

R.S. INGENIERIA, C.A. I-30446383-9		PLANILLAS DE CAMPO														
ING	Larissa Patiño Geiringer		CIV	197702		IP	1...7	Arenas Finos	7....17	LIMO	>	17	ARCILLA			
N° PERF	P14		TIPO SONDEO	Combinado		DIAMETRO	64 mm		PERFORADOR	Joel Galiano Miratrias				FECHA: DEL	06/11/2010	
OBRA:	Fábrica de Taladros				CLIENTE:	ICVT-PDVSA				AL	06/11/2010					
UBICACION:	Palital		MUNICIPIO	Independencia		ESTADO	Anzoátegui				CLIMA	Soleado				
COORDENADAS:	N 922622		E	507799		COTA			NIVEL F.	No		RECHAZO	No Hubo		PROF	15m
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	3	3	3	6											
0	de 1.00 a 1.55	A V A N C E														
2	de 1.55 a 2.00	2	5	5	10											
0	de 2.00 a 2.55	A V A N C E														
3	de 2.55 a 3.00	4	3	5	8											
0	de 3.00 a 3.55	A V A N C E							Roca meteorizada descompuesta	Mo			Muestra húmeda			
4	de 3.55 a 4.00	4	22	12	34	45	100		Arena de grano grueso	Mcl			Muestra húmeda			
0	de 4.00 a 4.55	A V A N C E							Arena de grano grueso, presencia de limos	Mcl			Muestra húmeda			
5	de 4.55 a 5.00	5	4	3	7	45	100		Arena de grano grueso	Mo			Muestra húmeda, presencia de gravas			
0	de 5.00 a 5.55	A V A N C E							Arena de grano fino a medio con limos, baja plasticidad	Mo			Muestra húmeda			
6	de 5.55 a 6.00	5	4	3	7	45	100		Arena fina con limos, baja plasticidad	Mo			Muestra húmeda, presencia de gravas			
0	de 6.00 a 6.55	A V A N C E							Arena de grano grueso	Mo			Muestra húmeda, presencia de gravas			
7	de 6.55 a 7.00	7	7	6	13	45	100									
0	de 7.00 a 7.55	A V A N C E														
8	de 7.55 a 8.00	3	6	5	11	45	100									
0	de 8.00 a 8.55	A V A N C E														
9	de 8.55 a 9.00	6	5	6	11	45	100									
0	de 9.00 a 9.55	A V A N C E														
10	de 9.55 a 10.00	8	7	9	16	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°)																