



DIPUTACIÓ DE BARCELONA

Centre de Conservació - Sector Olèrdola

AVALUACIÓ DE L'EXPOSICIÓ A AGENTS
QUÍMICS

13/11/2023

EMPRESA: DIPUTACIÓ DE BARCELONA
C.I.F.: P0800000B
CENTRE DE TREBALL: Centre de Conservació - Sector Olèrdola
ACTIVITAT: Activitats General de l'Administració Pública

INFORME: P0800000B -DIBA-Olèrdola-A2_control
DATA: 13/11/2023
ASSUMPTE: Avaluació de l'exposició a agents químics.

ÍNDEX

1. Objecte de l'informe	1
2. Mostrejos	1
2.1.1. Dades mostrejos	
2.1.2. Tècnic actuant	
3. Equips de mostreig emprats	2
4. Característiques de l'agent químic	3
5. Mètode de mostreig estàtic ambiental	3
6. Informe d'avaluació ambiental	4
6.1.1. Metodologia de mostreig estàtic ambiental	
6.1.2. Paràmetres del mostreig estàtic ambiental	
6.1.3. Valoració dels resultats	
6.1.4. Definició dels criteris de valoració	
6.1.5. Resultats	
6.1.6. Conclusions de l'avaluació ambiental	

ANNEXOS:

I. . Resultat de l'anàlisi químic de les mostres.

II. Acreditació laboratori

III. Títol especialitat Higiene Industrial tècnic actuant

1. Objecte de l'informe

El present Informe, realitzat conforme a l'activitat contractada per l'Empresa amb Preving Consultores, recull els resultats obtinguts en el mostreig ambiental d'agents químics, en el Centre de Conservació - Sector Olèrdola, considerant el Reial Decret 374/2001 de 6 d'abril, sobre protecció de la salut i seguretat dels treballadors un cop retirada la coberta de fibrociment amb contingut d'amiant a les instal·lacions on desenvolupa activitat la Diputació de Barcelona d'Olèrdola.

2. Mostrejos

L'activitat del centre de l'empresa objecte d'aquest informe és com magatzem de material i guarda de vehicles. Un annex on està la oficina i petit magatzem de senyals.

Les zones objecte de l'avaluació són:

- Magatzem 1 material i vehicles
- Magatzem 2 senyals - oficina

L'empresa informa que la propietat va contractar una empresa per la retirada de la coberta, però independentment la Diputació també vol realitzar un control de l'índex de descontaminació de les naus previ a la tornada dels treballadors a les instal·lacions. Es realitza presa de mostres de superfície i els resultats donen que es detecten fibres d'amiant. procedeixen a una nova neteja i es tornen a agafar mostres de superfície que ja no donen detecció en fibres d'amiant. Es procedeix al control estàtic ambiental.

Observacions:

- Magatzem 1 material i vehicles: visualment el terra es troba net.
- Magatzem 2 senyals - oficina: visualment el terra es troba net.

2.1.1. Dates mostrejos

Mostreig estàtic ambiental 1	Magatzem 1 material i vehicles	10/11/2023
Mostreig estàtic ambiental 2	Magatzem 2 senyals	10/11/2023
Àrea actuant		Higiene

2.1.2. Tècnic actuant

El mostreig es va realitzar durant la visita del dia 10 de novembre de 2023 efectuada per la tècnica de Vitaly Health Services Sra. Rosa Nevado. Va estar present el Delegat de prevenció Sr. Segismundo Serrano.

Rosa Nevado Roca – Tècnic Superior en Prevenció de Riscos Laborals especialitat Higiene en el Treball (s’adjunta títol – annex III).

3. Equips de mostreig emprats

Per a la presa de la mostra ambiental s’han utilitzat dos bombes d’aspiració d’alt cabal marca:

- HF812 L-M con N/S: HF83363: Mostra 1.470.646 (Magatzem material i vehicles)
- HF812 L-AA con N/S: HF83670:: Mostra 1.470.648 (Magatzem senyals)

calibrades amb el ROTÀMETRE marca SKC.

