

## **IDENTIFICACIÓ I AVALUACIÓ DE RISCOS**

**AVALUACIÓ DE RISCOS INESPECÍFICA LA  
MOLA\_PARC NATURAL DE SANT  
LLORENÇ DEL MUNT I L'OBAC.**

**Gerència del Servei d'Espais Naturals**

Març 2024

## **FITXA TÈCNICA DE L'AVALUACIÓ DE RISCOS**

### **INESPECÍFIC LA MOLA. PARC NATURAL DE SANT LLORENÇ DEL MUNT I L'OBAC.**

Identificador de l'avaluació:	0011
Número d'estudi:	196_Itinerari La Mola 197_Entorn monestir Sant Llorenç 198_Sala d'exposicions 199_Monestir Sant Llorenç 207_Torre del monestir
Revisió:	4
Data d'inici de l'estudi:	01/02/2024
Interlocutors:	22618, 19706, 10850, 17128, 12960, 18148
Delegats/des de prevenció:	15152, 09811

Montse Arráez Carrión  
22 de març de 2024  
Oficina de Prevenció de Riscos Laborals

## **Identificació i avaluació de riscos generals**

Identificador 0011  
Tipus de feina Itinerari La Mola  
Edifici

Nº Estudi: 196  
Revisió: 4

#### Número de treballadors

##### 01 CAIGUDES DE PERSONES A DIFERENT NIVELL

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Alta	Baixa	Moderat	Mitjana-Alta

**Observacions** - Existència de pendents, talussos, desnivells i altres tipologia pròpia d'entorn forestal.  
- Aquest risc pot afectar especialment a les treballadores embarassades.

#### Prevenió actual

**Prevenió addicional** - Es recomana portar calçat tancat subjecte al turmell adequat per caminar per muntanya.  
- Seguir els itineraris senyalitzats, evitar desplaçar-se fora dels camins.  
- Extremer les precaucions ( evitar córrer, no apropar-se a pendents i talussos, tenir en compte els elements naturals del medi com per exemple, arrels, pedres, branques, etc.)  
- En la mesura del possible fer els desplaçaments amb llum natural. En cas contrari disposar de sistemes complementaris com llanterna, frontal...  
- Planificar la visita, seguir la ruta recomanada, tenir en compte els factors personals ( físics i altres) el temps de recorregut i altres.  
- Si és possible, evitar fer els desplaçaments si hi ha avisos meteorològics de perill. Consulteu la informació del Servei Meteorològic de Catalunya (meteo.cat).

##### 02 CAIGUDES DE PERSONES AL MATEIX NIVELL

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Mitjana	Moderat	Mitjana-Alta

**Observacions** - Terreny irregular forestal ( irregularitats al terra, presència de pedres, arrels, branques, vegetació i altres)  
- En general es poden produir entrebancs i/o relliscades, amb o sense caiguda.

#### Prevenió actual

**Prevenió addicional** - Es recomana portar calçat tancat subjecte al turmell adequat per caminar per muntanya.  
- Seguir els itineraris senyalitzats, evitar desplaçar-se fora dels camins.  
- Extremer les precaucions ( evitar córrer, no apropar-se a pendents i talussos, tenir en compte els elements naturals del medi com per exemple, arrels, pedres, branques, etc.)  
- En la mesura del possible fer els desplaçaments amb llum natural. En cas contrari disposar de sistemes complementaris com llanterna, frontal...  
- Planificar la visita, seguir la ruta recomanada, tenir en compte els factors personals ( físics i altres) el temps de recorregut i altres.  
- Si és possible, evitar fer els desplaçaments si hi ha avisos meteorològics de perill. Consulteu la informació del Servei Meteorològic de Catalunya (meteo.cat).

Identificador 0011  
Tipus de feina Itinerari La Mola  
Edifici

Nº Estudi: 196  
Revisió: 4

#### 03 CAIGUDES D'OBJECTES PER DESPLOM O ENFONSAMENT

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

**Observacions** - Caminant per la muntanya poden caure elements naturals del medi i es poden produir enfonsament del terreny.

**Prevençió actual**

**Prevençió addicional**

- Es recomana portar calçat tancat subjecte al turmell adequat per caminar per muntanya.
- Seguir els itineraris senyalitzats, evitar desplaçar-se fora dels camins.
- Extremer les precaucions ( evitar córrer, no apropar-se a pendents i talussos, tenir en compte els elements naturals del medi com per exemple, arrels, pedres, branques, etc.)
- En la mesura del possible fer els desplaçaments amb llum natural. En cas contrari disposar de sistemes complementaris com llanterna, frontal...
- Planificar la visita, seguir la ruta recomanada, tenir en compte els factors personals ( físics i altres) el temps de recorregut i altres.
- Si és possible, evitar fer els desplaçaments si hi ha avisos meteorològics de perill. Consulteu la informació del Servei Meteorològic de Catalunya (meteo.cat).

#### 05 CAIGUDES D'OBJECTES PER DESPRENIMENT

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

**Observacions** - Risc de caiguda d'arbres, branques, pedres i altres elements.

**Prevençió actual**

**Prevençió addicional**

- Es recomana portar calçat tancat subjecte al turmell adequat per caminar per muntanya.
- Seguir els itineraris senyalitzats, evitar desplaçar-se fora dels camins.
- Extremer les precaucions ( evitar córrer, no apropar-se a pendents i talussos, tenir en compte els elements naturals del medi com per exemple, arrels, pedres, branques, etc.)
- En la mesura del possible fer els desplaçaments amb llum natural. En cas contrari disposar de sistemes complementaris com llanterna, frontal...
- Planificar la visita, seguir la ruta recomanada, tenir en compte els factors personals ( físics i altres) el temps de recorregut i altres.
- Si és possible, evitar fer els desplaçaments si hi ha avisos meteorològics de perill. Consulteu la informació del Servei Meteorològic de Catalunya (meteo.cat).

#### 06 TREPITJADES SOBRE OBJECTES, RELLEUS O CLOTS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

**Observacions** - Risc de trepitjades sobre terrenys irregulars, objectes caiguts, pedres, etc. En el medi natural. Clots produïts per efectes d'erosió i de l'aigüa, etc.

