

**AZKEN XEDAPENA**

Dekretu hau Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratu eta hurrengo egunean sartuko da indarrean.

Donostia-San Sebastiánen, 2004ko abuztuaren 31n.

Lehendakaria,

JUAN JOSÉ IBARRETXE MARKUARTU.

Ogasun eta Herri Administrazio sailburua,  
IDOIA ZENARRUTZABEITIA BELDARRAIN.

Nekazaritza eta Arrantza sailburua,  
GONZALO SÁENZ DE SAMANIEGO BERGANZO.

**DISPOSICIÓN FINAL**

El presente Decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial del País Vasco.

Dado en Donostia-San Sebastián, a 31 de agosto de 2004.

El Lehendakari,

JUAN JOSÉ IBARRETXE MARKUARTU.

La Consejera de Hacienda y Administración Pública,  
IDOIA ZENARRUTZABEITIA BELDARRAIN.

El Consejero de Agricultura y Pesca,  
GONZALO SÁENZ DE SAMANIEGO BERGANZO.

**MERKATARITZA, INDUSTRIA  
ETA TURISMO SAILA****Zk-4910**

EBAZPENA, 2004ko ekainaren 23koa, Energia zuzendariarena, instalazioan bertan kontsumitzeko eta titularraren jabetzako ibilgailuak edo produktuaren hartzalea aldatzen ez duten ibilgailuak hornitzeko erregai likidoak biltzeko instalazioetarako expedienteen izapideei buruzko arauak ezartzen dituena.

Industria, Merkataritza eta Turismo sailburuaren 2000ko abenduaren 26ko Aginduaren bitarte (2001-01-24ko EHAA), industria instalazioak jardunean jartzeko prozedura orokorra arautu zen, eta bertan ezarri zenez, dagokion eskabideaz gain, proiektu bat eta dagokion ziurtagiria aurkeztu beharko dira. Aginpidea duen tekniko batek emango du zertifikazioa eta, horren ezean, egun erabilgarri den eta indarrean dagoen arau-dian eskatutako agiri teknikoak aurkeztu beharko dira.

Urriaren 21eko 248/2003 Dekretuaren bidez (2003-11-03ko EHAA) Euskal Autonomia Erkidego honetan erregai likidoen arloan ezarritako marko orokorra indargabetu zen; horren ondorioz, honakoa adierazi behar da: instalazioan bertan kontsumitzeko edo titularraren jabetzako ibilgailuak edo produktuaren hartzalea aldatzen ez duten ibilgailuak hornitzeko petrolio gaiak biltegiratzeko instalazioen arloan indarren dauzen arauak MI-IP03 eta MI-IP04 Jarraibide Tekniko Osagarriean jasotakok dira, urriaren 1eko 1523/1999 Errege Dekretuaren I. eta II. eranskinetan idatzitakoaren arabera (1999-10-22ko BOE).

ITC-MI-IP03 jarraibidearen 32. eta 33. idatz-zatieta eta ITC-MI-IP-04 jarraibidearen 34. eta 35. idatz-

**DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA,  
COMERCIO Y TURISMO****Nº-4910**

RESOLUCIÓN de 23 de junio de 2004, del Director de Energía, por la que se establecen normas relativas a la tramitación de expedientes de instalaciones de almacenamiento de combustibles líquidos para su consumo en la propia instalación y las de suministro a vehículos propiedad del titular o en los que no se produce cambio de depositario del producto.

Mediante Orden de 26 de diciembre de 2000, (BOPV 24-01-2001), del Consejero de Industria, Comercio y Turismo se reguló el procedimiento general para la puesta en funcionamiento de instalaciones industriales, estableciendo que junto a la correspondiente solicitud se deberá presentar en las Oficinas Territoriales de Industria un proyecto y la correspondiente certificación expedida por técnico competente o, en su caso, la documentación técnica exigida por la reglamentación vigente aplicable.

El Decreto 248/2003, de 21 de octubre (BOPV 3-11-2003) del Gobierno Vasco, ha derogado el marco general de regulación en materia de combustibles líquidos establecido en esta Comunidad Autónoma, por lo que procede señalar que la reglamentación vigente en cuanto a instalaciones de almacenamiento de productos petrolíferos para su consumo en la propia instalación o suministro a vehículos propiedad del titular o en los que no se produce cambio de depositario del producto es la contenida en las Instrucciones Técnicas Complementarias MI-IP03 y MI-IP04 redactadas conforme a los Anexos I y II del Real Decreto 1523/1999, de 1 de octubre (BOE 22-10-99).

Los apartados 32 y 33 de dicha ITC-MI-IP03 y los apartados 34 y 35 de la ITC-MI-IP-04, establecen que

zatietan ezartzen denez, karburante eta erregai likidoen bilketak dagokien erregistroan jaso beharko dira eta bertan proiekta aurkeztu behar dutenen bilketa-gaitasunen mugak adierazi beharko dira edo, bestela, memoria tekniko bat, enpresa instalatzaleak horretarako duen teknikariak izenpetua, eta, halaber, erregistroan jasotzeko administrazio izapidea bete behar ez dutenak.

Ebazpen honetan jasotako xedapenak, alde batetik, Instalazioan bertan kontsumitzeko edo titularraren jabetzako ibilgailuak edo produktuaren hartzalea aldatzten ez duten ibilgailuak hornitzeko petrolio gaien bilketarako instalazioen erregistroan sartzeko aurkeztu beharreko agiriak finkatzeko xedez ematen dira eta, beste aldetik, aipatutako jarrabideak egun dauden instalazioei aplikatzerakoan zalantzak agertzen direlako.

Aipatutako lege-mauak, eta, oro har gai honetan erabilgarri diren gainerako xedapen guztiak ikusita,

#### EBATZI DUT:

##### 1.- Instalazio berriak.

a) MI-IP03 eta MI-IP04 Jarraibide Tekniko Osagarietan ezarritakoari jarraituz proiekta behar duten instalazioak.

Instalazioan bertan kontsumitzeko edo titularraren jabetzako ibilgailuak edo produktuaren hartzalea aldatzten ez duten ibilgailuak hornitzeko petrolio gaien bilketarako instalazioak jardunean jarri eta erregistroan sartzeko, bilketa-gaitasuna honakoa dela,

los almacenamientos de carburantes y combustibles líquidos serán inscritos en el correspondiente Registro indicando los límites de capacidad del almacenamiento para los que se requiere presentación de proyecto, o una Memoria Técnica firmada por el correspondiente técnico de la empresa instaladora y los que quedan eximidos del trámite administrativo de inscripción en el citado registro.

Con el fin de establecer la documentación a presentar para proceder a la inscripción en el Registro de instalaciones de almacenamiento de productos petrolíferos para uso propio o suministro a vehículos propiedad del titular o en los que no se produce cambio de depositario del producto y ante las dudas planteadas para la aplicación de las referidas Instrucciones Técnicas a instalaciones existentes, se dictan las disposiciones contenidas en la presente Resolución.

Vistas las disposiciones legales citadas y otras de general y concordante aplicación.

#### RESUELVO:

##### 1.- Instalaciones nuevas.

a) Instalaciones que, de acuerdo con las Instrucciones Técnicas Complementarias MI-IP03 y MI-IP04, necesiten proyecto.

Con el fin de obtener la acreditación de puesta en servicio y proceder al Registro de las instalaciones petrolíferas nuevas para su consumo en la propia instalación o suministro a vehículos propiedad del titular o en los que no se produce cambio de depositario del producto cuya capacidad de almacenamiento sea,

Produktu mota	Biltegiaren kokapena Barruan (litroak)	Kanpoan (litroak)
B mota	> 300	> 500
C eta D motak	> 3.000	> 5.000

Tipo de producto	Disposición del almacenamiento	
	Interior (litros)	Exterior (litros)
Clase B	> 300	> 500
Clases C y D	> 3.000	> 5.000

dagokion Industriako Lurralde bulegoan honako agiriak aurkeztu beharko ditu:

- Eskaera.
- Proiekta, eskudun teknikariak izenpetua eta Elkargo Ofizialak bisatua.
- Instalazioaren exekuzioaren ziurtagiria, hiru kopia, baimendutako instalatzaleak eta enpresa instalatzalearen arduradun teknikoak izenpetuak, I. Eranskinean ezarritako ereduaren arabera.
- Obra zuzendaritzaren ziurtagiria, eskudun teknikariak izenpetua eta elkargo ofizialak bisatua, IV. Eranskinean ezarritako ereduaren arabera.

deberá presentarse, en la correspondiente Oficina Territorial de Industria, la siguiente documentación:

- Solicitud.
- Proyecto firmado por técnico competente y visado por el Colegio Oficial.
- Certificado de Ejecución de Instalación, por triplicado, firmado por instalador autorizado, responsable técnico de la Empresa Instaladora, según modelo establecido en el Anexo I.
- Certificado de Dirección de Obra firmado por técnico competente y visado por el Colegio Oficial según modelo establecido en el Anexo IV.

