



INFORME DE ENSAYOS N° 0049/2026

1.- IDENTIFICACION DE LA MUESTRA			
Nº DE INGRESO	0005/2026	FECHA DE INGRESO	06/01/2026
CLIENTE	SOCIEDAD IMPORTADORA MARITEX SPA		
CONTACTO	Nombre: Sra. Manola Cruz Correo: disenovestuario01@maritex.cl		
DESCRIPCIÓN MUESTRA	Un trozo de Tejido plano, color rojo, identificado como "Oxford alta visibilidad".		
PRESUPUESTO N°	1207/2025	FECHA ACEPTACIÓN	24/12/2025
ENSAYOS SOLICITADOS	Coordenadas cromáticas y factor de luminancia		
INICIO ENSAYOS	07/01/2026	FINALIZACIÓN ENSAYOS	07/01/2026
OBSERVACIÓN	<i>El lugar de realización de los ensayos corresponde al laboratorio de Cal-Tex Spa., ubicado en Av. Pdte. Sebastián Piñera 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	REQUISITO		MUESTRA		CUMPLE/ NO CUMPLE	FECHA	METODO ENSAYO
	x	y	x	y			
Coordenadas cromáticas Rojo Flúor	x	y	x	y	CUMPLE Dentro del polígono de referencia del color rojo flúor	07/01/26	UNE EN 471/2004
	0,655	0,345	0,5920	0,3326			
	0,570	0,340					
	0,595	0,315					
	0,690	0,310					
Factor de luminancia	Mínimo 0,25		0,35				

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	 Myriam Subiabre Briceño Ingeniero Textil – Gerente Técnico

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.

MSB/srl/mcb/lib.
 Ingreso N° 0005/2026