

FORMACIÓN	MANTO	ESPESOR (m)	LITOLOGIA	DESCRIPCIÓN		
LOS CUREVOS (Pplc)		4.50		Arenita de grano muy fino en capas delgadas y medias intercaladas con arcillolitas.		
		0.30		Cinta de carbón bandeado muy brillante.		
		0.90		Arenita de grano fino.		
		0.30		Cinta de carbón.		
		6.90		Arenita de grano fino en capas medias y delgadas.		
		7.20		Cubierto.		
		1.70		Arcillolita de color gris claro en láminas delgadas.		
		0.19		Carbón laminado brillante.		
		2.11		Arcillolita gris clara en láminas delgadas.		
		4.30		Limolita de color gris claro intercalada con arenita en láminas delgadas.		
		16.40		Arcillolita gris clara intercalada con niveles de limolita en láminas delgadas y capas gruesas.		
		35.90		Cubierto.		
	M5		2.00		Limolita silfcea de color gris oscuro en láminas gruesas.	
			0.90		Manto de carbón.	
			1.84		Arenita de grano muy fino intercalada con limolita de color gris oscuro en capas y láminas delgadas.	
			5.20		Arcillolita gris clara en láminas delgadas.	
			2.90		Arenita de grano fino en capas delgadas intercalada con arcillolita estratificación ondulada.	
			1.68		Arcillolita gris en láminas delgadas.	
		M4		1.30		Manto de carbón brillante bandeado con patinas azules de azufre. Muestras 15248804075.
				3.30		Limolitas de color gris intercalada con arenita de grano fino en capas muy gruesas.
		M3		0.70		Limolitas de color gris oscuro.
				1.15		Manto de carbón brillante bandeado. Muestras 15248809073 y 15248809074.
				1.20		Arenita de grano muy fino limosa de color gris.
		4.90		Cubierto.		
		2.00		Arcillolita gris clara.		
		1.82		Secuencia de arcillolitas y cintas de carbón.		
		5.00		Cubierto.		
	3.30		Arenitas de grano fino en capas medias, estratificación plano paralela.			
	6.30		Arcillolita de color gris clara en láminas delgadas intercalada con limolitas.			
	2.10		Arenitas de grano muy fino en capas delgadas.			
BARCO (Ppb)		0.40		Arcillolita de color gris claro en láminas delgadas.		
		9.00		Arenita de grano fino en capas delgadas.		

INGEOMINAS  
INSTITUTO COLOMBIANO DE GEOLOGÍA Y MINERÍA



EXPLORACIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS  
COLUMNA ESTRATIGRÁFICA  
VEREDA SANTANA  
BLOQUE MOSTAZAL - SANTANA

FECHA: DIC - 2010

ESCALA 1:200

COLUMNA 17