– Tangaren egileak emandako ziurtagiria, tangak egiteko arauak ezarritakoaren arabera.

b) MI-IP03 Jarraibide Tekniko Osagarrian xedatu-takoari jarraituz proiekturik behar ez duten instalazioak.

Instalazioan bertan kontsumitzeko petrolio instalazio berriak jardunean jartzeko eta erregistroan sartze-ko, biltegiratzeko gaitasuna honakoa dela,

– Certificado emitido por el fabricante del tanque según la respectiva norma de fabricación.

b) Instalaciones que, de acuerdo con la Instrucción Técnica Complementaria MI-IP03, no necesiten proy-ecto.

Con el fin de obtener la acreditación de puesta en servicio y proceder al Registro de las instalaciones petrolíferas nuevas para su consumo en la propia instalación, cuya capacidad de almacenamiento sea,

Produktu mota	Biltegiaren kokapena Barruan (litroak)	Kanpoan (litroak)
B mota	$300 \geq Q \geq 50$	$500 \geq Q \geq 100$
C eta D motak	$3.000 \geq Q \geq 1.000$	$5.000 \geq Q \geq 1.000$

Tipo de producto	Disposición del almacenamiento	
	Interior (litros)	Exterior (litros)
Clase B	$300 \geq Q \geq 50$	$500 \geq Q \geq 100$
Clases C y D	$3.000 \geq Q > 1.000$	$5.000 \geq Q > 1.000$

dagokion Industriako Lurralde bulegoan honako agiriak aurkezu beharko ditu:

- Eskaera.
- Memoria teknikoa, II. eranskinean ezarritako ere-duaren arabera.
- Instalazioaren exekuzioaren ziurtagiria, hiru kopía, baimendutako instalatzialeak eta empresa instalatzialearen arduradun teknikoak izenpetua, I. eranskinean ezarritako ereduaren arabera.
- Tangaren egileak emandako ziurtagiria, tangak egiteko arauak ezarritakoaren arabera.

Aurreko idatz-zatian sartu ez diren instalazioak, hau da, C eta D motako produktuak biltzen dituzten 1.000 litro edo gutxiagokoak, edo barruko instalazioetan 50 litro baino gutxiagokoak edo kanpoko instalazioetan B motako produktuak biltzen dituzten 100 litrokoak, ez dira Erregistroan sartu behar; beraz, baimendutako instalatzialeak idatz-zati honetan adierazitako agiriak emango dizkio instalazioaren titularrari, Industriako Lurralde Bulegoan aurkeztu barik.

b) MI-IP04 Jarraibide Tekniko Osagarrian ezarrita-kori jarraituz proiekturik behar ez duten instalazioak.

Titularraren jabetzako ibilgailuak edo produktua-ren hartzalea aldatzen ez duten ibilgailuak hornitze-ko petrolio instalazioak jardunean jarri izanaren ziurtagiria lortzeko eta Erregistroan sartze-ko, bilketa-gai-tasuna honakoa dela,

deberá presentarse, en la correspondiente Oficina Te-rritorial, la siguiente documentación:

- Solicitud.
- Memoria Técnica según modelo establecido en el Anexo II.
- Certificado de Ejecución de Instalación, por tri-plicado, firmado por el instalador autorizado, respon-sable técnico de la Empresa Instaladora, según mode-lo establecido en el Anexo I.
- Certificado emitido por el fabricante del tanque según la respectiva norma de fabricación.

Las instalaciones no incluidas en el apartado ante-rior, es decir, las menores o iguales a 1.000 l. con pro-ducto de las clases C y D, o de menos de 50 l. en in-terior o 100 l. en exterior de la clase B, estarán exclui-das del trámite de inscripción en el Registro, debien-do el instalador autorizado entregar la documentación técnica indicada en este apartado al titular de la insta-lación sin su presentación en la Oficina Territorial de Industria

c) Instalaciones que, de acuerdo con la Instrucción Técnica Complementaria MI-IP04, no necesiten proy-ecto.

Con el fin de obtener la acreditación de puesta en servicio y proceder al Registro de las instalaciones pe-trolíferas nuevas para suministro a vehículos propiedad del titular o en los que no se produce cambio de de-po-sitario del producto cuya capacidad de almacena-mien-to sea,

Produktu mota	Biltegiaren kokapena Barruan (litroak)	Kanpoan (litroak)
B mota	$300 \geq Q$	$500 \geq Q$
C eta D motak	$3.000 \geq Q$	$5.000 \geq Q$

<i>Tipo de producto</i>	<i>Disposición del almacenamiento</i>	
	<i>Interior (litros)</i>	<i>Exterior (litros)</i>
<i>Clase B</i>	$300 \geq Q$	$500 \geq Q$
<i>Clases C y D</i>	$3.000 \geq Q$	$5.000 \geq Q$

dagokion Industriako Lurralde bulegoan honako agiriak aurkeztu beharko ditu:

- Eskaera.
- Memoria teknikoa, III. eranskinean ezarritako ereduaren arabera.
- Instalazioaren exekuzioaren ziurtagiria, hiru kopia, baimendutako instalatzaleak eta enpresa instalatzalearen arduradun teknikoak izenpetua, I. eranskinean ezarritako ereduaren arabera.
- Tangaren egileak emandako ziurtagiria, tangak egiteko arauak ezarritakoaren arabera.

#### 2.– 1999ko azaroaren 22az geroko instalazioak.

Legeztatu gabe dauden eta 1999ko azaroaren 22az gero burutu diren instalazioak -egun horretan jarri zen indarrean urriaren 1eko 1523/1999 Errege Dekretua, MI-IP03 eta MI-IP04 jarraibideak ezartzen dituena- 1. idatz-zatian ezarritako prozeduraren menpe jarri beharko dira instalazio berriak bailiran erregistratu ahal izateko eta zerbitzuan jarri izanaren ziurtagiria lortu ahal izateko.

3.– 1999ko azaroaren 22a baino lehenagoko instalazioak.

a) MI-IP03 eta MI-IP04 Jarraibide Tekniko Osagarrrietan ezarritakoari jarraituz proiektua behar duten instalazioak.

Instalazioan bertan kontsumitzeko edo titulararen jabetzako ibilgailuak edo produktuaren hartzalea aldatzen ez duten ibilgailuak hornitzeko petrolio instalazioak zerbitzuan jarri izanaren ziurtagiria lortzeko eta erregistroan sartzeo, baldin eta 1999 azaroaren 22a baino lehen burutu badira eta legeztatu gabe badaude eta, MI-IP03 eta MI-IP04 jarraibideei atxikiz proiektua behar badute, honako agiri hauek aurkeztu beharko dituzte Industriako Lurralde Ordezkarizan:

- Eskaera.
- Memoria teknikoa, eskudun teknikari batek eta El-kargo Ofizialak izenpetua, II. eta III. eranskinen arabera.
- Berrazterketaren eta proben ziurtagiria, hiru ale, kontrolatzeko eskudun den erakundeak izenpetua, V. eta VI. eranskinen arabera.

deberá presentarse, en la correspondiente Oficina Territorial, la siguiente documentación:

- Solicitud.
- Memoria Técnica según modelo establecido en el Anexo III.
- Certificado de Ejecución de Instalación, por triplicado, firmado por el instalador autorizado, responsable técnico de la Empresa Instaladora, según modelo establecido en el Anexo I.
- Certificado emitido por el fabricante del tanque según la respectiva norma de fabricación.

