



Informe Post-Operacional 04

Seguimiento Ambiental de fibras de amianto posterior a la recuperación-sellado de la Vaguada de Larres

Preparado para:

AYUNTAMIENTO DE DONOSTIA

C/ Igentea, 28.

20003 Donostia (Gipuzkoa)

Atn. D. Alfonso Vázquez

Referencia: 02-905-255066-PO04





Informe Post-Operacional 04
Seguimiento Ambiental de fibras de amianto
posterior a la recuperación-sellado de la
Vaguada de Larres

Referencia:02-905-255066-PO04

Fecha : 30/01/2020



INDICE

1. OBJETO	3
2. DATOS GENERALES DE LA INTERVENCIÓN	4
2.1 EMPRESA DE CONTROL AMBIENTAL	4
2.2 LABORATORIO DE ANÁLISIS	4
3. DATOS METEOROLÓGICOS	5
3.1 TEMPERATURA Y HUMEDAD	5
3.2 PLUVIOMETRÍA	6
3.3 VIENTO	7
4. MUESTREO Y DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES	8
4.1 FIBRAS DE AMIANTO EN AMBIENTE	8
5. RESULTADOS	9
5.1 FIBRAS DE AMIANTO EN AMBIENTE	9
6. EVOLUCIÓN RESULTADOS FASE POST-OPERACIONAL	10
7. CONCLUSIONES	11
ANEXO 1: INFORME DE LABORATORIO	12
ANEXO 2: CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN	21
ANEXO 3: CADENA DE CUSTODIA	23

1. OBJETO

El presente informe muestra los resultados del muestreo de fibras de amianto de la fase post-operacional, una vez finalizados los trabajos de recuperación-sellado de la Vaguada de Larres, situada entre las calles Darieta Bidea y Sasuategi Bidea, en el barrio de Altza, en el término municipal de San Sebastian (Gipuzkoa).

El presente muestreo corresponde al primer control post-operacional.

El informe trata de dar cumplimiento a:

- Resolución de 21 de agosto de 2018 del Director de Administración Ambiental por la que se autoriza a DONOSTIAKO UDALA-AYUNTAMIENTO DE SAN SEBASTIAN la ejecución del proyecto de recuperación-sellado de la Vaguada de Larres, situada entre las calles Darieta Bidea y Sasuategi Bidea, en el barrio de Altza, en el término municipal de San Sebastian (Gipuzkoa), por haber soportado el vertido incontrolado de residuos de construcción y demolición y residuos con amianto, en el marco del procedimiento de declaración de la calidad del suelo regulado en la Ley 4/2015, de 10 de septiembre, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo (Ref.: DCS-67/16-AE).
- Resolución de 11 de octubre de 2018 del Director de Administración Ambiental por la que se requiere al AYUNTAMIENTO DE DONOSTIAKO -SAN SEBASTIAN la paralización de las obras correspondientes a la ejecución del proyecto de recuperación-sellado de la Vaguada de Larres, situada entre las calles Darieta Bidea y Sasuategi Bidea, en el barrio de Altza, en el término municipal de San Sebastian (Gipuzkoa).
- Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.

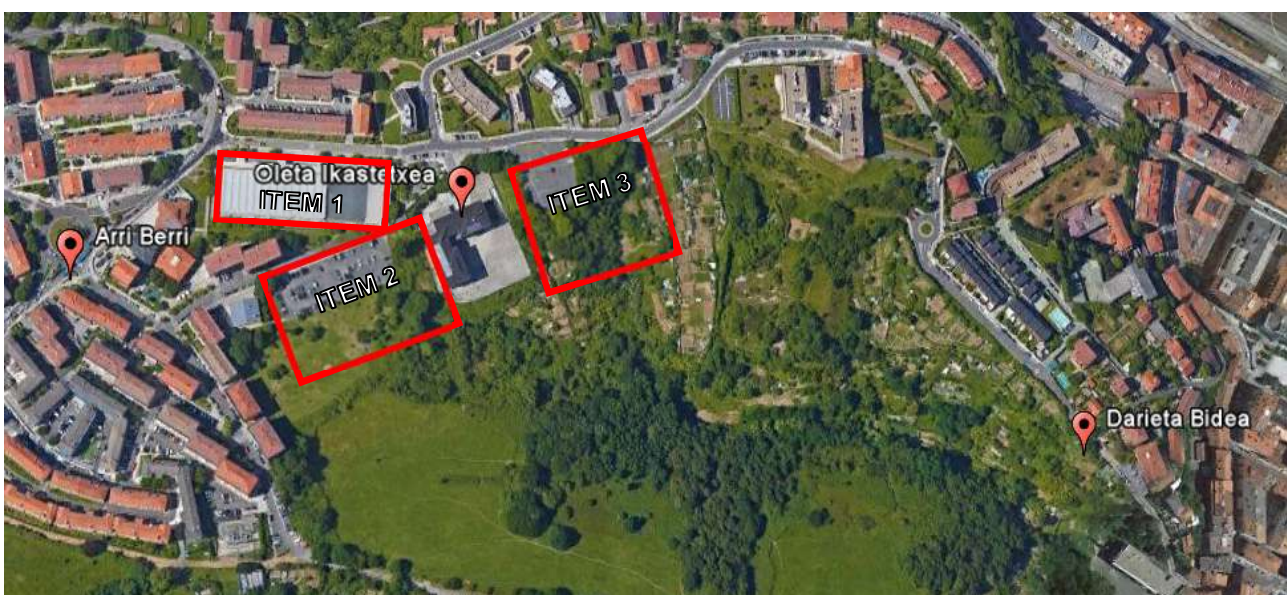




Figura 1. Situación y emplazamiento del proyecto

	Informe Post-Operacional 04 Seguimiento Ambiental de fibras de amianto posterior a la recuperación-sellado de la Vaguada de Larres	Referencia:02-905-255066-PO04
		Fecha : 30/01/2020
		

