
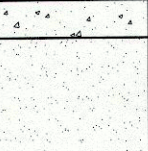
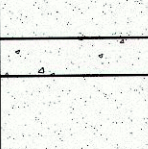
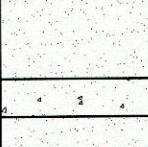
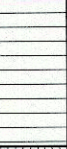
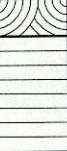

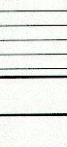

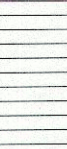
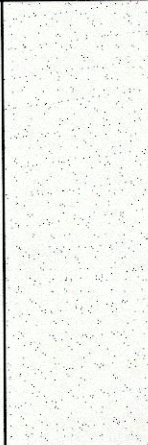



ESPESOR	LITOLOGÍA	TIPO DE CONTACTO	LAMINACIÓN	DESCRIPCIÓN
8.00 MTS	   		   	<p>INTERCALACIÓN DE CAPAS (FINAS Y MUY FINAS) DE ARENISCAS DE GRANO MEDIO A MUY GRUESO CON LENTES DE ARENISCAS CONGLOMERÁTICAS.</p> <p>(VCU).</p> <p>LOS GRANOS SON SUBANGULARES A SUBREDONDEADOS Y POSSEN UNA MALA SELECCIÓN.</p> <p>POSEEN LAMINACIÓN PLANO PARALELA Y CRUZADA.</p> <p>LOS ESTRATOS SON TABULARES.</p>
2.30 MTS				<p>ARENISCAS ARCILLOSAS CREMA DE GRANO FINO, SUBANGULARES Y REGULARMENTE SELECCIONADAS. LAMINACIÓN PLANO PARALELA. LOS ESTRATOS SON TABULARES.</p>
6.00 MTS				<p>ARENISCAS CUARZOSAS DESLESNABLES DE GRANO MEDIO A MUY GRUESO, SUBANGULARES Y MALA SELECCIÓN.</p> <p>POSEEN BAJO CONTENIDO EN ARCILLAS AMARILLAS Y ROJIZAS.</p> <p>PRESENTAN LAMINACIÓN CRUZADA LOS ESTRATOS SON TABULARES</p>

 <p>CORPOBOYACÁ CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE BOYACÁ</p>			
 <p>UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS SECCIONAL TUNJA</p>			
<p>COLUMNAS ESTRATIGRÁFICAS DE ISIDRO ABRIL</p>			
<p>PLAN DE MANEJO Y PROTECCIÓN DEL ACUÍFERO DE TUNJA</p>			
DISEÑO: CÉSAR DAVID LÓPEZA	FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL		REVISÓ:
DIBUJÓ: YESID SALGADO CH.	ESCALA: 1 : 100	FECHA: MAYO 2006	ANEXO No. 1.5