

## **ANNEX C: QÜESTIONARIS PER A LA DETERMINACIÓ DEL NIVELL DE DEFICIÈNCIA EN ELS ESCENARIS ACCIDENTALS PROPOSATS**





INCENDI LOCALITZAT A QUADRES ELÈCTRICS			
1. Mesures preventives (agents materials, entorn i organització)			
	SI	NO	OBSERVACIONS
1.1. Els quadres compleixen la normativa corresponent? (Reglament Electrotècnic de baixa Tensió i Instruccions Tècniques corresponents)?	X		La instal·lació és de l'any 2001, pel que tots els elements (estacions transformadores, sales elèctriques i quadres elèctrics) compleixen el Reglament de Baixa Tensió i resta de normativa.
1.2. Les instal·lacions estan incloses en un programa de manteniment preventiu?	X		Existeix un programa de manteniment preventiu que cobreix tota la instal·lació. Està automatitzat i periòdicament es van realitzant les inspeccions i revisions corresponents.
1.3. Es disposa d'una ventilació eficaç al voltant dels quadres elèctrics?	X		Les sales elèctriques disposen d'aire condicionat. Els quadres elèctrics situats per la planta estan bé airejats per la gran extensió de la planta. Tenen ventilació natural, ja que es tracta de tensions baixes.
1.4. La zona ofereix un aspecte ordenat i net?.	X		En general, sí. Hi ha implantat un programa periòdic d'ordre, organització i neteja (OON).
1.5. El personal que treballa en la instal·lació està format per a això? Segons els requisits del Reial Decret 614/2001, sobre les disposicions mínimes per a la protecció de la salut i seguretat dels treballadors enfront del risc elèctric?	X		A la instal·lació d'alta tensió treballa personal extern acreditat. El personal de XIV també està format en AT. Tots els electricistes de planta estan qualificats.
1.6. Existeixen procediments de treball?	X		Existeixen normes de seguretat específica per a treballs en AT i BT. També hi ha instruccions de treball. Per a realitzar treballs de manteniment, el programa treu una Ordre Treball, on s'especifiquen les condicions de seguretat a prendre per a realitzar el treball.
1.7. Està prohibit fumar en la zona? Es respecta la prohibició?			A les sales elèctriques està prohibit fumar, està senyalitzat i es compleix. Al tren de laminació no està prohibit fumar, pel que és possible que es fumi a les zones properes als quadres elèctrics.



INCENDI LOCALITZAT ALS QUADRES ELÈCTRICS			
2. Mesures de protecció. Control de la propagació del foc.			
	SI	NO	OBSERVACIONS
2.1. Està garantida la sectorització o confinament del risc? És a dir, existeix la certesa que l'incendi no es propagaria lliurement a la resta de la planta?		X	A les sales elèctriques no estan aïllats els equips i es podria propagar a la resta de quadres, però quedaria confinat a la sala. En el tren de laminació no estan confinats.
2.2. L'incendi es detectaria amb promptitud a qualsevol hora?	X		Existeix sistema de detecció independent, amb una alarma connectada a un pupitre on sempre hi ha un operari.
2.3. Es transmetria amb eficàcia l'alarma als equips d'intervenció.	X		Tots els operaris duen "walkies" pel que la comunicació és molt ràpida.



<b>INCENDI LOCALITZAT ALS QUADRES ELÈCTRICS</b>			
<b>3. Mesures de protecció. Mitjans de lluita contra el foc.</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONS</b>
3.1. Existeixen extintors portàtils i boques contra incendis en nombre i distribució suficients?	X		A la sala de quadres elèctrics hi ha extintors de CO <sub>2</sub> . A l'interior de la planta hi ha extintors de pols i de CO <sub>2</sub> , BIE's i a l'exterior hi ha dos hidrants en els quals es poden connectar les mànegues dels Bombers.
3.2. Són accessibles els equips d'extinció d'incendis?	X		
3.3. Es disposa d'equips de protecció individual per a usar els extintors?	X		Tenen els propis del seu treball (guants i ulleres)
3.4. Hi ha treballadors formats i ensinistrats en el maneig dels equips per a la lluita contra incendis.		X	
<b>4. Mesures de protecció. Evacuació.</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONS</b>
4.1. Les zones de risc disposen, almenys, de dues sortides alternatives que condueixin a l'exterior o a una zona segura?	X		A les sales elèctriques hi ha dues sortides. Al tren de laminació sempre hi haurà dues sortides possibles.
4.2. Existeixen rètols de senyalització i enllumenat d'emergència que garanteixin la continuïtat d'informació i il·luminació fins a arribar a l'exterior o una zona segura?			A la planta hi ha il·luminació d'emergència, però no estan senyalitzades les vies d'evacuació. A les sales elèctriques hi ha senyalització i enllumenat d'emergència.