#### 2.– Instalaciones existentes posteriores al 22 de noviembre de 1999.

Las instalaciones no legalizadas, ejecutadas con posterioridad al 22 de noviembre de 1999, fecha de entrada en vigor del R.D. 1523/1999, de 1 octubre, por el que se establecen las MI-IP03 y MI-IP04 en vigor, deberán someterse al procedimiento establecido en el apartado 1 anterior para proceder al registro de las mismas como instalaciones nuevas, y obtener la correspondiente acreditación de puesta en servicio.

#### 3.– Instalaciones existentes anteriores al 22 de noviembre de 1999.

a) Instalaciones que, de acuerdo con las Instrucciones Técnicas Complementarias MI-IP03 y MI-IP04, necesiten proyecto.

Con el fin de obtener la acreditación de puesta en servicio y proceder al Registro de las instalaciones petrolíferas no legalizadas ejecutadas con anterioridad al 22 de noviembre de 1999, para su consumo en la propia instalación o suministro a vehículos, propiedad del titular o en los que no se produce cambio de depositario del producto que de acuerdo con las MI-IP03 y MI-IP04 necesiten proyecto, deberá presentarse en la correspondiente Oficina Territorial de Industria, la siguiente documentación:

- Solicitud.
- Memoria Técnica firmada por técnico competente y visada por el Colegio Oficial, según Anexos II y III.
- Certificado de revisión y pruebas, por triplicado, suscrito por un Organismo de Control Autorizado según modelo establecido en los Anexos V y VI.

5.000 litrotik gorako harmena eta hamar urtetik gorako antzinatasuna duten lurpeko metalezko tangak izanez gero, arauzko estankotasun-proba hutsik, garbi eta gasik gabe dagoen tanga batean egin beharko da, barruko azalera ikusi eta lodierak neurtu ostean. Tangaren antzinatasuna, fabrikatzaleak emandako ziurtagiriaren bidez kreditatua, hamar urtetik beherakoa izanez gero, estankotasun proba tangan bertan egin ahal izango da, produktua eta guzti.

5.000 litro edo gutxiagoko harmena duten lurpeko metalezko tangak izanez gero, estankotasun-proba tangan bertan egin ahal izango da, produktua erabiliz.

b) MI-IP03 eta MI-IP04 Jarraibide Tekniko Osagarriei eutsiz proiekturik behar ez duten instalazioak.

Instalazioan bertan kontsumitzeko edo titularraren jabetzako ibilgailuak edo produktuaren hartzalea aldatten ez duten ibilgailuak hornitzeko petrolio instalazioak zerbitzuan jarri izanaren ziurtagiria lortzeko eta erregistroan sartzeko, baldin eta 1999 azaroaren 22a baino lehen burutu badira eta legeztatu gabe badaude eta, MI-IP03 eta MI-IP04 jarraibideei atxikiz, proiektua behar badute, honako agiri hauek aurkeztu beharko dituzte Industriako Lurralte Ordezkarizan:

- Eshaera.
  - Txosten teknikoa, baimendutako teknikari batek edo tituludun teknikari eskudunak izenpetua, II. eta III. eranskinetan ezarritakoaren arabera.
  - Berrazterketaren eta proben ziurtagiria, hiru ale, baimendutako instalatzaile batek edo kontrolatzeko eskuaduna den erakundeak izenpetua, V. eta VI. eranskinen arabera.
- 4.– Ebazpen hau Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitara dadila agintzea.

#### XEDAPEN IRAGANKORRA

1999ko azaroaren 22a baino lehenago zeuden instalazioak legeztatzeko aurkeztu beharreko agiriei buruz 3. idatz-zatian ezarritako prozedurak bi urtez iraungo du, ebazpen hau indarrean hasten denetik aurrera.

#### AZKEN XEDAPENA

Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratzen den egunaren bihamarunean hasi eta hilabeteko epean hartuko du indarra ebazpen honek.

Vitoria-Gasteiz, 2004ko ekainaren 23a.

Energiako zuzendaria,  
TXABER LEZAMIZ CONDE.

En los casos de tanques metálicos enterrados con capacidad superior a 5.000 litros y antigüedad superior a diez años, la prueba de estanqueidad reglamentaria se efectuará en tanque vacío, limpio y desgasificado, tras examen visual de la superficie interior y medición de espesores. Si la antigüedad del tanque, acreditada mediante el correspondiente certificado emitido por el fabricante, fuese inferior a diez años, la referida prueba de estanqueidad podrá realizarse con producto en el tanque.

En los casos de tanques metálicos enterrados, con capacidad igual o inferior a 5.000 litros, la citada prueba de estanqueidad podrá realizarse con producto en el tanque.

b) Instalaciones que, de acuerdo con las Instrucciones Técnicas Complementarias MI-IP03 y MI-IP04, no precisen proyecto.

Con el fin de obtener la acreditación de puesta en servicio y proceder al Registro de las instalaciones petrolíferas no legalizadas ejecutadas con anterioridad al 22 de noviembre de 1999, para su consumo en la propia instalación o suministro a vehículos, propiedad del titular o en los que no se produce cambio de depositario del producto que de acuerdo con las MI-IP03 y MI-IP04 no necesiten proyecto, deberá presentarse en la correspondiente Oficina Territorial de Industria la siguiente documentación:

- Solicitud.
- Memoria Técnica firmada por instalador autorizado o técnico titulado competente según modelo establecido en los Anexos II y III.
- Certificado de revisión y pruebas, por triplicado, suscrito por Instalador Autorizado u Organismo de Control Autorizado según modelo establecido en los Anexos V y VI.

4.– Ordenar la publicación de la presente Resolución en el Boletín Oficial del País Vasco.

#### DISPOSICIÓN TRANSITORIA

El procedimiento establecido en el apartado 3 relativo a la documentación a presentar para la legalización de instalaciones existentes anteriores al 22 de noviembre de 1999 tendrá un periodo de validez de dos años contados a partir de la entrada en vigor de la presente Resolución.

#### DISPOSICIÓN FINAL

La presente Resolución entrará en vigor en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial del País Vasco.

En Vitoria-Gasteiz, a 23 de junio de 2004.

El Director de Energía,  
TXABER LEZAMIZ CONDE.

## I. ERANSKINA

## EXEKUZIO ZIURTAGIRIA

Instalazioan bertan kontsumitzeko edo titularraren jabetzako ibilgailuak edo produktuaren hartzalea aldatzen ez duten ibilgailuak hornitzeko erregai likidoen bilketarako instalazioak

MI-IP03       MI-IP04

## • TITULARRA ETA INSTALAZIOAREN KOKAPENA

ABIZENAK ETA IZENA EDO SOZIETATEAREN IZENA		IKZ - IFK.
KOKAPENA (kalea edo plaza eta zenbakia)		TELEFONOA
HERRIA	UDALERRIA	LURRALDE HISTORIKOA:

## • ENPRESA / INSTALATZAILEA

ABIZENAK ETA IZENA EDO SOZIETATEAREN IZENA		ENPRESAREN ZKIA.
INSTALATZAILEAREN IZENA	KARNETAREN ZENBAKIA	TELEFONOA

## OINARRIZKO DATUAK

BILDUTAKO PRODUKTUA:.....	TANGA KOPURUA: .....
GUZIRAKO EDUKIERA (LITROAK).....	<input type="checkbox"/> BARRUKOA <input type="checkbox"/> KANPOKO <input type="checkbox"/> AZALERAKOA <input type="checkbox"/> LURPEKO

Agiri hau izenpetzen duen instalatzaile baimendua ..... Lurralde Bulegoan erroldatuta dago.

ZIURTATZEN DU: instalazio hau gauzatzeko honako hauek hartu dituela jarraibide: Petrolio Instalazioen Araudia eta egun indarrean dagoen ( MI-IP03  MI-IP04) Osagarrizko Jarraibide Teknikoa eta bete beharreko gainerako xedapenak, eta horietaz gain  
 Txosten teknikoa  
 Proiektaua. Idazlea: ..... Bisatua eman dion elkargo ofiziala: ..... Eguna: .....  
 instalazioa ondo dabil eta arauetan ezarritako kontrolak eta saioak egin ondoren zuzenak izan dira.