Aquests tipus de bombes tenen la missió d’aspirar un cabal constant d’aire de l’ambient fent-lo passar per un sistema de recollida que reté el contaminant. Aquest sistema (filtre d’Acetat de Cel·lulosa Reticulat, muntat en casset opac per a comptatge de fibres d’amiant) són enviats posteriorment a un laboratori acreditat per el seu anàlisis quantitatiu. (s’adjunta informes de resultats i acreditació laboratori)

Els equips de mostreig han estat calibrats abans i després de la presa de mostres, comprovant una variació de cabal inferior al 5%.

El sistema de captació utilitzat es detalla a continuació: FILTRE ÈSTERS DE CEL·LULOSA DE QUADRÍCULA IMPRESA (25 mm de diàmetre)

Les mostres han estat analitzades pel Laboratori d’Higiene Industrial Analítica TELETTEST, emprant les següents tècniques analítiques:

- MICROSCÒPIA ÒPTICA AMB CONTRAST DE FASES: Mètode MTA-MA-051/A04

Mesura del cabal (calibració de la bomba)

Avaluació	Q _i (l/min)	Q _f (l/min)	AQ (%)	Q _{promig} (l/min)
AMBIENTAL Ref 1.452.396 (Magatzem material i vehicles)	9,401	9,38	0,22	9,390
AMBIENTAL Ref 1.452.397 (Magatzem senyals)	9,467	9,45	0,17	9,458

4. Característiques de l’agent químic

El terme **amiant** fa referència a un grup de silicats hidratats microcristal·lins fibrosos de composició química variable. El mineral amiant està format per fibres microscòpiques.

Existeixen diferents varietats de fibres dividides segons la seva forma en serpentina i amfiboles.

En Espanya el més utilitzat ha estat l'amiant blanc (crisòtil), una serpentina.

En construcció l'amiant més emprat ha estat el no-friable, on les fibres estan barrejades amb altres materials, habitualment ciment o cola. L'aplicació més coneguda són les **plaques ondulades de fibrociment (Uralita)**. També existeixen altres aplicacions molt esteses com canalons, dipòsits i conduccions d'aigua, elements decoratius i rajoles de vinil. Quan l'amiant no-friable està en bon estat existeix menys risc per a la salut.

Altres formes friables (fibres es desprenen amb facilitat) poden estar presents com **amiant projectat, cordons, juntes, panells aïllants i robes ignífugues**.

La principal via d'entrada de l'amiant en el nostre organisme és la via respiratòria.

Els paràmetres que determinen la perillositat de l'amiant són: concentració ambiental, tipus d'amiant (serpentina o amfiboles), mida de les fibres ($L > 5 \mu\text{m}$; $d < 3 \mu\text{m}$; $L/d > 3$), ritme respiratori del treballador i el temps d'exposició.

5. Mètode de mostreig estàtic ambiental

L'avaluació del risc d'inhalació de fibres d'amiant s'ha realitzat mitjançant la presa de mostres i el posterior recompte de fibres en laboratoris homologats per a determinar la concentració de fibres d'amiant en l'ambient de treball. El procediment aplicat ha estat el mètode establert per l'Institut Nacional de Seguretat i Higiene en el Treball, de referència MTA/MA-051/A04, que ens determina l'índex de descontaminació resultant de un mostreig estàtic ambiental.

6. Informe d'avaluació ambiental

6.1.1. Metodologia de mostreig estàtic ambiental

El procediment utilitzat ha estat el mètode establert pel Institut Nacional de Seguretat i Higiene en el Treball, de referència MTA/MA-051/A04.

Les mostres s'han recollit fent passar un volum d'aire conegut a través del suport de mostres o filtre acoblat a la bomba d'aspiració.

