



INSTRUCCIÓ 19/98 DGCSI

**PROTOCOL DE CONTROL DE SEGURETAT D'INSTAL·LACIONS PETROLÍFERES
PER A ÚS PROPI (ITC-MI-IP03) PER LES EIC'S CONCESSIONÀRIES DE LA
GENERALITAT DE CATALUNYA**

1. OBJECTE.

L'objecte del present document és definir el procediment d'actuació de les EIC's en relació a les condicions de seguretat exigides en les instal·lacions petrolíferes per a ús propi, d'acord amb el que s'estableix en l'Ordre del Departament d'Indústria, Comerç i Turisme de 20 de novembre de 1998.

2. CAMP D'APLICACIÓ

El present protocol és d'aplicació a les funcions que les entitats d'inspecció i control concessionàries han de realitzar relatives a:

- a) El control de la documentació que s'ha de presentar per a la posada en funcionament de les instal·lacions petrolíferes per a ús propi, per a les seves modificacions, ampliacions i per a les reparacions de dipòsits, així com de la documentació per inscriure's en el Registre d'empreses instal·ladores petrolíferes per a ús propi.
- b) El control de les actuacions de les empreses instal·ladores, dels autors dels projectes i dels directors d'obra en relació a les noves instal·lacions, a les seves ampliacions, modificacions i per a les reparacions de dipòsits, tot pel que fa al compliment de la Instrucció Tècnica Complementària MI-IP03, "Instal·lacions petrolíferes per a ús propi", i de les normes que siguin d'aplicació en aquest camp.
- c) La realització de les revisions i inspeccions periòdiques i les proves de les instal·lacions, quan així ho determini la reglamentació vigent, quan ho sol·liciti el seu titular o quan els l'encomani l'òrgan competent del Departament d'Indústria, Comerç i Turisme.
- d) L'emissió dels informes, les actes o els certificats corresponents a les actuacions abans descrites, i la tramesa, quan escaigui, als òrgans competents del Departament d'Indústria, Comerç i Turisme.

3. NORMES D'APLICACIÓ

En la comprovació del compliment de les normes de seguretat, de la documentació tècnica i de les instal·lacions, s'hauran de tenir en compte les disposicions específiques vigents relatives a les instal·lacions petrolíferes per a ús propi i les disposicions d'interpretació i desplegament de la normativa esmentada que pugui dictar la Direcció General de Consum i Seguretat Industrial.



Les proves i comprovacions que es determinin en aquest protocol són les mínimes a realitzar, però l'inspector de l'entitat d'inspecció i control podrà completar-les o ampliar-les quan ho consideri necessari per les especials característiques de la instal·lació, o l'ambigüitat d'algun dels resultats obtinguts, atès que la finalitat última és la protecció de les persones, els bens i el medi ambient en relació a l'execució, explotació i manteniment de les instal·lacions petrolíferes per a us propi.

El director d'obra podrà objectar l'aplicació de les proves o controls no inclosos en aquest protocol i que proposi l'inspector de l'entitat d'inspecció i control. La decisió en aquest cas correspondrà a l'interventor tècnic de l'Administració, la qual serà recorrible en la forma prevista per l'ordenació vigent.

4. RESPONSABILITAT I QUALIFICACIÓ DEL PERSONAL I EQUIPS DE L'ENTITAT D'INSPECCIÓ I CONTROL

L'entitat d'inspecció i control ha de disposar, com a mínim, dels mitjans tècnics i humans determinats en l'adjudicació de la concessió. Els inspectors tècnics han de reunir els requisits establerts en l'Ordre de 17 de març de 1986 sobre inspecció i control i tenir com a mínim la titulació d'enginyer tècnic industrial, o d'altra equivalent.

L'inspector tècnic serà el responsable directe de la correcta aplicació d'aquest protocol, tant de les operacions i controls realitzats directament per ell, com dels realitzats amb l'ajut de col·laboració de personal subaltern de l'entitat d'inspecció i control o de l'empresa instal·ladora sens perjudici de la responsabilitat que pugui recaure a l'EIC en la qual presta els seus serveis.

5. CONTROL ADMINISTRATIU DE LA DOCUMENTACIÓ

5.1 Posada en servei d'instal·lacions de classe 2.2 i classe 3

Per a la posada en servei d'una nova instal·lació petrolífera per a ús propi de classe 2.2 o de classe 3, d'una ampliació o d'una modificació que l'afecti substancialment o d'una reparació de dipòsits, el titular o representat legal presentarà la corresponent carpeta d'instal·lació petrolíferes per a us propi a les oficines d'una entitat d'inspecció i control, amb la documentació establerta a l'Ordre del DICT de 20/11/98.

L'EIC, tan bon punt rebí la documentació, procedirà de la manera següent:

- 5.1.1 Comprovar que s'aporta la carpeta d'instal·lacions petrolíferes per a ús propi, amb la documentació que s'indica a l'annex 1 de l'Ordre de 20/11/98.
- 5.1.2 Comprovar que estan emplenats tots els requadres de la carpeta i dels impresos models IP que s'escaiguin.