2. DATOS GENERALES DE LA INTERVENCIÓN

2.1 EMPRESA DE CONTROL AMBIENTAL

Empresa de Control Ambiental		SGS Tecnos, S.A.U.			
Domicilio:	Polígono Industrial Ugaldeguren 2, parc. 16 48800 Zamudio				
Teléfono:	94 452 50 02	Fax:	94 452 50 13	NIMA:	4800017672
Técnico de Campo	Ander Córdoba	Responsable técnico	Ainhoa Mendivil		

Tabla 1. Datos generales de la empresa de control ambiental

2.2 LABORATORIO DE ANÁLISIS

Nombre:	International Asbestos Testing Laboratories				
Domicilio:	9000 Commerce Parkway Suite B Mt. Laurel, New Jersey 08054 (USA)				
Teléfono:	856-231-9449	E_mail:	customerservice@iatl.com		
Técnico responsable:	Mr. Mark Stewart				
Parámetro	Amianto (contaje de fibras y caracterización)				
Nº Informe	608482 - TEM NIOSH Modified				
American Industrial Hygiene Association Laboratory Accreditation (Nº. 100188) NIST-NVLAP (Nº. 101165-0) ; NYSDOH (Nº 11021)					

Tabla 2. Datos generales del laboratorio de análisis

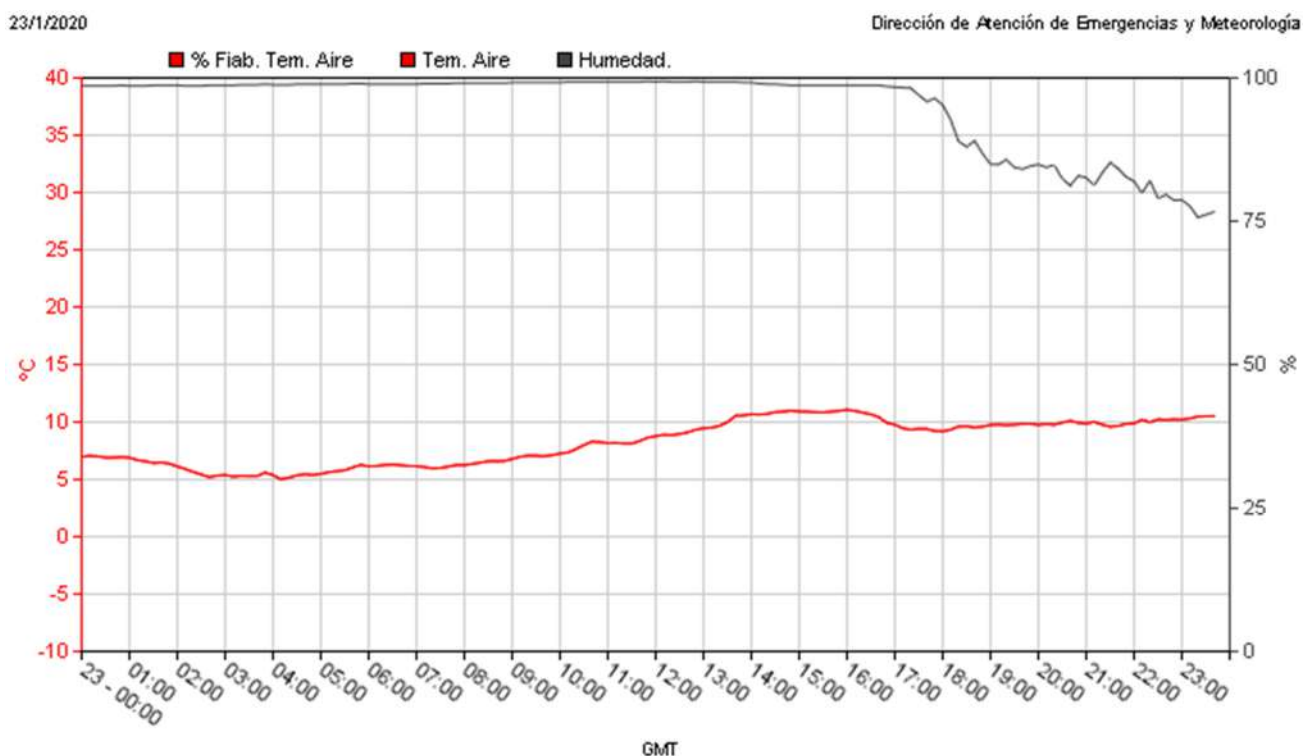
3. DATOS METEOROLÓGICOS

A continuación se presentan los datos obtenidos de la red de estaciones meteorológicas del Gobierno Vasco, en concreto de la denominada C017 – MIRAMON.

3.1 TEMPERATURA Y HUMEDAD

Periodo	Temperatura (°C)			Humedad (%)
	Temp media	Temp máxima	Temp mínima	
23/01/2020	8,2	11,1	5,0	95
		16:00	14:10	

Tabla 3. Datos de temperatura y humedad Fase Post-Operacional 04 (23 de enero de 2020)

