

R.S. INGENIERIA, C.A. J-30446383-9		(EDIFICIO AMPF) PLANILLAS DE CAMPO													
ING	Larissa Patiño Geiringer		CIV	197702		IP	1...7	Arenas Finos	7....17	LIMO	>	17	ARCILLA		
N° PERF	P7		TIPO SONDEO	Combinado		DIAMETRO	64 mm		PERFORADOR	Joel Galiano Miratrias				FECHA: DEL	08/11/2010
OBRA:	Fábrica de Taladros				CLIENTE:	ICVT -PDVSA				AL	09/11/2010				
UBICACION:	Palital		MUNICIPIO	Independencia		ESTADO	Anzoátegui				CLIMA	Nublado			
COORDENADAS:	N	923117	E	507737	COTA		NIVEL F.	No	RECHAZO	No Hubo		PROF	15m		

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					
1	de 0,55 a 1,00	5	3	4	7								
0	de 1,00 a 1,55	A V A N C E											
2	de 1,55 a 2,00	4	2	2	4								
0	de 2,00 a 2,55	A V A N C E											
3	de 2,55 a 3,00	3	2	2	4								
0	de 3,00 a 3,55	A V A N C E											
4	de 3,55 a 4,00	5	4	9	13	45	100		Arena fina con limos, baja plasticidad, moteado Ro	Mcl			Muestra húmeda, presencia de cuarzo y gravas
0	de 4,00 a 4,55	A V A N C E											
5	de 4,55 a 5,00	5	5	5	10	45	100		Arena fina con limos, baja plasticidad, trazas Mo	Mcl			Muestra húmeda, presencia de gravas y material ferruginoso
0	de 5,00 a 5,55	A V A N C E											
6	de 5,55 a 6,00	4	7	6	13	45	100		Arena fina con limos, baja plasticidad, trazas Mo	Mcl			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	7	5	5	10	45	100		Arena fina con limos, baja plasticidad, trazas Mo	Mcl			Muestra húmeda, presencia de material ferruginoso
0	de 7,00 a 7,55	A V A N C E											
8	de 7,55 a 8,00	7	9	21	30	45	100		Arena fina con limos, baja plasticidad, moteado Mo	Mcl			Muestra húmeda
0	de 8,00 a 8,55	A V A N C E											
9	de 8,55 a 9,00	17	14	13	27	45	100		Arena de granofino y medio	Mcl			Muestra húmeda, presencia de cuarzo en descomposición
0	de 9,00 a 9,55	A V A N C E											
10	de 9,55 a 10,00	8	8	14	22			Uso de pescante para recuperar tubería a 10 m				Incorporación de agua para ampliar el hoyo y poder introducir el pescante	

OBSERVACIONES													
Muestras de 10m a 15m con nuevas coordenadas													
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. l= 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°)													