

## INFORME DE ENSAYOS N° 1885/2025

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
N° DE INGRESO	1034/2025	FECHA DE INGRESO	21/10/2025
CLIENTE	COMERCIAL KUPPEL SPA		
CONTACTO	Nombre: Sr. Jorge Carrasco Correo: jocarrasco@kuppel.cl		
DESCRIPCIÓN MUESTRA	Una parka, bicolor naranja/azul, talla L.		
PRESUPUESTO N°	0997/2025	FECHA ACEPTACIÓN	21/10/2025
ENSAYOS SOLICITADOS	Impermeabilidad al tejido base color naranja		
INICIO ENSAYOS	22/10/2025	FINALIZACIÓN ENSAYOS	23/10/2025
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

- 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.**
- b) Cal-Tex Spa. no se hace responsable por defectos del tejido, durante el uso, producto de agentes distintos al analizado por esta empresa.

3.- RESULTADOS OBTENIDOS			
A. TEJIDO BASE COLOR NARANJA			
ENSAYO	MUESTRA	FECHA	MÉTODO ENSAYO
Impermeabilidad	17964,7 mm pulgadas columna de agua	23/10/25	AATCC 127/2017(2018)


4.- COMENTARIOS
A. IMPERMEABILIDAD AL AGUA
<ul style="list-style-type: none"><li>• Menor a 40 pulgadas columna de agua (&lt;1000 mm columna de agua); Permeable.</li><li>• Igual o Mayor a 40 pulgadas columnas de agua (<math>\geq 1000</math> mm columna de agua); Levemente resistente al paso del agua.</li><li>• Igual o mayor a 60 pulgadas columna de agua (<math>\geq 1500</math> mm columna de agua); Repelente o Resistente al paso del agua.</li><li>• Igual o mayor a 100 pulgadas columna de agua (<math>\geq 2500</math> mm columna de agua); Impermeable al paso del agua.</li><li>• Igual a mayor a 280 pulgadas columna de agua (<math>\geq 7000</math> mm columna de agua); Altamente impermeable al paso del agua.</li></ul>

#### 5.- 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



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/csd/pbs.  
Ing.N°1034/2025