

## INFORME DE ENSAYOS N° 0919/2026

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
N° DE INGRESO	0511/2026	FECHA DE INGRESO	14/05/2026
CLIENTE	APRO LTDA.		
CONTACTO	Nombre: Sr. Carlos Martínez Correo: carlos.martinez@apro.cl		
DESCRIPCIÓN MUESTRA	Prenda: Blusa Sahara Color: Beige Talla: M Marca: Under Cover Composición Rotulada: 70% Algodón - 30% Nylon		
PRESUPUESTO N°	0434/2026-A	FECHA ACEPTACIÓN	13/05/2026
ENSAYOS SOLICITADOS	Determinar el factor de protección ultravioleta solar.		
INICIO ENSAYOS	15/05/2026	FINALIZACIÓN ENSAYOS	19/05/2026
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> <p>c) Los resultados obtenidos en el análisis del factor de protección ultravioleta solar aplican, solo para el color y características de la muestra analizada. A no ser que se especifique lo contrario, la muestra es analizada seca y relajada.</p>	

3.- RESULTADOS OBTENIDOS			
ENSAYO	MUESTRA	FECHA	MÉTODO ENSAYO
Factor de Protección Ultravioleta Solar T(UVA), media T(UVB), media UPF, media UPF Calificado Clasificación UPF Categorización	4,67% 2,3% 35,79 29,69 25 Muy Buena Protección	18/05/26	NCh 3273/2012 Mediciones: 6

4.- COMENTARIOS			
A. FACTOR DE PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA			
RANGO UPF	Categoría de protección UVR	Transmisión UVR efectiva %	Clasificación UPF
15 a 24	Buena Protección	6,7 a 4,2	15, 20
25 a 39	Muy Buena Protección	4,1 a 2,6	25, 30, 35
40 a 50, 50+	Excelente Protección	≤2,5	40, 45, 50,50+

5.- VALIDACIÓN DEL INFORME

Si desea verificar y validar el presente informe, puede acceder a la plataforma [PORTAL.CALTEX.CL](http://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



Maria 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/jmo/sec/pbs  
Ing. N°00511/2026