

ING	<u>Larissa Patiño Geiringer</u>	CIV	<u>197702</u>	IP	<u>1...7</u>	Arenas Finos	<u>7....17</u>	LIMO	<u>></u>	<u>17</u>	ARCILLA	
N° PERF	<u>P5</u>	TIPO SONDEO	<u>Combinado</u>	DIAMETRO	<u>64 mm</u>	PERFORADOR	<u>Joel Galiano Miratrias</u>				FECHA: DEL	<u>12/11/2010</u>
OBRA:	<u>Fábrica de Taladros</u>				CLIENTE:	<u>ICVT-PDVSA</u>				AL	<u>12/11/2010</u>	
UBICACION:	<u>Palital</u>	MUNICIPIO	<u>Independencia</u>	ESTADO	<u>Anzoátegui</u>				CLIMA	<u>Soleado</u>		
COORDENADAS:	<u>N</u>	<u>923109</u>	<u>E</u>	<u>508070</u>	COTA		NIVEL F.	<u>No</u>	RECHAZO	<u>6m</u>	PROF	<u>15m</u>
AREA				N°								

[illegible]

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. **l=** limo. **lA=** 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(ϕ -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.($>14^\circ$)