



313
 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 QUIMICO – 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	13462422-1 06-05-2026	Cantidad de Items del DUS	1
Peso tara (kg)*	N/A	Peso neto húmedo (kg)	10.562.250
Porcentaje de humedad (%)	8,93778	Peso neto seco (kg)	9.618.219
Exportador	CODELCO	Peso muestra compósito	300Gr
RUT Exportador	61704000-K	Laboratorio de ensayo	CESMEC
Lugar de muestreo	PUERTO VENTANAS		
Fecha de muestreo (inicio/término)	11-05-2026 12-05-2026		
Puerto de embarque	PTO VENTANA CHILE		
Fecha de embarque (inicio/término)	11-05-2026 12-05-2026		
Tipo de embarque**	GRANEL		
Nombre de la motonave	GLOBAL ANDES		
Total de lotes embarcados	21		
Identificación bodega***	5		
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°13462422-1 ITEM N°... 1.....


 Nombre / Firma Cargo responsable
 ALS Inspection Chile SpA
 (Área Minerías)

26 MAYO 2026

Fecha de recepción

DEPTO. LABORATORIO Q
 Servicio Nacional de Aduanas

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 E): Bodega 1 (N° DUS (1), cantidad Kg. N° DUS (2), cantidad Kg. BODEGA 2 (N° DUS (1), cantidad Kg).

Entrega de muestras – Aduana

Entrega de muestras – Aduana