ENPRESA INSTALATZAILEAREN ZIGILUA ETA INSTALATZAILEAREN SINADURA	AGIRIEN ERREGISTRO ZIGILUA
....., .....(e)ko .....aren .....(a)	Eguna: ESPEDIENTEA: CL-.... – 200 ....-

## II. ERANSKINA

## MEMORIA TEKNIKOA

Instalazioan bertan kontsumitzeko erregai likidoen bilketarako instalazioak  
MI-IP03

## • TITULARRA ETA INSTALAZIOAREN KOKAPENA

ABIZENAK ETA IZENA EDO SOZIETATEAREN IZENA		IKZ - IFK.
KOKAPENA (kalea edo plaza eta zenbakia)		TELEFONOA
HERRIA	UDALERRIA	LURRALDE HISTORIKOA:

## BILDUTAKO PRODUKTUA ETA PRODUKTUAREN ZERTARAKOA

Mota:	<input type="checkbox"/> A gasolioa	<input type="checkbox"/> B gasolioa	<input type="checkbox"/> C gasolioa
	<input type="checkbox"/> Fuel-olioa	<input type="checkbox"/> Beste batzuk .....	
Aplikazioa: Erregaaia:			
Berogailua/UBS      Industriala      Nekazaritza-Abelazkuntza      Elektrizitatearen produkzioa			
Karburantea      Nekazaritza makina      Motore finkoak      mak. minerala      Ibilgailu berezi.(*)			
Beste erabilpen batzuk .....			

(\*) Herri bideetatik zirkulatzeko baimenik ez duten ibilgailuak.

## BILKETA TANGAK

Guztirako kopurua .....		GUZIRAKO EDUKIERA (LITRO).....			
FABRIKATZAILEA	SERIE ZKIA.	BOLUMENA (litro)	MATERIALA (1)	FORMA GEOMETRIKOA	
				Zilindrikoa	Paralelepipedikoa
(1) PGA (paretaren gaineko altzairua), PAA (paretaren azpiko A.) PEHD (Dentsitate handiko polietilenoa ) (O) PRFV (Plastiko indartua) (O) Beste batzuk.....					
Betetzen dituzten eraikitze arauak		<input type="checkbox"/> UNE-EN 976	<input type="checkbox"/> UNE 53.432	<input type="checkbox"/> UNE 53.496	
		<input type="checkbox"/> UNE 62.350	<input type="checkbox"/> UNE 62.351	<input type="checkbox"/> UNE 62.352	
		<input type="checkbox"/> Beste arau bat:.....	<input type="checkbox"/> Beste diseinu bat:.....		

## AURREKONTUA

--

## MEMORIA EGILEAREN IZENA, EGUNA ETA SINADURA

BAIMENDUTAKO INSTALATZAILEAREN SINADURA ETA ENPRESAREN ZIGILUA	TITULUDUN TEKNIKARI ESKUDUNA ETA ELKARGOAREN BISATUA
Jaun/Andrea ..... Karnetaren zenbakia: .....(e)ko .....aren .....(a) ....., .....(e)ko .....aren .....(a)	Jaun/Andrea ..... ....., .....(e)ko .....aren .....(a)

## TANGEN INSTALAZIOA

<input type="checkbox"/> Lurpekoa:	<input type="checkbox"/> Buzo hadidun kubeta.	<input type="checkbox"/> Ihesak detektatzeko sistemadun horma bikoitza.	
	<input type="checkbox"/> Beste sistema bat:.....		
<input type="checkbox"/> Azalera:	<input type="checkbox"/> Eraikuntzaren barnealdea.	<input type="checkbox"/> Kubetaren edukiera (litroak) .....	
	<input type="checkbox"/> Eraikuntzaren kanpoaldea		
<input type="checkbox"/> Hobi estankoan:	<input type="checkbox"/> Itxia	<input type="checkbox"/> Irekia	<input type="checkbox"/> Erdi-abalik
<input type="checkbox"/> Erdi-lurperatua. Ihesak detektatzeko sistema .....			
<input type="checkbox"/> Beste kokapen bat (13.5 MI-IP03 idatz-zatia) .....			

## HODITERIA

Zamaketa.....	diametroa.....	materiala.....	luzera.....
Hustuketa.....	diametroa.....	materiala.....	luzera.....
Aireztaketa.....	diametroa.....	materiala.....	luzera.....
<input type="checkbox"/> Itxiera azkarreko balbula		<input type="checkbox"/> Gehiegi betetzeagatik gainezka ez egiteko sistema	
<input type="checkbox"/> Hodi sarearen erresistentzia eta estankotasun proba UNE 100151 delakoaren arabera.			
Tangaren zama:	<input type="checkbox"/> Lozagi azkarra	<input type="checkbox"/> Bokerela	
	<input type="checkbox"/> Grabitatea	<input type="checkbox"/> Behartuta	

## AIREZTAPENA

<input type="checkbox"/> Kalera	<input type="checkbox"/> Nahikoa aireztatutako lokal batera
---------------------------------	---

## ERREGAIAREN ERAUZKETA

<input type="checkbox"/> Xurgapena	<input type="checkbox"/> Bultzada	<input type="checkbox"/> Grabitatea
------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

## SUTEEN AURKAKO BABESA

<input type="checkbox"/> 89.B. motako su-itzaigailuak Kopurua.....	<input type="checkbox"/> 144.B. motako su-itzaigailuak Kopurua.....
<input type="checkbox"/> Instalazioetako edozein elementutarainoko distantzia: ..... metro	

## ONTZI HIGIKORRETAKO BILKETA

<input type="checkbox"/> Aleko edukiera (litro).....	<input type="checkbox"/> Guztirako edukiera .....
Sistema:	<input type="checkbox"/> Armairu babestua
	<input type="checkbox"/> Bilketa gela:
	<input type="checkbox"/> Biltegi industriala:
	<input type="checkbox"/> Barrukoia
	<input type="checkbox"/> Bereizia
	<input type="checkbox"/> Kanpokoa
	<input type="checkbox"/> Erantsia

INSTALAZIOAREN OINARRIAREN ESKEMA

Eranskina (espazio hau nahikoa ez bada)

ONTZIAREN KOKAPENAREN KROKIS BORNATUA

Eranskina (espazio hau nahikoa ez bada)

OHARRAK

## III. ERANSKINA

## MEMORIA TEKNIKOA

Titulararen jabetzako ibilgailuak edo produktuaren hartzalea aldatzen ez duten ibilgailuak hornitzeko karburante eta erregai likidoen bilaketarako instalazioak  
MI-IP04

## • TITULARRA ETA INSTALAZIOAREN KOKAPENA

ABIZENAK ETA IZENA EDO SOZIETATEAREN IZENA		IKZ - IFK.
KOKAPENA (kalea edo plaza eta zenbakia)		TELEFONOA
HERRIA	UDALERRIA	LURRALDE HISTORIKOA:

## BILDUTAKO PRODUKTUA ETA PRODUKTUAREN ZERTARAKOA

Mota:	<input type="checkbox"/> A gasolioa	<input type="checkbox"/> Berunik gabeko gasolina 95	<input type="checkbox"/> Berunik gabeko gasolina 98
	<input type="checkbox"/> B gasolioa	<input type="checkbox"/> Super gasolina	<input type="checkbox"/> Beste batzuk.....
Aplikazioa: Karburantea:	<input type="checkbox"/> Nekazaritza kope. <input type="checkbox"/> Parke ofizialak <input type="checkbox"/> Parke pribatuak <input type="checkbox"/> Norberak erabiltzeko <input type="checkbox"/> Beste erabilpen batzuk.....		