<b>INCENDI LOCALITZAT A ESTACIONS TRANSFORMADORES</b>			
<b>1. Mesures preventives (agents materials, entorn i organització)</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONS</b>
1.1. Les estacions compleixen la normativa corresponent (Reglament Electrotècnic de baixa Tensió i Instruccions Tècniques corresponents).	X		La instal·lació és de l'any 2001, pel que tots els elements (estacions transformadores, sales elèctriques i quadres elèctrics) compleixen el Reglament de Baixa Tensió i resta de normativa.
1.2. Les instal·lacions estan incloses en un programa de manteniment preventiu.	X		Existeix un programa de manteniment preventiu que cobreix tota la instal·lació. Està automatitzat i periòdicament es van realitzant les inspeccions i revisions corresponents.
1.3. Es disposa d'una ventilació eficaç al voltant de les estacions i quadres.	X		Les estacions transformadores disposen d'un sistema individual de ventilació. Les sales elèctriques disposen d'aire condicionat. Els quadres elèctrics situats per la planta estan bé airejats per la gran extensió de la planta. Tenen ventilació natural, ja que es tracta de tensions baixes.
1.4. La zona ofereix un aspecte ordenat i net?	X		En general, sí. Està implantat un programa periòdic d'ordre, organització i neteja (OON).
1.5. El personal que treballa en la instal·lació està format per a això? Segons els requisits del Reial decret 614/2001, sobre les disposicions mínimes per a la protecció de la salut i seguretat dels treballadors enfront del risc elèctric?	X		A la instal·lació d'alta tensió treballa personal extern acreditat. El personal de XIV també està format en AT. Tots els electricistes de planta estan qualificats.
1.6. Existeixen procediments de treball?	X		Existeixen normes de seguretat específica per a treballs en AT i BT. També hi ha Instruccions de Treball. Per a realitzar treballs de manteniment, el programa treu una Ordre Treball, on s'especifiquen les condicions de seguretat a prendre per a realitzar el treball.
1.7. Aquesta prohibit fumar en la zona? Es respecta la prohibició?	X		A les estacions transformadores està prohibit fumar, està senyalitzat i es compleix.



INCENDI LOCALITZAT A ESTACIONS TRANSFORMADORES			
2. Mesures de protecció. Control de la propagació del foc.			
	SI	NO	OBSERVACIONS
2.1. Està garantida la sectorització o confinament del risc? És a dir, existeix la certesa que l'incendi no es propagaria lliurement a la resta de la planta?	X		Les estacions transformadores són cel·les individuals, separades per cel·les de ciment.
2.2. L'incendi es detectaria amb promptitud a qualsevol hora.	X		Existeix sistema de detecció independent, amb una alarma connectada a un pupitre on sempre hi ha un operari.
2.3. Es transmetria amb eficàcia l'alarma als equips d'intervenció.	X		Tots els operaris duen "walkies" pel que la comunicació és molt ràpida.



<b>INCENDI LOCALITZAT A ESTACIONS TRANSFORMADORES</b>			
<b>3. Mesures de protecció. Mitjans de lluita contra el foc.</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONS</b>
3.1. Existeixen extintors portàtils i boques contra incendis en nombre i distribució suficients?	X		Als trafos es té extinció automàtica de CO <sub>2</sub> . A l'interior de la planta hi ha extintors de pols i de CO <sub>2</sub> , BIE's i a l'exterior hi ha dos hidrants en els quals es poden connectar les mànegues dels Bombers.
3.2. Són accessibles els equips d'extinció d'incendis?	X		
3.3. Es disposa d'equips de protecció individual per a usar els extintors?	X		Tenen els propis del seu treball (guants i ulleres)
3.4. Hi ha treballadors formats i ensinistrats en el maneig dels equips per a la lluita contra incendis.		X	
<b>4. Mesures de protecció. Evacuació.</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONS</b>
4.1. Les zones de risc disposen, almenys, de dues sortides alternatives que condueixin a l'exterior o a una zona segura?			A les estacions transformadores només hi ha una porta, però al no haver-hi personal treballant-hi, no aplica.
4.2. Existeixen rètols de senyalització i enllumenat d'emergència que garanteixin la continuïtat d'informació i il·luminació fins a arribar a l'exterior o una zona segura?	X		