**Prevençió actual**

**Prevençió addicional**

- Es recomana portar calçat tancat subjecte al turmell adequat per caminar per muntanya.
- Seguir els itineraris senyalitzats, evitar desplaçar-se fora dels camins.
- Extremer les precaucions ( evitar córrer, no apropar-se a pendents i talussos, tenir en compte els elements naturals del medi com per exemple, arrels, pedres, branques, etc.)
- En la mesura del possible fer els desplaçaments amb llum natural. En cas contrari disposar de sistemes complementaris com llanterna, frontal...
- Planificar la visita, seguir la ruta recomanada, tenir en compte els factors personals ( físics i altres) el temps de recorregut i altres.
- Si és possible, evitar fer els desplaçaments si hi ha avisos meteorològics de perill. Consulteu la informació del Servei Meteorològic de Catalunya (meteo.cat).

Identificador 0011  
Tipus de feina Itinerari La Mola  
Edifici

Nº Estudi: 196  
Revisió: 4

#### 07 COL·LISIONS/ENTREBANCS CONTRA OBJECTES IMMÒBILS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

**Observacions** -A les zones exteriors es poden produir cops amb branques, pedres i elements forestals.

**Previsió actual**

**Previsió addicional**

- Es recomana portar calçat tancat subjecte al turmell adequat per caminar per muntanya.
- Seguir els itineraris senyalitzats, evitar desplaçar-se fora dels camins.
- Extremer les precaucions ( evitar córrer, no apropar-se a pendents i talussos, tenir en compte els elements naturals del medi com per exemple, arrels, pedres, branques, etc.)
- En la mesura del possible fer els desplaçaments amb llum natural. En cas contrari disposar de sistemes complementaris com llanterna, frontal...
- Planificar la visita, seguir la ruta recomanada, tenir en compte els factors personals ( físics i altres) el temps de recorregut i altres.
- Si és possible, evitar fer els desplaçaments si hi ha avisos meteorològics de perill. Consulteu la informació del Servei Meteorològic de Catalunya (meteo.cat).

#### 10 PROJECCIÓ DE FRAGMENTS O PARTÍCULES

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

**Observacions** - Elements propis del medi natural, branques, fulles, pedres i altres, amb el trànsit de persones pels camins, vents i altres factors poden ser projectats.

**Previsió actual**

**Previsió addicional**

- Es recomana portar calçat tancat subjecte al turmell adequat per caminar per muntanya.
- Seguir els itineraris senyalitzats, evitar desplaçar-se fora dels camins.
- Extremer les precaucions ( evitar córrer, no apropar-se a pendents i talussos, tenir en compte els elements naturals del medi com per exemple, arrels, pedres, branques, etc.)
- En la mesura del possible fer els desplaçaments amb llum natural. En cas contrari disposar de sistemes complementaris com llanterna, frontal...
- Planificar la visita, seguir la ruta recomanada, tenir en compte els factors personals ( físics i altres) el temps de recorregut i altres.
- Si és possible, evitar fer els desplaçaments si hi ha avisos meteorològics de perill. Consulteu la informació del Servei Meteorològic de Catalunya (meteo.cat).

#### 11 ATRAPAMENT PER/ENTRE OBJECTES

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

**Observacions** - Terreny i entorn forestal amb vegetació, arbres, roques, etc.

**Previsió actual**

**Previsió addicional**

- Es recomana portar calçat tancat subjecte al turmell adequat per caminar per muntanya.
- Seguir els itineraris senyalitzats, evitar desplaçar-se fora dels camins.
- Extremer les precaucions ( evitar córrer, no apropar-se a pendents i talussos, tenir en compte els elements naturals del medi com per exemple, arrels, pedres, branques, etc.)
- En la mesura del possible fer els desplaçaments amb llum natural. En cas contrari disposar de sistemes complementaris com llanterna, frontal...
- Planificar la visita, seguir la ruta recomanada, tenir en compte els factors personals ( físics i altres) el temps de recorregut i altres.
- Si és possible, evitar fer els desplaçaments si hi ha avisos meteorològics de perill. Consulteu la informació del Servei Meteorològic de Catalunya (meteo.cat).

Identificador 0011  
Tipus de feina Itinerari La Mola  
Edifici

Nº Estudi: 196  
Revisió: 4

#### 13 SOBRESFORÇ MALS GESTOS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

**Observacions** - Possibilitat de portar materials i objectes i la manipulació d'aquests.  
- Caminar per terreny forestal possibilitat de fer mal gest.

**Prevenició actual**

**Prevenició addicional** - Utilitzar una motxilla per portar el material necessari.  
- Evitar anar amb sobrecàrrega.  
- En cas d'haver de transportar alguna càrrega molt pesada o voluminosa, estudiar sistemes alternatius.  
- Extremer les precaucions.

#### 14 EXPOSICIÓ A TEMPERATURES AMBIENTALS EXTREMES

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

**Observacions** - Exposició a radiació solar, fred, vent i altres.

**Prevenició actual**

**Prevenició addicional** - Es recomana portar calçat tancat subjecte al turmell adequat per caminar per muntanya.  
- Seguir els itineraris senyalitzats, evitar desplaçar-se fora dels camins.  
- Extremer les precaucions ( evitar córrer, no apropar-se a pendents i talussos, tenir en compte els elements naturals del medi com per exemple, arrels, pedres, branques, etc.)  
- En la mesura del possible fer els desplaçaments amb llum natural. En cas contrari disposar de sistemes complementaris com llanterna, frontal...  
- Planificar la visita, seguir la ruta recomanada, tenir en compte els factors personals ( físics i altres) el temps de recorregut i altres.  
- Si és possible, evitar fer els desplaçaments si hi ha avisos meteorològics de perill. Consulteu la informació del Servei Meteorològic de Catalunya (meteo.cat).  
- Utilitzar roba còmoda, d'acord a l'època de l'any i la meteorologia: d'abric a l'hivern, i fresca i transpirable a l'estiu, impermeable si és necessari.  
- Portar aigua.  
- Utilitzar crema de protecció solar.  
- Es recomana repel·lents d'insectes, si és necessari.  
- Es recomana ús de gorra o barret.  
- Seguir els consells preventius davant episodis climàtics adversos, com calor, pluja, vent, boira i neu.

