

TITULAR
 Nom ESSO ESPAOLA SA
 DNI o NIF A-23 190 253 Tel. 71 300 9200
 Adreça AVDA PARTENON 4
 Població MADRID
 CP 28042 Província MADRID
 La persona que subscriu MANIFESTA que són certes les dades de la instal·lació elèctrica descrita la qual desitja posar en funcionament previs als tràmits corresponents.
 (Signatura de la persona titular)


REGISTRE D'ENTRADA 21418
 Núm. expedient BT D04/32063/99
 Núm. Registre Industrial REIC

TIPUS DE TRÀMIT
 Nova instal·lació Ampliació
 Modificació o reforma Canvi de nom

PROJECTE
 Autor RICARD FERRER SANJA / DAVID CREUS MARTIN
 Adreça C/ BAILEN 7 1º D
 Població 08010 BARCELONA Tel. 93 265 6779
 Col·legi oficial ENGINYERS LAMPIS C.P.

REPRESENTANT I ADREÇA PER A NOTIFICACIONS
 Nom GIANCARLO VILLA
 Adreça AVDA PARTENON 4
 Població MADRID
 CP 28042 Província MADRID
 Telèfon 71 300 9200

CERTIFICAT DE DIRECCIÓ I ACABAMENT D'OBRA
 Autor RICARD FERRER SANJA / DAVID CREUS MARTIN
 Adreça C/ BAILEN 7 1º D
 Població 08010 BARCELONA Tel. 93 265 6779
 Col·legi oficial ENGINYERS LAMPIS C.P.

EMPLAÇAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ
 Adreça N-2 PK 672
 Població STA SUSANNA
 CP 08339 Província BARCELONA

REBUT núm.	IMPORT PTES.	
	TAXA	<u>935</u>
	TARIFA	<u>42310</u>

CARACTERÍSTIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ

ÚS A QUÈ ES DESTINA	<u>ESTACION SERVICIO</u>	CLASSE	<u>C</u>
SUPERFÍCIE m ²	POTÈNC. CONCERTADA PEL PROMOTOR	<u>80</u>	

CONTROLS	INSPECTOR	CONFORME
Documentació tècnica		
Instal·lació		

INSTAL·LACIÓ
 NOVA AMPLIACIÓ REFORMA

INTERRUPTORS DIFERENCIALS	CIRCUIT	NOMBRE	In	SENSIBILITAT
			A	mA
			A	mA
			A	mA

DOCUMENTS PRESENTATS

PER TOT TIPUS DE TRÀMIT

- Impresos model ELEC 1
- Impresos model ELEC 5
- Butlletins d'instal·lació elèctrica
- Croquis d'emplaçament de la instal·lació
- Fotocòpia DNI o NIF Titular

EN EL CAS D'INSTAL·LACIONS DE CLASSE C, AFEGIR

- Projecte
- Certificat de direcció i acabament d'obra
- Contracte de manteniment, quan s'escaigui (vegeu punt 6 de les Normes)

EN EL CAS D'INSTAL·LACIONS DE CLASSE B, AFEGIU-HI

- Esquema i memòria models ELEC 2 i ELEC 3

EN EL CAS D'AMPLIACIÓ O REFORMA, AFEGIU-HI

- Fotocòpia inscripció instal·lació existent

TENSIÓ	<u>380/220 V</u>	SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIVIDUAL	<u>3x95 +50</u> mm ²
INTENSITAT ICPM	<u>160</u> A	RESISTÈNCIA DE TERRA DE PROTECCIÓ PREVISTA	<u>10</u> Ω

POTÈNCIA A INSTAL·LAR	MÀXIMA ADMISSIBLE		kW
	A AUTORITZAR		kW
	A CONTRACTAR	<u>80</u>	kW

Empresa subministradora d'energia ENXER

Nom ROSEN LANGAL
 responsable de l'oficina receptora de BOU ECA
 ENTITAT D'INSPECCIÓ I CONTROL
 CERTIFICA que en la data del Registre d'Entrada de l'encapçalament s'ha rebut la declaració indicada al requadre de DOCUMENTS PRESENTATS corresponent a la instal·lació descrita.
 (Segell i signatura de la persona receptora)