- 5.1.3 Comprovar que la documentació tècnica està signada per tècnic titulat competent i visada pel col·legi professional corresponent (projecte i certificat de direcció i acabament d'obra en instal·lacions de classe 3), o està signada per l'empresa instal·ladora (memòria descriptiva i certificat d'acabament d'obra en instal·lacions de classe 2.2), i que correspon a la instal·lació descrita a la carpeta.
- 5.1.4 Comprovar que l'empresa instal·ladora està inscrita en el registre d'empreses instal·ladores petrolíferes per a ús propi, i que té la inscripció en vigor i vàlida per a la classe d'instal·lació presentada. En cas de reparació de dipòsits, caldrà comprovar, a més, que està autoritzada expressament per reparar.
- 5.1.5 Comprovar que la documentació complementària de la instal·lació petrolífera quan formi part d'instal·lacions subjectes a altres reglaments de seguretat, està completa i correspon a la instal·lació descrita a la carpeta d'instal·lacions petrolíferes per a ús propi, o bé es fa indicació expressa de l'oficina on s'ha presentat o es presentarà per tramitar-la (és el cas de separata amb projecte o memòria d'un camp reglamentari traspassat a les EIC's).
- 5.1.6 Si el resultat de les anteriors comprovacions és negatiu, es rebutjarà la documentació tot indicant les deficiències per tal que siguin corregides. Si el resultat de les anterior comprovacions és positiu, s'acceptarà la documentació i es procedirà segons els apartats a continuació.
- 5.1.7 Registrar d'entrada l'expedient, anotant la data d'entrada a la carpeta i als impresos model IP-1.

Anotar el número de registre de l'expedient, que constarà de vuit dígits. Els dos darrers coincidirán amb els finals de l'any, precedit tot de la indicació IP3 i les sigles d'identificació de l'oficina receptora.

Anotar el número de registre de la instal·lació, que constarà de les sigles RIP seguides de dos dígits iniciadors del codi territorial de la província on s'instal·li (08, 17, 25, 43), un guió, un zero i el número de cinc dígits correlatiu que li correspongui d'acord amb les instruccions del corresponent servei o delegació del Departament d'Indústria, Comerç i Turisme.

- 5.1.8 Signar per persona responsable de l'EIC i segellar l'acusament de recepció de la documentació en la carpeta i imprès model IP-1. Un exemplar d'aquesta es lliurarà a l'interessat. Simultàniament, en registrar l'entrada, l'EIC cobrarà la taxa i tarifa corresponents a l'expedient i entregarà el rebut o factura justificant. Els comprovants de pagament s'identificaran de forma que existeixi traçabilitat amb l'expedient a efectes de comprovacions posteriors.

Si es presenten carpetes separates, es segellarà i es lliurarà també un exemplar de l'imprès model I-O de sol·licitud.



- 5.1.9 Segellar el butlletí d'instal·lació elèctrica, si s'escau, fent constar el número de registre IP de la instal·lació petrolífera i entregar-lo a l'interessat.
- 5.1.10 Introduir al sistema informàtic les dades corresponents a la fitxa informàtica, a partir de les que figuren a la carpeta.
- 5.1.11 Malgrat l'establert en els punts 5.1.1 a 5.1.6 l'interessat pot optar per presentar l'expedient abans d'acabar la instal·lació, sense emplenar algun dels requadres no ombrejats per ignorar alguna de les dades, i ajornar la presentació dels impresos IP fins a l'hora de la posada en servei.

En tot cas han d'estar emplenats els requadres negrejats.

En aquest cas l'entitat d'inspecció i control acusarà rebut de l'expedient, indicarà per escrit els documents i dades que hi manquen, signarà i marcarà el requadre corresponent de la carpeta "incompleta" donant compliment als punts anteriors llevat dels 5.1.8 (L'EIC podrà facturar l'expedient però mai segellarà la documentació ni l'imprès model IP-1) i 5.1.9.

A l'hora de completar la documentació es realitzaran els controls i anotacions en la forma anteriorment indicada.

- 5.1.12 En el cas d'una instal·lació petrolífera per a ús propi que pertany a un establiment industrial, que d'acord amb l'article 9 de l'Ordre 18-9-95, la documentació s'hagi presentat a l'Oficina de Gestió Unificada (OGU), aquesta substituirà a l'entitat d'inspecció i control en les actuacions establertes en els punts 5.1.1 a 5.1.10.

Si una vegada rebuda la documentació l'entitat d'inspecció i control comprova que té alguna deficiència, aquesta ho posarà en coneixement de l'OGU, la qual farà la reclamació oportuna al titular de la instal·lació.

5.2 Posada en servei d'instal·lacions de classe 2.1

Per a la posada en servei d'una nova instal·lació petrolífera per a ús propi de la classe 2.1, d'una ampliació o d'una modificació que l'afecti substancialment, o d'una reparació de dipòsit, el titular o el seu representant legal presentarà a qualsevol de les oficines de les EIC el certificat, per triplicat, subscrit per una empresa instal·ladora petrolífera per a ús propi, previst a l'Ordre del DICT de 20/11/98.

L'oficina de l'EIC escollida comprovarà que el certificat esmentat està omplert correctament i que l'empresa instal·ladora està inscrita en el Registre d'empreses instal·ladores petrolíferes per a ús propi i amb la inscripció en vigor.