Els mostrejors s'han realitzat col·locant sobre un suport fixa el mostrejador entre 1,20 i 1,4 m, sobre el nivell del terra orientat cap a baix deixant la lliure circulació d'aire al voltant.

S'ha treballat amb:

- Mostreig 1 (magatzem 1 - material i vehicles) – 10.11.2023 – amb un cabal d'aspiració de 9,39 l/min. durant un temps d'exposició de 122 minuts.
- Mostreig 2 (magatzem 2 senyals) – 10.11.2023 – amb un cabal d'aspiració de 9,458 l/min. durant un temps d'exposició de 120 minuts.

Abans de l'inici dels mostrejors ambientals s'ha provocat la suspensió a l'aire de les possibles fibres sedimentades. Mentre han durat els mostrejors s'ha mantingut la pertorbació de les fibres sedimentades col·locant un ventilador d'aire orientat cap al sostre a baixa velocitat.

6.1.2. Paràmetres del mostreig estàtic ambiental

Els paràmetres han estat:

Dia mostreig: 17.07.23					
Punt	Referència laboratori	Contaminant	Q (l/min)	Temps (min)	Volum (l)
BLANC	1.470.647				
AMBIENTAL: Magatzem material i vehicles	1.470.646	Fibres	9,39	122	1145,6
AMBIENTAL: Magatzem senyals	1.470.648	Fibres	9,458	120	1135

Els equips s'han col·locat a les mateixes zones que a l'informe anterior del 2023

6.1.3. Valoració dels resultats

6.1.4. Definició dels criteris de valoració

Espanya no ha establert cap valor de referència per a l'avaluació de mostres estàtiques ambientals.

En el Regne Unit: 0.01 fibres/cm³ (clearance indicator). Control of Asbestos at Work (CAW) Regulations 2006. Indicador de neteja després dels processos de retirada de materials amb amiant.

En Estats Units: 0.01 fibres/cm³ (clearance level). Environmental Protection Agency (EPA).

Indicador de neteja després dels processos de retirada de materials amb amiant.

Per tant, aplicarem el valor de referència de 0.01 fibres / cm³ per a avaluar l'índex de descontaminació

6.1.5. Resultats

El criteri utilitzat ha estat el mètode establert per l'Institut Nacional de Seguretat i Higiene en el Treball, de referència MTA/MA-051/A04. *La concentració màxima admissible de fibres en els filtres blancs correspon a 5 fibres en 100 camps, que equival aproximadament a 6.4 fibres / mm²

Blanc de camp	Nº de fibres comptades	Valoració
BLANC: 1.470.647	< 5	Correcta

**LR és el límit inferior de recompte estimat en 10 fibres/100 camps. Els resultats per sota del límit inferior de recompte no son quantificables, pel que en aquests casos la concentració s'expressa com inferior al límit de detecció que correspon, d'acord amb el volum d'aire mostrejat.

Punts mostreig	Referència laboratori	Concentració contaminant químic Fibres/cm ³	Volum d'aire mostrejat litres
AMBIENTAL (Magatzem 1 material i vehicles)	1.470.646	< 0,0041	1145,6
AMBIENTAL (Magatzem 2 senyals)	1.470.648	< 0,0042	1135

AMBIENTAL: magatzem material i vehicles
(ref. laboratori: 1.470.646)



AMBIENTAL: magatzem senyals
(ref. laboratori: 1.470.648)



6.1.6. Conclusions de l'avaluació ambiental

Tal com mostren els resultats del laboratori TELETTEST que s'adjunten (informe d'assaig - veure annex I), el nombre de fibres comptades en 100 camps és de <10 fibres en els dos mostrejos realitzats a l'edifici (Volum mostrejos = 1145,6 i 1135 litres respectivament)

Els valors del límit de detecció per a la concentració de fibres en aire en funció del volum de mostreig, ve indicat en la taula 2 del mètode MTA/MA-051/A04,