 CONFORME

EMPRESA INSTAL·LADORA
 Nom RAMON BONVILA BONET
 Núm. de Registre DQE 08-890
 Adreça PB SANT JORDI 15 BIS
 Població MONTADA Telèfon 935641008

MANTENIMENT (Conservador inicial)
 Nom _____
 Núm. de Registre DQE _____

RECIBIDO ORIGINAL
 SECRETARIA
 09T
 5-7-99

Model ELEC 1 - IMPRES-INSTANCIA Acusament rebut per a la persona interessada TAXA 1391,20 PTA - 0,12 €

CERTIFICAT DE DIRECCIÓ I ACABAMENT D'OBRA DE LA INSTAL·LACIÓ
ELÈCTRICA D (1) BAIXA TENSIÓ

Expedient

núm. BTD004/32063/99

Nom i cognoms del titulat

Titulació

Núm. de col·legiat

RICARD FERRER SANJA / DAVID CREUS MARTINEZ

ENCL. CAMINOS C.P.

12344 / 12199

1. DADES DE LA INSTAL·LACIÓ

SITUACIÓ:

Carrer o indret CRTRA N-11. ROTONDA AL·LÉS STA SUSANA Localitat SANTA SUSANA

Terme municipal SANTA SUSANA

TITULAR ESSO ESPAÑOLA S.A.

Domicili AUDA PARTENON 4

Ciutat 28012 MADRID

PROJECTE ESPECÍFIC: Autor RICARD FERRER SANJA / DAVID CREUS MARTINEZ

Objecte: INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA ESTACIÓ DE SERVEI

Data de presentació i Oficina SEIDON S.A. ECU-BON

28-06-99

EMPRESA INSTAL·LADORA: SEIDON S.A.

amb inscripció núm. DQE 08-05208-BA

2. PROVES

Han estat realitzades amb resultat favorable, les proves que a continuació s'esmenten: (2)

1. Resistències de Terra 10 Ω

2. Resistències d'Aïllament 100 MΩ

3. Altres proves

3. MODIFICACIONS AL PROJECTE I LLUR JUSTIFICACIÓ

4. CERTIFICACIÓ

En/Na RICARD FERRER SANJA / DAVID CREUS MARTINEZ, Director Tècnic de la instal·lació esmentada, d'acord amb els mesuraments i proves realitzades els resultats de les quals s'indiquen, certifica que la present instal·lació compleix tots els requisits exigits pel vigent Reglament (3)

i que ha estat executada d'acord amb el projecte a dalt esmentat

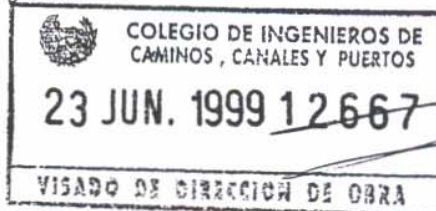
BARCELONA

28 de JUNY

de 1999

Visat del Col·legi Oficial

Signat



[Handwritten signature]
RECIBIDO ORIGINAL
SECRETARÍA
GT
5-7-99

Notes: (1.) Alta o Baja Tensión de Clase C.
(2.) Es farà esment dels resultats de les proves escaients fetes d'acord amb el reglament aplicat.
(3.) Cal mencionar el/s reglament/s aplicat/s.

Model ELEC 4 - CERTIFICAT ACABAMENT INSTAL·LACIÓ Acusament rebut per a l'interessat

tr. N-2 PK 672

STA. SUSANNO

ASSUMPTE : Documentació Incompleta Baixa Tensió

Expt. Núm. : BT-D2-04/ 32063(99)
Reg. Entrada núm. :

Senyors,

28.06.99.