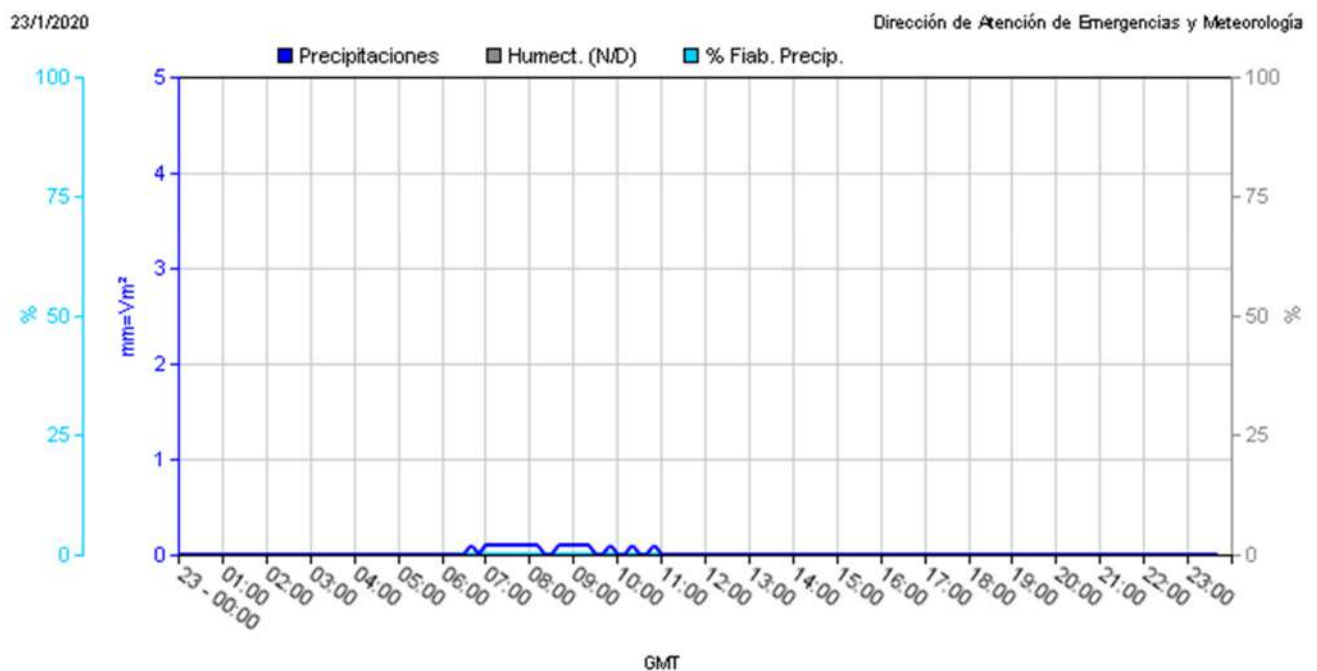


Gráfica 1. Perfil de temperatura y humedad (23 de enero)

3.2 PLUVIOMETRÍA

Precipitación (mm = l/m ²)		
Periodo	Acumulada día	Precipitación máxima
23/01/2020	1,7	0,6
		07:50

Tabla 4. Datos de pluviometría **Fase Post-Operacional 04 (23 de enero de 2020)**



Gráfica 2. Perfil de pluviometría (23 de enero)

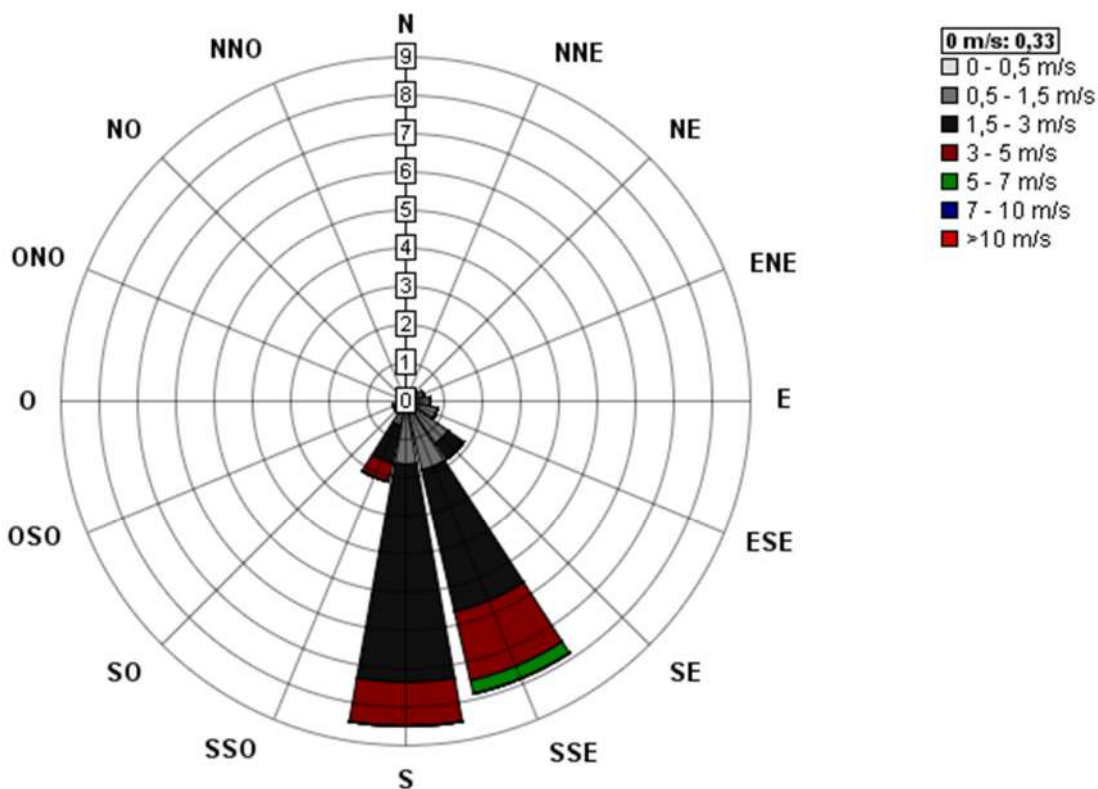
3.3 VIENTO

Velocidad (m/s)				
Periodo	Velocidad media	Velocidad máxima	Pto cardinal	Predominante %
23/01/2020	2,0	11,9	SSE	SSE
		23:50		