Límit inferior de recompte			Volum d'aire mostrejat en litres	Límits de detecció en aire fibres / cm ³
10 fibres / 100 camps	12,7 fibres / mm ²	4.900 fibres en filtro	10	0,5
			20	0,2
			50	0,1
			90	0,05
			120	0,04
			240	0,02
			480	0,01
			960	0,005

A l'haver-se detectat menys de 12.73 fibres/mm² i havent mostrejat 1145,6 i 1135 litres respectivament, considerem que és inferior al límit de detecció 0,005 fibres/cm³

Tenint en compte els resultats obtinguts, es considera que els ambients de treball estan nets de fibres d'amiant.

Preving Consultores queda a la seva disposició per a qualsevol aclariment sobre el present informe, així com per a para posteriors actuacions en l'Àrea de la Prevenció.

Signat per

Rosa Nevado Roca
Tècnic Prevenció Higiene Industrial
VITALY HEALTH SERVICES

ANNEXOS

ANNEX I

Resultats de l'anàlisi química de les mostres

Informe de Análisis

Informe **142355056v1**

Cliente **PREVING - CATALUNYA [Hig]**

Referencia Cliente # **BC-A-C2**



Nombre Muestra # **SOPORTE: 1470647**

Número Muestra **142355056** ; ROSA NEVADO ROCA; ; Laboratorio Teletest

Fecha Recepción: 10/11/23 12:09 Inicio Análisis: 10/11/23

Fin Análisis: 10/11/23

Fecha Validación y Emisión Informe: 10/11/23

Cliente: **PREVING - CATALUNYA [Hig]**

Frederic Mompou 3, planta 3; Sant Just Desvern; ; 08960.
Tel 933026100. Rosa Luz Monroy



Los ensayos y actividades marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC

Informe emitido por: **TeleTest Analytika S.A.**

Condiciones Muestreo

* Fecha Muestreo #	10/11/23
* Referencia #	CENTRE CONSERVACIÓ OLÉRDOLA
* Lote Sopte Captación	1303-1
* Tipo de Muestreo #	Blanco Recuento: 100 campos

Fibras de Amianto y Otras Fibras en Ambiente

Area de la reticula	0.007854 mm ²
Superficie Útil del Filtro	400.44 mm ²
Límite inferior de Recuento	10 fibras en los campos analizados

Resultados de Fibras de Amianto y Otras Fibras en Aire. Método MTA-MA-051/A04

Recuento Fibras	< 5fibras/campos analizados
Valoración Blanco	Correcta

(VR: Valores de Referencia expresados en cursiva)

Acceso al informe digital.
teletest.es->Mis Resultados

Informe Validado por **Jordi Montilla Prieto**
Jefe Laboratorio de Fibras
Fecha Validación y Emisión Informe 10-11-2023 17:00



Informe emitido por: **TeleTest Analytika S.A.** C/ Montseny 11 Barcelona; 08012.
Tel 932 123 345; laboratory@teletest.es

142355056 v5y87

El informe sólo da fe de las muestras recibidas y analizadas tal como se recibió en el laboratorio, salvo se indique lo contrario en Toma de Muestras. El informe no se puede reproducir parcialmente. La incertidumbre está a disposición del cliente para los ensayos acreditados conforme ISO 17025. Documento firmado electrónicamente con certificado digital (FNMT www.fnmt.es). Toda la información obtenida por parte de la organización al cliente durante el proceso de planificación, toma de muestras, análisis y valoraciones es de carácter confidencial con el cliente. No se divulgará a terceros salvo obligación legal o autorización del cliente. ≠ Información aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma.