#### 21 INCENDIS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Mitjana	Moderat	Mitjana-Alta

**Observacions** -Risc d'incendi forestal al medi.

**Prevenició actual**

**Prevenició addicional** - Tenir en compte els avisos de perill d'incendi.  
- En cas d'incendi avisar al 112 i seguir les recomanacions.

**Identificador** 0011  
**Tipus de feina** Itinerari La Mola  
**Edifici**

**Nº Estudi:** 196  
**Revisió:** 4

#### 22 ACCIDENTS PRODUÏTS PER ÉSSERS VIUS O CAUSES BIOLÒGICS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

**Observacions** - Possibles agressions/contacte amb animals, insectes, plantes... Aquest risc pot afectar especialment a les treballadores embarassades.

#### Prevenició actual

**Prevenició addicional**

- Es recomana ús de repel.lent d'insectes.
- Mantenir distància de seguretat amb animals, insectes i altres.
- Evitar fer sorolls innecessaris que puguin destorbar la fauna i la tranquil·litat de l'entorn.
- Seguir els senders d'accés al cim, sense sortir del camí principal, per evitar i minimitzar l' impacte sobre el medi natural.
- Respectar l'entorn. Emporteu-vos la brossa que genereu.
- No donar de menjar als animals.
- No destorbar als éssers vius ( no arrancar plantes, no molestar els animals, etc.)

#### 26 ALTRES TIPUS D'ACCIDENTS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

**Observacions** -Riscos derivats de la interacció amb altres persones ( La Mola és un itinerari amb molta afluència de públic )  
-Algunes zones tenen problemes de cobertura.

#### Prevenició actual

**Prevenició addicional**

- En cas necessari avisar al 112 i/o personal agents de seguretat. (Agents Rurals, Mossos d'Esquadra, Bombers)
- Es recomana portar telèfon mòbil amb geolocalitzador.
- En la mesura del possible anar en companyia. Si no és possible, mantenir canals de comunicació, indicant inici de jornada, arribada, etc.
- Evitar el conflicte, negociar.



Identificador 0011  
Tipus de feina Entorn monestir Sant Llorenç  
Edifici

Nº Estudi: 197  
Revisió: 4

#### Número de treballadors

#### 01 CAIGUDES DE PERSONES A DIFERENT NIVELL

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Alta	Baixa	Moderat	Mitjana-Alta

- Observacions** - Desnivells presents als exteriors del recinte del monestir de Sant Llorenç del Munt.
- Previsió actual** - Extrepar les precaucions al circular per l'exterior del recinte i evitar acostar-se als desnivells que puguin haver.
- Previsió addicional** - Es recomana la utilització de calçat tancat subjecte al turmell adequat al terreny forestal.

#### 02 CAIGUDES DE PERSONES AL MATEIX NIVELL

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Baixa	Mitjana	Lleu	Mitjana

- Observacions** - Terreny irregular als exteriors del recinte del monestir i al pati interior del mateix.  
- Presència de petits desnivells i/o petites escales al pati del recinte del monestir.  
- Relliscades en cas de terra moll (pluja o humitat).
- Previsió actual** - Extrepar les precaucions durant els treballs exteriors al recinte del monestir de Sant Llorenç del Munt, especialment quan el terreny es troba moll o humit.
- Previsió addicional** - Es recomana la utilització de calçat tancat subjecte al turmell adequat al terreny forestal.

#### 06 TREPITJADES SOBRE OBJECTES, RELLEUS O CLOTS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Baixa	Mitjana	Lleu	Mitjana

- Observacions** - Terreny irregular als exteriors del recinte del monestir i al pati interior del mateix.
- Previsió actual** - Extrepar les precaucions al caminar pel recinte i exteriors.
- Previsió addicional** - Es recomana la utilització de calçat tancat subjecte al turmell adequat al terreny forestal.

#### 14 EXPOSICIÓ A TEMPERATURES AMBIENTALS EXTREMES

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

- Observacions** Condicions meteorològiques adverses (pluja, boira, neu, fort vent, calor, etc.).
- Previsió actual** - Consultar les previsions meteorològiques a l'hora de planificar treballs al recinte del monestir de Sant Llorenç del Munt, evitant planificar treballs en dies amb condicions meteorològiques adverses.  
- Adaptar la roba a les condicions climàtiques.  
- En cas de trobar-se amb condicions meteorològiques adverses durant els treballs a l'aire lliure al monestir de Sant Llorenç del Munt i al seu entorn, refugiar-se dins d'un recinte del monestir (sala d'exposicions, monestir, etc.) fins que aquest episodi passi o disminueixi la seva intensitat.
- Previsió addicional** - Utilitzar crema de protecció solar.  
- Es recomana repel·lents d'insectes, si és necessari.  
- Es recomana ús de gorra o barret.  
- Seguir els consells preventius davant episodis climàtics adversos, com calor, pluja, vent, boira i neu.

**Identificador** 0011  
**Tipus de feina** Entorn monestir Sant Llorenç  
**Edifici**

**Nº Estudi:** 197  
**Revisió:** 4

#### 19 EXPOSICIÓ A RADIACIONS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Baixa	Mitjana	Lleu	Mitjana

**Observacions** Radiacions solars durant els treballs a l'exterior del recinte del monestir.

**Previsió actual** - Adaptar la roba a les condicions climàtiques.  
- Es recomana la utilització de protecció solar de forma periòdica.

**Previsió addicional**

#### 21 INCENDIS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Mitjana	Moderat	Mitjana-Alta

**Observacions** -Risc d'incendi forestal al medi.

**Previsió actual**

**Previsió addicional** - Tenir en compte els avisos de perill d'incendi.  
- En cas d'incendi avisar al 112 i seguir les recomanacions.

#### 22 ACCIDENTS PRODUÏTS PER ÉSSERS VIUS O CAUSES BIOLÒGICS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

**Observacions** - Possibles agressions/contacte amb animals, insectes, plantes... Aquest risc pot afectar especialment a les treballadores embarassades.

**Previsió actual**

**Previsió addicional** - Es recomana ús de repel.lent d'insectes.  
- Mantenir distància de seguretat amb animals, insectes i altres.  
- Evitar fer sorolls innecessaris que puguin destorbar la fauna i la tranquil·litat de l'entorn.  
- Seguir els senders d'accés al cim, sense sortir del camí principal, per evitar i minimitzar l' impacte sobre el medi natural.  
- Respectar l'entorn. Emporteu-vos la brossa que genereu.  
- No donar de menjar als animals.  
- No destorbar als éssers vius ( no arrancar plantes, no molestar els animals, etc.)