Tot seguint la pauta indicada en els apartats 5.1.6 a 5.1.12 anteriors, si el resultat de la comprovació anterior és negatiu, es rebutjarà el certificat, tot indicant a qui presenta la



documentació i a l'empresa instal·ladora les deficiències a corregir, donant-li un termini de 10 dies per la resposta. Si el resultat és positiu, un cop abonades la taxa i tarifa establertes, l'EIC lliurarà a l'interessat una còpia segellada del certificat, en el qual figurarà el núm. de registre IP que li correspon a la instal·lació petrolífera, introduirà al sistema informàtic les dades del certificat i arxivarà ordenadament l'exemplar que s'ha reservat.

6. CONTROL TÈCNIC DE LA DOCUMENTACIÓ

6.1 Per un sistema aleatori preestablert, i d'acord amb el percentatge d'instal·lacions a controlar fixat per la Direcció General de Consum i Seguretat Industrial, l'EIC ha de determinar si escau o no el control tècnic de la documentació i la inspecció de la instal·lació.

En cas afirmatiu, es designarà l'inspector o inspectors que han de realitzar els controls.

Els percentatges d'instal·lacions a controlar són, inicialment, els següents:

- Instal·lacions de classe 2.1: 2%
- Instal·lacions de classe 2.2: 8%
- Instal·lacions de classe 3 i cabuda total $\leq 10 \text{ m}^3$: 20%
- Instal·lacions de classe 3 i cabuda total $> 10 \text{ m}^3$: 100%

La reparació de dipòsits de qualsevol classe d'instal·lació està exempta de control.

El sistema aleatori per a l'elecció de la mostra serà proposat per les entitats d'inspecció i control i aprovat per la Direcció General de Consum i Seguretat Industrial.

6.2 L'original de l'expedient (projecte o memòria) exempt d'aquests controls es trametrà seguidament a l'òrgan corresponent del Departament d'Indústria, Comerç i Turisme. El certificat de les instal·lacions de classe 2.1, exempt de control, no caldrà enviar-lo a l'esmentat departament i quedarà arxivat a l'EIC d'acord amb el que s'indica al punt 5.2.

L'entitat d'inspecció i control ha d'arxivar el duplicat de forma que pugui facilitar la seva consulta.

Cas que algun interessat, justificadament, necessiti d'una còpia, se li'n facilitarà mitjançant l'abonament de la tarifa establerta.

6.3 L'inspector designat per al control de la documentació tècnica comprovarà que l'expedient o certificat conté tota la informació i documents necessaris per a la identificació de la instal·lació i els seus equips, constatant que disposa dels elements de seguretat, regulació i control exigits per la ITC-MI-IP03 i per l'Ordre del DICT de 20/11/98. En els expedients la documentació tècnica contindrà, com a mínim els documents i les dades que s'indiquen a la carpeta d'instal·lacions petrolíferes per a ús propi i a l'Ordre de 20/11/98.



- 6.4 L'inspector realitzarà un informe sobre el control realitzat concretant per a cada deficiència observada si es tracta d'omissió, error de càlcul o incompliment del reglament i en cada cas, si la qualificació que mereix la deficiència, en relació a la seguretat de la instal·lació és de nivell I, II o III d'acord amb el que s'estableix al punt 10 d'aquest document.

De cada informe s'enviarà una còpia al titular de la instal·lació, i una altra a l'autor de la documentació, al director de l'obra, o a l'empresa instal·ladora segons escaigui.

L'existència de deficiències de nivell III, comportarà la paralització immediata del funcionament de la instal·lació, al titular de la qual l'entitat d'inspecció i control ho comunicarà directament tant aviat detecti la deficiència, donant-ne compte alhora al Servei o Delegació corresponent del DICT. La instal·lació no es posarà de nou en marxa sense la prèvia inspecció realitzada per l'entitat d'inspecció i control, un cop esmenades les deficiències de projecte i instal·lació. Per aquesta inspecció l'EIC facturarà la tarifa corresponent.

- 6.5 En el cas d'existència d'algun defecte de nivell II, s'advertirà al titular de la instal·lació i a l'autor de la documentació i, si escau, al director d'obra o a l'empresa instal·ladora, l'obligació d'aportar, abans dels 10 dies, els aclariments i esmenes corresponents de la documentació i, si escau, d'haver rectificat la instal·lació, assabentant-los de la seva responsabilitat segons estableix la Llei 13/87, de 9 juliol, de seguretat d'instal·lacions industrials, i que de no esmenar els defectes en el termini indicat poden incórrer en responsabilitats civils i penals, sense perjudici de la sanció administrativa que se'ls hi pugui imposar, prèvia obertura d'expedient sancionador.

7. INSPECCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ

- 7.1 Abans de transcórrer dos mesos des de la data de presentació a l'entitat d'inspecció i control de la documentació, l'inspector designat per a la instal·lació que hagi estat escollida segons l'article 6.1 anterior, realitzarà els controls, les inspeccions i les proves necessàries per verificar l'adequada execució de la instal·lació. Almenys, es realitzaran les comprovacions i proves següents:

- a) Coincidència entre el projecte o documentació tècnica i la instal·lació realitzada, comprovant especialment les plaques o marques en dipòsits fixos i mòbils, forma d'emmagatzematge, classes de productes petrolífers, capacitats unitàries i totals i distàncies i mesures reductores de distàncies i, si escau, les instal·lacions i equips de protecció contra incendis.
- b) Comprovació visual de compliment de les exigències de la reglamentació vigent.
- c) Comprovació visual (si la instal·lació es inspeccionable visualment), de l'estabilitat i de l'absència de deformacions o assentaments no admissibles dels fonaments, suports i



parets de recipients, dipòsits i cubetes, i del correcte muntatge, funcionament i estat de canonades, tancaments, drenatges, bombes, mànegues, boqueres, equips i instal·lacions auxiliars, etc.