Higiene Industrial y Amianto

Generalitat de Catalunya. Direcció General de Salut Pública. LSAA-002-94, Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca. Laboratorio inscrito número 161. Productos 4-5-1-2-52-57-65.. CIF A58023326
Recuento fibras Amianto según MTA/MA-051/A04 del INSHT, BOE 271 de 10/11/2008. Acreditación de la Generalitat de Catalunya como laboratorio especializado en Análisis de Fibras de Amianto. CT-ALA 1. CIF A58023326
Toxicología Laboral. Volátiles y Tóxicos en ambiente.
Teletest Analytika SA. Montseny 11, 08012 Barcelona. CIF ES A58023326

Informe de Análisis

Informe **142355057**v1

Cliente **PREVING - CATALUNYA [Hig]**

Referencia Cliente # **OL-A-C2V**



Nombre Muestra # **SOPORTE: 1470646**

Número Muestra **142355057** ; ROSA NEVADO ROCA; ; Laboratorio Teletest

Fecha Recepción: 10/11/23 12:09 Inicio Análisis: 10/11/23

Fin Análisis: 10/11/23

Fecha Validación y Emisión Informe: 10/11/23

Cliente: **PREVING - CATALUNYA [Hig]**

Frederic Mompou 3, planta 3; Sant Just Desvern; ; 08960.

Tel 933026100. Rosa Luz Monroy



Los ensayos y actividades marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC

Informe emitido por: **TeleTest Analytika S.A.**

Condiciones Muestreo

* Fecha Muestreo #	10/11/23
* Referencia #	CENTRE CONSERVACIÓ OLÈRDOLA
* Lote Soporte Captación	1303-1
* Tipo de Muestreo #	Ambiental
* Bomba Utilizada	Equipo 1541. HF812 s/n HF83363 Alto Caudal Calibrador Bios-Defender ML-500 alto caudal s/n: 113817 Certificado calibración Doc 22016. Num 49180
* Volumen Aire Aspirado #	1145,60 L
* Observaciones #	MAGATZEM 1: MATERIAL I VEHICLES
* Muestra Recibida	Cassete de plástico negro

Fibras de Amianto y Otras Fibras en Ambiente

Area de la retícula	0.007854 mm ²
Superficie Útil del Filtro	400.44 mm ²
Campos Analizados	100 Campos
Límite inferior de Recuento	10 fibras en los campos analizados
* Límite de Detección	0.0041 fibras/cm ³

Resultados de Fibras de Amianto y Otras Fibras en Aire. Método MTA-MA-051/A04

Recuento Fibras	< 10fibras/campos analizados
Fibras Soporte Captación	5.097,6 Fibras/filtro
* Fibras por cm ³	Inferior al límite de detección < 0,0041

(VR: Valores de Referencia expresados en cursiva)

Acceso al informe digital.
teletest.es->Mis Resultados

Informe Validado por **Jordi Montilla Prieto**

Jefe Laboratorio de Fibras

Fecha Validación y Emisión Informe 10-11-2023 17:21



Informe emitido por: **TeleTest Analytika S.A.** C/ Montseny 11 Barcelona; 08012.

Tel 932 123 345; laboratory@teletest.es

142355057 Butcd

Informe de Análisis

Informe **142355057**v1

Cliente **PREVING - CATALUNYA [Hig]**

Referencia Cliente = OL-A-C2V



El informe sólo da fe de las muestras recibidas y analizadas tal como se recibió en el laboratorio, salvo se indique lo contrario en Toma de Muestras. El informe no se puede reproducir parcialmente. La incertidumbre está a disposición del cliente para los ensayos acreditados conforme ISO 17025. Documento firmado electrónicamente con certificado digital (FNMT www.fnmt.es). Toda la información obtenida por parte de la organización al cliente durante el proceso de planificación, toma de muestras, análisis y valoraciones es de carácter confidencial con el cliente. No se divulgará a terceros salvo obligación legal o autorización del cliente. = Información aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma.

