



S. E. CASA DE MONEDA

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464109

DESCRIPCION: Análisis de Compuestos Orgánicos Volátiles en ambiente laboral

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

C. F. ✓



S. E. CASA DE MONEDA

Renglón 2

Foja N° 5

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464117

DESCRIPCION: Análisis de Material Particulado respirables en ambiente laboral

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

0 2 2



S. E. CASA DE MONEDA

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464125

DESCRIPCION: Análisis de Material Particulado Total en ambiente laboral

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

[Handwritten signature]



LA CASA DE MONEDA

Renglón 4

Foja N° 7

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464133

DESCRIPCION: Análisis de Niebla Acida en ambiente laboral

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

Q F &



LA CASA DE MONEDA

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464141

DESCRIPCION: Análisis de Niebla de Aceite en ambiente laboral

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

Q F U



S E CASA DE MONEDA

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464168

DESCRIPCION: Análisis de Formaldehído en ambiente laboral

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

9 7 2



S E CASA DE MONEDA

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464184

DESCRIPCION: Análisis de Acido Sulfúrico en ambiente laboral

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

0 7 2



S E CASA DE MONEDA

Renglón 8

Foja N° 11

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464192

DESCRIPCION: Análisis de Cromo en ambiente laboral

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

D 7 e



S. E. CASA DE MONEDA

Renglón 9
Foja N° 12

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464206

DESCRIPCION: Análisis de Níquel en ambiente laboral

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

Q F K



S. E. CASA DE MONEDA

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464214

DESCRIPCION: Análisis de Hidrocarburos en ambiente laboral

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

D P ✓



S. E. CASA DE MONEDA

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464222

DESCRIPCION: Análisis de Perclorotileno en ambiente laboral

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

Q F V



S. E. CASA DE MONEDA

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464231

DESCRIPCION: Análisis de Carga térmica en ambiente laboral

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente.
- c) Agente físico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado de temperaturas de globo, bulbo húmedo y bulbo seco; expresado ° C.
- f) Conclusiones acorde a los parámetros permisibles de la Ley 19587.
- g) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- h) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

Q P U



S. E. CASA DE MONEDA

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464249

DESCRIPCION: Análisis de Parámetros de efluente líquido

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Cámara y/o sector donde se realizó la toma de muestra.
- c) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- d) Parámetros analizados acorde a la Res. ADA 334 – Valores medidos y valores permisibles.
- e) Constatación de la calibración del equipo de medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

D F E



S. E. CASA DE MONEDA

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464257

DESCRIPCION: Análisis de Humo de soldadura en ambiente laboral

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

Q P B



S. E. CASA DE MONEDA

Renglón 15

Foja N° 18

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464265

DESCRIPCION: Análisis de efluentes gaseosos de Compuestos Orgánicos Volátiles

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

Q P U



S. E. CASA DE MONEDA

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464273

DESCRIPCION: Análisis de efluentes gaseosos de Dióxido de Azufre (SO₂)

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

Q B ✓



S. E. CASA DE MONEDA

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464281

DESCRIPCION: Análisis de efluentes gaseosos de Oxido de Nitrógeno (NOx)

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

[Handwritten signature]



S. E. CASA DE MONEDA

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464290

DESCRIPCION: Análisis de efluentes gaseosos de Monóxido de Carbono (CO)

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

Q 7 R



S. E. CASA DE MONEDA

Anexo de Especificaciones Técnicas**N° DE ARTÍCULO: 51464303****DESCRIPCION: Análisis de efluentes gaseosos de Cromo**

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

D Z K



S. E. CASA DE MONEDA

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464311

DESCRIPCION: Análisis de efluentes gaseosos de Níquel

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

l P K



S. E. CASA DE MONEDA

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464320

DESCRIPCION: Análisis Bacteriológico de agua

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

[Handwritten signature]



S. E. CASA DE MONEDA

Renglón 22

Foja N° 25

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464338

DESCRIPCION: Análisis Físicoquímico de agua

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

l z d



S. E. CASA DE MONEDA

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464176

DESCRIPCIÓN: Análisis de Acetato de Etilo en ambiente laboral

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

l z v



S. E. CASA DE MONEDA

Anexo de Especificaciones Técnicas

N° DE ARTÍCULO: 51464346

DESCRIPCION: Análisis de Monóxido de carbono en ambiente laboral

El oferente deberá detallar en el informe técnico a presentar:

- a) Tiempo de muestreo
- b) Variables atmosféricas del día de las determinaciones como temperatura ambiente, velocidad del viento en m/seg. Dirección del viento y humedad relativa ambiente.
- c) Contaminante atmosférico evaluado.
- d) Tiempo de muestreo.
- e) Resultado expresado en mg/m³ y/o ppm.
- f) Constatación de la calibración del equipo de medición.
- g) Puesto de trabajo donde se realiza la medición.

Los puestos donde se efectuaran los análisis, se conformaran con seguridad e higiene.

0 4 ✓