

I-30446383-9

(EDIFICIO AMPF)

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			
NUEVAS COORDENADAS	N	923119	E	507742	COTA		NIVEL F.		No	RECHAZO	No Hubo		PROF	15m	

[illegible]

OBSERVACIONES	
---------------	--

Perforación a 1.8m de las coordenadas originales. No se realizo SPT a los 14m y 15m

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(ϕ -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($0-0^\circ$) / N (2-4) Blanda($0-2^\circ$) / N (4-8) Media($2-4^\circ$) / N (8-15) Firme($4-6^\circ$) / N (15-30) Muy Firme($6-12^\circ$) / > 30 Dura.($>14^\circ$)