Tabla 5. Datos de velocidad y dirección del viento **Fase Post-Operacional 04 (23 de enero de 2020)**

23/1/2020

Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología



Gráfica 3. Rosa de los vientos (23 de enero)



Informe Post-Operacional 04
Seguimiento Ambiental de fibras de amianto
posterior a la recuperación-sellado de la
Vaguada de Larres

Referencia:02-905-255066-PO04

Fecha : 30/01/2020



4. MUESTREO Y DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES

4.1 FIBRAS DE AMIANTO EN AMBIENTE

La metodología seguida para el muestreo estático de fibras de amianto en aire ha sido la descrita en la MTA/MA-051/09 en su Anexo E. La localización de los puntos de muestreo es la que se muestra en la siguiente tabla:

Punto	Ubicación	Coordenadas X	Coordenadas Y
A1	Bº Ariberry nº 17 (OESTE)	586952.661	4796578.659
A2	Bº Ariberry nº 13 (OESTE)	586932.204	4796614.125
A3	Darieta Bidea nº 3 (NORTE)	586934.931	4796673.273
A4	Darieta Bidea nº 7 (NORTE)	586974.895	4796696.042

Tabla 6. Coordenadas de los puntos de control amianto

Las bombas de muestreo empleadas fueron tipo P de alto caudal y constante. El caudal se ajustó a 1,5 litros por minuto (lpm) con una duración de muestreo suficiente como para filtrar un volumen de aire mínimo de 480 litros para que el filtro presente una densidad de fibras óptima para el recuento, y el límite de detección resultante sea adecuado para el objetivo de la medición. Las bombas fueron verificadas antes y después de la intervención (certificado de calibración del equipo de verificación en Anexo II) con un calibrador modelo MSA DIGICAL, realizando 3 medidas previas para comprobar que la estabilidad del caudal sea inferior al 5%.

Los filtros utilizados fueron suministrados por SKC. Los filtros tienen un diámetro de 25 mm y un tamaño de poro de 0,45 micrómetros. Para cada muestreo, se retiró la tapa, se comprobó que el filtro no estaba dañado y se conectó a la bomba mediante un tubo flexible asegurando que no existiesen fugas. Los filtros se colocaron a una altura de 1,5 metros, orientados hacia abajo dejando libre circulación de aire alrededor.

Tras finalizar el muestreo y para prevenir contaminaciones, los filtros se almacenaron y transportaron en los propios muestreadores herméticamente cerrados y codificados para su envío al laboratorio.

La referencia de los puntos de muestreo, ubicación, bomba y tiempo de muestreo se muestran a continuación:

Punto Control	Ubicación	Bomba	Tiempo (min)
A1	Bº Ariberry nº 17 (OESTE)	23/01/20: S4418T	23/01/20: 235
A2	Bº Ariberry nº 13 (OESTE)	23/01/20: S4518T	23/01/20: 234
A3	Darieta Bidea nº 3 (NORTE)	23/01/20: S2818T	23/01/20: 237
A4	Darieta Bidea nº 7 (NORTE)	23/01/20: SENSI-29	23/01/20: 236

Tabla 7. Ubicación de las bombas y tiempo de muestreo (23 de enero de 2020)

5. RESULTADOS

5.1 FIBRAS DE AMIANTO EN AMBIENTE

En el Anexo I se han incorporado los informe de laboratorio completos.

Punto	Cód. lab.	Volumen (L)	Densidad (f/mm ²)	Concentración (f/cc)	Presencia de amianto
A1	6958703	517	<9,62	<0,0072	No detectada
A2	6958704	516	<9,62	<0,0072	No detectada
A3	6958705	520	<9,62	<0,0071	No detectada
A4	6958706	519	<9,62	<0,0071	No detectada

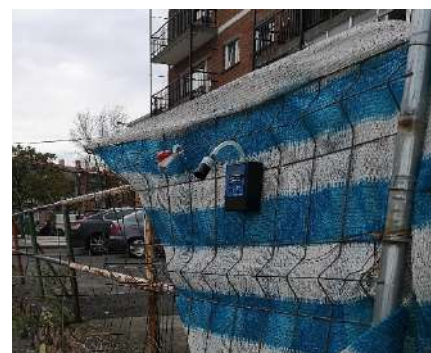
Tabla 8. Resultado del control amianto en ambiente (23.01.2020)



Muestreo en el punto A1 (23.01.20)



Muestreo en el punto A2 (23.01.20)



Muestreo en el punto A3 (23.01.20)



Muestreo en el punto A4 (23.01.20)



Informe Post-Operacional 04
Seguimiento Ambiental de fibras de amianto
posterior a la recuperación-sellado de la
Vaguada de Larres

Referencia:02-905-255066-PO04

Fecha : 30/01/2020



6. EVOLUCIÓN RESULTADOS FASE POST-OPERACIONAL

En la Tabla 9 se muestran los resultados de muestreo ambiental de amianto realizadas hasta la fecha durante la fase post-operacional.

FECHA	A1 f/cc	A2 f/cc	A3 f/cc	A4 f/cc
7.11.2019	< 0,0066	< 0,0065	< 0,0067	< 0,0074
26.11.2019	< 0,0070	< 0,0071	< 0,0070	< 0,0070
19.12.2019	< 0,0070	< 0,0071	< 0,0071	< 0,0070
23.01.2020	< 0,0072	< 0,0072	< 0,0071	< 0,0071

Tabla 9. Evolución del control de amianto en ambiente (fibras/cc)



Informe Post-Operacional 04
Seguimiento Ambiental de fibras de amianto
posterior a la recuperación-sellado de la
Vaguada de Larres

Referencia:02-905-255066-PO04

Fecha : 30/01/2020



7. CONCLUSIONES

Cuando se trata de mediciones ambientales, estas tienen por objeto confirmar la ausencia de contaminación en el aire, en este caso amianto.

