

**INFORME DE ENSAYOS N° 0995/2019**

<b>1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA</b>			
<b>Nº DE INGRESO</b>	0581/2019	<b>FECHA DE INGRESO</b>	03/06/2019
<b>CLIENTE</b>	TEXTIL COHEN Y GOMBEROFF LTDA		
<b>CONTACTO</b>	Nombre: Sr. Marcos Gomberoff Dirección: Guillermo Mann N° 985, Ñuñoa Teléfono: 222386394		
<b>MUESTRA</b>	Un trozo de tejido plano, identificado como "DENIM A.MARINO FR"		
<b>PRESUPUESTO N°</b>	0467/2019	<b>FECHA ACEPTACIÓN</b>	28/05/2019
<b>ENSAYOS SOLICITADOS</b>	Determinar la resistencia a la llama.		
<b>INICIO ENSAYOS</b>	05/06/2019	<b>FINALIZACIÓN ENSAYOS</b>	05/06/19

<b>2.- ANTECEDENTES</b>	
<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	VALOR MUESTRA		FECHA	MÉTODO ENSAYO
	Largo	Ancho		
Inflamabilidad Vertical, promedio	Largo	Ancho	05/06/19	UNE EN ISO 15025 Método A
-Presencia de llama que alcance el borde de la probeta	NO	NO		
-Presencia de agujeros en el sector de la aplicación de la llama.	NO	NO		
-Goteo de material fundido	NO	NO		
-Desprendimiento de residuos	NO	NO		
-Tiempo post combustión	0,0 segundos	0,0 segundos		
-Tiempo post incandescencia	0,0 segundos	0,0 segundos		
Inflamabilidad Vertical, promedio	Largo	Ancho	05/06/19	UNE EN ISO 15025 Método B
-Presencia de llama que alcance el borde de la probeta	NO	NO		
-Presencia de agujeros en el sector de la aplicación de la llama.	NO	NO		
-Goteo de material fundido	NO	NO		
-Desprendimiento de residuos	NO	NO		
-Tiempo post combustión	0,0 segundos	0,0 segundos		
-Tiempo post incandescencia	0,0 segundos	0,0 segundos		

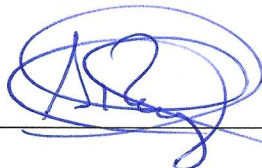
**5.- CONCLUSION**

De los resultados obtenidos se concluye que el tejido se puede clasificar como ignifugo o resistente a la acción de la llama al ser ensayado bajo las directrices de la norma UNE EN ISO 15025.

**JEFE DE LABORATORIO**

SERGIO REYES LISONI

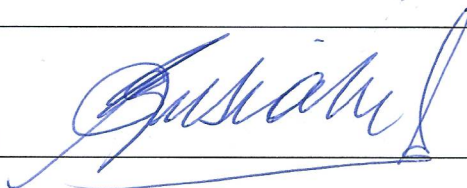
**FIRMA**



**GERENTE TECNICO - INGENIERO TEXTIL**

MYRIAM SUBIABRE BRICEÑO

**FIRMA**



**Importante:** Los resultados de los ensayos se refieren únicamente a 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.

MSB./srl./mcb./pbs.  
Ingreso N° 0581/2019