- d) Comprovació de la protecció exterior i catòdica (si escau) contra la corrosió dels dipòsits aeris i soterrats, del seu ancoratge i de les canonades.
- e) Comprovació de la posada a terra adequada de tots els elements metàl·lics de la instal·lació incloses canonades, i de la seva continuïtat elèctrica.

7.2 L'inspector ha d'emetre una acta d'inspecció (veure annex 1) del control realitzat, concretant per a cada deficiència si es tracta de:

- Manca de coincidència amb la documentació tècnica
- Incompliment de les condicions de seguretat de la reglamentació vigent, definint la qualificació de la deficiència en relació a la seguretat de la instal·lació.

De l'acta d'inspecció facilitarà un exemplar al titular de la instal·lació, un altre, a l'empresa instal·ladora i si s'escau, al director d'obra (instal·lació de classe 3) perquè ordenin o realitzin les rectificacions indicades, assabentant-los de la seva responsabilitat segons estableix la Llei 13/8, de 9 de juliol, de seguretat d'instal·lacions industrials, i que de no esmenar els defectes en el termini indicat poden incórrer en responsabilitats civils i penals, sense perjudici de la sanció administrativa que se'ls hi pugui imposar, prèvia obertura d'expedient sancionador.

La qualificació, els terminis per a la comunicació de la correcció i la paralització de la instal·lació, si escau, s'ajustarà a l'establert a l'apartat 10.

7.3 La còpia de tots els informes i controls dels apartats anteriors serà arxivada per l'entitat d'inspecció i control de forma que siguin fàcilment accessibles per part de l'interventor tècnic almenys durant un any.

7.4 L'EIC trametrà a l'òrgan competent del DICT l'expedient o certificat juntament amb la còpia dels informes i control dels apartats anteriors d'acord amb el procediment següent:

- a) En cas d'instal·lacions amb defectes de nivell 0 i 1, tramesa en el termini màxim d'un mes.
- b) En cas d'actes d'instal·lació amb defectes de nivell 2, tramesa d'acord amb el que s'indica a l'apartat 10 d'aquest protocol.
- c) En cas d'instal·lacions amb defectes de nivell 3, tramesa d'immediat d'una còpia a l'òrgan corresponent del DICT i actuació segons estableix l'epígraf 10 d'aquest protocol.



8. INSPECCIONS PERIÒDIQUES

- 8.1 Els titulars de les instal·lacions petrolíferes per a ús propi, quan així ho decideixin o quan ho estableixi la legislació aplicable, i d'acord amb l'article 20 de l'Ordre de 20/11/98, resten obligats a presentar la sol·licitud corresponent davant d'una entitat d'inspecció i control, amb temps suficient per realitzar les proves abans del venciment del termini de la inspecció periòdica, i de forma que aquella disposi almenys de dos mesos per a programar-la.
- 8.2 L'inspector amb l'auxili del personal necessari de la pròpia entitat d'inspecció i control o de la instal·lació del propi usuari realitzarà els controls, les inspeccions i les proves necessàries per verificar la conformitat de la instal·lació a les condicions de seguretat reglamentàries, tenint en compte a l'hora de qualificar les deficiències, la data de legalització de la instal·lació.

Es realitzaran, almenys, els controls i verificacions establertes al capítol X de l'ITC-MIE-IP03 i com a mínim les següents:

- a) No hi ha hagut ampliacions o modificacions que alterin les condicions de seguretat per les quals es va aprovar la instal·lació inicial, i que si n'hi ha hagut, han estat objecte de presentació de la corresponent documentació i autorització si era procedent.
- b) Les classes de productes petrolífers continuen essent les mateixes aprovades inicialment.
- c) La forma d'emmagatzematge és la mateixa que la inicial.
- d) Les distàncies i mesures reductores continuen essent les mateixes.
- e) Les capacitats globals continuen essent les mateixes.
- f) En les instal·lacions inspeccionables visualment, el correcte estat de les parets de les cubetes, fonaments de dipòsits, tancament, drenatges, bombes, equips, instal·lacions auxiliars, etc.
- g) En cas d'existir posada a terra, es comprovarà la continuïtat elèctrica de les canonades o de la resta d'elements metàl·lics de la instal·lació si és que no existeix cap document justificatiu d'haver efectuat revisions periòdiques pel servei de manteniment de la instal·lació.
- h) En els dipòsits i canonades inspeccionables visualment es comprovarà l'estat de les parets i si cal es farà el mesurament dels gruixos.
- i) En els dipòsits i canonades soterrades es realitzarà una prova d'estanquitat, conforme a norma, codi o procediment de reconegut prestigi, adequada a les característiques de la instal·lació.



No serà necessària la realització de la prova d'estanquitat en els tancs soterrats dotats de detecció de fuites, però si caldrà la comprovació del correcte funcionament del sistema de detecció.

