

<b>R.S. INGENIERIA, C.A.</b> J-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>P6</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>Soleado</b>				
COORDENADAS:	<b>N 922979</b>		<b>E 508111</b>	COTA					NIVEL F.	<b>RECHAZO</b>				PROF	<b>15m</b>	
AREA	<b>Taller de Pintura y Granallados</b>					<b>N°</b>										

MUESTRA	PROFUNDIDAD	NUMERO DE GOLPES (N)				PENET	RECUP.	PROF.	DESCRIPCION DE LA MUESTRA	COLOR	PERDIDA DE AGUA		OBSERVACIONES
N°	DE LA MUESTRA	15 CM	15 CM	15 CM	TOTAL	CM	%	FORRO			PARCIAL	TOTAL	
0	de 0,00 a 0,55	A V A N C E						No se colocó					
1	de 0.55 a 1.00	4	4	5	9	45	100		Aa de grano fino	Mcl			Muestra húmeda
0	de 1.00 a 1.55	A V A N C E											
2	de 1.55 a 2.00	4	3	4	7	45	100		Al de grano medio, baja plasticidad	Mcl			Muestra húmeda, MO
0	de 2.00 a 2.55	A V A N C E											
3	de 2.55 a 3.00	3	2	2	4	45	100		Al de grano fino, baja plasticidad	A			Muestra húmeda
0	de 3.00 a 3.55	A V A N C E											
4	de 3.55 a 4.00	2	2	2	4	45	100		Al de grano fino, baja plasticidad	A			Muestra húmeda
0	de 4.00 a 4.55	A V A N C E											
5	de 4.55 a 5.00	2	3	2	5	45	100		Al de grano fino, baja plasticidad	A			Muestra húmeda, presencia de material ferruginoso
0	de 5,00 a 5,55	A V A N C E											
6	de 5.55 a 6.00	4	2	3	5	45	100		Al de grano fino, baja plasticidad	A			Muestra húmeda, presencia de material ferruginoso
0	de 6.00 a 6.55	A V A N C E											
7	de 6.55 a 7.00	6	5	5	10	45	100		Arena grano medio	A			Muestra húmeda, presencia de material ferruginoso (conglomerado) y cuarzo
0	de 7.00 a 7.55	A V A N C E											
8	de 7.55 a 8.00	5	6	7	13	45	100		Arena grano medio, traza Mcl	A			Muestra húmeda, presencia de material ferruginoso (conglomerado) y cuarzo
0	de 8.00 a 8.55	A V A N C E											
9	de 8.55 a 9.00	8	7	7	14	45	100	Arena de grano medio, traza color amarillo y traza de cuarzo en descomposición (color blanco)	Mcl			Muestra húmeda, presencia de material ferruginoso y cuarzo	
0	de 9.00 a 9.55	A V A N C E											
10	de 9.55 a 10.00	6	7	13	20	45	100	Arena de grano fino a medio, presencia de roca descompuesta	Mcl			Muestra húmeda	

**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°)**