claro	Mo			Rc, presencia de gravas de aprox. 3mm y material ferruginoso
0	de 4.00 a 4.55	A V A N C E							Arena fina, traza Mo con material ferruginoso y traza color blanco	A			Rc, presencia de gravas de aprox. 3mm
5	de 4.55 a 5.00	26	12	12	24	45	100		Arena fina, traza Mo con material ferruginoso y traza color blanco	A			Rc, presencia de gravas de aprox. 3mm
0	de 5.00 a 5.55	A V A N C E											
6	de 5.55 a 6.00	19	5	8	13	20	44,4						
0	de 6.00 a 6.55	A V A N C E											
7	de 6.55 a 7.00	15	15	12	27	45	100						
0	de 7.00 a 7.55	A V A N C E											
8	de 7.55 a 8.00	8	13	17	30	15	33,3						
0	de 8.00 a 8.55	A V A N C E											
9	de 8.55 a 9.00	20	12	11	23	45	100						
0	de 9.00 a 9.55	A V A N C E											
10	de 9.55 a 10.00	14	18	14	32	45	100						

**OBSERVACIONES**  
 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°)