

**Elisabet Saltor**

**Subdirectora General de Prevenció de Riscos i Salut Laboral**

**Departament d'Interior de la Generalitat de Catalunya**

Carrer Diputació 355 (08009) Barcelona

Núm. d'entrada 719

Núm. de sortida

Data 10/7/18 Hora

Registre 0716 C 1711/2018

**Assumpte:** Informe sobre diferents aspectes relacionats amb la Prevenció de Riscos Laborals i la Seguretat de l'edifici destinat a l'ABP de Premià de Mar.

Senyora;

Amb el present escrit, des del **Sindicat Autònom de Policia (SAP-FEPOL)** li trametem l'informe sobre diferents aspectes relacionats amb la prevenció de riscos laborals i la seguretat de l'edifici destinat a l'ABP de Premià de Mar.

#### DADES DEL LLOC DE TREBALL

**EMPRESA:** DIRECCIÓ GENERAL DE LA POLICIA DEL DEPARTAMENT D'INTERIOR DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA

**CENTRE DE TREBALL:** ABP PREMIÀ DE MAR

**DIRECCIÓ:** C/ TORRENT D'EN MALET S/N 08330 PREMIÀ DE MAR

Telf. 937 41 81 85

**PERSONES QUE ACOMPANYEN EN LA VISITA:** DELEGAT SINDICAL SAP-FEPOL

**DELEGATS DE PREVENCIÓ:** Rafel Villena i Sánchez (Federació de Professionals de la Seguretat Pública de Catalunya) - Departament de Prevenció de Riscos Laborals

**DATA DE VISITA A LES INSTAL·LACIONS:** 29 de maig del 2018 a les 12.00 hores

#### INTRODUCCIÓ

El present document es porta a terme degut a les reiterades queixes dels efectius que hi presten servei en l'edifici destinat a la comissaria de l'ABP de Premià de Mar. Aquestes, es centren sobre tot, en aspectes relacionats amb la manca de seguretat de l'edifici, cal recordar l'actual nivell 4 de risc antiterrorista, i altres que fan referència a la Prevenció de Riscos Laborals.

L'edifici va ser construït al 2005, segons consta en les dades cadastrals del mateix (fer. 5733011DF4953S0001KR), es va fer sobre una parcel·la d'uns 3.360 m2 aproximadament i consta d'un edifici principal de quatre plantes amb un total de 2220 m2 construïts, l'edifici està situat en una parcel·la amb forma allargada, on al seu costat sud es situen les places d'aparcament i l'edifici principal està format per dos coscos en L, en un hi trobem la zona de vestidor i l'altra la zona de despatxos i serveis.


**E-78/2018**


**PROPOSTA D'ACTUACIÓ EN  
PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS**  
art. 36.2.f de la Llei 31/95 LIPRL, art. 11.3 Directiva  
Marc 89/391

### NORMATIVA DE REFERÈNCIA

- RD 2177/1996 NBE-CPI 96 Condicions contra incendis dels edificis, actualment CTE DB SI.
- Llei 31/1995 de prevenció de Riscos Laborals
- RD. 614/2001 protecció en front riscos elèctrics
- RD. 1215/1997 utilització d'equips de treball.
- RD. 842/2002 Reglament electrotècnic de baixa tensió.
- RD 486/1997 Disposicions mínimes en llocs de treball.
- RD 485/1997 Senyalització
- CTE DB SUA, SI, HS, etc.


