

ESPESOR	COLUMNA	DESCRIPCION
2.5 a 3.0		Depósitos aluviales compactados con cantos sin selección hasta 1m. de profundidad, internamente contiene tallos carbonizados. Su matriz es arenosa.
0.20		Arcillolita parda.
1.60		Arcillolita gris azulosa muy plástica.
0 a 3.0		Arcillolita gris azulosa muy plástica.
0 a 3.0		Arenisca gris, internamente lentes de carbón Gradación normal y localmente laminación cruzada Grano fino a medio.
2.10		Arcillolita gris
0.15		Carbón 260/25
1.00		Arcillolita gris
1.50		Arenisca parda, gradación normal hacia la base conglomerática con lentes de carbón.
1.00		Arcillolita gris
0.15		Carbón
0.35		Arcillolitas carbonosas violáceas.
2.50		Areniscas con gradación normal hacia la base, conglomeráticas en la base.
1.16		Arcillolitas grises
0.15		Arcillolita carbonosa
0.73		Carbón 240/24 "Polvero"
0.73		Arcillolita gris
4.20		Arenisca gris grano medio, gradación normal
1.33		Arcillolita gris
0.10		Arcillolita carbonosa
0.43		Carbón 110/90 "Chispero"
7.30		Arenisca con gradación normal Lentes de carbón y conglomerados en la base
1.00		Limolita gris
1.40		Carbón 244/40 "Capotera" 252/10
2.50		Arcillolita gris
0.10		Carbón
1.10		Arenisca grano fino con laminación cruzada
1.25		Arenisca grano grueso conglomerático
0.20		Arcillolita carbonosa
5.66		Arenisca gradada con lentes de carbón y hacia la base conglomerática.
1.80		Arcillolita gris con lentes de carbón en la base.
1.80		MANTO 1
5.10		Arcillolita gris con lentes de carbón en la base.
3.00		Arcillolita gris
0.40		
2.40		
2.10		Arcillolita gris
5.40		Arcillolita gris con lentes de carbón en la base.
1.90		MANTO 2
4.30		Arcillolita gris con lentes de carbón en la base.
2.50		Arcillolita gris
0.25		
2.15		
1.90		Arcillolita gris
5.00		Arcillolita gris con lentes de carbón en la base.
1.40		MANTO 3

CARBONES SAN FERNANDO
 DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA
 MUNICIPIO DE AMAGA
 COLUMNA ESTRATIGRAFICA
 GENERALIZADA
 ESCALA : 1:125
 FIGURA 6