

Fecha de toma de muestra:
14-Apr-20
Fecha de realización del análisis:
15-Apr-20

PARÁMETROS	Muestra líquida y sólida obtenida del marraneo ECB-EPF
Cantidad de sólidos (Kg)	ND
Cantidad de sólidos obtenidos. (g)	2
Cantidad de muestra analizada (g.)	2.4527
% Humedad y Volátiles	15.1%
% Contenido de Hidrocarburos	26.6%
% Solubles en Ac. acético (Carbonatos)	0.31%
% Solubles en HCl (Sulfuros y otros)	44.46%
% Insolubles en HCl (arena, sílice, etc.)	13.53%
% Materia calcinable	0.35%
% Materia inorgánica no calcinable	12.92%
% Presencia de material magnéticos	0.26%
Presencia de H ₂ S	SI

Observaciones y Comentarios: Del análisis de la muestra líquida se tiene un BSW=88 % con 8% de sólidos, de esta muestra sólida se obtienen los siguientes resultados en el laboratorio: 15.1 % de humedad & volátiles, 26.6 % de hidrocarburos, 0.31 % de carbonatos, 44.46 % de sulfuros y un 13.53% de insolubles en ácido clorhídrico HCl (arenas, sílice, etc). De este 13.53% al calcinar la muestra se obtiene: 0.35 % de material calcinable un 12.92 % de materia inorgánica no calcinable (arenas) y un 0.84% de material magnético.


1.- MUESTRA LIQUIDA

2.- MUESTRA SOLIDA RECUPERADA DEL VASO DE CENTRIFUGACION