### RISCS IDENTIFICATS I MESURES CORRECTORES/PREVENTIVES PROPOSADES

Agent Causant / Factor de Risc	Contactes elèctrics / Risc caigudes al mateix nivell
Lloc de treball	Cablejat d'aparells informàtic i altres
Risc: <b>1-Risc per contacte elèctric i caigudes al mateix nivell</b>	Descripció del risc: En la visita realitzada es va poder comprovar l'existència de cables sense endreçar, que pengen sota les taules i en zones de pas .
Mesura correctora:	Proposta: Cal recollir el cablejat per evitar contactes elèctric i caigudes de persones al mateix nivell.
Normativa de Referència	Llei 31/1995 de prevenció de Riscos Laborals RD. 614/2001 protecció en front riscos elèctrics, art 3.3 i 4 obligació de manteniment de les instal·lacions RD. 1215/1997 Utilització d'equips de treball. Art. 3 obligacions de l'empresari RD. 842/2002 Reglament electrotècnic de baixa tensió. Art. 20 Manteniment de les instal·lacions RD 486/1997 Disposicions mínimes en llocs de treball. Art. 3 obligacions de l'empresari.
Fotografies:	

Agent Causant / Factor de Risc		Evacuació de l'edifici
Lloc de treball		Recorreguts de sortides d'emergència
Risc:  <b>2-Manca senyalització d'evacuació de sortida</b>	Descripció del risc: L'edifici disposa de bona part de la senyalització i llums que indiquen les sortides d'evacuació. Cal recol·locar alguna senyal per fer-les visibles i que siguin eficients en cas d'incendi o que calgui evacuar l'edifici. A títol d'exemple, al vestidor d'homes en sortir de la cambra humida (banys i lavabos) no es visualitza cap senyal que indiqui per on s'ha de sortir.	
Mesura correctora:	Proposta: Cal recol·locar les senyals de forma adequada per què siguin el màxim d'eficients en cas d'haver d'evacuar les instal·lacions .	
Normativa de Referència	RD 485/1997 Senyalització RD 486/1997 sobre disposicions mínimes de seguretat i salut en els llocs de treball.	
Fotografies:		

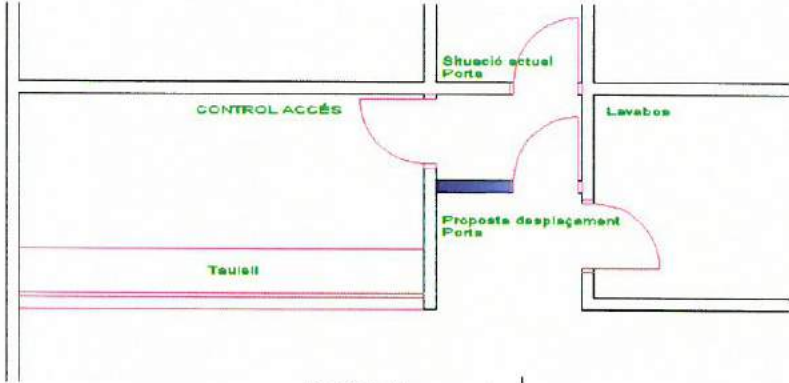
Agent Causant / Factor de Risc		Seguretat de la zona de pàrquing
Lloc de treball		Zona de pàrquing
Risc:  <b>3-Manca una part del filat metàl·lic de tancament de la zona de pàrquing</b>	Descripció del risc: El mur que separa el vial de la zona d'aparcament té una part amb filat metàl·lic col·locat i una altra part sense col·locar. A més a més, en el mur es poden visualitzar de forma clara els forats per col·locar-lo. Segons manifesten els diferents efectius consultats per aquest delegat sindical, tot sovint, hi ha persones que accedeixen a la zona d'aparcament, de vegades de nit i altres a plena llum del dia.	
Mesura correctora:	Proposta: Cal col·locar la part del filat que falta per tal de dotar de la seguretat adient la zona d'aparcament i en conseqüència la pròpia comissaria.	
Normativa de Referència	Nivell 4 del pla de prevenció antiterrorista .	