- j) Comprovació, si escau, de que les instal·lacions i equips de protecció contra incendis: (reserva d'aigua, reserva d'escumògen i la seva qualitat, funcionament dels equips de bombeig, sistemes de refrigeració, alarmes, extintors, ignifugat) són els reglamentaris de la instal·lació i són operatius. També es comprovarà que disposen, si escau, del corresponent certificat de manteniment realitzat per empresa inscrita en el registre d'empreses mantenedores de protecció contra incendis (RECI).
- k) Comprovació del correcte estat de la mànegues i boqueres.
- l) Comprovació de la protecció catòdica, si escau.

Si es detecta l'execució de modificacions que alterin les característiques essencials inicials de la instal·lació, es comprovarà si són adequades i, si escau, s'exigirà la documentació justificativa del compliment de la reglamentació vigent.

El resultat de la revisió o inspecció periòdica es reflectirà en l'acta d'inspecció (veure model en annex 1).

La qualificació, els terminis per a la comunicació de la correcció i la paralització de la instal·lació si escau, s'ajustarà a l'establert a l'article 10.

- 8.3 Quan hi hagi més d'una disposició que exigeixi inspecció i proves periòdiques a la mateixa instal·lació, es procurarà fer coincidir en el temps totes aquelles proves similars que no estiguin executades, seguint el criteri més exigent.
- 8.4 Les entitats d'inspecció i control faran un seguiment informàtic del compliment dels terminis d'inspecció periòdica de les instal·lacions que tinguin registrades, i faran els advertiments oportuns als titulars.

9. CONTROL DE LES EMPRESES INSTAL·LADORES D'INSTAL·LACIONS PETROLÍFERES PER A ÚS PROPI

9.1 Contracte de control d'activitat

Es comprovarà la correcta situació administrativa de les empreses instal·ladores, que a l'hora de contractar, justificaran davant l'EIC el compliment dels requisits de l'article 15 de l'Ordre de 20/11/98.



L'EIC comprovarà:

- a) Nombre d'operaris de la plantilla i la seva qualificació professional. En aquelles empreses que no realitzin ni revisin instal·lacions de classe 3, hi figurarà almenys un instal·lador o mantenidor d'instal·lacions de calefacció i aigua calenta sanitària amb carnet vigent.

En principi, i això s'aplicarà igualment a l'apartat b) següent, s'exigirà l'alta a la seguretat social pel que fa a la pertinença a l'empresa i document oficial de la titulació pel que fa a la qualificació, emperò podrà acceptar-se qualsevol altre document pròbatori que mereixi suficient confiança a l'interventor. Una còpia dels documents oficials de la titulació i del carnet d'instal·lador o mantenidor ha de quedar a l'expedient.

- b) Nom del tècnic titulat competent responsable tècnic de l'empresa, en aquelles empreses que vulguin realitzar i revisar instal·lacions de classe 3, amb la dedicació legalment establerta.
- c) Certificat d'inscripció de l'empresa en el Registre d'empreses instal·ladores d'instal·lacions petrolíferes per a ús propi (REIP), si és procedent.
- d) Inscripció de l'empresa en el Registre d'Establiments Industrials de Catalunya, si és procedent.
- e) Descripció dels mitjans materials adequats a la seva activitat.
- f) Tenir coberta la responsabilitat civil que pugui derivar-se de la seva actuació mitjançant pòlissa d'assegurança per la quantia mínima legalment establerta (actualment 40 milions de pessetes si l'empresa no realitza i revisa instal·lacions de classe 3, i 100 milions en cas contrari). Es justificarà amb el contracte i amb el rebut corresponent a la darrera anualitat.

Si la comprovació és positiva, l'EIC signarà el contracte i obrirà una fitxa de l'empresa amb les dades mínimes:

- a) Nom de l'empresa
- b) Adreça i telèfon de la seu social
- c) Adreça i telèfon de les delegacions territorials de l'empresa on s'estén el contracte.
- d) Número d'inscripció al Registre d'empreses instal·ladores d'instal·lacions petrolíferes per a ús propi (REIP), si és procedent.
- e) Número d'inscripció al Registre d'Establiments Industrials de Catalunya, si és procedent.
- f) Nom i qualificació professional del responsable tècnic.



- g) Nombre d'operaris segons qualificació professional.
- h) Àmbit territorial d'actuació, classes d'instal·lacions i durada del contracte.
- i) Data de signatura del contracte de control d'activitat

9.2 Tramesa de la documentació

- a) Contractes amb empreses que no disposen de certificat d'inscripció en el REIP:

Si l'empresa no disposa del certificat d'inscripció perquè vol iniciar la seva activitat, l'EIC facilitarà a l'interessat, perquè aquest ho presenti a l'Oficina de Gestió Unificada (OGU), una còpia del contracte signat, de la fitxa i de l'expedient. L'OGU, a la vista de l'expedient, estendrà el certificat d'inscripció de l'empresa en el REIP (model annex 3).

- b) Contractes amb empreses que disposen del certificat d'inscripció en el REIP.

Si l'empresa ja disposa del certificat d'inscripció, l'EIC trametrà al Servei o Delegació corresponent del DICT una còpia del contracte signat i de la fitxa actualitzada.

