

INFORME DE ENSAYOS N° 0474/2019 - A

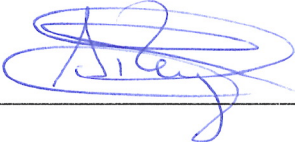
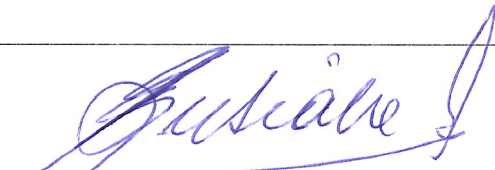
1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
N° DE INGRESO	0185/2019	FECHA DE INGRESO	01/03/2019
CLIENTE	SOLUCIONES VESTUARIO INTEGRAL LTDA.		
CONTACTO	Nombre: Sr. Mauricio Macaya. Dirección: San Gerardo N°948, Recoleta. Teléfono: 977579181.		
MUESTRA	Chaleco geólogo, color naranja, talla XXL.		
PRESUPUESTO N°	0023-0024-0181/2019	FECHA ACEPTACIÓN	28/02/2019
ENSAYOS SOLICITADOS	Determinar las características ignifugas del tejido base de la prenda.		
INICIO ENSAYOS	11/03/2019	FINALIZACIÓN ENSAYOS	11/03/2019

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				
ENSAYO	VALOR MUESTRA		FECHA	MÉTODO ENSAYO
	Largo	Ancho		
Inflamabilidad Vertical, promedio	Largo	Ancho	11/03/19	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		

ENSAYO	VALOR MUESTRA		FECHA	MÉTODO ENSAYO
	Largo	Ancho		
Inflamabilidad Vertical, promedio	Largo	Ancho	11/03/19	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		

4.- CONCLUSION	
De los resultados obtenidos se concluye que el tejido base, color naranja del Chaleco geólogo, talla XXL, es resistente a la acción de la llama.	
JEFE DE LABORATORIO	SERGIO REYES LISONI
FIRMA	
GERENTE TÉCNICO - ING. TEXTIL	MYRIAM SUBIABRE BRICEÑO
FIRMA	

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.

MSB/srl/rca/erb.

Ing.0185/2019.

ANEXO

INFORME DE ENSAYOS N° 0474/2019-A

SET DE MUESTRA

MUESTRA ORIGINAL