#### 26 ALTRES TIPUS D'ACCIDENTS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Baixa	Mitjana	Lleu	Mitjana

**Observacions** - Presència de personal extern, o tasques d'empreses externes al recinte.

**Previsió actual** - Coordinació d'activitats empresarials segons protocol de la Diputació amb les empreses externes.

**Previsió addicional** - Mantenir actualitzat l'intercanvi de documentació de Coordinació d'activitats empresarials segons s'estableix al RD 171/2004 i en el Protocol de la Diputació, en aquelles activitats que realitzen empreses externes; i per aquelles activitats noves.

**Identificador** 0011  
**Tipus de feina** Entorn monestir Sant Llorenç  
**Edifici**

**Nº Estudi:** 197  
**Revisió:** 4

---

26 ALTRES TIPUS D'ACCIDENTS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Alta	Baixa	Moderat	Mitjana-Alta

**Observacions** - S'observen varies tapes d'accés a parts o dipòsits de la fossa sèptica.

**Previsió actual** - Prohibició de manipulació de la fossa sèptica per personal no autoritzat.  
- Realització dels manteniments preventius de la fossa sèptica.  
- Coordinació d'activitats empresarials segons protocol de la Diputació amb les empreses externes.

**Previsió addicional**

---

Identificador 0011  
Tipus de feina Sala d' exposicions  
Edifici

Nº Estudi: 198  
Revisió: 4

#### Número de treballadors

#### 02 CAIGUDES DE PERSONES AL MATEIX NIVELL

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Baixa	Mitjana	Lleu	Mitjana

#### Observacions

- Escala d'excés a la sala d'exposició i escala d'accés als lavabos.  
- Petit desnivell a l'entrada al recinte d'exposició, sense senyalitzar.  
- Acumulació de materials, eines, objectes, etc.  
Falta d'il·luminació. Es disposa d'instal·lació d'enllumenat a la sala d'exposicions, però no funciona degut a la mancança de subministrament elèctric.

#### Previsió actual

#### Previsió addicional

- Instal·lació de baranes a les escales amb més de 60 cm d'altura.  
- Instal·lar cinta antilliscant o similar als graons de les escales d'accés als lavabos.  
- Senyalització del desnivell ubicat just a l'entrada de la sala d'exposició, mitjançant franges grogues i negres.  
- Vetllar pel manteniment de l'ordre i neteja a la sala d'exposició.  
- Instal·lar un sistema de subministrament elèctric acord a les necessitats del recinte, per tal de poder il·luminar la sala d'exposicions i lavabos.

#### 15 CONTACTES TÈRMICS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

#### Observacions

- S'observa la presència d'estufes de gas a la sala d'exposicions, podent-les utilitzar com a sistema per escalfar la pròpia sala.

#### Previsió actual

#### Previsió addicional

- En el cas d'utilització d'estufes de gas, seguir les instruccions del fabricant a l'hora d'encendre l'estufa, no tocar l'estufa quan aquesta està encesa i mantenir sempre una distància de seguretat amb l'estufa quan està encesa.

#### 16 CONTACTES ELÈCTRICS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

#### Observacions

- Es disposa d'un grup generador que pot subministrar energia elèctrica a les instal·lacions del recinte del monestir (inclosa la sala d'exposicions), però actualment no està en funcionament. Aquest grup generador es troba ubicat en un recinte independent.

#### Previsió actual

Mesures preventives davant el risc elèctric:  
-Mantenir sempre els quadres elèctrics tancats i senyalitzats.  
-No manipular les quadres elèctrics.  
-Davant de qualsevol desperfecte dels aparells o cablejat, desconnectar-los i comunicar-ho al responsable del seu manteniment.  
-No sobrecarregar els endolls i evitar utilitzar connexions múltiples. En cas que s'utilitzin han de disposar de presa de terra.  
-Realitzar els manteniments i/o revisions periòdiques segons per personal autoritzat i de manera periòdica d'acord a la normativa específica d'aplicació (Reglament de Baixa Tensió i altres).  
En cas d'utilització de grups electrògens:  
-Qualsevol comprovació i/o manteniment al grup electrogen ha d'estar realitzat sempre per personal especialitzat.  
-Evitar el contacte amb les parts elèctriques del grup mentre aquest estigui en funcionament, especialment cables, borns de coure i connexions, ja que estan sota tensió.  
-Aturar el grup electrogen immediatament si detecta algun tipus de funcionament anormal.

#### Previsió addicional

- En cas d'utilització de grups electrògens, disposar d'un procediment per la connexió, desconexió i entrada en funcionament del grup electrogen en base a les instruccions del fabricant.

Identificador 0011  
Tipus de feina Sala d' exposicions  
Edifici

Nº Estudi: 198  
Revisió: 4

#### 17 EXPOSICIÓ A SUBSTÀNCIES NOCIVES

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Mitjana	Moderat	Mitjana-Alta

**Observacions** - S'observa la presència d'estufes de gas a la sala d'exposicions, podent-les utilitzar com a sistema per escalfar la sala d'exposicions (gasos de combustió).  
- Gasos de combustió del grup electrogen, en el cas que entri en funcionament.

**Previsió actual** - L'actual grup electrogen es troba ubicat en un recinte independent, amb sortida pels gasos de combustió.

**Previsió addicional** En el cas d'utilització d'estufes de gas:  
- Seguir les instruccions del fabricant de l'estufa.  
- Revisió de l'estat de l'estufa a l'inici del seu funcionament i després d'un període prolongat sense ús.  
- Assegurar una bona ventilació i renovació de l'aire de la sala on estigui encesa l'estufa.  
- No utilitzar les estufes, si no es troben en bon estat.

