

507011 O.T.

Fecha

26/10/2023

Análisis **Ambientales**

Ensayos de Materiales

Ensayos **Especiales**

Calibración de Instrumentos Pag. 1/2

(5411) 4712-5484

Brandsen 2933. Ciudadela. Bs. As. Argentina

ventas@labtesa.com.ar www.labtesa.com.ar



Sr (es).

FEMUCAL 88476

CERTIFICADO DE ANALISIS

REFERENCIAS:

La(s) muestra(s) se identifica(n) de la siguiente manera:

MUESTRA IDENTIFICADA COMO: SECTOR PRODUCCION

DIRECCION: Jorge Newbery 298, B1887GKF Florencio Varela, Provincia de Buenos Aires

Fecha de recepción de la muestra: 5/10/2023 Fecha de finalización del ensayo: 26/10/2023

TRABAJOS REALIZADOS:

ANALISIS DE CALIDAD DE AIRE INTERIOR SEGÚN LEY 19587 DEC.351/79 RES. 295/03 (CMP-CMP/CPT) CMP (Concentración máxima permisible ponderada en el tiempo) CMP/CPT (Concentración máxima permisible para cortos períodos de tiempo)

RESULTADOS OBTENIDOS

Analito	Unidad	Valor hallado	ESPECIF. CMP- CMP/CPT	Método o norma utilizada	Límite de cuantif. del método
HIDROCARBUROS TOTALES	mg/m3	2,7	N.E	NIOSH 1500/1	0,01

DATOS DE MUESTREO				
Caudal (I/min)	0,2			
Tiempo (min)	60			
Volumen (I)	12			
Presion ATM (hPa)	1003,5			
Temperatura (°C)	24			







Este certificado no puede ser reproducido salvo autorización expresa de LABTESA S.A.Los resultado se refieren exclusivamente a la muestra ensayada.



507011 O.T.

Fecha

26/10/2023

Análisis **Ambientales**

Ensayos de Materiales

Ensayos Especiales

Calibración de Instrumentos Pag. 2/2



(5411) 4712-5484

Brandsen 2933. Ciudadela. Bs. As. Argentina ventas@labtesa.com.ar www.labtesa.com.ar



Sr (es).

FEMUCAL 88476

CERTIFICADO DE ANALISIS

INSTRUMENTAL UTILIZADO

GC AGILENT TECHNOLOGIES 7890 TAG QB N° 031

BOMBA CRIFFER ACCURA TAG Nº 461

FIN DE INFORME.

Laboratorios Labtesa S.A. Lic.Vicente Dominici

M.P. 4865







Este certificado no puede ser reproducido salvo autorización expresa de LABTESA S.A.Los resultado se refieren exclusivamente a la muestra ensayada.