

<b>R.S. INGENIERIA, C.A.</b> J-30446383-9		<b>PLANILLAS DE CAMPO</b>																							
ING		<b>Larissa Patiño Geiringer</b>				CIV		<b>197702</b>		IP		1...7		Arenas Finos		7....17		LIMO		>		17		<b>ARCILLA</b>	
N° PERF		<b>P15</b>		TIPO SONDEO		<b>Combinado</b>		DIAMETRO		<b>64 mm</b>		PERFORADOR		<b>Joel Galiano Miratrias</b>				FECHA: DEL		<b>05/11/2010</b>					
OBRA:		<b>Fábrica de Taladros</b>				CLIENTE:		<b>ICVT-PDVSA</b>				AL		<b>06/11/2010</b>											
UBICACION:		<b>Palital</b>		MUNICIPIO		<b>Independencia</b>		ESTADO		<b>Anzoátegui</b>				CLIMA		<b>Nublado</b>									
COORDENADAS:		<b>N</b>		<b>922658</b>		<b>E</b>		<b>507685</b>		COTA		NIVEL F.		<b>No</b>		RECHAZO		<b>No Hubo</b>		PROF		<b>15m</b>			
AREA		Taller de Mecanizado General				N°																			

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	2	2	2	4									
0	de 1.00 a 1.55	A V A N C E												
2	de 1.55 a 2.00	4	3	9	12									
0	de 2.00 a 2.55	A V A N C E												
3	de 2.55 a 3.00	4	3	4	7									
0	de 3.00 a 3.55	A V A N C E												
4	de 3.55 a 4.00	2	3	3	6	45	100			Arena fina, NP	Mcl			Muestra húmeda
0	de 4.00 a 4.55	A V A N C E												
5	de 4.55 a 5.00	4	3	3	6	45	100			Arena fina, NP	Mo			Muestra húmeda
0	de 5,00 a 5,55	A V A N C E												
6	de 5.55 a 6.00	4	4	4	8	45	100			Arena fina	Mo			Muestra húmeda, presencia de gravas de cuarzo
0	de 6.00 a 6.55	A V A N C E												
7	de 6.55 a 7.00	5	3	4	7	45	100			Arena fina suelta	Mcl			Muestra húmeda
0	de 7.00 a 7.55	A V A N C E												
8	de 7.55 a 8.00	5	6	8	14	45	100		Arena fina, consistencia media	Mcl			Muestra húmeda	
0	de 8.00 a 8.55	A V A N C E												
9	de 8.55 a 9.00	6	8	9	17	45	100		Arena fina, consistencia media	Mcl			Muestra húmeda	
0	de 9.00 a 9.55	A V A N C E												
10	de 9.55 a 10.00	8	9	9	18	45	100		Arena de grano grueso, consistencia media	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. **la=** 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°)**