Higiene Industrial y Amianto

Generalitat de Catalunya. Direcció General de Salut Pública. LSAA-002-94, Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca. Laboratorio inscrito número 161. Productos 4-5-1-2-52-57-65.. CIF A58023326

Recuento fibras Amianto según MTA/MA-051/A04 del INSHT, BOE 271 de 10/11/2008. Acreditación de la Generalitat de Catalunya como laboratorio especializado en Análisis de Fibras de Amianto. CT-ALA 1. CIF A58023326

Toxicología Laboral. Volátiles y Tóxicos en ambiente.

Teletest Analytika SA. Montseny 11, 08012 Barcelona. CIF ES A58023326

Informe de Análisis

Informe **142355058v1**

Cliente **PREVING - CATALUNYA [Hig]**

Referencia Cliente = OL-A-C2S



Los ensayos y actividades marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC

Nombre Muestra # **SOPORTE: 1470648**

Número Muestra **142355058** ; ROSA NEVADO ROCA ; Laboratorio Teletest

Fecha Recepción: 10/11/23 12:09 Inicio Análisis: 10/11/23

Fin Análisis: 10/11/23

Fecha Validación y Emisión Informe: 10/11/23

Cliente: **PREVING - CATALUNYA [Hig]**

Frederic Mompou 3, planta 3; Sant Just Desvern ; 08960.

Tel 933026100. Rosa Luz Monroy

Informe emitido por: **TeleTest Analytika S.A.**

Condiciones Muestreo

* Fecha Muestreo #	10/11/23
* Referencia #	CENTRE CONSERVACIÓ OLÈRDOLA
* Lote Soporte Captación	1303-1
* Tipo de Muestreo #	Ambiental
* Bomba Utilizada	Equipo 2021. HF812L s/n HF83670 Alto Caudal Calibrador Bios-Defender ML-500 alto caudal s/n: 113817 Certificado calibración caudalímetro Doc 35083. Num 70439 Certificado verificación bomba num. 2122120702
* Volumen Aire Aspirado #	1135.00 L
* Observaciones #	MAGATZEM 2: SENYALS I OFICINA
* Muestra Recibida	Cassete de plástico negro

Fibras de Amianto y Otras Fibras en Ambiente

Area de la reticula	0.007854 mm ²
Superficie Útil del Filtro	400.44 mm ²
Campos Analizados	100 Campos
Límite inferior de Recuento	10 fibras en los campos analizados
* Límite de Detección	0.0042 fibras/cm ³

Resultados de Fibras de Amianto y Otras Fibras en Aire. Método MTA-MA-051/A04

Recuento Fibras	<10fibras/campos analizados
Fibras Soporte Captación	5.097,6 Fibras/filtro
* Fibras por cm ³	Inferior al límite de detección < 0,0042

(VR: Valores de Referencia expresados en cursiva)

Acceso al informe digital.

teletest.es->Mis Resultados

Informe Validado por **Jordi Montilla Prieto**
Jefe Laboratorio de Fibras
Fecha Validación y Emisión Informe 10-11-2023 17:22



Informe emitido por: **TeleTest Analytika S.A.** C/ Montseny 11 Barcelona; 08012.
Tel 932 123 345; laboratory@teletest.es

142355058 3xNyQ

Informe de Análisis

Informe **142355058v1**

Cliente **PREVING - CATALUNYA [Hig]**

Referencia Cliente # OL-A-C2S



El informe sólo da fe de las muestras recibidas y analizadas tal como se recibió en el laboratorio, salvo se indique lo contrario en Toma de Muestras. El informe no se puede reproducir parcialmente. La incertidumbre está a disposición del cliente para los ensayos acreditados conforme ISO 17025. Documento firmado electrónicamente con certificado digital (FNMT www.fnmt.es). Toda la información obtenida por parte de la organización al cliente durante el proceso de planificación, toma de muestras, análisis y valoraciones es de carácter confidencial con el cliente. No se divulgará a terceros salvo obligación legal o autorización del cliente.

Información aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma.