## BILKETA TANGAK

GUZTIRAKO KOPURUA .....		GUZIRAKO EDUKIERA (LITRO).....		
FABRIKATZAILEA	SERIE ZKIA.	BOLUMENA m3	MATERIALA (1)	FORMA GEOMETRIKOA
			Zilindrikoa	Paralelepipedikoa
(1) PGA (paretaren gaineko altzairua), PAA (paretaren azpiko altzairua) PEHD (Dentsitate handiko polietilenoa ) PRFV (Plastiko indartua) (O) Beste batzuk.....				
Betetzen dituzten eraikitze arauak		<input type="checkbox"/> UNE-EN 976 <input type="checkbox"/> UNE 62.350 <input type="checkbox"/> Beste arau bat:.....	<input type="checkbox"/> UNE 53.432 <input type="checkbox"/> UNE 62.351 <input type="checkbox"/> Beste diseinu bat:.....	<input type="checkbox"/> UNE 53.496 <input type="checkbox"/> UNE 62.352

## AURREKONTUA

--

## MEMORIA EGILEAREN IZENA, EGUNA ETA SINADURA

BAIMENDUTAKO INSTALATZAILEA	TITULUDUN TEKNIKARI ESKUDUNA ETA ELKARGOAREN BISATUA
Jaun/Andrea ..... Karnetaren zenbakia: .....(e)ko .....aren .....(a) ....., .....(e)ko .....aren .....(a)	Jaun/Andrea .....(e)ko .....aren .....(a)

## TANGEN INSTALAZIOA

<input type="checkbox"/> Lurpekoa: (B motako hidrokarburoetarako behar beharrezko)	<input type="checkbox"/> Buzo hoididun kubetarekin	<input type="checkbox"/> Ihesak detektatzeko sistemadun horma bikoitza	
	<input type="checkbox"/> Beste sistema bat: .....		
<input type="checkbox"/> Azalera	<input type="checkbox"/> Eraikuntzaren barnealdea.	<input type="checkbox"/> Kubeta	<input type="checkbox"/> Bilketarako erretilua
		<input type="checkbox"/> Eraikuntzaren kanpoaldea.	

## DISTANTZIAK (gutxieneakoak, metrotan)

Jabegoaren mugetara.....	Barruko hormetara.....
Jendearentzako irekitako lokaletara.....	Hustuketa aldeetara.....

## HODITERIA

Zamaketa.....	diametroa.....	materiala.....	luzera.....
Hustuketa.....	diametroa.....	materiala.....	luzera.....
Aireztaketa.....	diametroa.....	materiala.....	luzera.....

Hodi sarearen erresistentzia eta estankotasun probak UNE 100151 delakoaren arabera.

Presioa (bar): ..... Denbora (orduak) .....

## AIREZTAPENA

<input type="checkbox"/> Kalera	<input type="checkbox"/> Nahikoa aireztatutako lokal batera
---------------------------------	---

## ERREGAIAREN ERAUZKETA

<input type="checkbox"/> Xurgapena	<input type="checkbox"/> Bultzada	<input type="checkbox"/> Grabitatea
------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

## BESTE EZAGARRI BATZUK (azalpena)

Betetzeko sistema.....	Hornitzeko aparailuak .....
Korrosioaren aurkako babes.....	Abisu kartelak.....
Gehiegi betetzeagatik gainezka ez egiteko sistema.....	
Hustuketa sistema .....	
Zisterna-kamioiak lurrean jartzeko duen sistema (UNE 109.100) .....	

## SUTEEN AURKAKO BABESA

<input type="checkbox"/> 89.B. motako su-itzalgailuak Kopurua.....	<input type="checkbox"/> 144.B. motako su-itzalgailuak Kopurua.....
<input type="checkbox"/> Instalazioetako edozein elementutarainoko distantzia: .....	metro

INSTALAZIOAREN OINARRIAREN ESKEMA

Eranskina (espazio hau nahikoa ez bada)

ONTZIAREN KOKAPENAREN KROKIS BORNATUA

Eranskina (espazio hau nahikoa ez bada)

OHARRAK

## IV. ERANSKINA

## OBRA ZUZENDARITZAREN ZIURTAGIRIA

Instalazioan bertan kontsumitzeko edo titularraren jabetzako ibilgailuak edo produktuaren hartzalea aldatzen ez duten ibilgailuak hornitzeko erregai likidoen bilketarako instalazioak

MI-IP03       MI-IP04

.....Jaun/Andrea  
Kolegiaturen zkia. ....Elkargo ofiziala: .....

ZIURTATZEN DU: bere zuzendaritza fakultatibopean ondorengo ezaugarriak dituen instalazioa burutu dela:

## • TITULARRA ETA INSTALAZIOAREN KOKAPENA

ABIZENAK ETA IZENA EDO SOZIETATEAREN IZENA			IKZ - IFK.
KOKAPENA (kalea edo plaza eta zenbakia)			TELEFONOA
HERRIA	UDALERRIA	LURRALDE HISTORIKOA:	PK

## • ENPRESA / INSTALATZAILEA

ABIZENAK ETA IZENA EDO SOZIETATEAREN IZENA		ENPRESAREN ZKIA.
INSTALATZAILEAREN IZENA	KARNETAREN ZENBAKIA	TELEFONOA

## PROIEKTUA

Proiektuaren idazlea: .....		
Elkargo ofiziala: .....	Bisatuaren zenbakia:.....	Bisatuaren eguna .....

## OINARRIZKO DATUAK

BILDUTAKO PRODUKTUA:.....		TANGA KOPURUA: .....
GUZIRAKO EDUKIERA (LITROAK).....	<input type="checkbox"/> BARRUKOA <input type="checkbox"/> AZALERAKOA	<input type="checkbox"/> KANPOKOIA <input type="checkbox"/> LURPEKOIA

Petrolio Instalazioen Erregelamenduan eta indarrean dagoen  MI-IP03  MI-IP04 Jarraibide Tekniko Osagarrian eta bete beharreko gainerako xedapenetan ezarritakoari jarraituz bai eta dagokion proiektu teknikoari ere jarraituz burutu dela instalazio hau; halaber, arau horietan aurreikusten diren berrikuspen eta probak egin direla, bereziki, estankotasuna, eta egokiak izan direla.

## OHARRAK

Ikus honekin batera doan agiria

Eta erasota gera dadin honako ZIURTAGIRIA ematen dut

TEKNIKARI KOLEGIATUAREN SINADURA ETA ELKARGO OFIZIALAREN BISATUA	AGIRIEN ERREGISTRO ZIGILUA
....., .....(e)ko .....aren .....(a)	Eguna: ESPEDIENTEA: CL-.... – 200 ....

## V. ERANSKINA

## AZTERKETEN ETA PROBEN ZIURTAGIRIA

Instalazioan bertan kontsumitzeko erregai likidoen bilketarako instalazioak  
MI-IP03

1999ko azaroaren 22a baino lehenagoko instalazioak legeztatzea

Jaun/Andrea:..... Petrolio gai likidoetako instalatzalearen karneta zenbakia: ..... Diharduen enpresaren zenbakia: .....

Kontrolatzeko Baimendutako Erakunde:.....  
(bidezkoa dena soilik adierazi)

## ZIURTATZEN DU:

1. bere erabilpenerako jarritako petrolio instalazioaren kontrolak eta probak ..... (eguna) egin dituela, MI IP03 Jarraibide Tekniko Osagarriaren irizpideei jarraituz.

## • TITULARRA ETA INSTALAZIOAREN KOKAPENA

ABIZENAK ETA IZENA EDO SOZIETATEAREN IZENA		IKZ - IFK.
KOKAPENA (kalea edo plaza eta zenbakia)		TELEFONOA
HERRIA	UDALERRIA	LURRALDE HISTORIKOA:

## OINARRIZKO DATUAK

BILDUTAKO PRODUKTUA:.....	TANGA KOPURUA: .....
GUZIRAKO EDUKIERA (LITROAK).....	<input type="checkbox"/> BARRUKOA <input type="checkbox"/> KANPOKOIA <input type="checkbox"/> AZALERAKOA <input type="checkbox"/> LURPEKOIA

2. instalazioa ondorengo araudia aplikatuz gauzatu dela:
- 1427/1997 Errege Dekretua, irailaren 15eko, MI IP03 onartzen duena (97.10.23ko BOE)
  - 1988ko uztailaren 18ko Agindua, C gasolioa erabiltzen duten banakako instalazioak jardunean jartzeko jarraibideei buruzkoa (1988-09-16ko EHAA)
  - 1968ko ekainaren 21eko Agindua, berogailu eta industrialak ez diren beste erabilpenetarako petrolio-gaiak erabiltzeko Araudia onartzen duena, eta bere aldakuntzak (68-07-3ko eta 69-10-22ko BOE).
3. Instalazioa honekin batera doan memoria teknikoan ezarritakoari atxikitzen zaiola.
4. lurpeko hodi edo biltegiei dagokienez estankotasun proba honakoa izan dela:
- .....
5. egindako ikuskapenaren emaitza ALDEKOIA izan dela

Eta erasota gera dadin honako ZIURTAGIRIA ematen dut

TEKNIKARIAREN SINADURA / INSTALATZAILEARENA KBEren ZIGILUA / ENPRESARENA  ....., .....(e)ko .....aren .....(a)	AGIRIEN ERREGISTRO ZIGILUA  Eguna: ESPEDIENTEA: CL-.... – 200 ....-
---	--

Honekin batera doazen ziurtagirien zerrenda: .....

