



## INFORME DE ANALISIS

**CL21-0510**

---

CLIENTE:	<b>HC AMERICAS</b> Av. Apoquindo 6410, Of 212, Stgo.
PROYECTO:	S/N
NOMBRE LOTE:	S/N
SOLICITADO POR:	Anton Marckuk
FECHA DE RECEPCIÓN:	Martes 26 Enero 2021
TIPO DE MUESTRA(S):	Polvo
CANTIDAD DE MUESTRA(S):	1
FECHA DE REPORTE:	Miércoles 10 Febrero 2021
METODO DE ANALISIS:	Code M-AR AAS (Conc.Pb*) AR-AAS 0.25g/250ml Code M-AR AAS (Multiele.) AR-AAS 2g/100ml Code M-Au FA-AAS 30g Au FA-AAS 30g
FACTURAR A:	<b>HC AMERICAS</b> Av. Apoquindo 6410 Of 212 Stgo.
TOTAL DE PAGINAS: 3 (Incluida esta)	

Alex Caniguante

Gerente Técnico Laboratorio Minerales

(\*) Ensayos fuera del alcance de acreditación.

Este informe de ensayo, es confidencial y no debe ser reproducido, excepto en su totalidad, sin la autorización de Activation Geological Services SPA. La información electrónica, es destinada para el uso de la(s) persona (s) o entidades a quien han sido dirigidas.

Este informe de ensayo es representativo solo del material recibido para el análisis.

**RESULTADOS**

<b>Símbolo de Analito</b>	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
<b>Tipo de método</b>	FA-AAS	AR-AAS	AR-AAS	AR-AAS	AR-AAS
<b>Unidad</b>	ppm	ppm	%	ppm	ppm
<b>Límite</b>	0.01	1	0.001	1	1
C/POLO/001	83.14	620	9.922	10189	4956

**Q.C.**

<b>Símbolo de Analito</b>	Au	Ag	Pb	Zn	Cu
<b>Tipo de método</b>	FA-AAS	AR-AAS	AR-AAS	AR-AAS	AR-AAS
<b>Unidad</b>	ppm	ppm	ppm	ppm	%
<b>Límite</b>	0.01	1	1	1	0.001
12.-CDN-CM-19-FA/DT meas	2.19				
12.-CDN-CM-19-FA/DT cert	2.11				
24.-Oreas 904-AR meas		< 1	9	17	0.619
24.-Oreas 904-AR cert		0.366	8	22.4	0.630
C/POLO/001 original	83.14	620			9.922
C/POLO/001 pulp duplicado	86.52	627			9.920
bk	< 0.01	< 1	< 1	< 1	< 0.001