

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 (l/min)	0,2
Tiempo (min)	60
Volumen (l)	12
Presion ATM (hPa)	1003,5
Temperatura (°C)	24

O.T. **507011**

Fecha **26/10/2023**

Pag. **2/2**

Análisis  
Ambientales

Ensayos  
de Materiales

Ensayos  
Especiales

Calibración  
de Instrumentos



(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 N° 461

FIN DE INFORME.

**Laboratorios Labtesa S.A.**

Lic. Vicente Dominici

M.P. 4865