.....

.....

## VI. ERANSKINA

## AZTERKETEN ETA PROBEN ZIURTAGIRIA

Titulararen jabetzako ibilgailuak edo produktuaren hartzalea aldatzten ez duten ibilgailuak hornitzeko karburante eta erregai likidoa  
doen bilaketarako instalazioak

MI-IP04

1999ko azaroaren 22a baino lehenagoko instalazioak legeztatzea

Jaun/Andrea: ..... Petrolio gai likidoetako instalatzailaren karneta zenbakia: ..... Diharduen enpresaren zenbakia: .....

Kontrolatzeko Baimendutako Erakunde: .....  
(bidezkoa dena soilik adierazi)

## ZIURTATZEN DU:

1. bere erabilpenerako jarritako petrolio instalazioaren kontrolak eta probak .....(eguna) egin dituela, MI IP04 Jarraibi-de Tekniko Osagarriaren irizpideei jarraituz. Instalazioaren ezaugarri nagusiak honakoak dira:

## • TITULARRA ETA INSTALAZIOAREN KOKAPENA

ABIZENAK ETA IZENA EDO SOZIETATEAREN IZENA		IKZ - IFK.
KOKAPENA (kalea edo plaza eta zenbakia)		TELEFONOA
HERRIA	UDALERRIA	LURRALDE HISTORIKOA:

## OINARRIZKO DATUAK

BILDUTAKO PRODUKTUA:.....	TANGA KOPURUA: .....
GUZIRAKO EDUKIERA (LITROAK).....	<input type="checkbox"/> BARRUKOA <input type="checkbox"/> KANPOKOA <input type="checkbox"/> AZALERAKOA <input type="checkbox"/> LURPEKOA

2. instalazioa ondorengo araudia aplikatuz gauzatu dela:
- 1427/1997 Errege Dekretua, irailaren 15ekoa, MI IP03 onartzen duena (97.10.23ko BOE)  
 1968ko ekainaren 21eko Agindua, berogailu eta industrialak ez diren beste erabilpenetarako petrolio-gaiak erabiltzeko  
Araudia onartzen duena, eta bere aldakuntzak (68-07-3ko eta 69-10-22ko BOE).
3. Instalazioa honekin batera doan memoria teknikoan ezarritakoari atxikitzen zaiola.
- 4.- lurpeko hodi edo biltegiei dagokienez estankotasun proba honakoa izan dela: .....
- 5.- egindako ikuskapenaren emaitza ALDEKOA izan dela

Eta erasota gera dadin honako ZIURTAGIRIA ematen dut

TEKNIKARIAREN SINADURA / INSTALATZAILEARENA KBEren ZIGILUA / ENPRESARENA  ....., .....(e)ko .....aren .....(a)	AGIRIEN ERREGISTRO ZIGILUA  Eguna: ESPEDIENTEA: CL-.... – 200 ....-
---	--

Honekin batera doazen ziurtagirien zerrenda: .....

.....

.....

**ANEXO I**  
**CERTIFICADO DE EJECUCIÓN**

*Instalaciones de almacenamiento de Combustibles Líquidos para consumo en la propia instalación o suministro a vehículos propiedad del titular o en los que no se produce cambio de depositario del producto*

MI-IP03       MI-IP04

• **TITULAR Y LOCALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN**

<b>APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL</b>		<b>N.I.F. - C.I.F.</b>	
<i>EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número)</i>		<i>TELEFONO</i>	
<b>LOCALIDAD</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>TERRITORIO HISTÓRICO</b>	<b>C.P.</b>

• **EMPRESA / INSTALADOR**

<b>APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL</b>		<b>N.º DE EMPRESA</b>	
<i>NOMBRE DEL INSTALADOR</i>		<i>N.º DE CARNÉ</i>	<i>TELEFONO</i>

**DATOS BÁSICOS**

<i>PRODUCTO ALMACENADO:</i> .....	<i>N.º DE TANQUES:</i> .....			
<i>CAPACIDAD TOTAL (LITROS)</i> .....	<input type="checkbox"/>	<i>INTERIOR</i>	<input type="checkbox"/>	<i>EXTERIOR</i>
	<input type="checkbox"/>	<i>SUPERFICIE</i>	<input type="checkbox"/>	<i>ENTERRADO</i>

*El instalador autorizado que suscribe, inscrito en la Oficina Territorial de .....*

*CERTIFICA: haber ejecutado esta instalación de acuerdo con las prescripciones del Reglamento de Instalaciones Petrolíferas y la Instrucción Técnica Complementaria en vigor,  MI-IP03     MI-IP04, y demás disposiciones de obligado cumplimiento, así como con;*

*Memoria Técnica*  
 *Proyecto redactado por D. ..... , y visado por el Colegio Oficial de ..... , el ..... de ..... de 200....., con el n.º ..... siendo su funcionamiento correcto y habiéndose realizado con resultado satisfactorio los controles y pruebas que las mismas prevén*

<b>SELLO DE LA EMPRESA INSTALADORA Y FIRMA DEL INSTALADOR</b>	<b>SELLO DE REGISTRO DE LA DOCUMENTACIÓN</b>
<i>En ..... , a ..... de ..... de 200 .....</i>	<i>Fecha: EXPEDIENTE: CL-..... – 200 .... – .....</i>

## ANEXO II

## MEMORIA TECNICA

*Instalaciones de almacenamiento de Combustibles Líquidos para consumo en la propia instalación  
MI-IP03*

## • TITULAR Y LOCALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN

<b>APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL</b>		<b>N.I.F. - C.I.F.</b>	
<b>EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número)</b>		<b>TELÉFONO</b>	
<b>LOCALIDAD</b>	<b>MUNICIPIO</b>	<b>TERRITORIO HISTÓRICO</b>	<b>C.P.</b>

## PRODUCTO ALMACENADO Y USO AL QUE SE DESTINA

<b>Aplicación:</b>	<input type="checkbox"/> <i>Gasóleo A</i>	<input type="checkbox"/> <i>Gasóleo B</i>	<input type="checkbox"/> <i>Gasóleo C</i>
	<input type="checkbox"/> <i>Fueloil</i>	<input type="checkbox"/> <i>Otros.....</i>	
<b>Combustible:</b>	<input type="checkbox"/> <i>Calefac/ACS</i>	<input type="checkbox"/> <i>Industrial</i>	<input type="checkbox"/> <i>Agropecuario</i>
<b>Carburante</b>	<input type="checkbox"/> <i>Maq. Agrícola</i>	<input type="checkbox"/> <i>Motores fijos</i>	<input type="checkbox"/> <i>Prod. electricidad</i>

*Otras aplicaciones.....*

(\*) Vehículos no autorizados a circular por vías públicas.