Els hi fem saber que per completar l'expedient presentat, manca aportar la següent documentació:

- [] Carpeta per duplicat
- [] Carpetes incompletes
- [] Sol.licitud Model ELEC-1
- [] Documentació Tècnica o Projecte
- [] Esquema i Memòria – Models ELEC1 i ELEC3
- [] Impresos Model ELEC5
- [] Croquis emplaçament d'obra
- [] Certificat d'acabament d'obra – Model ELEC4
- [] Butlletí d'instal.lació elèctrica
- [] Fotocòpia D.N.I. titular o D.I.F.
- [] Fotocòpia autorització instal.lació existent (o justificant)
- [] Contracte de manteniment
- [] Impresos Registre Industrial o Seguretat

LEGAL. climat.
 LEGAL. AP. PRESSIÓ.

↓
Entregada per H. Morera
el 28/6/99.
No heu fet la realització
de l'instal.lació

Fins que no hagin complimentat el seu expedient, aquest no serà admès a tràmit.

El titular o qui
realitzi el lliurament

ECA, Entitat Col.laboradora
de l'Administració A.

Signat

D.N.I 46.125.173.

RICARD FERRER

Signat





Núm. d'expedient

IP02-IP04 2704/00007/99

Núm. Registre Industrial

REIC

CERTIFICAT DE DIRECCIÓ I ACABAMENT D'OBRA

Nom i cognoms RICARD FERRER SANSA col·legiat núm. 12344 del Col·legi Oficial d'ENGINYERS DE CAMINS C.P.

CERTIFICA:

Que sota la seva direcció tècnica s'ha realitzat i està totalment acabada la instal·lació que es descriu seguidament. Que l'obra s'ha fet d'acord amb el projecte que s'indica i que compleix les disposicions que li són d'aplicació, especialment la Llei 13/1987, de 9 de juliol de seguretat de les instal·lacions industrials, la Llei 34/1998, de 7 d'octubre del sector d'hidrocarburs, el Reial decret 2085/1994, de 20 d'octubre i la ITC MI-IP04 aprovada pel Reial decret 2201/1995, de 28 de desembre.

Visat de l'Col·legi d'Ingenieros de Caminos y Puertos

23 JUN. 1999 12667

VISADO DE DIRECCION DE OBRA

El director d'Obra

Data i signatura

23/6/99

EMPRESA INSTAL·LADORA

Nom MALIPORT S.L.
 Núm. de registre REIP 08153916
 Adreça C/ SANTA CRISTINA 22-24
 Població MOLLET DEL VALLES Tel. 935705465

PROJECTE

Autor RICARD FERRER SANSA / DAVID CREUS MARTIN
 Adreça C/ BAILLEN 7 1^a D
 Població 03010 BARCELONA Tel. 93 265 6778
 Col·legiat núm. 12344
 Col·legi Oficial ENGINYERS DE CAMINS C.P.
 Visat núm. _____ Data _____

EMPLAÇAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ

Adreça C/TRA N-11 ROTONDA PACIÉS A SANTA SUSANA
 Població SANTA SUSANA
 Comarca MARÉSME CP 08390

IP02 IP04

TIPUS DE TRÀMIT

Nova instal·lació Ampliació Modificació

DESCRIPCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ: DIPÒSITS (vegeu el dors)

FABRICANT	NÚM. DE FABRICACIÓ	M O V	PRODUCTE	VOL M ³	TIPUS TANC	TIPUS INST.	NOMBRE MÀNEGUES	CUBETA TUB BUS	PROT. CATÒDICA	CÀRREGA	R V F 1	SIST. ALARMA FUGUES
REPOSA-LAFON	990096		697	40	MED	SOT	6			05	X	X
REPOSA-LAFON	990139		698	20	MED	SOT	6			05	X	X
REPOSA-LAFON	990141		699	40	MED	SOT	6			05	X	X
REPOSA-LAFON	990142		695	40	MED	SOT	6			05	X	X