9.3 Informe de renovació de la inscripció en el REIP (model annex 2)

Per elaborar l'informe de renovació de la inscripció en el REIP, tal i com es preveu a l'apartat 9.4 següent, l'EIC exigirà de l'empresa instal·ladora petrolífera la presentació dels justificants necessaris per tal d'acreditar que continua complint les condicions mínimes per a actuar com a tal, i realitzarà les comprovacions establertes a l'apartat 9.1, introduint a la fitxa les modificacions adients. Seguidament l'EIC elaborarà l'informe seguint el model que s'adjunta a l'annex -2.

9.4 Renovació bianual de la inscripció en el REIP (model annex - 3).

Abans que transcorrin els dos anys, l'empresa instal·ladora petrolífera ha de sol·licitar a l'EIC amb la qual tingui subscrit el contracte de control d'activitat, la pròrroga de la inscripció al REIP. L'EIC, prèviament a la renovació de la inscripció en el registre, haurà de procedir a l'elaboració de l'informe de renovació, indicat a l'apartat 9.3.

Quan transcorreguts dos anys l'empresa instal·ladora petrolífera no hagi sol·licitat la renovació bianual de la inscripció, automàticament l'EIC emetrà informe negatiu i el trametrà al servei corresponent del DICT.

Quan una empresa hagi subscrit contracte de control amb les dues EIC, sol·licitarà la renovació de la inscripció amb aquella EIC amb la qual hagi tramitat més volum de



treball, i presentarà a l'altra EIC, el justificant de la sol·licitud de renovació juntament amb una sol·licitud d'informe de renovació.

L'EIC que no faci la renovació de la inscripció emetrà un informe de renovació que es limitarà al resum estadístic dels seus controls, (apartat 3 de l'informe de l'annex - 2), i trametrà un exemplar d'aquest a l'EIC que hagi de renovar la inscripció.

Si el resultat global de l'informe de renovació és positiu, l'EIC que faci la renovació de la inscripció estendrà a l'empresa, per delegació de l'òrgan competent del DICT, el certificat de renovació de la inscripció en el registre (imprès model Annex - 3). Un cop acabat l'expedient de renovació, l'EIC trametrà còpia de l'expedient complet a l'òrgan competent del DICT i un exemplar del certificat de renovació a l'EIC que no hagi fet la renovació.

Si el resultat global de l'informe de renovació és negatiu, l'EIC trametrà l'expedient de sol·licitud de renovació de la inscripció amb l'informe o informes, al Servei o Delegació corresponent del DICT, el qual resoldrà la seva renovació o cancel·lació.

9.5 Modificació de la inscripció en el REIP per modificació de les circumstàncies indicades en el certificat de la inscripció.

Quan es modifiquin les circumstàncies indicades en el certificat d'inscripció, l'empresa instal·ladora petrolífera sol·licitarà a l'EIC, amb la qual tingui subscrit el contracte de control d'activitat, la modificació del certificat d'inscripció en el registre. L'EIC efectuarà per delegació de l'òrgan competent del DICT, el nou certificat d'inscripció modificat (imprès model annex - 3), tenint en compte que el nou certificat no ha de modificar la data del període de validesa del certificat anterior. Un cop acabat l'expedient, l'EIC trametrà còpia de l'expedient complet a l'òrgan competent del DICT.

Quan una empresa hagi subscrit contracte de control amb les dues EIC, sol·licitarà la modificació del certificat amb aquella EIC amb què hagi tramitat mes volum de treball i presentarà a l'altra EIC una còpia del certificat modificat.

10. AVALUACIÓ DE DEFICIÈNCIES

Totes les actuacions dels inspectors de l'entitat d'inspecció i control, en aplicació d'aquest protocol, donaran lloc a l'emissió d'una acta d'inspecció, que reflecteixi les circumstàncies característiques de la inspecció i la qualificació global relativa a l'actuació controlada, especificant en quin grau o nivell de compliment es troba entre els següents:

Nivell 0- Sense defectes

Nivell I- Defectes lleus, es recomana corregir-los al més aviat possible i sempre abans de la propera revisió o inspecció periòdica.



Nivell II- Defectes importants.

Nivell III- Defectes crítics.

- a) En els casos 0 i I es considera que la seguretat és suficient.
- b) En el nivell II el defecte comporta un risc d'accident no immediat que cal corregir-lo obligatòriament al més aviat possible i sempre abans del termini que l'inspector hagi donat en l'acta, amb un termini màxim de 6 mesos, o en el de la pròrroga que justificadament concedeixi l'EIC a sol·licitud del titular o de l'empresa instal·ladora. El titular, abans de transcórrer 1 mes a partir del venciment del termini esmentat, trametrà directament a l'entitat d'inspecció i control, que va realitzar la inspecció, certificació de l'empresa instal·ladora (classes 2.1 i 2.2) o del tècnic titulat competent (classe 3), conforme s'han fet les esmenes ordenades. De no rebre's la comunicació anterior en el termini indicat, l'entitat inspecció i control advertirà al titular, per escrit amb acusament de recepció, de la manca de justificació de l'esmentada correcció de defectes de nivell II i de la necessitat de trametre l'esmentada justificació tot advertint-li de la responsabilitat administrativa, civil i penal en que pot incórrer si no esmena el defecte.

Transcorregut, 1 mes des de la data de recepció de l'escrit d'avertiment sense resposta del titular, l'EIC trametrà l'expedient o certificat, l'escrit d'avertiment i l'acusament de recepció al Servei o Delegació corresponent del DICT.

