

INFORME DE ENSAYOS N° 0781/2026

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Nº DE INGRESO	0425/2026	FECHA DE INGRESO	14/04/2026
CLIENTE	SOCIEDAD IMPORTADORA MARITEX SPA.		
CONTACTO	Nombre: Sra. Manola Cruz Correo: disenovestuario01@maritex.cl		
DESCRIPCIÓN MUESTRA	Tejido de punto color naranja flúor y cinta reflectante código "1504 + 1505 Polera Hi Vi Maritex".		
PRESUPUESTO N°	0385/2026	FECHA ACEPTACIÓN	08/04/2026
ENSAYOS SOLICITADOS	Retroreflexión de la cinta alta visibilidad y coordenadas cromáticas en tejido.		
INICIO ENSAYOS	15/04/2026	FINALIZACION ENSAYOS	16/04/2026
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>		

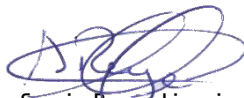
2.- ANTECEDENTES	
<p>a) Los valores consignados en el presente informe corresponden a los resultados obtenidos en los análisis, expresamente, solicitados por el cliente, sobre la muestra por él aportada al laboratorio, SIN QUE REPRESENTEN CERTIFICACIÓN DE LOTE, NI PARTIDA ALGUNA.</p> <p>b) Cal-Tex Spa.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

3.- RESULTADOS OBTENIDOS							
3.2.-TEJIDO BASE							
ENSAYO	REQUISITO NCh 3254. Of2011		MUESTRA		CUMPLE/ NO CUMPLE	FECHA	METODO ENSAYO
Coordenadas cromáticas Naranja Flúor	x	y	x	y	CUMPLE	16/04/26	UNE EN 471/2004
	0,610	0,390	0,5949	0,3589			
	0,535	0,375					
	0,570	0,340					
	0,655	0,345					
Factor de luminancia	Mínimo 0,4		0,42				

3.1.- CINTA REFLECTANTE												
A. CINTA REFLECTANTE – REQUISITO NIVEL 1												
ENSAYO	REQUISITO NCH 3254/2011				MUESTRA				CUMPLE/ NO CUMPLE	FECHA	MÉTODO ENSAYO	
Retroreflexión, mínima Ángulo de observación	Ángulo Iluminación				Ángulo Iluminación				CUMPLE NIVEL 1	15/04/26	NCh 3254. Of2011	
	5°	20°	30°	40°	5°	20°	30°	40°				
	12'	250	220	135	50	425	371	230				80,3
	20'	120	100	75	30	269	239	145				56,4
	1°	25	15	12	10	33,9	33,9	24,5				11,2
1° 30'	10	7	5	4	19,2	19,2	17,6	9,1				

4.- VALIDACIÓN DEL INFORME

Si desea verificar y validar el presente informe, puede acceder a la plataforma PORTAL.CALTEX.CL, e ingresar a la sección "valida tu informe", introduciendo el código de validación que encontrará en el pie de página del presente documento.



Sergio Reyes Lisoni
Jefe de Laboratorio



María Graciela Cumsille Subiabre
Ingeniero Textil – Gerente de Calidad

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/mcb/lib.
Ingreso N° 0425/2026.