APARELLS ASSORTIDORS (vegeu el dors)

MARCA	MODEL	NÚM. FABRICACIÓ	M O V	NOMBRE MÀNEGUES PER PRODUCTE	MARCA	MODEL	NÚM. FABRICACIÓ	M O V	NOMBRE MÀNEGUES PER PRODUCTE
GILBARCO	EUROLINE	2780181-17	A	2	GILBARCO	EUROLINE	2780188-5	A	2
GILBARCO	EUROLINE	2780182-5	A	2	GILBARCO	EUROLINE	2780187-5	A	2
GILBARCO	EUROLINE	2780185-5	A	2	GILBARCO	EUROLINE	2280039-A	A	2
GILBARCO	EUROLINE	2780184-5	A	2	GILBARCO	EUROLINE	2780189-5	A	2
GILBARCO	EUROLINE	2780181-17	A	2	GILBARCO	EUROLINE	2780191-5	A	2
GILBARCO	EUROLINE	2780186-5	A	2	GILBARCO	EUROLINE	2780190-5	A	2

DILIGÈNCIA EIC

Nom i cognoms ROSEN VARGAS DUQUE, representant de l'EIC que s'indica tot seguit, fa constar que la documentació presentada és completa i formalment correcta d'acord amb l'article 6.2 de l'Ordre del DICT, de 16 de desembre de 1998 relatives a la instal·lació descrita.



28.06.99

917
5-7-99



Generalitat de Catalunya
DEPARTAMENT D'INDÚSTRIA I ENERGIA



USUARI: ESSO ESPANOLA SA

EMPLAÇAMENT: A1-2 PK-612

CARRER: SA SUSANNA EMPRESA SUBMINISTRAD. ELLER

LOCALITAT: SA SUSANNA

SUPERFICIE m²: ... US A QUE ES DESTINA: ESTACIO SERVETL

NOVA AMPLIACIO REFORMA POTENCIA CONCENTRADA PEL PROMOTOR: 80 kW

CIRCUIT: ... NÚMERO: In SENSIBILITAT: ... mm²

LLUM: ... FORÇA: A m A RESISTÈNCIA DE LA TERRA DE PROTECCIÓ: 10 Ω

POTÈNCIA A INSTAL·LAR: ... A CONTRACTAR: 80 kW

TENSIÓ: 330/220 V

INTENSITAT ICPM: 160 A

INSTAL·LACIÓ REALITZADA SEGONS: MEMÒRIA I ESQUEMA ADJUNTS

PROJECTE PREVI:

OBSERVACIONS: B1 D204 / 2003/54

BUTLLETÍ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

BUTLLETÍ N^o 486589

L'instal·lador autoritzat que subscriu, inscrit en aquests Serveis d'Indústria, amb el número 3331-B i que pertany a l'Empresa amb D.C.E. n. 19921870 declara haver realitzat la instal·lació ressenyada i comprovat que està tota ella d'acord amb el vigent Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió, Instruccions M.I.B.T. i Normes de l'Empresa subministradora oficialment aprovades.

DATA: ... (Signatura i segells de l'instal·lador i de l'Empresa subministradora)

RAMON BONNIA BONE
IBBE ELECTRIC SA
D.O.E. DE BARCELONA
C/ BARCELONA, 115
08017 BARCELONA, CATALUNYA

CLASSE	A	B	C
D'INSTAL·LACIÓ			<input checked="" type="checkbox"/>

E.I.C. contractada per l'INSTAL·LADOR	ECA/SA	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------------------	--------	-------------------------------------

Verificada la instal·lació, d'acord amb el que indica l'apartat 4.5 de la Instrucció M.I.B.T. 041, ha donat els següents resultats:
Aïllament entre conductors R =
Aïllament entre conductors i terra R =
Corrent de fuga amb receptors connectats d'ús simultani L =
Corrent de fuga sense els següents receptors RESULTAT:
Data: PER L'EMPRESA PER LABONAT