

# INFORME DE ENSAYO N° 161088 CON VALOR OFICIAL

Nombre del Cliente : **ASESORES Y CONSULTORES MINEROS S.A.**  
 Dirección : Jr. Jorge Muelle N° 169 - San Borja - Lima  
 Solicitado Por : Ing. Rosario Ortiz  
 Referencia : Cotización N° 1061-16  
 Proyecto : Proyecto de Exploración Vivco  
 Procedencia : Lircay - Angaraes - Huancavelica  
 Muestreo Realizado Por : ACOMISA  
 Cantidad de Muestra : 2  
 Producto : Calidad de Aire  
 Fecha de Recepción : 2016/05/20  
 Fecha de Ensayo : 2016/05/20 al 2016/05/26  
 Fecha de Emisión : 2016/05/27

La muestra fue recepcionada en buenas condiciones

## I. Resultados

Código de Laboratorio	161088-01	161088-02	
Código de Cliente	PAI-01	PAI-02	
Fecha de Muestreo	17/05/2016	18/05/2016	
Hora de Muestreo (h)	09:00	10:00	
Ubicación Geográfica (WGS 84)	E 0509172 N 8551137	E 0509425 N 8551652	
Tipo de Producto	Calidad de Aire	Calidad de Aire	
Tipo Ensayo	Unidad	L.C.M.	Resultados
Weighing filter PM-10 Low Volume			
Pre Pesado	g	0,000035	0,088435    0,087842
Post Pesado	g	0,000035	0,088598    0,088026
Diferencia de Pesos	g/filtro	0,000035	0,000163    0,000184

Leyenda: L.C.M. = Limite de cuantificación del método, "<"= Menor que el L.C.M. indicado, ">" = Mayor al valor indicado, "--" = No Analizado  
 \*Std.\*=Condición estándar de presión (101,325KPa) y temperatura (25°C).

## II - Métodos y Referencias

Tipo Ensayo	Norma Referencia	Título
Fisicoquímicos		
Weighing filter PM-10 Low Volume	ETL-150429 (Validado) EPA COMPENDIUM METHOD I.O-2.3 EPA COMPENDIUM METHOD I.O- 3.1	Weighing filter PM-10 LOW VOLUME. Reference EPA Compendium Method IO-2.3. Sampling of Ambient Air for PM 10 Concentration Using the Rupprecht and Patashnick, Low Volume Partisol Sample. Selection, Preparation and Extraction of Filter Material.

SIGLAS: "EPA": U.S. Environmental Protection Agency. Methods for Chemical Analysis.  
 "ETL" Método Validado

**Alfonso Vilca M.**  
**GCSSA**  
**C.Q.P. N° 587**

Los resultados presentados corresponden sólo a la muestra indicada, según la cadena de custodia correspondiente.  
 Estos resultados no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas del producto.  
 El tiempo de custodia de la muestra es de un mes calendario desde el ingreso de la muestra al Laboratorio.  
 El tiempo de perecibilidad de la muestra está en función a lo declarado en los métodos normalizados de ensayo y rige desde la toma de muestra.  
 Está prohibido la reproducción parcial del presente documento, salvo autorización de Envirotest S.A.C.

\*\* FIN DEL INFORME \*\*