INCENDI A LA CENTRAL HIDRÀULICA DEL TREN DE LAMINACIÓ			
1. Mesures preventives (agents materials, entorn i organització)			
	SI	NO	OBSERVACIONS
1.1. La instal·lació compleix la normativa corresponent?	X		Es tracta d'equips que tenen una quantitat d'oli entre 6.000 i 14.000 L.
1.2. La instal·lació està inclosa dintre d'un programa de manteniment preventiu.	X		Existeix un programa de manteniment preventiu que cobreix tota la instal·lació. Està automatitzat i periòdicament es van realitzant les inspeccions i revisions corresponents.
1.3. La zona ofereix un aspecte ordenat i net?	X		En general, sí. Hi ha implantat un programa periòdic d'ordre, organització i neteja (OOT)
1.4. El personal que treballa a la instal·lació està format per a això?	X		
1.5. Existeixen procediments de treball?	X		Existeixen IT's. Per a realitzar treballs de manteniment, el programa treu una Ordre de Treball on s'especifiquen les condicions de seguretat a prendre per a realitzar el treball.
1.6. Està prohibit fumar a la zona? Es respecta la prohibició?		X	En el tren de laminació no està prohibit fumar, pel que és possible que es fumi en les zones properes a la central hidràulica.



INCENDI A LA CENTRAL HIDRÀULICA DEL TREN DE LAMINACIÓ			
2. Mesures de protecció. Control de la propagació del foc.			
	SI	NO	OBSERVACIONS
2.1. Està garantida la sectorització o confinament del risc? És a dir, existeix la certesa que l'incendi no es propagaria lliurement a la resta de la planta?	X		Un vessament d'oli podria anar als drenatges i a pous d'emergència. No es barrejaria amb aigües pluvials.
2.2. L'incendi es detectaria amb promptitud a qualsevol hora?	X		Saltarien les alarmes, l'equip es detindria.
2.3. Es transmetria amb eficàcia l'alarma als equips d'intervenció.	X		Els treballadors disposen d'equips de comunicació.



<b>INCENDI A LA CENTRAL HIDRÀULICA DEL TREN DE LAMINACIÓ</b>			
<b>3. Mesures de protecció. Mitjans de lluita contra el foc.</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONS</b>
3.1. Existeixen extintors portàtils i boques contra incendis en nombre i distribució suficients?	X		Existeixen extintors portàtils de pols, BIE's i dos hidrants externs.
3.2. Són accessibles els equips d'extinció d'incendis?	X		
3.3. Es disposa d'equips de protecció individual per a usar els extintors?	X		Tenen els propis del seu treball (guants i ulleres)
3.4. Hi ha treballadors formats i ensinistrats en el maneig dels equips per a la lluita contra incendis.		x	
<b>4. Mesures de protecció. Evacuació.</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
4.1. Les zones de risc disposen, almenys, de dues sortides alternatives que condueixin a l'exterior o a una zona segura.	X		La planta és una zona oberta.
4.2. Existeixen rètols de senyalització i enllumenat d'emergència que garanteixin la continuïtat d'informació i il·luminació fins a arribar a l'exterior o una zona segura.			Es disposa d'enllumenat d'emergència, però no de senyalització.



INCENDI LOCALITZAT AL MAGATZEM DE RECANVIS			
1. Mesures preventives (agents materials, entorn i organització)			
	SI	NO	OBSERVACIONS
1.1. La instal·lació compleix la normativa corresponent d'emmagatzematge, contra incendis en establiments industrials, instal·lació elèctrica...?			No segueix reglamentació d'inflamables per la poca quantitat de productes inflamables emmagatzemats. Estan apartats de la resta. Hi ha una habitació interior a la qual s'emmagatzema la roba de treball.
1.2. Es generen residus? S'eliminen periòdicament?	X		Embalatges, paper, plàstics...
1.3. S'emmagatzemen productes inflamables?	X		Petites quantitats.
1.4. Se segueix un control exhaustiu de possibles fugites i/o vessaments de productes inflamables.	X		Es tracta de recipients tancats, de 5 L de capacitat, com a màxim. Tots estan sense estrenar, no s'emmagatzemen pots oberts ni es realitzen transvasaments.
1.5. Es disposa d'una ventilació en la instal·lació?	X		Natural.
1.6. Treballen operaris en el magatzem? Estan formats?	X		Treballa una persona de manera fixa i el personal de manteniment té accés per buscar materials.
1.7. La zona ofereix un aspecte ordenat i net?	X		



