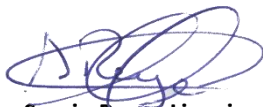



INFORME DE ENSAYOS N° 1654/2023

1. IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
N° DE INGRESO	0977/2023	FECHA DE INGRESO	15/09/2023
CLIENTE	TORINO CHILE SPA		
CONTACTO	Nombre: Sr. Miguel Pérez Dirección: Sotero del Río N°326 Of. 1209 Teléfono: 962323279		
DESCRIPCIÓN MUESTRA	Un Chaleco Geólogo, color naranja, talla M, marca Working/Apparel. Identificado como "GEOLOGO REFLECTANTE 100% ALGODÓN".		
PRESUPUESTO N°	0919/2023	FECHA ACEPTACIÓN	14/09/2023
ENSAYOS SOLICITADOS	Determinar la composición de fibras presentes en el tejido.		
INICIO ENSAYOS	15/09/2023	FINALIZACIÓN ENSAYOS	20/09/2023
OBSERVACIÓN	<i>El lugar de realización de los ensayos corresponde al laboratorio de Cal-Tex Spa., ubicado en Av. IV Centenario 577, Las Condes, Santiago, Chile.</i>		

2. ANTECEDENTES
<p>a) Los valores consignados en el presente informe corresponden a los resultados obtenidos en los análisis, expresamente, solicitados por el cliente, sobre la muestra por él aportada al laboratorio, SIN QUE REPRESENTEN CERTIFICACIÓN DE LOTE, NI PARTIDA ALGUNA.</p> <p>b) Cal-Tex Spa. no se hace responsable por defectos del tejido, durante el uso, producto de agentes distintos al analizado por esta empresa.</p>

3. RESULTADOS OBTENIDOS			
ENSAYO	MUESTRA	FECHA	MÉTODO ENSAYO
Composición	100% Algodón	15/09/23	ASTM D 629/2015

4. VALIDACIÓN DEL INFORME	
<p>Si desea verificar y validar el presente informe, puede acceder a nuestro portal PORTAL.CALTEX.CL, e ingresar a la sección "valida tu informe", ingresando el código de validación que encontrará en el pie de página del presente documento.</p>	
 Sergio Reyes Lisoni Jefe de Laboratorio	 Maria Graciela Cumsille Subiabre Ingeniero Textil – Gerente Operaciones

Importante: Los resultados de los ensayos se refieren únicamente la muestra analizada. Este informe de ensayo no puede ser reproducido, total ni parcialmente. Las muestras restantes serán destruidas después de una semana, a no ser que se solicite expresamente su devolución al cliente.

MGCS/srl/rca/lib.
 Ingreso N°0977/2023