- En el cas d'utilitzar estufes de gas per escalfar la sala d'exposicions instal·lar o subministrar un detector de monòxid de carboni (CO) a la sala per tal de detectar la presència de CO en cas de males combustions.  
- Senyalització d'accés només per personal autoritzat al recinte del grup electrogen.  
- En cas d'un nou grup electrogen, instal·lar-lo o ubicar-lo a l'aire lliure o en espais que garanteixin una correcta ventilació i que no siguin d'ús de personal. En cas d'ubicar un grup electrogen nou dins d'un recinte tancat, conduir els gasos de combustió directament a l'exterior, evitant en tot moment que aquests o part d'aquests entrin o es quedin al recinte.

#### 20 EXPLOSIONS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Alta	Baixa	Moderat	Mitjana-Alta

**Observacions** - Possible utilització d'estufes de gas i emmagatzematge de bombones de gas.

**Previsió actual**

**Previsió addicional** - Redactar el pla d'emergències del recinte del monestir de Sant Llorenç del Munt, que inclogui el risc d'explosió i fugues de gas.  
- En cas d'utilitzar estufes de gas per la escalfar la sala d'exposicions, les botelles de gas s'emmagatzemaran en posició vertical, en un local o zona ben ventilada, sense exposició a temperatures elevades i allunyades de punts de calor i/o substàncies fàcilment inflamables.

#### 21 INCENDIS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Alta	Baixa	Moderat	Mitjana-Alta

**Observacions** - Risc d'incendi per la càrrega de foc a la sala d'exposicions.  
- Possible utilització d'estufes per escalfar la sala d'exposicions.  
- Grup generador, actualment sense entrar en funcionament.

**Previsió actual** - Presència de mitjans d'extinció i revisió periòdica d'aquests.  
- En el cas d'utilitzar estufes, no acostar-les a cortines, mobles i similars ni cobrir les estufes amb cap objecte.  
- En cas d'utilització de grups electrògens:  
Qualsevol comprovació i/o manteniment al grup electrogen ha d'estar realitzat sempre per personal especialitzat.  
- No emmagatzemar material inflamable al voltant del grup, emmagatzemant el combustible del grup electrogen en envasos homologats a tal fi.

**Previsió addicional** - Redactar el pla d'emergències del recinte del monestir de Sant Llorenç del Munt.  
Instal·lació de la senyalització d'evacuació a la sala d'exposicions (recorreguts d'evacuació i sortides d'emergència).  
- Disposar d'un procediment per la connexió, desconnexió i entrada en funcionament del grup electrogen en base a les instruccions del fabricant.

Identificador 0011  
Tipus de feina Sala d' exposicions  
Edifici

Nº Estudi: 198  
Revisió: 4

#### 26 ALTRES TIPUS D'ACCIDENTS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

**Observacions** - Mancaça d'aigua corrent pels serveis higièncs. Existeixen serveis higièncs amb vàters i lavabos annexes a la sala d'exposició, però aquests actualment no estan en funcionament atès que no es disposa de subministrament d'aigua. En aquest aspecte, el recinte disposa d'una sèrie de dipòsits d'acumulació d'aigua de pluja, però degut al període de sequera aquests es troben buits.

**Previsió actual**

**Previsió addicional** - Estudiar la instal·lació d'un sistema de subministrament d'aigua que garanteixi l'ús dels actuals serveis higièncs (vàters i lavabos) o bé la instal·lació de serveis higièncs químics (vàters i lavabos) o similars, per l'ús del personal del recinte.  
- Disposar de paper higiènic, sabó i tovalloles individuals o altre sistema d'assecatge amb garanties higièniques, als lavabos que s'habilitin pel personal.  
- Instal·lar recipients especials i tancats als serveis higièncs que hagin de ser utilitzats per dones.

#### 26 ALTRES TIPUS D'ACCIDENTS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Baixa	Mitjana	Lleu	Mitjana

**Observacions** - Mancaça de local de descans.

**Previsió actual**

**Previsió addicional** - Habilitar un local de descans de fàcil accés, amb la dotació necessària de taules i seients amb respallers suficients per al nombre de personal que l'hagi d'utilitzar simultàniament.  
- Disposar de penjadors o armaris per tal que el personal pugui col·locar-hi les seves pertinences.  
- Facilitar aigua potable al personal.

#### 26 ALTRES TIPUS D'ACCIDENTS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Baixa	Mitjana	Lleu	Mitjana

**Observacions** - Presència de personal extern, o tasques d'empreses externes al recinte.

**Previsió actual** - Coordinació d'activitats empresarials segons protocol de la Diputació amb les empreses externes.

**Previsió addicional** - Mantenir actualitzat l'intercanvi de documentació de Coordinació d'activitats empresarials segons s'estableix al RD 171/2004 i en el Protocol de la Diputació, en aquelles activitats que realitzen empreses externes.

#### 26 ALTRES TIPUS D'ACCIDENTS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Baixa	Mitjana	Lleu	Mitjana

**Observacions** - Mancaça de farmacioles/material de primers auxilis.

**Previsió actual**

**Previsió addicional** - Ubicar una farmaciola en un recinte d'accés només a personal autoritzat, amb el contingut definit a l'annex VI del Reial decret 486/1997.  
- Senyalització d'aquesta farmaciola.  
- Inspeccions periòdiques del contingut de la farmaciola. En el cas de detectar la mancaça o caducitat d'algun producte o material, reemplaçar-lo per un de nou.

**Identificador** 0011  
**Tipus de feina** Sala d' exposicions  
**Edifici**

**Nº Estudi:** 198  
**Revisió:** 4

---

**33 MICROCLIMA (AMBIENT TÈRMIC, IL·LUMINACIÓ, ETC.)**

<b>Severitat</b>	<b>Probabilitat</b>	<b>Avaluació</b>	<b>Prioritat</b>
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

**Observacions** - Es disposa d'instal·lació d'enllumenat a la sala d'exposicions però no funciona degut a la manca de subministrament elèctric.

**Prevenició actual**

**Prevenició addicional** - Instal·lar un sistema de subministrament elèctric acord a les necessitats del recinte.

---

**33 MICROCLIMA (AMBIENT TÈRMIC, IL·LUMINACIÓ, ETC.)**

<b>Severitat</b>	<b>Probabilitat</b>	<b>Avaluació</b>	<b>Prioritat</b>
Mitjana	Mitjana	Moderat	Mitjana-Alta

**Observacions** - Condicions termohigromètriques dels locals del recinte.

**Prevenició actual**

**Prevenició addicional** - Valorar la instal·lació d'un sistema de climatització de la sala d'exposicions acord a les necessitats i utilització de la sala.