<b>INCENDI LOCALITZAT EN EL MAGATZEM DE RECANVIS</b>			
<b>2. Mesures preventives. Control dels focus de *ignició.</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONS</b>
2.1. Està prohibit fumar a la zona? Es respecta la prohibició?	X		Per norma general sí que es respecta.
2.2. En general, els possibles focus de ignició estan controlats (càrregues electrostàtiques, carretons automàtics, estufes de flama viva...)	X		Només tindríem els cigarrets.
<b>3. Mesures de protecció. Control de la propagació del foc.</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
3.1. Està garantida la sectorització o confinament del risc? És a dir, existeix la certesa que l'incendi no es propagaria lliurement a la resta de la planta?	X		Per les pròpies característiques de l'entorn, quedarà localitzat.
3.2. L'incendi es detectaria amb promptitud a qualsevol hora?		X	No existeix detecció automàtica, pel que s'haurà de detectar visualment. L'operari només està en el torn central, pel que a la resta de torns la detecció serà molt difícil.
3.3. Es transmetria amb eficàcia l'alarma als equips d'intervenció.	X		Una cop detectat, sí.



<b>INCENDI LOCALITZAT EN EL MAGATZEM DE RECANVIS</b>			
<b>4. Mesures de protecció. Mitjans de lluita contra el foc.</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
4.1. Existeixen extintors portàtils i boques contra incendis en nombre i distribució suficients?	X		Hi ha extintors de pols i de CO <sub>2</sub> . Hi ha BIE's. Aquí és on s'emmagatzemen els extintors per a la fàbrica.
4.2. Són accessibles els equips d'extinció d'incendis?	X		
4.3. Es disposa d'equips de protecció individual per a usar els extintors?		X	
4.4. Hi ha treballadors formats i ensinistrats en el maneig dels equips per a la lluita contra incendis.		X	
<b>5. Mesures de protecció. Evacuació.</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
5.1. Les zones de risc disposen, almenys, de dues sortides alternatives que condueixin a l'exterior o a una zona segura?		X	Hi ha dos accessos, però un d'ells és una porta tancada amb cademat des de l'interior.
5.2. Existeixen rètols de senyalització i enllumenat d'emergència que garanteixin la continuïtat d'informació i il·luminació fins a arribar a l'exterior o una zona segura?		X	Com en els casos anteriors, existeix enllumenat d'emergència, però no hi ha senyalització.



DOLL DE FOC DE GAS NATURAL PER TRENCAMENT DE LA CANONADA A QUALSEVOL PUNT DE LA LÍNIA D'ALIMENTACIÓ AL FORN			
1. Mesures preventives (agents materials, entorn i organització)			
	SI	NO	OBSERVACIONES
1.1. La instal·lació compleix la normativa corresponent?	X		
1.2. La canonada es troba fora de l'abast de grues, carretons i/o bigues?	X		
1.3. La instal·lació està subjecta a un programa de manteniment preventiu?	X		
1.4. Treballen operaris en la zona? Estan formats?	X		Per a realitzar treballs de manteniment a la canonada de gas es contracta una empresa especialitzada en el tema.
1.5. Existeixen procediments de treball?	X		A la zona del forn sí que existeixen.
1.6. Es realitza un control exhaustiu i periòdic de possibles fugides i/o perforacions?		X	Es detectaria per una alarma de baixada de pressió a la sala de control.
1.7. Es disposa d'una ventilació eficaç a les zones de risc?	X		Per l'estructura de la planta, es considera pràcticament tota a l'exterior.
1.8. La zona ofereix un aspecte ordenat i net?	X		En general, sí.



