

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

298

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	13370952-5 20-03-2026	Cantidad de ítems del DUS	1
Peso tara (kg)*	N/A	Peso neto húmedo (kg)	10.551.920
Porcentaje de humedad (%)	8,87705	Peso neto seco (kg)	9.615.221
Exportador	CODELCO	Peso muestra compósito	300Gr
RUT Exportador	61704000-K	Laboratorio de ensayo	CESMEC
Lugar de muestreo	PUERTO VENTANAS		
Fecha de muestreo (inicio/término)	21-03-2026 22-03-2026		
Puerto de embarque	PTO VENTANA CHILE		
Fecha de embarque(inicio/término)	21-03-2026 22-03-2026		
Tipo de embarque**	GRANEL		
Nombre de la motonave	TANIA		
Total de lotes embarcados	22		
Identificación bodega***	3 Y 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°13370952-5 ITEM N°...1.....

*Juan Antonio M...*  
 Nombre / Firma Cargo responsable  
 ALS Inspection Chile  
 (Área Minerales)



29/03/26  
 Fecha de recepción

DEPTO. LABORATORIO QUÍMICO  
 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.Ej.: Bodega 1 (N° DUS (1), cantidad Kg; N° DUS (2), cantidad Kg; BODEGA 2 (N° DUS (1), cantidad Kg).