<b>Agent Causant / Factor de Risc</b>		<b>Seguretat en l'accés a comissaria</b>
Lloc de treball		Accés a vestidors des de l'exterior
Risc:	Descripció del risc:	
<b>4-Seguretat per l'accés a comissaria des de l'exterior de la zona de pàrquing</b>	Tots els edificis o comissaries disposen de sortides orientades a la zona d'aparcament, per facilitar l'accés i sortides dels diferents patrulles. Bona part d'elles ja tenen un dispositiu amb codi per poder accedir. En el cas que ens ocupa l'ABP de Premià de Mar no té aquest sistema que la dotaria de major seguretat.	
Mesura correctora:	Proposta: Col·locar un sistema d'accés codificat per evitar entrada de persones no autoritzades a l'edifici.	
Normativa de Referència	Nivell 4 del pla de prevenció antiterrorista .	
Fotografies:		


<b>Agent Causant / Factor de Risc</b>		<b>Fortes olors del clavegueram</b>
Lloc de treball		Vestidors dones
Risc:	Descripció del risc:	
	En accedir al vestidor de dones es detecta una forta olor que prové dels desaigües de les dutxes i lavabos.	


<b>5- Fortes olors del clavegueram</b>	Aquest fet es de deu al "desifonament" de les reixes de les dutxes i/o dels lavabos
Mesura correctora:	Proposta: Cal comprovar l'estat dels sifons de les dutxes i lavabos, es possible que algun estigui obturat o bé no faci la funció de "sifonament" de forma correcta, pel que caldria substituir-lo.
Normativa de Referència	Llei 31/1995 de prevenció de Riscos Laborals RD 486/1997 Disposicions mínimes en llocs de treball. Art. 3 obligacions de l'empresari.
Fotografies:	

Agent Causant / Factor de Risc	Seguretat dels agents de control d'accés a comissaria
Lloc de treball	Zona de control (porta)
Risc: <b>6-Seguretat dels agents de control a comissaria.</b>	Descripció del risc: Actualment l'agent que presta servei a la zona de control d'accés a la comissaria, altrament anomenada porta, no pot accedir directament a l'interior de les dependències. Existeix una porta lateral, però per evitar que els usuaris puguin entrar resta tancada amb clau. Si es traslladés aquesta porta fins el punt on es troben la porta del lavabo (d'ús per usuaris de la comissaria) i l'actual accés al volum de control es solucionaria de forma molt eficient aquesta manca de seguretat.
Mesura correctora:	Es proposa traslladar l'envà i la porta d'accés tal hi com es pot veure en el detall adjunt   <p style="text-align: center;">Detall de la proposta</p>
Normativa de Referència	Nivell 4 del pla de prevenció antiterrorista .

Fotografies:



Agent Causant / Factor de Risc		Seguretat per impacte de vehicles	
Lloc de treball		Zona d'accés a comissaria, porta principal	
Risc:	Descripció del risc:		
<b>7- Impacte de vehicles en zona d'accés de porta principal.</b>	La porta d'accés a l'edifici té dues formes d'accedir. Per un costat, per una escala lateral que va del vial fins al cancell d'entrada al vestíbul. Per altra, directament per la zona d'aparcament.		
	En el detall adjunt, es pot comprovar que des de la zona d'aparcament es pot impactar directament al vestíbul d'entrada, ja que no hi ha cap tipus d'obstacle que eviti un xoc directe contra aquesta zona vulnerable de l'edifici.		
Mesura correctora:	Proposta: Col·locar pilones resistent a impactes de vehicles per evitar que es pugui impactar directament a la zona de vestíbul.		
Normativa de Referència	Nivell 4 del pla de prevenció antiterrorista .		
Fotografies:			


Agent Causant / Factor de Risc		Incompliment condicions ambientals	
Lloc de treball		Vestidors homes i dones	
Risc:	Descripció del risc:		
<b>8- Condicions ambientals de treball</b>	Els fets es produeixen principalment en els vestidors de planta baixa del volum de l'edifici orientats a sud de l'edifici.		
	 <p>Planta on es poden observar les orientacions de les façanes de l'edifici</p>		
S'ha realitzat mesures de temperatura i humitats amb els següents resultats:			
Vestidors de dones			
03/07/2018	Temperatura	29.3 c°	humitat 68%
05/07/2018	Temperatura	30.6 c°	humitat 51%

