

Laboratorios Termoionic S.A.

Desde 1980, trabajando para la Industria con compromiso y excelencia







O.T. OT 475302
Fecha 13-03-20

Sr(es). LABTESA S.A. Pag. | 1 de 3

CERTIFICADO DE ANALISIS

REFERENCIAS:

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

MEDICION DE CONTAMINANTES LABORALES, RUIDO (NSCE) EN PLANTA CIUDADELA.3 DE FREBRERO, PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

Fecha de Recepción de la muestra: 13-03-20 Fecha de Finalización del ensayo: 13-03-20

TRABAJOS REALIZADOS:

MEDICION DE RUIDO EN AMBIENTE LABORAL

RESULTADOS:

Los resultados obtenidos son los siguientes:

1.1.- DETERMINACION DE RUIDO (NIVEL SONORO CONTINUO EQUIVALENTE), (NSCE)

1.2.- INSTRUMENTOS UTILIZADOS

DECIBELIMETRO MARCA: TES / MODELO: 1358

QB N° 180

RANGO: 30-80Db, 50-100dB, 80-130Db, 1/1 1/3 BANDAS DE OCTAVAS

División Metalmecánica División Plásticos y Gomas División Análisis Ambientales División Calibraciones Brandsen 2933 - Ciudadela Norte C.P 1702. Prov. de Buenos Aires - Argentina. Línea Rotativa: 4712-5484 ventas@labtesa.com.ar www.labtesa.com.ar

Este certificado no puede ser reproducido salvo autorización expresa de LABTESA S.A. Los resultados se refieren exclusivamente a la muestra ensayada. FORMULARIO Nº 62 REV. 3



Laboratorios Termoionic S.A.

Desde 1980, trabajando para la Industria con compromiso y excelencia







О.Т. ОТ 475302

Fecha

13-03-20

Sr(es). LABTESA S.A. Pag. 2 de 3

CERTIFICADO DE ANALISIS

1.3.- RESULTADOS OBTENIDOS

Sector	Nivel de presión acústica integrado (LAeq,en dBA)	Nivel de presion acustica (LA max.)	Nivel de presion acustica (LA min.)	Cumple con los valores de exposición diaria permitidos? (SI / NO)
LABORATORIO	85,9	89,6	82,2	No
RECTIFICADO	90,7	101	84,3	No

1.4.- NOTA

- LOS SECTORES SE ENCONTRABAN EN OPERACIÓN NORMAL.

1.5.- CONCLUSIONES
LOS RESULTADOS OBTENIDOS, FUERON COMPARADOS CON LAS ESPECIFICACIONES DE LA

División Metalmecánica División Plásticos y Gomas División Análisis Ambientales División Calibraciones Brandsen 2933 - Ciudadela Norte C.P 1702. Prov. de Buenos Aires - Argentina. Línea Rotativa: 4712-5484 ventas@labtesa.com.ar www.labtesa.com.ar

Este certificado no puede ser reproducido salvo autorización expresa de LABTESA S.A. Los resultados se refieren exclusivamente a la muestra ensayada. FORMULARIO № 62 REV. 3



Laboratorios Termoionic S.A.

Desde 1980, trabajando para la Industria con compromiso y excelencia







O.T. OT 475302

Fecha 13-03-20

Sr(es). LABTESA S.A. Pag. | 3 de 3

CERTIFICADO DE ANALISIS

TABLA "VALORES LIMITE PARA EL KUIDO", ANEXO V, CAPITULO 13, LEY 1958/, DEC.351//9 RES.295/03 QUE ESTABLECE PARA UNA JORNADA LABORAL DE OCHO (8) HORAS DE TRABAJO (85 dBA) COMO NIVEL SONORO CONTINUO EQUIVALENTE (NSCE)

1.6.- RECOMENDACIONES

- AISLAR LA FUENTE DE GENERACION
- CUANDO SEA NECESARIO DOTAR AL PERSONAL EXPUESTO
 CON PROTECTORES AUDITIVOS QUE CUMPLAN LAS NORMAS
 IRAM 4060 "MEDICION DE ATENUACION DE PROTECTORES AUDITIVOS"

División Metalmecánica División Plásticos y Gomas División Análisis Ambientales División Calibraciones Brandsen 2933 - Ciudadela Norte C.P 1702. Prov. de Buenos Aires - Argentina. Línea Rotativa: 4712-5484 ventas@labtesa.com.ar www.labtesa.com.ar

Este certificado no puede ser reproducido salvo autorización expresa de LABTESA S.A. Los resultados se refieren exclusivamente a la muestra ensayada. FORMULARIO Nº 62 REV. 3