---

Identificador 0011  
Tipus de feina Monestir Sant Llorenç  
Edifici

Nº Estudi: 199  
Revisió: 4

#### Número de treballadors

#### 02 CAIGUDES DE PERSONES AL MATEIX NIVELL

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Mitjana	Moderat	Mitjana-Alta

**Observacions** Escala d'accés a l'ermita del monestir i escala d'accés a la part del darrera de l'ermita del monestir.

**Previsió actual**

**Previsió addicional** Instal·lació de baranes a les escales amb més de 60 cm d'altura.

#### 06 TREPITJADES SOBRE OBJECTES, RELLEUS O CLOTS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Baixa	Baixa	Molt lleu	Baixa

**Observacions** Terra amb llambordes de pedra.

**Previsió actual** Extremer les precaucions al caminar per l'interior de l'ermita.

**Previsió addicional**

#### 07 COL·LISIONS/ENTREBANCS CONTRA OBJECTES IMMÒBILS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Baixa	Baixa	Molt lleu	Baixa

**Observacions** Possibles cops amb els bancs i altar de l'ermita.

**Previsió actual** Extremer les precaucions al caminar per l'interior de l'ermita.

**Previsió addicional**

#### 21 INCENDIS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Alta	Baixa	Moderat	Mitjana-Alta

**Observacions** Risc d'incendi per la càrrega de foc.

**Previsió actual**

**Previsió addicional** - Redactar el pla d'emergències del recinte del monestir de Sant Llorenç del Munt, que inclogui l'ermita.  
- Valorar la implantació de mitjans de protecció contra incendis.



Identificador 0011  
Tipus de feina Torre del monestir  
Edifici

Nº Estudi: 207  
Revisió: 4

#### Número de treballadors

#### 01 CAIGUDES DE PERSONES A DIFERENT NIVELL

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Alta	Mitjana	Greu	Alta

**Observacions** - Escala exterior d'accés a la coberta de la torre del monestir. La barana existent no disposa de barana intermitja ni rodapeus i es troba oxidada.  
- Treballs a la coberta de la torre del monestir, sense protecció anticaigudes.

#### Previsió actual

**Previsió addicional** - Adequar o substituir l'escala d'accés exterior a la coberta de la nau per tal que disposi com a mínim de barana a 90 cm, una barana intermitja i rodapeus. L'amplada de l'escala serà de 55 cm com a mínim. Es recomana que el material de l'escala sigui resistent a les condicions atmosfèriques de la zona (antioxidant o material de durabilitat alta a l'exterior).  
- Instal·lació de sistema de protecció contra caigudes a la coberta de la torre del monestir (baranes a tot el perímetre o línia de vida i/o punts d'ancoratge homologats i certificats).  
En el cas d'instal·lar línies de vida o punts d'ancoratge:  
- Senyalització de l'ús obligatori d'arnès de seguretat.  
- Revisions i inspeccions periòdiques dels elements anticaigudes.  
- Formació en treballs en alçada, als treballadors que hi accedeixen.  
- Entrega i registre d'arnès de seguretat als treballadors que hi accedeixin.  
- Presència d'un recurs preventiu durant els treballs en alçada.  
- Senyalització d'accés només per personal autoritzat a la coberta de la torre del monestir

Extremar les precaucions al circular per l'exterior del recinte i evitar acostar-se a desnivells que puguin haver-hi.

Coordinació d'activitats empresarials segons protocol de la Diputació amb les empreses externes.

#### 02 CAIGUDES DE PERSONES AL MATEIX NIVELL

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Baixa	Mitjana	Lleu	Mitjana

**Observacions** - Escala interior de la torre del monestir.  
- Presència de plaques solars, suports d'antenes, cablejat, etc. a la coberta de la torre del monestir.  
- Relliscades en cas de terra moll (pluja o humitat), a la coberta de la torre del monestir.  
- Acumulació de materials, eines, objectes, etc.  
- Falta d'il·luminació. Es disposa d'instal·lació d'enllumenat a les dependències de la torre del monestir, però no funciona degut a la mancança de subministrament elèctric.

**Previsió actual** Presència de material antilliscant als graons de l'escala interior de la torre del monestir.

**Previsió addicional** - Extremar les precaucions en treballs a la coberta de la torre del monestir.  
- Vetllar pel manteniment de l'ordre i neteja a totes les dependències i coberta de la torre del monestir.  
- Instal·lar un sistema de subministrament elèctric acord a les necessitats del recinte, per tal de poder il·luminar tots els recintes de la torre del monestir.

#### 07 COL·LISIONS/ENTREBANCS CONTRA OBJECTES IMMÒBILS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

**Observacions** - Cops amb equips instal·lats a baixa altura (antenes, càmeres, etc.) a la coberta de la torre del monestir.

**Previsió actual** - Extremar les precaucions al caminar per la coberta de la torre del monestir.

**Previsió addicional** - Protecció i senyalització d'aquests equips mitjançant franges grogues i negres.

**Identificador** 0011  
**Tipus de feina** Torre del monestir  
**Edifici**

**Nº Estudi:** 207  
**Revisió:** 4

#### 09 COPS I TALLS PER OBJECTES O EINES

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

**Observacions** - Manca d'il·luminació, presència de material divers i objectes.

**Previsió actual** - Extremar les precaucions.

**Previsió addicional** - Instal·lar un sistema de subministrament elèctric acord a les necessitats del recinte.  
- Mantenir ordre i neteja.

#### 15 CONTACTES TÈRMICS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

**Observacions** - S'observa la presència d'estufes de gas a dependències de la torre del monestir, podent-les utilitzar com a sistema per escalfar aquestes dependències.

**Previsió actual**

**Previsió addicional** - En el cas d'utilització d'estufes de gas, seguir les instruccions del fabricant a l'hora d'encendre l'estufa, no tocar l'estufa quan aquesta està encesa i mantenir sempre una distància de seguretat amb l'estufa quan està encesa.

