

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 05 de abril del 2022

EMPRESA: ACAIVA

DIRECCIÓN: CURAPALIGÜE 1026

INFORME DE RELEVAMIENTO DE MATERIALES CON POSIBLE CONTENIDO DE ASBESTO

RESUMEN GENERAL

A solicitud del Vicepresidente de la Asociación de Amigos del Instituto Vocacional del Arte, ubicado en Parque Chacabuco – CABA; se realizó un relevamiento de un techo de fibrocemento cuya antigüedad hacía sospechar que contiene asbesto en su composición interna.



Imagen N° 1 Techo de Chapa de Fibrocemento con Asbesto

Constatando por inspección visual la homogeneidad del material, se tomó una única muestra de material para ser analizada por el Laboratorio.

METODOLOGÍA Y RESULTADOS

I- Muestras de Material

La metodología utilizada para el reconocimiento y cuantificación de fibras de asbesto en materiales fue mediante NIOSH 9002 “*Asbestos Bulk by PLM*” obteniendo como resultado que la muestra contiene un **10% de asbesto** en su composición química (Ver Protocolo de Análisis adjunto).

RECOMENDACIONES

El método de cuantificación de fibras de asbesto indica que, en caso de poseer más de 1% de fibras de amianto, se considera material peligroso. Se recomienda el retiro del techo de chapa de fibrocemento con asbesto, bajo estrictas condiciones de seguridad según la normativa vigente; ya que constituye un pasivo ambiental y una condición insegura para las personas que circulan dentro del lugar y en sus adyacencias.

ANEXO I

RESULTADOS DEL LABORATORIO

LABORATORIO HABILITADO LAIA S.A. DISPOSICIÓN N° 2020-14

DATOS DE LA EMPRESA

Razón social	DICON MEDIOAMBIENTAL SRL	CUIT	30-71458792-3
Establecimiento/planta	CURAPALIGUE 1026		
Domicilio	Av. Curapaligüe 1026	Cod Postal	C1406DAX
Localidad	C.A.B.A.	Partido	C.A.B.A.

DATOS DE EXTRACCIÓN

Sitio de extracción/Descripción	INGRESO 25/03		
Tipo de muestra	Sólida		
Fecha de extracción	25/3/2022	Hora de extracción	

Datos del muestreador

Muestra remitida al laboratorio

Detalles de la matriz o cuerpo muestreado

Profundidad _____
Aspecto _____

PARÁMETROS A MUESTREAR

Analito	Método de extracción	Tipo y material del envase	Volumen o peso de muestra
ASBESTOS	EPA/600/R-92/128	PLASTICO	


DATOS DE RECEPCIÓN EN EL LABORATORIO

Fecha de recepción	25/3/2022	Hora de recepción	10:30
Temperatura de recepción	Ambiente		

Observaciones: Los datos de la extracción y/o muestreo son aportados por el CLIENTE, siendo LAIA S.A. responsable de la información obtenida de la muestra a partir de la recepción de la misma en el laboratorio. Los resultados se aplican a la muestra tal como se recibió.

.....
Firma de la Empresa Solicitante o
Responsable de Acompañar la Toma
de Muestra


MIGUEL MONSERRAT
Lic. en Ciencias Químicas e Higiene y
Seguridad en el Trabajo
Mat. 4240
.....
Firma y sello Director Técnico o Co-
Director Técnico


MARIA CRISTINA BUCCOLI
APODERADA - ABOGADA T21 F23
LAIA S.A.
.....
Firma del Propietario o Apoderado del
Laboratorio

PROTOCOLO DE ANALISIS

N° 2203250034

Laboratorio habilitado	LAIA S.A.		
Registro Nro:	OPDS 15 – SENASA LA0150 GCBA ME 2451378	N° Cadena de custodia:	2203250034
Fecha y hora de extracción de la muestra	25/03/2022 - 00:00	Fecha y hora de recepción de la muestra	25/03/2022 - 10:30
Fecha de inicio de los análisis	25/03/2022	Fecha de Expedición del protocolo	28/03/2022
Fecha de finalización de los análisis	28/03/2022		

DATOS DE LA EMPRESA O SOLICITANTE DEL ANALISIS

Razón Social	DICON MEDIOAMBIENTAL SRL	CUIT	30-71458792-3
Establecimiento/Planta	CURAPALIGUE 1026	N° Ind	null
Domicilio	Av. Curapaligüe 1026	Cod.Postal	C1406DAX
Localidad	C.A.B.A.	Partido	C.A.B.A.
Tipo de Muestra	Sólida		
Sitio de Extracción	INGRESO 25/03		
Tipo de envase	PLASTICO		
MUESTRA Nro	2203250034	Conservación de la muestra	4Â°C

Analito	Concentración (Resultado Analítico)	Método o Norma Utilizada	Límite de Cuantificación del Método
ASBESTOS	10 %	NIOSH 9002	1 %

Observaciones: Los datos de la extracción y/o muestreo son aportados por el CLIENTE, siendo LAIA S.A. responsable de la información obtenida de la muestra a partir de la recepción de la misma en el laboratorio. Los resultados se aplican a la muestra tal como se recibió.

Instrumental Utilizado	Microscopio
------------------------	-------------

Observaciones:	Los Resultados solo corresponden a las muestras ensayadas.
----------------	--


MIGUEL MONSERRAT
 Lic. en Ciencias Químicas e
 Higiene y Seguridad en el Trabajo
 Mat. 4240

Firma y sello del profesional a cargo del ensayo


MIGUEL MONSERRAT
 Lic. en Ciencias Químicas e
 Higiene y Seguridad en el Trabajo
 Mat. 4240

Firma y sello del Director técnico o Co-Director Técnico


MARIA CRISTINA DUCCOLI
 APODERADA - ABOGADA T21 F23
LAIA S.A.

Firma y sello del Propietario o Apoderado del Laboratorio