Higiene Industrial y Amianto

Generalitat de Catalunya. Direcció General de Salut Pública. LSAA-002-94, Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca. Laboratorio inscrito número 161. Productos 4-5-1-2-52-57-65.. CIF A58023326

Recuento fibras Amianto según MTA/MA-051/A04 del INSHT, BOE 271 de 10/11/2008. Acreditación de la Generalitat de Catalunya como laboratorio especializado en Análisis de Fibras de Amianto. CT-ALA 1. CIF A58023326

Toxicología Laboral. Volátiles y Tóxicos en ambiente.

Teletest Analytika SA. Montseny 11, 08012 Barcelona. CIF ES A58023326

ANNEX II

Certificat acreditació laboratori



Generalitat de Catalunya
Departament de Treball
Direcció General
de Relacions Laborals



Generalitat de Catalunya
Departament de Treball
Direcció General de Relacions Laborals
Faig constar que aquesta fotocòpia
reprodueix fidelment l'original.

Data, 18 NOV. 2009

El subdirector general de
Seguretat i Salut Laboral

RESOLUCIÓ

IDENTIFICACIÓ DE L'EXPEDIENT

Exp. núm.: CT-ALA núm. 1

Motiu: Contrasenya d'acreditació als laboratoris especialitzats en l'anàlisi de fibres d'amiant.

Nom de l'entitat: TELE-TEST ANALYTICA, SA
MVf/tg



Generalitat de Catalunya
Departament de Treball
Núm. 0278S-

Data 20 NOV. 2009 Hora

Registre de sortida

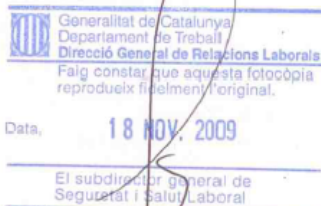
FETS

1. En data 10 de març de 2008, a l'empara de la normativa legal d'aplicació, l'empresa TELE-TEST ANALYTICA, SA, presenta a la Direcció General de Relacions Laborals del Departament de Treball una sol·licitud d'acreditació com a laboratori especialitzat en l'anàlisi (recompte) de fibres d'amiant, en ser aquesta Direcció General competent per conèixer l'expedient i resoldre'l.
2. En data 15 de setembre de 2008, el director general de Relacions Laborals, resolgué favorablement l'acreditació al laboratori de l'empresa TELE-TEST ANALYTICA, SA, com a laboratori especialitzat en l'anàlisi de fibres d'amiant. Aquesta Resolució es publicà al BOE en data 10 de novembre de 2008.
3. En la reunió que es va celebrar el 26 de març de 2009, el Comitè Tècnic Mixt del Ministeri de Treball i Immigració i les Comunitats Autònomes (MTIN-CCAA), aprovà el procediment per l'assignació a cada laboratori acreditat d'una contrasenya d'acreditació. Aquesta contrasenya s'ha d'incloure en la Resolució i posterior publicació al BOE.

Als anteriors FETS són d'aplicació els següents

FONAMENTS DE DRET

1. La competència per conèixer i resoldre el present expedient és atribuïda al director general de Relacions Laborals del Departament de Treball, de conformitat amb allò que s'indica a l'article 5.5 del Reial decret 396/2006, de 31 de març, que estableix les disposicions mínimes de seguretat i salut aplicables als treballs amb risc d'exposició a l'amiant, a l'article 14 del Decret 199/2007, de 10 de setembre, de reestructuració del Departament de Treball, i a l'article 35 de la Llei 13/1989, de 14 de desembre, d'organització, procediment i règim jurídic de l'Administració de la Generalitat de Catalunya.
2. De les actuacions practicades en el present expedient; vist l'acord aprovat pel Comitè Tècnic Mixt MTIN_CCAA, és procedent establir la contrasenya d'acreditació a l'empresa TELE-TEST ANALYTICA, SA per a l'anàlisi (recompte) de fibres d'amiant.