En el muestreo realizado el día 23 de enero, **no se detectó presencia de amianto en aire en ninguno de los puntos muestreados.**

Preparado por

Ander Córdoba Burgos

Técnico de Medio Ambiente

SGS Tecnos S.A.U. - Zona Norte



Informe Post-Operacional 04
Seguimiento Ambiental de fibras de amianto
posterior a la recuperación-sellado de la
Vaguada de Larres

Referencia:02-905-255066-PO04

Fecha : 30/01/2020



ANEXO 1: INFORME DE LABORATORIO



Informe Post-Operacional 04
Seguimiento Ambiental de fibras de amianto
posterior a la recuperación-sellado de la
Vaguada de Larres

Referencia:02-905-255066-PO04

Fecha : 30/01/2020



9000 Commerce Parkway Suite B
Mt. Laurel, New Jersey 08054
Telephone: 856-231-9449
Email: customerservice@iatl.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: SGS Tecnos S.A.-558 Trespaderne 29 Madrid CIF A28345577	Report Date: 1/27/2020 Report No.: 608482 - TEM NIOSH Modified Project: Operating Unit: 905 Project No.: 255066
Client: SGS558	

TEM AIR SAMPLE ANALYSIS SUMMARY

Lab No.: 6958703
Client No.: A1-255066-220

Volume: 517 L
Date Sampled:
Location: B^a Arriberry n° 17

Density (f/mm³): <9.62
Concentration (f/cc): <0.0072
Asbestos Types: None Detected

Please refer to the Appendix of this report for further information regarding your analysis.

Date Received: 1/27/2020
Date Analyzed: 01/27/2020
Signature:
Analyst: Patrick Carr

Approved By:
Frank E. Ehrenfeld, III
Laboratory Director



Informe Post-Operacional 04
Seguimiento Ambiental de fibras de amianto
posterior a la recuperación-sellado de la
Vaguada de Larres

Referencia:02-905-255066-PO04

Fecha : 30/01/2020



9000 Commerce Parkway Suite B
Mt. Laurel, New Jersey 08054
Telephone: 856-231-9449
Email: customerservice@iatl.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: SGS Tecnos S.A.-558
Trespaderne 29
Madrid CIF A28345577

Report Date: 1/27/2020
Report No.: 608482 - TEM NIOSH Modified
Project: Operating Unit: 905
Project No.: 255066

Client: SGS558



Informe Post-Operacional 04
Seguimiento Ambiental de fibras de amianto
posterior a la recuperación-sellado de la
Vaguada de Larres

Referencia:02-905-255066-PO04

Fecha : 30/01/2020



9000 Commerce Parkway Suite B
Mt. Laurel, New Jersey 08054
Telephone: 856-231-9449
Email: customerservice@iatl.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: SGS Tecnos S.A.-558 Trespaderne 29 Madrid CIF A28345577	Report Date: 1/27/2020 Report No.: 608482 - TEM NIOSH Modified Project: Operating Unit: 905 Project No.: 255066
---	---

Client: SGS558

TEM AIR SAMPLE ANALYSIS DETAILS

Lab No.: 6958706
Client No.: A4-255066-220

Volume: 519 L
Date Sampled:
Location: Darieta Bidea nº 7

Filter Type: MCE
Filter Size (mm²): 385
Pore Size (µm): 0.45

Grid Openings: 8
Opening Area (mm²): 0.013
Area Analyzed (mm²): 0.104
Sensitivity (f/mm²): 9.62
Detection Limit (f/cc): 0.0071
Micrograph Number:
EDXA Spectrum ID:

Asbestos Fibers: None Detected
Fibers 0.5 µm to ≤5.0 µm: None Detected
Fibers > 5.0 µm: None Detected
Density (f/mm²): ≤9.62
Concentration (f/cc): <0.0071
Asbestos Type(s): None Detected

Non-Asbestos Fibers: None Detected
Density (f/mm²): <9.62
Concentration (f/cc): <0.0071
Non-Asbestos Type(s): None Detected

Please refer to the Appendix of this report for further information regarding your analysis.

Date Received: 1/27/2020
Date Analyzed: 01/27/2020
Signature:
Analyst: Craig Liska

Approved By:
Frank E. Ehrenfeld, III
Laboratory Director



Informe Post-Operacional 04
Seguimiento Ambiental de fibras de amianto
posterior a la recuperación-sellado de la
Vaguada de Larres

Referencia:02-905-255066-PO04

Fecha : 30/01/2020



9000 Commerce Parkway Suite B
Mt. Laurel, New Jersey 08054
Telephone: 856-231-9449
Email: customerservice@iatl.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: SGS Tecnos S.A.-558 Trespaderne 29 Madrid CIF A28345577	Report Date: 1/27/2020 Report No.: 608482 - TEM NIOSH Modified Project: Operating Unit: 905 Project No.: 255066
---	---

Client: SGS558

TEM AIR SAMPLE ANALYSIS DETAILS

Lab No.: 6958704
Client No.: A2-255066-220

Volume: 516 L
Date Sampled:
Location: B^a Arriberri n^o 13

Filter Type: MCE
Filter Size (mm²): 385
Pore Size (µm): 0.45

Grid Openings: 8
Opening Area (mm²): 0.013
Area Analyzed (mm²): 0.104
Sensitivity (f/mm²): 9.62
Detection Limit (f/cc): 0.0072
Micrograph Number:
EDXA Spectrum ID:

Asbestos Fibers: None Detected
Fibers 0.5 µm to ≤5.0 µm: None Detected
Fibers > 5.0 µm: None Detected
Density (f/mm²): ≤9.62
Concentration (f/cc): <0.0072
Asbestos Type(s): None Detected

Non-Asbestos Fibers: None Detected
Density (f/mm²): <9.62
Concentration (f/cc): <0.0072
Non-Asbestos Type(s): None Detected

Lab No.: 6958705
Client No.: A3-255066-220

Volume: 520 L
Date Sampled:
Location: Darieta Bidea n^o 3

Filter Type: MCE
Filter Size (mm²): 385
Pore Size (µm): 0.45

Grid Openings: 8
Opening Area (mm²): 0.013
Area Analyzed (mm²): 0.104
Sensitivity (f/mm²): 9.62
Detection Limit (f/cc): 0.0071
Micrograph Number:
EDXA Spectrum ID:

Asbestos Fibers: None Detected
Fibers 0.5 µm to ≤5.0 µm: None Detected
Fibers > 5.0 µm: None Detected
Density (f/mm²): ≤9.62
Concentration (f/cc): <0.0071
Asbestos Type(s): None Detected

Non-Asbestos Fibers: 1
Density (f/mm²): 9.62
Concentration (f/cc): 0.0071
Non-Asbestos Type(s): SiAl - Other Fiber

Please refer to the Appendix of this report for further information regarding your analysis.

Date Received: 1/27/2020
Date Analyzed: 01/27/2020
Signature:
Analyst: Craig Liska

Approved By:
Frank E. Ehrenfeld, III
Laboratory Director

Informe Post-Operacional 04
Seguimiento Ambiental de fibras de amianto
posterior a la recuperación-sellado de la
Vaguada de Larres

Referencia:02-905-255066-PO04

Fecha : 30/01/2020



9000 Commerce Parkway Suite B
Mt. Laurel, New Jersey 08054
Telephone: 856-231-9449
Email: customerservice@iatl.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: SGS Tecnos S.A.-558
Trespaderne 29

Madrid CIF A28345577

Client: SGS558

Report Date: 1/27/2020

Report No.: 608482 - TEM NIOSH
Modified

Project: Operating Unit: 905

Project No.: 255066

TEM AIR SAMPLE ANALYSIS DETAILS

Lab No.: 6958703
Client No.: A1-255066-220

Grid Openings: 8
Opening Area (mm²): 0.013
Area Analyzed (mm²): 0.104
Sensitivity (f/mm²): 9.62
Detection Limit (f/cc): 0.0072
Micrograph Number:
EDXA Spectrum ID:

Volume: 517 L
Date Sampled:
Location: B^a Arriberri n^o 17

Asbestos Fibers: None Detected
Fibers 0.5 µm to ≤5.0 µm: None Detected
Fibers > 5.0 µm: None Detected
Density (f/mm²): ≤9.62
Concentration (f/cc): <0.0072
Asbestos Type(s): None Detected

Filter Type: MCE
Filter Size (mm²): 385
Pore Size (µm): 0.45

Non-Asbestos Fibers: 1
Density (f/mm²): 9.62
Concentration (f/cc): 0.0072
Non-Asbestos Type(s): CaS - Gypsum

Please refer to the Appendix of this report for further information regarding your analysis.

Date Received: 1/27/2020

Date Analyzed: 01/27/2020

Signature:

Analyst: Patrick Carr

Approved By:

Frank E. Ehrenfeld, III
Laboratory Director



Informe Post-Operacional 04
Seguimiento Ambiental de fibras de amianto
posterior a la recuperación-sellado de la
Vaguada de Larres

Referencia:02-905-255066-PO04

Fecha : 30/01/2020



9000 Commerce Parkway Suite B
Mt. Laurel, New Jersey 08054
Telephone: 856-231-9449
Email: customerservice@iatl.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: SGS Tecnos S.A.-558 Trespaderne 29 Madrid CIF A28345577	Report Date: 1/27/2020 Report No.: 608482 - TEM NIOSH Modified Project: Operating Unit: 905 Project No.: 255066
Client: SGS558	

Results based upon total fiber count. PCM equivalent results on TEM Sample Data pages that follow.

Disclaimers / Qualifiers:

There may be some samples in this project that have a "NOTE:" associated with a sample result. We use added disclaimers or qualifiers to inform the client about something that requires further explanation. Here is a complete list with highlighted disclaimers pertinent to this project. For a full explanation of these and other disclaimers, please inquire at customerservice@iatl.com.

- (1)Note: Sample not analyzed.
- (2)Note: Sample not analyzed at request of client.
- (3)Note: Sample analysis terminated. Clearance criteria exceeded (average >70.0 s/mm²). Set fails by AHERA 40 CFR 763.
- (4)Note: Heavy loading (>0.1 s/cc) of non-asbestos particulate that might prohibit the required morphological, diffraction and elemental identification of asbestos. The absence of asbestos on the sample can not be concluded. Analysis for informational purposes only.
- (5)Note: Heavy loading ($>10\%$ per grid opening) non-fibrous particulate. Sample analysis terminated. Clearance criteria exceeded ($>10\%$). Sample voided by AHERA 40 CFR 763.
- (5A)Note: Heavy loading ($>25\%$ per grid opening) non-fibrous particulate. Sample analysis terminated. Clearance criteria exceeded ($>25\%$). Sample voided by NIOSH 7402.
- (6)Note: Sample turbidity >1.0 NTU. Therefore MDL $\gg 0.1$ MFL. Does not meet National Primary Drinking Water Standards.
- (7)Note: Sample integrity compromised. Received sample cassette with top open (40 CFR 763 c-e).
- (8)Note: Received sample cassettes with portion of filter missing. "PCM re-prep"
- (9)Note: Void - overloaded, unable to prep.
- (10)Note: Void - filter damaged.
- (11)Note: No volume supplied.
- (12)Note: Heavy loading (>0.1 s/cc) of non-asbestos / non-fibrous particulate.
- (13)Note: Method analytical sensitivity of <0.003 s/cc not attained due to volume of air sampled. NIOSH requires a minimum of 400L.
- (13A)Note: Volume does not meet AHERA requirements (<1188 L)
- (14)Note: Geometric Mean = 0.xxxx Structures/cc
- (15)Note: Samples received on 0.8 micron PCM filters. Samples must be submitted on 0.45 micron filter cassettes per AHERA guidelines
- (18)Note: *Results are for informational purposes only. Samples received on 0.8um PCM cassettes. Per AHERA 40 CFR 763 guidelines samples must be obtained on a 0.45um cassette.