	<p>Vestidor d'homes</p> <p>03/07/2018    Temperatura 30.4 c° humitat 67%</p> <p>05/07/2018    Temperatura 30.8 c° humitat 52%</p> <p>Cal remarcar que trobem en període estival, pel que es preveu que aquestes temperatures es mantinguin o augmentin durant tot el període.</p>
Mesura correctora:	<p>Proposta:</p> <p>Les mesures correctores estan lligades a l' interrelació de factors que són els que originen les altes temperatures en l'edifici.</p> <p><b>Per un costat</b>, un sistema de refrigeració obsolet i possiblement mal mantingut. Cal fer un estudi acurat del seu estat i procedir a substituir-lo, si cal o bé, fer un pla de manteniment acurat de l' instal·lació per tal de garantir la seva eficiència i eficàcia.</p> <p><b>Per altra</b>, l'efecte hivernacle que es genera en l'interior de les dependències per un mal disseny de les obertures o finestres. El fet que estiguin col·locades alineades amb la façana, sense cap element protector que projecti ombra sobre la seva superfície, fa que es generin altes temperatures en l'interior. Caldria doncs, plantejar un sistema d'ombra en les finestres per disminuir l'efecte de la calor.</p> <p><b>Finalment</b>, s'ha de posar de manifesta que les façanes exterior, són de tipus ventilada, però amb un acabat de xapa metàl·lica, que agreuja de forma considerable i genera més temperatura a l'interior.</p>
Normativa de Referència	<p>Llei 31/1995 de prevenció de Riscos Laborals</p> <p>RD 486/1997 Disposicions mínimes en llocs de treball. Art. 3 obligacions de l'empresari. Annex III. Condicions ambientals en els llocs de treball, punt 2, ventilació punt 3, 3.a els llocs de treball on es facin treballs sedentaris hauran d'estar entre 17 i 27 °C.</p> <p>Tractant-se d'uns <b>vestidors s'ha fet consulta al Departament de Treball</b> per tal que ens concretin quina ha de ser la temperatura, humitat relativa i renovacions d'aire per aquest llocs de treball, afirmant-nos que han de complir el que estableix el RD 486/2017. S'adjunta el document de la consulta.</p>



