

## INFORME DE PREVENCIÓ

**Expedient:** MTQ\_IP183\_2023\_Diagnosi d'amiant\_Parc del Castell de Montesquiú  
**Centre de treball:** Parc del Castell de Montesquiú  
**Subcomitè:** Altres Centres

**Lieu**

### Breu descripció situació actual

El Servei d'anàlisi de gestió territorial inversions i obres (SAGTIO) de la Gerència de Serveis d'Espais Naturals ha encomanat una diagnosi per identificar la presència de materials amb amiant als edificis de la finca del Castell de Montesquiú, al Parc del Castell de Montesquiú.

El dia 22 de desembre de 2022 es realitza la visita al Parc del Castell de Montesquiú. El dia 30 de juny de 2023 la SAGTIO envia l'informe definitiu a l'Oficina de prevenció de riscos laborals (OPRL). Aquest informe està elaborat pel tècnic Francisco José Ruiz López, de la empresa Centro Técnico Amianto S.L.

Segons l'informe esmentat, al edifici La Casanova del Castell de Montesquiú, que actualment està en desús ( anteriorment s' utilitzava com a servei de restauració) , s'han identificat els següent elements que contenen amiant:

- CSPBESTAR: Es tracta de tres conductes de fibrociment ben conservats, de 16 cm de diàmetre i 4 m de llarg, situats a l'antiga "sala d'estar" de la planta baixa. Risc baix.
- CSCAPUTXONS: Quatre sortides de conductes de ventilació, acabades amb caputxons de sortida de xemeneia, aparentment ben conservats. No es va poder accedir a la coberta, per aquest fet, no es van poder extreure mostres dels caputxons. Tanmateix, es sospita que els tubs de fibrociment localitzats a la sala d'estar de la planta baixa (CPSBESTAR) finalitzen amb els caputxons. Risc baix.
- CSDRE: Es detecten 17 tubs de fibrociment encastats al llarg del mur de tancament de la façana sud de la Casanova. Són conductes de drenatge del pati, de 80mm de diàmetre i 0,5 m de llarg. Es troben pràcticament encastats dins el mur i només sobresurten uns 5

## INFORME DE PREVENCIÓ

**Expedient:** MTQ\_IP183\_2023\_Diagnosi d'amiant\_Parc del Castell de Montesquiu  
**Centre de treball:** Parc del Castell de Montesquiu  
**Subcomitè:** Altres Centres

Lleu

mm de la façana del mur. Presenten un estat correcte, en estar confinats, però alguns tubs presenten alguna fractura a l'embocadura. Risc baix.

### Proposta de mesures preventives

Derivat de l'informe tècnic d'identificació i avaluació de materials amb amiant de la finca del Parc del Castell de Montesquiu, que indica l'existència d'amiant en diferents elements, s'estableixen les següents mesures correctores:

- Senyalització dels elements / materials amb contingut d'amiant amb senyalització expressa de "no manipular".
- Prohibir cap actuació/intervenció tant del personal de Diputació com d'empreses alienes sobre els elements de l'edifici que contenen amiant descrits anteriorment, tret que es realitzin per de part personal d'empreses RERA.
- Dins del procediment de Coordinació d'Activitats Empresariales (CAE), s'haurà d'informar a les empreses alienes de l'existència i ubicació del material amb amiant.
- Informar als/les treballadors/es dels resultats obtinguts i mesures preventives a aplicar.
- Informar al personal de la Diputació de Barcelona que desenvolupi les seves tasques en locals on s'han identificat materials amb amiant, o que per les tasques que realitzin poguessin trobar materials amb amiant o sospitosos de contenir-ne, d'acord als articles 13 i 14 del RD 396/2006, fonamentalment a nivell d'identificació i instrucció de no manipular-ho.
- Formar al personal de la Diputació de Barcelona que desenvolupi les seves tasques en locals on s'han identificat materials amb amiant, o que per les tasques que realitzin poguessin trobar materials amb amiant o sospitosos de contenir-ne, d'acord als articles 13 i 14 del RD 396/2006, fonamentalment a nivell d'identificació i instrucció de no manipular-ho.
- Retirada dels MCA identificats com a CSPBESTAR a l'informe "Redacció d'un informe