## TANQUES DE ALMACENAMIENTO

<b>N.º TOTAL.....</b>	<b>CAPACIDAD TOTAL (LTS).....</b>				
<b>FABRICANTE</b>	<b>N.º SERIE</b>	<b>VOLUMEN (Lts)</b>	<b>MATERIAL (1)</b>	<b>FORMA GEOMÉTRICA</b>	
				<i>Cilíndrica</i>	<i>Paralelepípedica</i>
<b>(1) ASP (Acero S. Pared), ADP (Acero D.Pared) PEHD (Polietileno alta densidad) PRFV (Plástico reforzado) (0)Otros.....</b>					
<b>Normas constructivas que satisfacen</b>	<input type="checkbox"/> <i>UNE-EN 976</i>	<input type="checkbox"/> <i>UNE 53.432</i>	<input type="checkbox"/> <i>UNE 53.496</i>		
	<input type="checkbox"/> <i>UNE 62.350</i>	<input type="checkbox"/> <i>UNE 62.351</i>	<input type="checkbox"/> <i>UNE 62.352</i>		
	<input type="checkbox"/> <i>Otra norma:.....</i>		<input type="checkbox"/> <i>Otro diseño:.....</i>		

## PRESUPUESTO

--

## NOMBRE, FECHA Y FIRMA DEL AUTOR DE LA MEMORIA

<b>FIRMA DEL INSTALADOR AUTORIZADO Y SELLO DE SU EMPRESA</b>	<b>TECNICO TITULADO COMPETENTE Y VISADO DEL COLEGIO</b>
<i>D. / Dña. .....</i>	<i>D. / Dña. .....</i>

*N.º de Carné .....*

*En ....., a ..... de ..... de 200 .....*

## INSTALACIÓN DE LOS TANQUES

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Enterrado:  | <input type="checkbox"/> Cubeto con tubo buzo.    | <input type="checkbox"/> Doble pared con detección de fugas. |
|  | <input type="checkbox"/> Otro sistema .....       |  |
| <input type="checkbox"/> Superficie:                                       | <input type="checkbox"/> Interior de edificación. |  |
|  | <input type="checkbox"/> Exterior de edificación  | <input type="checkbox"/> Capacidad del cubeto (litros) ..... |
| <input type="checkbox"/> En fosa estanca:                                  | <input type="checkbox"/> Cerrada                  | <input type="checkbox"/> Abierta                             |
|  |   | <input type="checkbox"/> Semiabierta                         |
| <input type="checkbox"/> Semienterrado. Sistema de detección de fugas..... |   |  |
| <input type="checkbox"/> Otra disposición (apartado 13.5 MI-IP03).....     |   |  |

## TUBERÍAS

Carga	diámetro.....	material.....	longitud.....
Descarga	diámetro.....	material.....	longitud.....
Venteo	diámetro.....	material.....	longitud.....

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Válvula de cierre rápido  | <input type="checkbox"/> Sistema para evitar rebose por llenado excesivo |
| <input type="checkbox"/> Prueba de resistencia y estanqueidad de la red de tuberías según UNE 100151 |  |

Carga del tanque:	<input type="checkbox"/> Acoplamiento rápido	<input type="checkbox"/> Boquerel
	<input type="checkbox"/> Gravedad	<input type="checkbox"/> Forzada

## VENTILACIÓN

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Al aire libre | <input type="checkbox"/> A local suficientemente ventilado |
|--|--|

## EXTRACCIÓN DE COMBUSTIBLE

- |                                     |                                    |                                   |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Aspiración | <input type="checkbox"/> Impulsión | <input type="checkbox"/> Gravedad |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|

## PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Extintores clase 89.B. Cantidad.....                                    | <input type="checkbox"/> Extintores clase 144.B. Cantidad..... |
| <input type="checkbox"/> Distancia máxima a cualquier elemento de las instalaciones ..... metros |  |

## ALMACENAMIENTO EN RECIPIENTES MÓVILES

- |   |  |                                   |                                   |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Capacidad unitaria (Lts.)..... | <input type="checkbox"/> Capacidad Total.....    |                                   |                                   |
| Sistema:  | <input type="checkbox"/> Armario protegido       |                                   |                                   |
|   | <input type="checkbox"/> Sala de almacenamiento: |                                   |                                   |
|   | <input type="checkbox"/> Interior                | <input type="checkbox"/> Separada | <input type="checkbox"/> Anexa    |
|   | <input type="checkbox"/> Almacén Industrial:     | <input type="checkbox"/> Interior | <input type="checkbox"/> Exterior |

*ESQUEMA DE PRINCIPIO DE LA INSTALACIÓN*

*Anexo (en caso de no ser suficiente este espacio)*

*CROQUIS ACOTADO DE SITUACIÓN DEL DEPÓSITO*

*Anexo (en caso de no ser suficiente este espacio)*

*OBSERVACIONES*

## ANEXO III

## MEMORIA TECNICA

*Instalaciones de almacenamiento de Carburantes y Combustibles Líquidos para suministro a vehículos propiedad del titular o en los que no se produce cambio de depositario del producto  
MI-IP04*

## • TITULAR Y LOCALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN

APELLOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL		N.I.F. - C.I.F.	
EMPLAZAMIENTO ( <i>calle o plaza y número</i> )		TELÉFONO	
LOCALIDAD	MUNICIPIO	TERRITORIO HISTÓRICO	C.P.

## PRODUCTO ALMACENADO Y USO AL QUE SE DESTINA

<i>Tipo:</i>	<input type="checkbox"/> Gasóleo A	<input type="checkbox"/> Gasolina sin plomo 95	<input type="checkbox"/> Gasolina sin plomo 98
	<input type="checkbox"/> Gasóleo B	<input type="checkbox"/> Gasolina super	<input type="checkbox"/> Otros.....
<i>Aplicación:</i>	<i>Carburante:</i>	<input type="checkbox"/> Coop. Agricola	<input type="checkbox"/> Parques oficiales
		<input type="checkbox"/> Uso propio	<input type="checkbox"/> Parques privados
			<input type="checkbox"/> Otras .....

## TANQUES DE ALMACENAMIENTO

N.º TOTAL.....	CAPACIDAD TOTAL (LTS).....				
FABRICANTE	N.º SERIE	VOLUMEN m <sup>3</sup>	MATERIAL (1)	FORMA GEOMÉTRICA	
				Cilíndrica	Paralelepipedica
(1) ASP (Acero S. Pared), ADP (Acero D.Pared) PEHD (Polietileno alta densidad) PRFV (Plástico reforzado)				(0)Otros.	
Normas constructivas que satisfacen	<input type="checkbox"/> UNE-EN 976	<input type="checkbox"/> UNE 53.432	<input type="checkbox"/> UNE 53.496		
	<input type="checkbox"/> UNE 62.350	<input type="checkbox"/> UNE 62.351	<input type="checkbox"/> UNE 62.352		
	<input type="checkbox"/> Otra norma:.....	<input type="checkbox"/> Otro diseño:.....			

## PRESUPUESTO

--	--

## NOMBRE, FECHA Y FIRMA DEL AUTOR DE LA MEMORIA

INSTALADOR AUTORIZADO	TECNICO TITULADO COMPETENTE Y VISADO DEL COLEGIO
D. / Dña. .....	D. / Dña. .....
N.º de Carné .....	En ..... , a ..... de ..... de 200 .....
En ..... , a ..... de ..... de 200 .....	

## INSTALACIÓN DE LOS TANQUES

- Enterrado: (obligatorio para hidrocarburos de clase B)*
- Con cubeto con tubo buzo*
  - Doble pared con detección de fugas*
  - Otro sistema .....*
- Superficie:*       *Interior de edificación.*
- Cubeto*                   *Bandeja de recogida*
- Exterior de edificación.*

DISTANCIAS (*mínimas en metros*)

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <i>A límites propiedad.....</i>               | <i>A paredes interiores.....</i> |
| <i>A locales de pública concurrencia.....</i> | <i>A zonas de descarga.....</i>  |

## TUBERÍAS

<i>Carga</i>	<i>diámetro.....</i>	<i>material.....</i>	<i>longitud.....</i>
<i>Descarga</i>	<i>diámetro.....</i>	<i>material.....</i>	<i>longitud.....</i>
<i>Venteo</i>	<i>diámetro.....</i>	<i>material.....</i>	<i>longitud.....</i>

*Pruebas de resistencia y estanqueidad de la red de tuberías:*

*Presión (bar): ..... Tiempo (horas) .....*

## VENTILACIÓN

- Al aire libre*       *A local suficientemente ventilado*

## EXTRACCIÓN DE COMBUSTIBLE

- Aspiración*       *Impulsión*       *Gravedad*

OTRAS CARACTERÍSTICAS (*descripción*)

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <i>Sistema de llenado.....</i>  | <i>Aparatos surtidores .....</i> |
| <i>Protección contra la corrosión.....</i>                                | <i>Carteles de aviso.....</i>    |
| <i>Sistema para evitar rebosé por llenado excesivo.....</i>               |                                  |
| <i>Sistema de descarga .....</i>  |                                  |
| <i>Sistema de puesta a tierra del camión cisterna (UNE 109.100) .....</i> |                                  |

## PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- Extintores clase 89.B. Cantidad.....*       *Extintores clase 144.B. Cantidad.....*
- Distancia máxima a cualquier elemento de las instalaciones .....* metros

*ESQUEMA DE PRINCIPIO DE LA INSTALACIÓN*

*Anexo (en caso de no ser suficiente este espacio)*

*CROQUIS ACOTADO DE SITUACIÓN DEL DEPÓSITO*

*Anexo (en caso de no ser suficiente este espacio)*

*OBSERVACIONES*

## ANEXO IV

## CERTIFICADO DE DIRECCIÓN DE OBRA

*Instalaciones de almacenamiento de Combustibles Líquidos para consumo en la propia instalación o suministro a vehículos propiedad del titular o en los que no se produce cambio de depositario del producto*

MI-IP03       MI-IP04

D/D<sup>a</sup>. ....