Informe Post-Operacional 04
Seguimiento Ambiental de fibras de amianto
posterior a la recuperación-sellado de la
Vaguada de Larres

Referencia:02-905-255066-PO04

Fecha : 30/01/2020



9000 Commerce Parkway Suite B
Mt. Laurel, New Jersey 08054
Telephone: 856-231-9449
Email: customerservice@iatl.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: SGS Tecnos S.A.-558

Trespaderne 29

Madrid CIF A28345577

Client: SGS558

Report Date: 1/27/2020

Report No.: 608482 - TEM NIOSH Modified

Project: Operating Unit: 905

Project No.: 255066

Appendix to Analytical Report:

Customer Contact:

Method: NIOSH 7402 (M)

This appendix seeks to provide greater understanding of any observations, exceptions, special instructions, or circumstances that the laboratory needs to communicate to the client concerning the above samples. The information below is used to help promote your ability to make the most informed decisions for you and your customers. Please note the following points of contact for any questions you may have.

iATL Customer Service: customerservice@iatl.com

iATL Office Manager: wchampion@iatl.com

iATL Account Representative: Shirley Clark

Sample Log/n Notes: See Batch Sheet Attached

Sample Matrix: Air Cassettes

Exceptions Noted: See Following Page

General Terms, Warrants, Limits, Qualifiers:

General information about iATL capabilities and client/laboratory relationships and responsibilities are spelled out in iATL policies that are listed at www.iATL.com and in our Quality Assurance Manual per ISO 17025 standard requirements. The information therein is a representation of iATL definitions and policies for turnaround times, sample submittal, collection media, blank definitions, quantification issues and limit of detection, analytical methods and procedures, sub-contracting policies, results reporting options, fees, terms, and discounts, confidentiality, sample archival and disposal, and data interpretation.

iATL warrants the test results to be of a precision normal for the type and methodology employed for each sample submitted. iATL disclaims any other warrants, expressed or implied, including warranty of fitness for a particular purpose and warranty of merchantability. iATL accepts no legal responsibility for the purpose for which the client uses test results. Any analytical work performed must be governed by our Standard Terms and Conditions. Prices, methods and detection limits may be changed without notification. Please contact your Customer Service Representative for the most current information.

This confidential report relates only to those item(s) tested and does not represent an endorsement by NIST-NVLAP, AIHA LAP LLC, or any agency of local, state or province governments nor of any agency of the U.S. government.

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Information Pertinent to this Report:

Analysis by NIOSH 7402 (M)

Certification:

- NYSDOH Lab No. 11021
- NIST-NVLAP No. 101165-0
- AIHA Lab No. 100188

All results are based on the samples as received at the lab. iATL assumes that appropriate sampling methods have been used and that the data upon which these results are based have been accurately supplied by the client.

Method requires the submittal of 2 to 10 field blanks per set. Sample results are not corrected for contamination by field or analytical blanks.

Detection Limit (Reporting Limit) is dependent upon the volume of air sampled. NIOSH guidelines recommend a minimum of 400 L (0.0074 f/cc).

Analysis performed at a magnification of 20,000x.

* NIOSH 7402 (M) is a modified method employed by iATL based upon NIOSH 7402.



Informe Post-Operacional 04
Seguimiento Ambiental de fibras de amianto
posterior a la recuperación-sellado de la
Vaguada de Larres

Referencia:02-905-255066-PO04

Fecha : 30/01/2020



9000 Commerce Parkway Suite B
Mt. Laurel, New Jersey 08054
Telephone: 856-231-9449
Email: customerservice@iatl.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: SGS Tecnos S.A.-558 Trespaderne 29 Madrid CIF A28345577	Report Date: 1/27/2020 Report No.: 608482 - TEM NIOSH Modified Project: Operating Unit: 905 Project No.: 255066
Client: SGS558	

TEM AIR SAMPLE ANALYSIS SUMMARY

Lab No.: 6958704 Client No.: A2-255066-220	Volume: 516 L Date Sampled: Location: B ^a Arriberry n° 13	Density (f/mm ³): <9.62 Concentration (f/cc): <0.0072 Asbestos Types: None Detected
---	--	---

Lab No.: 6958705 Client No.: A3-255066-220	Volume: 520 L Date Sampled: Location: Darieta Bidea n° 3	Density (f/mm ³): <9.62 Concentration (f/cc): <0.0071 Asbestos Types: None Detected
---	--	---

Lab No.: 6958706 Client No.: A4-255066-220	Volume: 519 L Date Sampled: Location: Darieta Bidea n° 7	Density (f/mm ³): <9.62 Concentration (f/cc): <0.0071 Asbestos Types: None Detected
---	--	---

Please refer to the Appendix of this report for further information regarding your analysis.