2

## INFORME DE PREVENCIÓ

**Expedient:** MTQ\_IP183\_2023\_Diagnosi d'amiant\_Parc del Castell de Montesquiu  
**Centre de treball:** Parc del Castell de Montesquiu  
**Subcomitè:** Altres Centres

Lleu

de diagnosi d'amiant al Castell de Montesquiu" d'acord amb el Pla de treball aprovat per l'Autoritat Laboral competent. Mentre no es realitzi la retirada i segons l'estat de conservació dels elements, caldrà tenir en compte les següents mesures recollides a l'informe:

- Confinament i protecció física dels MCA a fi i efecte d'evitar danys per trànsit de persones i/o maquinària en zones de pas.
- Estabilització amb producte fixador per tal d'evitar l'emissió de fibres d'asbest.

Caldrà seguir els procediments i mesures recollits a l'informe de diagnosi esmentat.

- Retirada dels MCA identificats com a CSCAPUTXONS a l'informe "Redacció d'un informe de diagnosi d'amiant al Castell de Montesquiu" d'acord amb el Pla de treball aprovat per l'Autoritat Laboral competent. Mentre no es realitzi la retirada i segons l'estat de conservació dels elements, caldrà tenir en compte les següents mesures recollides a l'informe:

- Confinament i protecció física dels MCA a fi i efecte d'evitar danys per trànsit de persones i/o maquinària en zones de pas.
- Estabilització amb producte fixador per tal d'evitar l'emissió de fibres d'asbest.

Caldrà seguir els procediments i mesures recollits a l'informe de diagnosi esmentat.

- Retirada dels MCA identificats com a CSDRE a l'informe "Redacció d'un informe de diagnosi d'amiant al Castell de Montesquiu" d'acord amb el Pla de treball aprovat per l'Autoritat Laboral competent. Mentre no es realitzi la retirada i segons l'estat de conservació dels elements, caldrà tenir en compte les següents mesures recollides a l'informe:

- Confinament i protecció física dels MCA a fi i efecte d'evitar danys per trànsit de persones i/o maquinària en zones de pas.
- Estabilització amb producte fixador per tal d'evitar l'emissió de fibres d'asbest.

Caldrà seguir els procediments i mesures recollits a l'informe de diagnosi esmentat.

- Cal tenir en compte la necessitat d'establir un "**Pla d'actuació de vigilància i control**" de tots els MCA.

## INFORME DE PREVENCIÓ

**Expedient:** MTQ\_IP183\_2023\_Diagnosi d'amiant\_Parc del Castell de Montesquiú  
**Centre de treball:** Parc del Castell de Montesquiú  
**Subcomitè:** Altres Centres

**Lleu**

---

Legislació:

- Reial Decret 396/2006, de 31 de març, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut aplicables als treballs amb risc d'exposició a l'amiant.

En data 7 de setembre de 2023, es redacta el present document per part de la tècnica de prevenció de riscos laborals Montse Arráez Carrión.

## Metadades del document

<b>Núm. expedient</b>	2021/0004576
<b>Tipus documental</b>	Informe
<b>Títol</b>	MTQ IP183 2023 Diagnosi amiant Parc del Castell de Montesquiú

## Signatures

<b>Signatari</b>		<b>Acte</b>	<b>Data acte</b>
Montserrat Arráez Carrión (TCAT)	Tècnic prevenció de riscos laborals	Signa	04/10/2023 14:26
Concepció Minguet Salvado (TCAT)	Cap Unitat de Seguretat Higiene i Ergonomia	Signa	05/10/2023 13:41

## Validació Electrònica del document

<b>Codi (CSV)</b>	<b>Adreça de validació</b>	<b>QR</b>
eed08da45216a2012430	<a href="https://seuelectronica.diba.cat">https://seuelectronica.diba.cat</a>	