- c) El nivell III es dona quan existeix risc imminent d'accidents. L'inspector ordenarà al representant de l'empresa que deixi fora de servei la instal·lació, deixant notificació visible i precinte en la mateixa instal·lació i advertirà el titular de l'obligació de no posar-lo de nou en marxa fins que l'EIC comprovi que el risc ha desaparegut. L'entitat d'inspecció i control comunicarà seguidament al servei o delegació corresponent del DICT l'aturada de la instal·lació i els motius que l'ha provocat. Les visites per a posar de nou en funcionament una instal·lació aturada, es faran al més aviat possible i sempre, llevat de força major, dins de les 24 hores a partir de la recepció de la certificació de l'empresa instal·ladora (classes 2.1 i 2.2), o del tècnic titulat competent (classe 3), tramesa pel titular, conforme ha desaparegut el perill, si l'avís es dona abans de les 14 hores, i dins de les 36 hores següents, si l'avís arriba després de les 14 hores.

En tots els casos en l'informe complementari de l'acta es faran constar els defectes concrets a esmenar i els elements que cal reparar o substituir, així com la qualificació global de la inspecció, que coincidirà amb la de major gravetat d'algun dels elements inspeccionats.

11. RELACIONS AMB ELS INTERVENTORS TÈCNICS

La relació normal de les entitats d'inspecció i control amb l'Administració en l'aplicació d'aquest protocol es farà a través dels interventors tècnics.



Generalitat de Catalunya
Departament d'Indústria, Comerç i Turisme
**Direcció General de Consum
i Seguretat Industrial**
Servei de Seguretat d'Instal·lacions

Les entitats d'inspecció i control i els seu personal facilitaran la tasca d'inspecció i control dels interventors tècnics dels òrgans corresponents del Departament d'Indústria, Comerç i Turisme i els donaran l'ajut que necessitin.

Mensualment els subministraran els resums de les dades estadístiques que calguin per a l'elaboració del seu informe.

El Director General de
Consum i Seguretat Industrial

Albert Sabala i Duran

Barcelona, 11 de desembre de 1998

EC/ef

ANNEX - 1
(Anvers de l'acta)
INSTAL·LACIONS PETROLÍFERES PER A ÚS PROPÍ MI-IP03
ACTA D'INSPECCIÓ

EIC

DELEGACIÓ DE Carrer Núm: NCP Telf:	Número de l'acta Núm. expedient (IP) Núm. Reg. Instal·lació RIP
--	---

En compliment de l'Ordre 20-11-98 l'INSPECTOR qui subscriu ha realitzat en la data del REQUADRE - "Inspecció actual" les comprovacions i controls que estableix la legislació vigent:

Inspecció de nova instal·lació
 Inspecció d'ampliació o modificació
 Inspecció periòdica

INSTAL·LACIÓ UBICADA A:	POBLACIÓ: CARRER: Núm.: NCP:
----------------------------	--

TITULAR:

REPRESENTANT
 Adreça i Telèfon per a notificacions:

Data de posada en servei	Darrera revisió periòdica	Darrera inspecció periòdica	Inspecció actual
Any / Mes	Any / Mes	Any / Mes	Any / Mes / Dia

CARACTERÍSTIQUES BàSIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ
 CLASSE
 2.1 (certificat) 2.2 (memòria) 3 (projecte)

DESTINACIÓ:

DIPÒSITS	Fixos	Mòbils
Cabuda unitària dipòsit (m3)		
Classe producte (B, C, D)		
Nombre dipòsits		
Ubicació (interior, exterior)		
Disposició (aeri, soterrat)		
Cabuda total (m3)		
Cabuda total instal·lació (m3)		

Comprovada la correspondència de la nova instal·lació amb la: Certificat Memòria Projecte
 Nom empresa instal·ladora: Núm. registre REIP:
 Nom tècnic (inst. classe 3): Col·legi: Núm. Visat: Data:

INFORME RELATIU ALS PUNTS NO SATISFACTORIS				
CODI	ELEMENT O PEÇA	NIVELL DEFECTE	TERMINI ESMENA	OBSERVACIONS

QUALIFICACIÓ I DICTAMEN INSPECCIÓ (Veure INSTRUCCIONS al dors)
 La inspecció s'ha realitzat per l'inspector que signa aquest dictamen, efectuant-se les comprovacions i controls que estableix la legislació vigent. A la vista dels resultats obtinguts, es considera que la instal·lació mereix la següent qualificació global pel que fa a la seguretat de la instal·lació.

L'INSPECTOR DE L'EIC

QUALIFICACIÓ FAVORABLE: Resta la instal·lació en servei normal Nivell 0
 QUALIFICACIÓ CONDICIONADA: Deficiències a esmenar quan més aviat millor Nivell 1
 Deficiències a esmenar dins dels terminis fixats i comunicar a l'EIC que s'ha realitzat l'esmena Nivell 2
 QUALIFICACIÓ NEGATIVA: Resta la instal·lació fora de servei Nivell 3 Signat:

ASSABENTAT I ACUSAMENT DE RECEPCIÓ D'AQUESTA ACTA:

Pel Titular	Per l'empresa instal·ladora	CONFORME PER L'EIC (Segell) Veure instruccions al dors
Signat:	Segell	

INSTRUCCIONS

El TITULAR de la instal·lació d'emmagatzematge de productes petrolífers d'ús propi a la qual fa referència aquesta ACTA, segons estableix la Llei 13/1987 de 9 de juliol de seguretat de les instal·lacions industrials, és RESPONSABLE del seu ús, conservació i manteniment d'acord amb les condicions de seguretat reglamentàriament requerides, i concretament està obligat a:

1. Esmenes i reparacions ordenades.

Prendre les mesures adients per tal que es realitzin dins dels terminis establerts, les esmenes, reparacions o reformes ordenades a l'anvers d'aquesta ACTA o de sol·licitar a l'EIC, si escau, les pròrrogues necessàries per dur-les a efecte.