Colegiado n.<sup>o</sup> ..... del Colegio Oficial de .....

CERTIFICA: que bajo su dirección facultativa se ha realizado la instalación cuyos datos principales son:

• TITULAR Y LOCALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL		N.I.E - C.I.F	
EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número)		TELEFONO	
LOCALIDAD	MUNICIPIO	TERRITORIO HISTÓRICO	C.P.

• EMPRESA / INSTALADOR

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	N. <sup>o</sup> DE EMPRESA
NOMBRE DEL INSTALADOR	N. <sup>o</sup> DE CARNÉ

PROYECTO

Redactado por D. ....	N. <sup>o</sup> visado.....	Fecha visado .....
Colegio Oficial de .....		

DATOS BÁSICOS

PRODUCTO ALMACENADO:.....	N. <sup>o</sup> DE TANQUES: .....
CAPACIDAD TOTAL (LITROS).....	<input type="checkbox"/> INTERIOR <input type="checkbox"/> EXTERIOR <input type="checkbox"/> SUPERFICIE <input type="checkbox"/> ENTERRADO

*Que se ha ejecutado de acuerdo con las prescripciones del Reglamento de Instalaciones Petrolíferas y la Instrucción técnica Complementaria é MI-IP03 é MI-IP04 en vigor y demás disposiciones de obligado cumplimiento, así como con el proyecto técnico correspondiente, y que se han realizado con resultado satisfactorio las revisiones y pruebas que las mismas prevén y, en concreto la prueba de estanqueidad de la instalación*

OBSERVACIONES

Ver documento adjunto

Y para que conste expido la presente CERTIFICACIÓN

FIRMA DEL TÉCNICO COLEGIADO Y VISADO DEL COLEGIO OFICIAL	SELLO DE REGISTRO DE LA DOCUMENTACIÓN
En ..... , a ..... de ..... de 200 ....	Fecha: EXPEDIENTE: CL-.... - 200 ....-

## ANEXO V

## CERTIFICADO DE REVISIÓN Y PRUEBAS

*Instalaciones de almacenamiento de Combustibles Líquidos para consumo en la propia instalación**MI-IP03**Legalización de instalaciones anteriores al 22 de noviembre de 1999*

- D/D<sup>a</sup>: .....  
 con carne de instalador de productos petrolíferos líquidos n.<sup>o</sup> ..... perteneciente a la empresa ..... n.<sup>o</sup> .....  
 perteneciente al Organismo de Control Autorizado.....  
 (indique solamente lo que proceda)

## CERTIFICA:

1. que ha efectuado con fecha ..... los controles y pruebas de la instalación petrolífera para uso propio, según los criterios de la Instrucción Técnica Complementaria MI IP03, cuyas características principales son:

## • TITULAR Y LOCALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL		N.I.F. - C.I.F.	
EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número)		TELEFONO	
LOCALIDAD	MUNICIPIO	TERRITORIO HISTÓRICO	C.P.

## DATOS BÁSICOS

PRODUCTO ALMACENADO:.....	N. <sup>o</sup> DE TANQUES: .....
CAPACIDAD TOTAL (LITROS).....	<input type="checkbox"/> INTERIOR <input type="checkbox"/> EXTERIOR <input type="checkbox"/> SUPERFICIE <input type="checkbox"/> ENTERRADO

2. que la instalación ha sido realizada aplicando la siguiente reglamentación técnica:

- Real Decreto 1427/1997, de 15 de septiembre, que aprueba la MI IP03 (BOE 23.10.97)
- Orden de 18 de julio de 1988, sobre instrucciones para la puesta en servicio de instalaciones individuales que utilizan como combustible gasóleo C (BOPV 16.09.88)
- Orden de 21 de junio de 1968 y sus modificaciones por la que se aprueba el Reglamento de utilización de productos petrolíferos para calefacción y otros usos no industriales (BOE 3.07.68 y 22.10.69)

3. que la instalación se ajusta a lo establecido en la Memoria Técnica que se adjunta

4. que el procedimiento de prueba de estanqueidad en caso de tuberías o depósitos enterrados ha sido: .....

5. que el resultado de la inspección ha sido FAVORABLE

Y para que conste expido la presente CERTIFICACIÓN

FIRMA DEL TÉCNICO / INSTALADOR SELLO OCA / EMPRESA	SELLO DE REGISTRO DE LA DOCUMENTACIÓN
En ..... a ..... de ..... de 200 .....	<i>Fecha:</i> <b>EXPEDIENTE: CL-..... – 200 .....</b>

Relación de Certificados que se adjuntan:  
 .....  
 .....

## ANEXO VI

## CERTIFICADO DE REVISIÓN Y PRUEBAS

*Instalaciones de almacenamiento de Carburantes y Combustibles Líquidos para suministro a vehículos propiedad del titular o en los que no se produce cambio de depositario del producto*

MI-IP04

*Legalización de instalaciones anteriores al 22 de noviembre de 1999*

- D/Dº .....  
 con carne de instalador de productos petrolíferos líquidos n.º ..... perteneciente a la empresa ..... , n.º .....  
 perteneciente al Organismo de Control Autorizado.....  
*(indíquese solamente lo que proceda)*

## CERTIFICA:

1. que ha efectuado con fecha ..... los controles y pruebas de la instalación petrolífera para uso propio, según los criterios de la Instrucción Técnica Complementaria MI IP04, cuyas características principales son:

## • TITULAR Y LOCALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL		N.I.F. - C.I.F.	
EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número)		TELEFONO	
LOCALIDAD	MUNICIPIO	TERRITORIO HISTÓRICO	C.P.

## DATOS BÁSICOS

PRODUCTO ALMACENADO:.....	N.º DE TANQUES: .....
CAPACIDAD TOTAL (LITROS).....	<input type="checkbox"/> INTERIOR <input type="checkbox"/> EXTERIOR <input type="checkbox"/> SUPERFICIE <input type="checkbox"/> ENTERRADO

2. que la instalación ha sido realizada aplicando la siguiente reglamentación técnica:

- Real Decreto 1427/1997, de 15 de septiembre, que aprueba la MI IP03 (BOE 23.10.97)  
 Orden de 21 de junio de 1968 y sus modificaciones por la que se aprueba el Reglamento de utilización de productos petrolíferos para calefacción y otros usos no industriales (BOE 3.07.68 y 22.10.69)

3. que la instalación se ajusta a lo establecido en la Memoria Técnica que se adjunta

4. que el procedimiento de prueba de estanqueidad en caso de tuberías o depósitos enterrados ha sido: .....

5. que el resultado de la inspección ha sido FAVORABLE

Y para que conste expido la presente CERTIFICACIÓN

FIRMA DEL TÉCNICO / INSTALADOR SELLO OCA / EMPRESA	SELLO DE REGISTRO DE LA DOCUMENTACIÓN
En ..... a ..... de ..... de 200 .....	Fecha: EXPEDIENTE: CL-.... - 200 ....-

Relación de Certificados que se adjuntan: .....

.....

.....