

INFORME DE ENSAYO

ORDEN N° 02237-11

FECHA EMISIÓN : 2011-06-28

CLIENTE : ROYAL SILVER COMPANY
MATERIAL : PLATA METALICA
NUESTRA REFERENCIA : COMERCIAL
ENSAYOS SOLICITADOS : Ag,Al,Au,As,Bi,Cd,Co,Cu,Fe,In,Ni,Pb,Pt,Sb,Sn, Zn y Pd.
FECHA DE ENSAYOS : 2011-06-22 AL 28
DIRECCION CLIENTE : Av. Petrolero Km. 12, Cochabamba.
FECHA RECEPCIÓN LABORATORIO : 2011-06-22

Su referencia:	Ag %	Sn %	Bi %	Sb %	Zn %	Cu %	Pb %	Fe %
MUESTRA B m = 10,0583	99,999	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
	In %	Co %	As %	Ni %	Al %	Pt %	Pd %	Au %
	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
	Cd %							
	<0,001							

Método Utilizado : Ag: por diferencia, Impurezas por absorción atómica (AAS).

Observaciones : Ninguna.

I 1 O



*Este Informe de Ensayo es emitido por la compañía en conformidad con sus Condiciones Generales para Servicio que puede encontrarse en la página http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Son especialmente importantes las disposiciones sobre limitaciones de responsabilidad, pago de indemnización y jurisdicción definida en dichas condiciones Generales de Servicio.
Se informa a cualquier persona que tenga en su poder este documento, que el contenido del mismo, refleja los hallazgos de la compañía solo al momento de su intervención y dentro de los límites de las instrucciones del cliente si hubiera alguna. La compañía es únicamente responsable ante su cliente y este documento no exime a las partes de una transacción de ejercer todos sus derechos y obligaciones en virtud de los documentos de la transacción. Cualquier modificación no autorizada, fraude o falsificación del contenido o de la apariencia de este documento es ilegal y los culpables serán procesados con el máximo rigor de la ley.
Los resultados de los ensayos presentados, se refieren exclusivamente a las muestras enviadas/entregadas por el interesado.
La muestra o muestras se conservaran por un lapso no mayor a 90 días. Las responsabilidades de la SGS se limitan únicamente a la ejecución de estos ensayos dentro de normas técnicas adecuadas.