



279

ALS Inspection Chile SpA  
Limache 3405, Office 61  
Viña del Mar, CHILE  
T +56 32 2545 500

AT. : SERVICIO NACIONAL DE ADUANAS  
SRA. JEFA LABORATORIO QUÍMICO – DIRECCIÓN NACIONAL DE ADUANAS  
DE : ALS Inspection Chile SpA

De nuestra consideración:


Por instrucciones de los señores CODELCO, hemos participado en el proceso de determinación de peso húmedo, porcentaje de humedad, extracción y preparación de muestra compósito para calidad del concentrado de cobre que ampara el Documento Único de Salida (DUS). Al respecto, indicamos la

N° Resolución vigente S.N.A.	4384	Aduana	VALPARAISO
DUS / Fecha	13226457-0 10-01-2026	Cantidad de ítems del DUS	1
Peso tara (kg)*	N/A	Peso neto húmedo (kg)	10.562.220
Porcentaje de humedad (%)	9,11076	Peso neto seco (kg)	9.599.921
Exportador	CODELCO	Peso muestra compósito	300Gr
RUT Exportador	61704000-K	Laboratorio de ensayo	CESMEC
Lugar de muestreo	PUERTO VENTANAS		
Fecha de muestreo (inicio/término)	12-01-2026 12-01-2026		
Puerto de embarque	PTO VENTANA CHILE		
Fecha de embarque(inicio/término)	12-01-2026 12-01-2026		
Tipo de embarque**	GRANEL		
Nombre de la motonave	SUNLEAF STAR		
Total de lotes embarcados	21		
Identificación bodega***	1		
Cantidad contenedores*	N/A		
Procedimiento toma muestra	PT_MIN5_01		

**Nota:**

Se hace entrega de 1 sobre, que contiene la muestra compósito de concentrado de cobre, correspondiente al DUS N°13226457-0 ITEM N°...1.....

*[Handwritten Signature]*  
 Nombre / Firma Cargo responsable  
 ALS Inspection Chile  
 (Área Minerales)



DEPTO. LABORATORIO QUÍMICO  
Servicio Nacional de Aduanas

16 ENE. 2026

Fecha de recepción

Timbre

Departamento Laboratorio Químico de Aduanas

\*Completar solo para embarques en contenedores.

\*\*Indicar si se trata de embarque a granel, contenedor o maxisacos en contenedor.

\*\*\*En embarques de concentrado a granel con bodega compartida por más de un DUS, indicar la bodega y el DUS que la comparte. Ej.: Bodega 1 (N° DUS (1), cantidad Kg; N° DUS (2), cantidad Kg; BODEGA 2 (N° DUS (1), cantidad Kg).