

R.S. INGENIERIA, C.A. t-30446383-9						(EDIFICIO TGP) PLANILLAS DE CAMPO																											
ING		Larissa Patiño Geiringer					CIV	197702		IP	1...7		Arenas Finos	7....17		LIMO	>	17		ARCILLA													
N° PERF		P6		TIPO SONDEO				Combinado		DIAMETRO				64 mm				PERFORADOR				Joel Galiano Miratrias						FECHA: DEL		12/11/2010			
OBRA:		Fábrica de Taladros										CLIENTE:				ICVT-PDVSA						AL		12/11/2010									
UBICACION:		Palital				MUNICIPIO				Independencia				ESTADO				Anzoátegui				CLIMA				Soleado							
COORDENADAS:		N		922979				E		508111				COTA				NIVEL F.				No		RECHAZO				No Hubo		PROF		15m	
AREA		Taller de Pintura y Granallados										N°																					
MUESTRA	PROFUNDIDAD		NUMERO DE GOLPES (N)				PENET	RECUP.	PROF.	DESCRIPCION DE LA MUESTRA	COLOR	PERDIDA DE AGUA		OBSERVACIONES																			
Nº	DE LA MUESTRA		15 CM	15 CM	15 CM	TOTAL	CM	%	FORRO			PARCIAL	TOTAL																				
0	de 10,00 a 1 0,55		A V A N C E						No se colocó					Muestra húmeda, presencia de gravas																			
11	de 10.55 a 11.00		6	12	11	23	45	100		Arena fina	A																						
0	de 11.00 a 11.55		A V A N C E											Muestra húmeda																			
12	de 11.55 a 12.00		8	14	16	30	45	100		Arena de grano fino a medio con grava gruesa	A																						
0	de 12.00 a 12.55		A V A N C E											Muestra húmeda																			
13	de 12.55 a 13.00		11	17	16	33	45	100		Arena de grano fino a medio, moteado marrón oscuro	A																						
0	de 13.00 a 13.55		A V A N C E											Muestra húmeda																			
14	de 13.55 a 14.00		22	30	25	55	45	100		Arena fina con gravas fina a media	Mo																						
0	de 14.00 a 14.55		A V A N C E											Muestra húmeda																			
15	de 14.55 a 15.00		24	26	28	54	45	100	Arena de grano fino, moteado blanco	Mc																							
OBSERVACIONES																																	
Rc= Recuperado con cesta. TM= Tipo de Muestra. G= Granular. C= Muestra Cohesiva M= Mixta.																																	
A= Arena. Aa= Arena arcillosa. Al= Arena limosa. Ar= Arcilla aa= arcilla Arenosa. al= arcilla limosa. l= limo. IA= limo Arenoso. Ia= limo arcilloso.																																	
Mcl= Marron claro. Mo= Marron oscuro. Mc= Marron crema. Ro= Rojo oscuro. Rcl= Rojo claro. A= Amarillo Actl= 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°)																																	