	<p><b>Generalitat de Catalunya</b></p> <p>Benlloçat (Lleida)</p> <p>se comunicaven que s'ha donat resposta a la vostra comunicació amb codi: 8744K39474.</p> <p>Data d'enviament: 27/06/2018</p> <p>Resposta:</p> <p>Senyor Rafael Vidiana,</p> <p>En relació amb la vostra consulta, rebuda el data 22 de Juny de 2018, referent a l'organització de l'activitat preventiva, us fem arribar la informació següent:</p> <p>En primer lloc, aquesta resposta no es tracta d'un efecte jurídicament informatiu, ja que la interpretació i aplicació de la normativa laboral en cas de litigi és competència de la Jurisdicció social. En els següents paràgrafs s'analitzen les qüestions plantejades amb un abast general i no en relació amb supòsits concrets, les circumstàncies i particularitats dels quals podria retornar una resposta diferent.</p> <p>En segon lloc, de moment no s'ha regulat les condicions essencials dels llocs de treball de al Regal decret 1461/2007, de 14 d'octubre, pel qual s'estableixen les condicions mínimes de seguretat i salut en els llocs de treball i s'aprova el Pla del treball seguretat i salut que s'aplica a les condicions essencials dels llocs de treball no ha de suposar un risc per a la seguretat i salut dels treballadors. Igualment, i amb un abast general, les condicions essencials dels llocs de treball no han de constituir una font d'inconfort o molestia per als treballadors dels llocs de treball, en l'apartat 6 d'aquest Reglament s'estableix que els espais auxiliars a l'activitat productiva (com per exemple els locals de descans, menjador, magatzem, entre altres) han de complir amb les mateixes condicions que es contemplen pels llocs de treball, tot i que no s'han de especificar els estàndards, així com s'han de considerar com a llocs de treball fins que quedi resolt el que es planteja, de la d'octubre, pel qual s'estableixen les condicions mínimes de seguretat i salut en els llocs de treball).</p> <p>Respecte a les condicions essencials concretes dels espais s'ha de tenir en compte que són espais en què no es requereix demanda energètica i per tant es pot considerar als treballadors:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura compresa entre 17 i 27 °C.</li> <li>- Humiditat relativa compresa entre el 30 i el 70%, en els locals on hi hagi riscs per electricitat estàtica, en què el límit inferior serà del 50%.</li> <li>- Ventilació d'aire sere en caràcter general de 50 metres cúbics a l'hora d'airear l'ambient i el límit inferior i les altres desaprocedides.</li> </ul> <p>D'altra banda, cal tenir en compte el que es estableix en altres normatives com en el Regal decret 1461/2007, pel qual es modifica el Reglament d'instal·lacions tèrmiques en edificis (RITE), en l'annex, per tema d'estalvi energètic, les següents limitacions en la temperatura de l'aire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La temperatura de l'aire en els espais d'oficina no serà superior a 24 °C.</li> <li>- La temperatura de l'aire en els espais refrigerats no serà inferior a 19 °C.</li> </ul> <p>Atentament,</p> <p>Departament de Treball, Afers Socials i Penes      Generalitat de Catalunya</p> <p>L'activitat detallada de seguretat i salut laboral així com a gestiona les respostes de les consultes de la taula de contacte</p>
Fotografies:	 <p>Diverses medicions de temperatura i humitat</p>



<b>Agent Causant / Factor de Risc</b> Manca d'higiene en conductes d'aire condicionat	
<b>Lloc de treball</b> Diferents despatxos	
<b>Risc:</b>  <b>9-Manca d'higiene amb presència de fongs en la sortida de conductes d'aire condicionat.</b>	<b>Descripció del risc:</b> Es pot comprovar que en diferents reixes de sortida d'aire condicionat hi ha presència de fongs de color fosc. Aquesta presència és deguda a la manca de manteniment de l'instal·lació, filtres bruts, conductes sense netejar, etc. Cal recordar que aquesta manca de neteja pot fer aflorar microorganismes com és el cas de la legionel·losis o altres.
<b>Mesura correctora:</b>	<b>Proposta:</b>

	Cal verificar i netejar conductes cada 5 anys i substituir filtres cada 6 mesos tal hi com estableix UNE-100012, UNE-EN 13403:2003, UNE 100030 IN:2005.
Normativa de Referència	CTE DB HS 3 Qualitat de l'aire interior en edificis. RD 486/1997 art. 7.1 i 7.2 condicions ambientals als llocs de treball.
Fotografies:	

## CONCLUSIONS

Davant dels fets exposat es considera que l'estan incomplint tot un seguit d'aspectes relacionats directament amb la prevenció de riscos laborals del treballadors. Aquest riscos estan regulats per diferents Lleis i decrets d'obligat compliment i de responsabilitat directa de l'empresari, en aquest cas, el Departament d'Interior.

A més a més, cal recordar que actualment el cos de Mossos d'Esquadra es troba en un Nivell 4 del pla de prevenció de risc antiterrorista, pel que cal aplicar mesures preventives acurades i amb rigor per evitar al màxim qualsevol aspecte derivat d'aquests fets.

SIGNATURA DELEGAT SINDICAL SAP-FEPOL	SIGNATURA DELEGAT DE PREVENCIO SAP-FEPOL
	Rafel Villena Sanchez 
09 de juliol del 2018	09 de juliol del 2018