DOLL DE FOC DE GAS NATURAL PER TRENCAMENT DE LA CANONADA A QUALSEVOL PUNT DE LA LÍNIA D'ALIMENTACIÓ AL FORN			
<b>2. Mesures preventives. Control dels focus d'ignició.</b>			
2.1. Està prohibit fumar a la zona? Es respecta la prohibició?		X	No està prohibit.
2.2. Les característiques de la instal·lació elèctrica s'ajusten als requisits reglamentaris?	X		
2.3. En general, els possibles focus d'ignició estan controlats (càrregues electrostàtiques, carretons automàtics, estufes de flama viva...)?			Els treballs de manteniment, en general, es realitzen amb el forn parat. Els treballs a la canonada de gas els realitzen operaris d'una empresa especialitzada.
<b>3. Mesures de protecció. Control de la propagació del foc.</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
3.1. Està garantida la sectorització o confinament del risc, és a dir, existeix la certesa que l'incendi no es propagaria lliurement a la resta de la planta?			No aplica.
3.2. L'incendi es detectaria amb promptitud a qualsevol hora?	X		Existeix personal treballant a la zona les 24 hores del dia.
3.3. Es transmetria amb eficàcia l'alarma als equips d'intervenció?	X		Tots els operaris disposen d'intercomunicadors.





<b>DOLL DE FOC DE GAS NATURAL PER TRENCAMENT DE LA CANONADA A QUALSEVOL PUNT DE LA LÍNIA D'ALIMENTACIÓ AL FORN</b>			
<b>4. Mesures de protecció. Mitjans de lluita contra el foc.</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONS</b>
4.1. Existeixen extintors portàtils i boques contra incendis en nombre i distribució suficients?	X		Hi ha extintors de pols, BIE's i també dos hidrants exteriors amb la possibilitat de connexió de les mànegues dels Bombers.
4.2. Són accessibles els equips d'extinció d'incendis?	X		En general, sí.
4.3. Es disposa d'equips de protecció individual per a usar els extintors?	X		Els propis del lloc de treball.
4.4. Hi ha treballadors formats i ensinistrats en el maneig dels equips per a la lluita contra incendis.		X	No.
<b>5. Mesures de protecció. Evacuació.</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONS</b>
5.1. Les zones de risc disposen, almenys, de dues sortides alternatives que condueixin a l'exterior o a una zona segura?	X		Es tracta d'una zona oberta.
5.2. Existeixen rètols de senyalització i enllumenat d'emergència que garanteixin la continuïtat d'informació i il·luminació fins a arribar a l'exterior o una zona segura?			Existeix enllumenat d'emergència, però no senyalització.



<b>DOLL DE FOC D'ACETILÈ A QUALSEVOL DELS CARROS MÒBILS DEL TALLER DE MANTENIMENT</b>			
<b>1. Mesures preventives (agents materials, entorn i organització)</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONS</b>
1.1. Els carros compleixen la norma corresponent?		X	Els carros no disposen d'extintor.
1.2. Els carros mòbils circulen per rutes adequades i sense perill de col·lisió?	X		
1.3. Els carros estan subjectes a un programa de manteniment preventiu?		X	És l'usuari quan observa algun defecte o part de l'equip en mal estat els ho notifica per a la seva reparació.
1.4. Es realitza un control exhaustiu i periòdic de possibles fugues i/o perforacions?		X	
1.5. Es realitzen inspeccions? Es realitzen observacions de seguretat?		X	És l'usuari el que realitza la inspecció inicial abans d'iniciar el treball.
1.6. Es disposa d'una ventilació eficaç a les zones de risc?	X		Es desplacen per tota la planta, pel que es considera que existeix ventilació natural.
1.7. Els treballadors que fan servir els carros estan formats?	X		Tenen formació específica en els riscos de la seva tasca.
1.8. Existeixen procediments de treball?		X	Estan en fase d'implantació.
1.9. La zona ofereix un aspecte ordenat i net?	X		Es desplacen per tota la planta, pel que es considera que l'aspecte és net.