Vistos els preceptes legals esmentats i d'altres d'aplicació general, i considerant l'acord indicat anteriorment,

RESOLC:

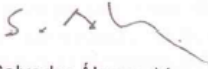
1. **ASSIGNAR** al laboratori de l'empresa TELE-TEST ANALYTICA, SA domiciliada a la localitat de Barcelona, Carrer Montseny, núm. 11, com a laboratori especialitzat en l'anàlisi (recompte) de fibres d'amiant, la contrasenya d'acreditació següent: CT-ALA núm. 1
2. Aquesta Autoritat Laboral ha de ser informada per l'empresa de qualsevol canvi que pugui modificar les dades recollides en el seu expedient.
3. La present Resolució d'assignació tindrà efecte el dia següent a la seva publicació al Butlletí Oficial de l'Estat.

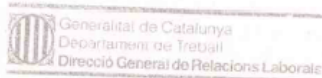
Notifiquen aquesta Resolució a l'empresa TELE-TEST ANALYTICA, SA, de conformitat amb allò que disposen els articles 58 i 59 de la vigent Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, modificada per la Llei 4/1999, de 13 de gener, tot assabentant-la que contra la mateixa, que no exhaurix la via administrativa, es pot interposar recurs d'alçada davant la consellera de Treball, d'acord amb allò establert als articles 107, 114 i següents de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, en el termini d'un mes a comptar des de l'endemà de la notificació d'aquesta Resolució, sense perjudici que es pugui interposar qualsevol altre recurs que es consideri procedent.

Comuniqueu aquesta Resolució als Serveis Territorials de Treball, a les Inspeccions Provincials de Treball i Seguretat Social de Catalunya, als Centres de Seguretat i Salut Laboral, a l'Institut Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo i al Boletín Oficial del Estado, per al seu coneixement i efectes oportuns.

Barcelona, 16 NOV. 2009

El director general de Relacions Laborals


Salvador Álvarez Vega



Entitat: TELE-TEST ANALYTICA, SA



Generalitat de Catalunya
Departament de Treball
**Direcció General
de Relacions Laborals**

Ref.: Contrasenya d'acreditació als laboratoris especialitzats en l'anàlisi de fibres d'amiant.
Exp. núm.: CT-ALA núm. 1
VP/tg

Generalitat de Catalunya
Departament de Treball/Oficina
d'Atenció Ciutadana (OAC)

Número: 02785/25443/2009
Data: 20/11/2009 09:34:09

Registre de sortida

En compliment del que disposa l'article 58.1 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú us trametem la resolució dictada per aquest Departament, per al vostre coneixement i als efectes oportuns.

El subdirector general de
Seguretat i Salut Laboral (e.f.)

Jaume de Montserrat i Nonó

Barcelona, 17 de novembre de 2009



Generalitat de Catalunya
Departament de Treball
Direcció General de Relacions Laborals
Subdirecció General de
Seguretat i Salut Laboral

TELE-TEST ANALYTICA, SA

C/ de Sepúlveda, 148-150
08011 Barcelona
Tel. 93 228 57 57
Fax 93 228 56 23

ANNEX III

Títol especialitat Higiene Industrial tècnic actuant



institut **gaudí** de la construcció

CERTIFICAT

L'entitat **INSTITUT GAUDÍ DE LA CONSTRUCCIÓ** autoritzada per desenvolupar i certificar activitats formatives per l'Autoritat Laboral de Catalunya amb el núm. 007/97/S/41/B atorga aquest certificat que acredita al Sr./Sra. **ROSA MARIA NEVADO ROCA** per desenvolupar les funcions corresponents al nivell superior en l'especialitat d'Higiene Industrial, segons estableix el capítol VI del Reglament dels Serveis de Prevenció
(RD 39/1997 de 17 de gener)
Barcelona, 30 de juliol de 2004

El director de l'entitat

L'interessat



institut **gaudí** de la construcció