#### 16 CONTACTES ELÈCTRICS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

**Observacions** - Actualment només es disposa de plaques solars que subministren energia a les antenes i càmeres ubicades a la coberta de la torre del monestir.  
- Es disposa d'un grup generador que pot subministrar energia elèctrica a les instal·lacions del recinte del monestir (inclosa la torre del monestir), però actualment no està en funcionament. Aquest grup generador es troba ubicat en un recinte independent.  
- S'observa un quadre elèctric ubicat sobre la porta d'accés a la torre del monestir sense senyalitzar.

**Previsió actual** Mesures preventives davant el risc elèctric:  
-No manipular les quadres elèctrics.  
-Davant de qualsevol desperfecte dels aparells o cablejat, desconnectar-los i comunicar-ho al responsable del seu manteniment.  
-No sobrecarregar els endolls i evitar utilitzar connexions múltiples. En cas que s'utilitzin han de disposar de presa de terra.  
-Realitzar els manteniments i/o revisions periòdiques segons per personal autoritzat i de manera periòdica d'acord a la normativa específica d'aplicació (Reglament de Baixa Tensió i altres).  
En cas d'utilització de grups electrògens:  
-Qualsevol comprovació i/o manteniment al grup electrogen ha d'estar realitzat sempre per personal especialitzat.  
-Evitar el contacte amb les parts elèctriques del grup mentre aquest estigui en funcionament, especialment cables, borns de coure i connexions, ja que estan sota tensió.  
-Aturar el grup electrogen immediatament si detecta algun tipus de funcionament anormal.

**Previsió addicional** - Senyalitzar el quadre elèctric ubicat sobre la porta d'accés a la torre del monestir i mantenir sempre els quadres elèctrics tancats i senyalitzats.  
- En cas d'utilització de grups electrògens, disposar d'un procediment per la connexió, desconnexió i entrada en funcionament del grup electrogen en base a les instruccions del fabricant.

**Identificador** 0011  
**Tipus de feina** Torre del monestir  
**Edifici**

**Nº Estudi:** 207  
**Revisió:** 4

#### 17 EXPOSICIÓ A SUBSTÀNCIES NOCIVES

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Mitjana	Moderat	Mitjana-Alta

**Observacions** - S'observa la presència d'estufes de gas a dependències de la torre del monestir, podent-les utilitzar com a sistema per escalfar aquestes dependències (gasos de combustió).  
Gasos de combustió del grup electrogen, en el cas que entri en funcionament.

**Previsió actual** - L'actual grup electrogen es troba ubicat en un recinte independent, amb sortida pels gasos de combustió.

**Previsió addicional** En el cas d'utilització d'estufes de gas:  
-Seguir les instruccions del fabricant de l'estufa.  
-Revisió de l'estat de l'estufa a l'inici del seu funcionament i després d'un període prolongat sense ús.  
-Assegurar una bona ventilació i renovació de l'aire de la dependència on estigui encesa l'estufa.  
-No utilitzar les estufes, si no es troben en bon estat.  
En el cas d'utilitzar estufes de gas per escalfar les dependències de la torre del monestir instal·lar o subministrar un detector de monòxid de carboni (CO) a aquestes dependències per tal de detectar la presència de CO en cas de males combustions.  
Senyalització d'accés només per personal autoritzat al recinte del grup electrogen.  
En cas d'un nou grup electrogen, instal·lar-lo o ubicar-lo a l'aire lliure o en espais que garanteixin una correcta ventilació i que no siguin d'ús del personal. En cas d'ubicar un grup electrogen nou dins d'un recinte tancat, conduir els gasos de combustió directament a l'exterior, evitant en tot moment que aquests o part d'aquests entrin o es quedin al recinte.  
- Valorar la instal·lació d'un sistema de climatització de les estances de la torre del monestir acord a les necessitats i utilització d'aquestes.

#### 20 EXPLOSIONS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Alta	Baixa	Moderat	Mitjana-Alta

**Observacions** - Possible utilització d'estufes de gas i emmagatzematge de bombones de gas.

**Previsió actual**

**Previsió addicional** - Redactar el pla d'emergències del recinte del monestir de Sant Llorenç del Munt, que inclogui el risc d'explosió i fugues de gas.  
- En cas d'utilitzar estufes de gas per la escalfar dependències de la torre del monestir, les botelles de gas s'emmagatzemaran en posició vertical, en un local o zona ben ventilada, sense exposició a temperatures elevades i allunyades de punts de calor i/o substàncies fàcilment inflamables.

Identificador 0011  
Tipus de feina Torre del monestir  
Edifici

Nº Estudi: 207  
Revisió: 4

#### 21 INCENDIS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Alta	Baixa	Moderat	Mitjana-Alta

**Observacions** - Risc d'incendi per la càrrega de foc (matalassos, mantes, equips elèctrics i de racks de comunicació de les antenes i càmeres de la coberta de la torre del monestir, etc.)  
- Possible utilització d'estufes de gas butà per escalfar dependències de la torre del monestir.  
Grup generador, actualment sense entrar en funcionament.

**Previsió actual** En el cas d'utilitzar estufes de gs butà, no acostar-les a cortines, matalassos, mantes, mobles i similars ni cobrir les estufes amb cap objecte.  
En cas d'utilització de grups electrògens:  
-Qualsevol comprovació i/o manteniment al grup electrogen ha d'estar realitzat sempre per personal especialitzat.  
-No emmagatzemar material inflamable al voltant del grup, emmagatzemant el combustible del grup electrogen en envasos homologats a tal fi.

**Previsió addicional** - Redactar el pla d'emergències del recinte del monestir de Sant Llorenç del Munt.  
Instal·lació de la senyalització d'evacuació a la torre del monestir (recorreguts d'evacuació i sortides d'emergència).  
- Revisió de la quantitat d'extintors presents al recinte de la Mola, el seu estat i senyalització.  
- Disposar d'un procediment per la connexió, desconnexió i entrada en funcionament del grup electrogen en base a les instruccions del fabricant.  
- En cas d'utilitzar estufes de gas per escalfar dependències de la torre del monestir, les botelles de gas s'emmagatzemaran en posició vertical, en un local o zona ben ventilada, sense exposició a temperatures elevades i allunyades de punts de calor i/o substàncies fàcilment inflamables.