<b>DOLL DE FOC D'ACETILÈ A QUALEVOL DELS CARROS MÒBILS DEL TALLER DE MANTENIMENT</b>			
<b>2. Mesures preventives. Control dels focus d'ignició.</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONS</b>
2.1. Està prohibit fumar a la zona? Es respecta la prohibició?		X	El treballador que manipula l'equip no fuma, però a les proximitats pot haver-hi algú fumant.
2.2. En general, els possibles focus d'ignició estan controlats (càrregues electrostàtiques, carretons automàtics, estufes de flama viva...)?		X	L'únic que quedaria sense controlar seia el de fumar.
<b>3. Mesures de protecció. Control de la propagació del foc.</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONS</b>
3.1. Està garantida la sectorització o confinament del risc? És a dir, existeix la certesa de que l'incendi no es propagaria lliurement a la resta de la planta?	X		La càrrega d'incendi a l'entorn és baixa.
3.2. L'incendi es detectaria amb promptitud a qualsevol hora?	X		L'operari està treballant "in situ"
3.3. Es transmetria amb eficàcia l'alarma als equips d'intervenció?	X		Tots els operaris disposen d'intercomunicadors.



<b>DOLL DE FOC D'ACETILÈ A QUALEVOL DELS CARROS MÒBILS DEL TALLER DE MANTENIMENT</b>			
<b>4. Mesures de protecció. Mitjans de lluita contra el foc.</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONS</b>
4.1. Existeixen extintors portàtils i boques contra incendis en nombre i distribució suficients?	X		Hi ha extintors repartits per tota la planta però no en els carros.
4.2. Són accessibles els equips d'extinció d'incendis?	X		
4.3. Es disposa d'equips de protecció individual per a usar els extintors?	X		Els dels operaris.
4.4. Hi ha treballadors formats i ensinistrats en el maneig dels equips per a la lluita contra incendis.		X	
<b>5. Mesures de protecció. Evacuació.</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONS</b>
5.1. Les zones de risc disposen, almenys, de dues sortides alternatives que condueixin a l'exterior o a una zona segura?	X		Es pot donar a tota la planta.
5.2. Existeixen rètols de senyalització i enllumenat d'emergència que garanteixin la continuïtat d'informació i il·luminació fins a arribar a l'exterior o una zona segura?			Existeix enllumenat d'emergència, però no senyalització.



INCENDI A LES OFICINES			
<b>1. Mesures preventives (agents materials, entorn i organització)</b>			
	SI	NO	OBSERVACIONES
1.1. S'emmagatzema algun producte inflamable?	X		Els típics d'una oficina: paper, plàstics...
1.2. S'emmagatzemen arxius amb grans quantitats de paper?		X	
1.3. La instal·lació elèctrica compleix amb la legislació corresponent?	X		
1.4. La zona ofereix un aspecte ordenat i net?	X		
<b>2. Mesures preventives. Control dels focus d'ignició.</b>			
2.1. Està prohibit fumar a les oficines?		X	Només a les sales de reunions.
2.2. Es respecta la prohibició de fumar a les oficines?			
2.3. En general, els possibles focus d'ignició estan controlats (escalfadors d'aigua, cafeteres, estufes elèctriques, de flama viva,...)?	X		No hi ha focus d'ignició.



INCENDI A LES OFICINES			
<b>3. Mesures de protecció. Control de la propagació del foc.</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONS</b>
3.1. Està garantida la sectorització o confinament del risc? És a dir, existeix la certesa de que l'incendi no es propagaria lliurement a la resta de la planta?		X	Entre nivells, sí. En el mateix nivell, no.
3.2. L'incendi es detectaria amb promptitud a qualsevol hora?		X	Hi ha detecció automàtica. La central d'alarmes està a la mateixa oficina, pel que fora del torn central no es detectaria amb promptitud.
3.3. Es transmetria amb eficàcia l'alarma als equips d'intervenció?			Tots els operaris porten intercomunicadors.
<b>4. Medidas de protección. Medios de lucha contra el fuego.</b>			
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>OBSERVACIONS</b>
4.1. Existeixen extintors portàtils i boques contra incendis en nombre i distribució suficients?	X		Extintors de CO2 i BIE's.
4.2. Hi ha treballadors formats i ensinistrats en el maneig dels equips per a la lluita contra incendis.		X	



INCENDI A LES OFICINES			
5. Mesures de protecció. Evacuació.			
	SI	NO	OBSERVACIONS
5.1. Les zones de risc disposen, almenys, de dues sortides alternatives que condueixin a l'exterior o a una zona segura?		X	Només hi ha una entrada/sortida a les oficines.
5.2. Existeixen rètols de senyalització i enllumenat d'emergència que garanteixin la continuïtat d'informació i il·luminació fins a arribar a l'exterior o una zona segura?			Existeix enllumenat d'emergència, però no senyalització.

