

FO-202\_Rev.18 Informe Nº 0704/2018 24.04.18

## INFORME DE ENSAYOS № 0704/2018

N° DE INGRESO	0411/2018	FECHA DE INGRESO	20/04/2018
CLIENTE	SOCIEDAD COMERCIAL DE MARKETING M&V SPA.		
CONTACTO	Nombre: Srta. Saskia Dirección: Av. Améric Teléfono: 223651747	co Vespucio Norte № 2880, Of. 304,	, Conchalí
MUESTRA	Prenda: Pantalla Solar. Color: Naranja flúor. Talla: Única. Marca: No contiene. Composición rotulada: 100% Poliéster. Identificación o Código: No contiene.		
PRESUPUESTO Nº	0344/2018	FECHA ACEPTACIÓN	18/04/2018
ENSAYOS SOLICITADOS	Determinar el factor	de protección ultravioleta solar.	
INICIO ENSAYOS	20/04/2018	FINALIZACIÓN ENSAYOS	23/04/2018

## 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.
- c) Los resultados obtenidos aplican sólo para el color y características de la muestra analizada. A no ser que se especifique lo contrario, la muestra es analizada seca y relajada.





FO-202\_Rev.18 Informe Nº 0704/2018 24.04.18

A. PANTALLA SOLAR, TALLA ÚNICA, COLOR NARANJA FLÚOR, 100% POLIÉSTER					
ENSAYO	VALOR MUESTRA	FECHA	MÉTODO DE ENSAYO		
Factor de Protección Ultravioleta		23/04/2018	NCh 3273-2012		
-T(UVA), media	6,78%		Probetas Ensayadas: 8		
-T(UVB), media	5,65%				
-UPF, media	18,40				
-UPF Calificado	20				
-Clasificación UPF	20				
-Categorización	Buena Protección				

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+	





FO-202\_Rev.18 Informe Nº 0704/2018 24.04.18

5 CONCLUSION			
De los resultados obtenidos se o ultravioleta de clasificación "20", co	concluye que la muestra analizada presenta un factor de protección prespondiente a la categoría de "Buena Protección".		
JEFE DE LABORATORIO	SERGIO REYES LISONI		
FIRMA	A2		
G. OPERACIONES-INGENIERO TEXTIL	L Mª GRACIELA CUMSILLE S.		
FIRMA	mum		

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 1 mes, a no ser que se solicite expresamente su devolución al cliente. Sólo el informe de ensayo original, firmado, es legalmente vinculante.

MCS./srl./pgv./cim. Ing. 0411/2018.