Date Received: 1/27/2020
Date Analyzed: 01/27/2020
Signature:
Analyst: Craig Liska

Approved By:
Frank E. Ehrenfeld, III
Laboratory Director



Informe Post-Operacional 04
Seguimiento Ambiental de fibras de amianto
posterior a la recuperación-sellado de la
Vaguada de Larres

Referencia:02-905-255066-PO04

Fecha : 30/01/2020



ANEXO 2: CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Formulario F514 rev. 2

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 15-CB-18

Página 1 de 2

SGS TECNOS, S.A.
C/ Trespaderne, 29
MADRID



INSTRUMENTO: CALIBRADOR DE VOLUMEN

FABRICANTE: MSA

MODELO: Digical



NÚMERO DE SERIE: 021494

DELEGACIÓN DE ASIGNACIÓN: Bilbao (16-905-1)

FECHA DE CALIBRACIÓN: 22 de junio de 2018

Firma autorizada

Fecha de emisión: 22 de junio de 2018

Francisco Javier García Aguado
Responsable gestión de equipos
Área Medio ambiente

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación expresa de SGS TECNOS, S.A.
Certificado de calibración interna de equipos de inspección según procedimiento PE.T.-MAR-19

SGS Tecnos, S.A.U.



Informe Post-Operacional 04
Seguimiento Ambiental de fibras de amianto
posterior a la recuperación-sellado de la
Vaguada de Larres

Referencia:02-905-255066-PO04

Fecha : 30/01/2020



DONOSTIA
SAN SEBASTIÁN

Formulario F514 rev. 2

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 15-CB-18

Página 2 de 2

METODOLOGÍA

La calibración se efectuó empleando el procedimiento interno de calibración para equipos propiedad de SGS TECNOS, S.A.U. PE T-MAR-19, por comparación con CONTROLADOR DE CAUDAL 0-5 l/min, marca BRONKHORST, modelo F-F-111B-5K0-AGD-22-V y n°. de serie M13211244A.

Como patrones auxiliares se utilizaron:

-Termohigrómetro: Marca: Testo. Modelo: 608-H1. n°. ser: 34815285.
-Barómetro: Marca: Testo. Modelo: 511. n°. ser: 39101823.
-Termómetro: Marca: TC. Modelo: Pt 385. n°. ser: 120408797.
-Cronómetro: Marca: SAMI sports Modelo: RSM-8019 n°. ser: (gris).

La calibración se comenzó tras un periodo de estabilización térmica del instrumento de 8 horas, comprobándose dentro del rango de medida un total de 4 puntos y repitiéndose 3 veces la medida en cada punto en subida y bajada. Los valores representados son la media de las lecturas.

La temperatura, humedad y presión se mantuvieron dentro de los rangos definidos posteriormente.

TRAZABILIDAD

Los patrones utilizados tienen trazabilidad de laboratorios acreditados por ENAC o firmantes del acuerdo EAL, con número de certificado ENAC n°. ESTEM-MAD-CI-18010230, bajo la acreditación ENAC n°. 46 / LC10.185 del laboratorio de calibración Trescal España de Metrología, S.L.

CONDICIONES AMBIENTALES DE CALIBRACIÓN

Tª. media (°C)	23,5
Presión media (mbar)	948,9
Humedad (%)	43,8

INCERTIDUMBRES

La incertidumbre asignada corresponde a dos desviaciones típicas (K=2). La desviación típica se ha calculado a partir de las componentes de la incertidumbre del patrón, del método de calibración, de las condiciones ambientales y de las contribuciones del instrumento calibrado.

RESULTADOS

Punto nominal (l/min)	Lectura patrón (ln/min)	Lectura equipo (ln/min)	Desviación (C)	Desviación %	Factor Corrección	Incertidumbre (U)	U %	VALIDACIÓN
0,5	0,54	0,53	0,01	1,25%	1,015	0,002	0,30%	CUMPLE
1,0	1,02	0,99	0,02	2,40%			0,16%	CUMPLE
2,0	2,01	2,00	0,02	0,88%			0,08%	CUMPLE
3,0	2,62	2,78	0,03	1,16%			0,06%	CUMPLE



Informe Post-Operacional 04
 Seguimiento Ambiental de fibras de amianto
 posterior a la recuperación-sellado de la
 Vaguada de Larres

Referencia:02-905-255066-PO04

Fecha : 30/01/2020



ANEXO 3: CADENA DE CUSTODIA



Anexo 1 PE.T - OICAI-03 Rev. nº 2 Hoja 1 de 1

TITLE: APPLICATION FORM FOR CHEMICAL ANALYSIS			F-CAI-05.1	
LABORATORY: International Asbestos Testing Laboratories			REQUESTED DELIVERY DATE RESULTS: January 28, 2020	
OPERATING UNIT: 905			PROJECT NUMBER: 255066	
CODE SAMPLE	SAMPLING POINT	ANALYSIS	Filtered Volume (L)	SAMPLING PERSON IN CHARGE
A1-255066-220	Bª Arriberri nº 17 6953703	ASBESTOS	517	Ainhoa Mendivil
A2-255066-220	Bª Arriberri nº 13 6953704	ASBESTOS	516	Ainhoa Mendivil
A3-255066-220	Darieta Bidea nº3 6953705	ASBESTOS	520	Ainhoa Mendivil
A4-255066-220	Darieta Bidea nº7 6953706	ASBESTOS	519	Ainhoa Mendivil
Observations: Method TEM NIOSH 7402 (Modified)				
Please, send preliminary results at : ainhoa.mendivilmartinez@sgs.com hugo.rodriquez@sgs.com ander.cordobaburgos@sgs.com				
Signature and name of the applicant :			Received:	
 Ainhoa Mendivil Martinez			 Ainhoa Mendivil	

ANEXO 3: R 1/28/20
 PSE 1/28/20
 OA: KIMph
 1/28/20