

ESPESOR	LITOLOGÍA	TIPO DE CONTACTO	LAMINACIÓN	DESCRIPCIÓN
3.00 MTS				ARENISCAS ARCILLOSAS ROJIZAS DE GRANO MEDIO A GRUESO (ML - CU), MAL SELECCIONADAS.  LAS ARENISCAS ESTAN AGRIETADAS INFILTRANDOSE EN ELLAS VENAS DE ARCILLAS.
14.00 MTS				INTERCALACIONES DE CAPAS (FINAS Y MUY FINAS) DE ARENISCAS DE GRANO MEDIO A MUY GRUESO CON LENTES DE ARENISCAS CONGLOMERÁTICAS. (VCU).  LOS GRANOS SON SUBANGULARES A SUBREDONDEADOS Y PORSEEN UNA MALA SELECCIÓN.  PORSEEN LAMINACIÓN PLANA PARALELA Y CRUZADA.  LOS ESTRATOS SON TABULARES.
2.30 MTS				ARENISCAS ARCILLOSAS CREMA DE GRANO FINO, SUBANGULARES Y REGULARMENTE SELECCIONADAS. LAMINACIÓN PLANO PARALELA. LOS ESTRATOS SON TABULARES.
6.00 MTS				ARENISCAS CUARZOSAS DESLESNABLES DE GRANO MEDIO A MUY GRUESO, SUBANGULARES Y MALA SELECCIÓN.  POSEEN BAJO CONTENIDO EN ARCILLAS AMARILLAS Y ROJIZAS.  PRESENTAN LAMINACIÓN CRUZADA. LOS ESTRATOS SON TABULARES.

 <b>CORPOBOYACÁ</b> CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DE BOYACÁ			
 <b>UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS</b> SECCIONAL TUNJA			
<b>COLUMNAS ESTRATIGRÁFICAS DE JAIME MORENO</b>			
<b>PLAN DE MANEJO Y PROTECCIÓN DEL ACUÍFERO DE TUNJA</b>			
DISEÑO:	FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL		REVISÓ:
CÉSAR DAVID LÓPEZA	ESCALA:	FECHA:	ANEXO No.
YESID SALGADO CH.	1 : 100	MAYO 2008	1.6