2. Actuacions segons el nivell de qualificació de les deficiències.

2.1. Si s'han detectat defectes crítics o de nivell III no es posarà la instal·lació en servei normal mentre no es sol·liciti de l'EIC que comprovi que s'han arranjat els defectes.

A tal efecte trameteu a l'EIC el corresponent certificat de reparació dels defectes.

2.2. Si s'han detectat defectes de nivell II, cal esmenar-los dins del termini indicat a l'anvers d'aquesta ACTA i haureu de trametre a l'EIC abans d'un mes d'haver transcorregut aquest termini, la corresponent certificació de reparació dels defectes.

Si no esmeneu aquests defectes en el termini indicat, poden incórrer en responsabilitats civils i penals, sense perjudici de la sanció administrativa que se us pot imposar, prèvia obertura d'expedient sancionador.

2.3. Si s'ha detectat defectes de nivell I, us recomanem que per a una millor qualitat de la instal·lació ordeneu que es reparin quan més aviat millor, però sempre abans de la propera inspecció periòdica.

4. Qualificació i proposta:

4.1 Qualificació global de l'actuació de l'empresa instal·ladora d'instal·lacions petrolíferes d'ús propi:

Nivell -----

4.2 Es proposa modificar el percentatge d'inspecció de noves instal·lacions i modificacions:

Classe 2.1 -----

Classe 2.2 -----

Classe 3 -----

4.3 L'inspector de l'EIC qui subscriu proposa:

* Informe global positiu.

Renovar la inscripció: -----

* Informe global negatiu.

Eleva l'informe juntament amb l'expedient de sol·licitud de renovació d'inscripció al servei corresponent del DICT, el qual resoldrà la seva renovació o cancel·lació: -----

4.4 Observacions

Delegació de l'EIC

Signatura de l'inspector

Segell de l'EIC

Data

ANNEX - 3

**CERTIFICAT INSCRIPCIÓ REGISTRE
CERTIFICADO INSCRIPCIÓN REGISTRO**

EMPRESA INSTAL·LADORA INSTAL·LACIONES PETROLÍFERES PER A ÚS PROPI.
EMPRESA INSTALADORA DE INSTALACIONES PETROLÍFERAS PARA USO PROPIO

Número d'inscripció en el registre/ REIP Nova inscripció/ nueva inscripción
Numero de inscripción en el registro: Renovació inscripció/ renovación inscripción

Empresa			
Domicili/-Domicilio			
Activitats/ Actividades	Instal·lacions amb projecte o memòria/ <input type="checkbox"/> Instalaciones con proyecto o memoria	Instal·lacions amb memòria/ <input type="checkbox"/> Instalaciones con memoria	Reparació dipòsits/ <input type="checkbox"/> Reparación depósitos
Responsable tècnic/ Responsable técnico	Tècnic titulat/ <input type="checkbox"/> Técnico titulado	Instal·lador amb carnet calefacció i ACS/ <input type="checkbox"/> Instalador con carnet calefacción y ACS	
Assegurança responsabilitat civil/ Seguro responsabilidad civil	Nom de la companyia asseguradora/ Nombre de la compañía de seguros	Valor mínim cobertura en pessetes/* Valor mínimo cobertura en pesetas	
Núm patronal SS o mutualitat autònoms/ Num. patronal SS o mutualidad autónomos		NIF o DNI	
Certificat amb validesa fins el/ Certificado con validez hasta el			

Examinada la documentació presentada i a la vista dels informes sol·licitats i antecedents, el que subscriu, ha resolt emetre el present certificat d'inscripció, d'acord amb l'Ordre de 20.11.98

Examinada la documentación presentada y a la vista de los informes solicitados y antecedentes obrantes en los mismos, ha resuelto emitir el presente certificado de inscripción, de acuerdo con la Orden de 20.11.98.

(*) Aquest valor haurà d'haver-se actualitzat el dia 1 de gener de cada any d'acord amb la variació de l'índex de preus al consum publicat per l'INE.

()Este valor deberá haber sido actualizado el día 1 de enero de cada año de acuerdo con la variación del índice de precios al consumo publicado por el INE.*

..... ad.....199.....
L'OGU/ EIC (1)

(1) En cas de renovació d'inscripció: l'EIC per delegació del servei corresponent del DICT.

En caso de renovación de inscripción: la EIC por delegación del Servicio correspondiente del DICT.

NOTA: L'empresa titular haurà de sol·licitar la renovació d'aquest certificat tan aviat com es modifiqui alguna de les circumstàncies que s'hi indiquen.
La empresa titular tendrá que solicitar la renovación de este certificado cuando se modifique alguna de las circunstancias que se indican el mismo.