#### 26 ALTRES TIPUS D'ACCIDENTS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Baixa	Lleu	Mitjana

**Observacions** - Mancança d'aigua corrent pels serveis higiènics. Existeixen serveis higiènics amb vàters i lavabos a la torre del monestir, però aquests actualment no estan en funcionament atès que no es disposa de subministrament d'aigua. En aquest aspecte, el recinte disposa d'una sèrie de dipòsits d'acumulació d'aigua de pluja, però degut al període de sequera aquests es troben buits.

**Previsió actual**

**Previsió addicional** - Estudiar la instal·lació d'un sistema de subministrament d'aigua que garanteixi l'ús dels actuals serveis higiènics (vàters i lavabos) o bé la instal·lació de serveis higiènics químics (vàters i lavabos) o similars, per l'ús del personal del recinte.  
- Disposar de paper higiènic, sabó i tovalloles individuals o altre sistema d'assecatge amb garanties higièniques, als lavabos que s'habilitin pel personal.  
- Instal·lar recipients especials i tancats als serveis higiènics que hagin de ser utilitzats per dones.

#### 26 ALTRES TIPUS D'ACCIDENTS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Mitjana	Moderat	Mitjana-Alta

**Observacions** - Presència de personal extern, o tasques d'empreses externes al recinte.

**Previsió actual** - Coordinació d'activitats empresarials segons protocol de la Diputació amb les empreses externes.

**Previsió addicional** - Mantenir actualitzat l'intercanvi de documentació de Coordinació d'activitats empresarials segons s'estableix al RD 171/2004 i en el Protocol de la Diputació, en aquelles activitats que realitzen empreses externes.

**Identificador** 0011  
**Tipus de feina** Torre del monestir  
**Edifici**

**Nº Estudi:** 207  
**Revisió:** 4

#### 26 ALTRES TIPUS D'ACCIDENTS

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Baixa	Mitjana	Lleu	Mitjana

**Observacions** Mancança de farmacioles/material de primers auxilis.

**Prevenió actual**

**Prevenió addicional**

- Ubicar una farmaciola en un recinte d'accés només a personal autoritzat, amb el contingut definit a l'annex VI del Reial decret 486/1997.
- Senyalització d'aquesta farmaciola.
- Inspeccions periòdiques del contingut de la farmaciola. En el cas de detectar la mancança o caducitat d'algun producte o material, reemplaçar-lo per un de nou.

#### 33 MICROCLIMA (AMBIENT TÈRMIC, IL·LUMINACIÓ, ETC.)

Severitat	Probabilitat	Avaluació	Prioritat
Mitjana	Mitjana	Moderat	Mitjana-Alta

**Observacions**

- Condicions termohigromètriques dels locals del recinte.
- No s'observa sistema d'il·luminació artificial. Hi ha llum natural.

**Prevenió actual**

**Prevenió addicional**

- Valorar la instal·lació d'un sistema de climatització de les estances de la torre del monestir acord a les necessitats i utilització d'aquestes.
- Instal·lar un sistema de subministrament elèctric acord a les necessitats del recinte.

## Taula resum



TAULA RESUM IDENTIFICACIÓ I AVALUACIÓ DE RISCOS

SLL 04 2024_AR La Mola_Parc Natural de Sant Llorenç del Munt																															
Estudi	Inespecífic	01	02	03	05	06	07	09	10	11	13	14	15	16	17	19	20	21	22	26	31	33									
196	Inespecífic Itinerari La Mola	M	M	L	L	L	L		L	L	L	L						M	L	L											
197	Entorn Monestir de Sant Llorenç	M	L			L						L				L		M	L	M											
198	Sala d'exposicions		L										L	L	M		M	M		L		M									
199	Monestir de Sant Llorenç		M			ML	ML											M													
207	Torre del Monestir de Sant Llorenç	G	L				L	L					L	L	M		M	M		M		M									

MI: Molt lleu;

L: Lleu;

M: Moderat;

G: Greu;

MG: Molt greu

CODIS D'UTILITZACIÓ D'ACCIDENTS					
01	Caiguda de persones a diferent nivell	12	Atrapament per bolcada de màquines, vehicles	23	Accidents o cops amb vehicles
02	Caiguda de persones al mateix nivell	13	Sobreesforços, mal gestos	24	Accidents de trànsit
03	Caiguda d'objectes per desplom o enfonsament	14	Exposició a temperatures ambientals extremes	25	Causas naturals (infart, embòlia, etc.)
04	Caiguda d'objectes per manipulació	15	Contactes tèrmics	26	Altres tipus d'accidents
05	Caiguda d'objectes per despenjament	16	Exposició a contactes elèctrics	27	Malalties produïdes per agents químics
06	Trepitjades sobre objectes relleus o clots	17	Exposició a substàncies nocives i tòxiques	28	Malalties produïdes per agents físics
07	Col·lisions/entrebancs contra objectes immòbils	18	Contactes amb substàncies càustiques i/o corrosives	29	Malalties causades per agents biològics
08	Col·lisions/entrebancs contra objectes mòbils	19	Exposició a radiacions	30	Malalties produïdes per altres circumstàncies
09	Cops per objectes o eines	20	Explosions	31	Càrrega física
10	Projecció de fragments o partícules	21	Incendis	32	Configuració del lloc de treball, postures
11	Atrapament per/entre objectes	22	Accidents produïts per éssers vius o malalties produïdes per causes biològiques	33	Microclima (ambient tèrmic, il·luminació, etc.)
				34	Altres factors de risc ergonòmics (tors, càrrega mental, etc.)

## Metadades del document

<b>Núm. expedient</b>	2021/0004578
<b>Tipus documental</b>	Informe
<b>Títol</b>	SLL 04 2024 Avaluació de riscos La Mola Parc Sant Llorenç id 0011 R4

## Signatures

<b>Signatari</b>		<b>Acte</b>	<b>Data acte</b>
Montserrat Arráez Carrión (TCAT)	Tècnica superior prevenció de riscos laborals	Signa	25/03/2024 13:35
Concepció Minguet Salvado (TCAT)	Cap Unitat de Seguretat Higiene i Ergonomia	Signa	25/03/2024 14:03

## Validació Electrònica del document

<b>Codi (CSV)</b>	<b>Adreça de validació</b>	<b>QR</b>
1e7273ff47908bfa8a57	<a href="https://seuelectronica.diba.cat">https://seuelectronica.diba.cat</a>	

