


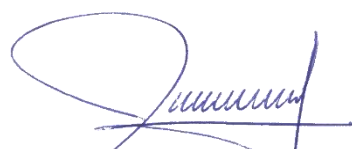
INFORME DE ENSAYOS N° 1970/2023-A

1. IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
N° DE INGRESO	1204/2023	FECHA DE INGRESO	16/11/2023
CLIENTE	SOCIEDAD IMPORTADORA MARITEX SPA		
CONTACTO	Nombre: Srta. Manola Cruz Dirección: Av. El Salto N° 1979, Recoleta Teléfono: 223386000		
DESCRIPCIÓN MUESTRA	Un trozo de tejido plano, identificado como "Gabardina, color rojo".		
PRESUPUESTO N°	1082/2023	FECHA ACEPTACIÓN	08/11/2023
ENSAYOS SOLICITADOS	Verificar las coordenadas cromáticas a fin de determinar si el color es flúor.		
INICIO ENSAYOS	16/11/2023	FINALIZACIÓN ENSAYOS	20/11/2023
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. Modificación: Se analiza una segunda muestra de tejido por solicitud del cliente.</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, durante el uso, producto de agentes distintos al analizado por esta empresa.</p>

3. RESULTADOS OBTENIDOS							
ENSAYO	REQUISITO UNE EN 471/2004		MUESTRA		CUMPLE/ NO CUMPLE	FECHA	METODO ENSAYO
	x	y	x	y			
Coordenadas cromáticas Rojo Flúor	x	y	x	y	CUMPLE	20/11/23	ASTM D 2244/2021 CIELAB Iluminante: D65 Observador: 10º
	0,655	0,345	0,5769	0,3359			
	0,570	0,340					
	0,595	0,315					
	0,690	0,310					
Factor de luminancia	Mínimo 0,25		0,33		CUMPLE		

4. CONCLUSIÓN
De los resultados obtenidos se concluye que el tejido "Gabardina, color rojo" analizado cumple con lo establecido en la norma de ensayo UNE EN 471/2004, para el color rojo flúor.

5. VALIDACIÓN DEL INFORME
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.
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Sergio Reyes Lisoni Jefe de Laboratorio</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Maria Graciela Cumsille Subiabre Ingeniero Textil – Gerente Operaciones</p> </div> </div>

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/liib.
Ingreso N° 1204/2023.