

Segell i data d'entrada

TITULAR

Nom GALPGEST PETROGAL ESTACIONES DE SERVICIO, S.L.

DNI o NIF B-79.083.796 Tel. 91 714 67 00

Adreça C/ ANABEL SEGURA, 16

Població ALCOBENDAS

CP 28108 Provincia MADRID

La persona que subscriu MANIFESTA que són certes les dades de la instal·lació elèctrica descrita, la qual desitja posar en funcionament previs els tràmits corresponents.

(Signatura de la persona titular)

REPRESENTANT I ADREÇA PER A NOTIFICACIONS

Nom ENGINYERIA CONTRAMAR S.L.

Adreça C/ Narcís Oller, 9 baixos

Població TARRAGONA

CP 43007 Provincia TARRAGONA

Telèfon 977.29.14.80

EMPLAÇAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ

Adreça AVDA DEL PROGRES, par 4a

Població VILADECANS

CP 08840 Provincia BARCELONA

CARACTERÍSTIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ

ÚS A QUÈ ES DESTINA	IP04	SUPERFÍCIE m ²	1721
---------------------	------	---------------------------	------

AMB PROJECTE	<input type="checkbox"/>	AMB MEMÒRIA TÈCNICA DE DISSENY	X
--------------	--------------------------	--------------------------------	---

INSTAL·LACIÓ			
NOVA	X	AMPLIACIÓ	REFORMA

INTERRUPTORS DIFERENCIALS	CIRCUIT	NOMBRE	In	SENSIBILITAT
	VARIS	1	25 A	30 mA
	VARIS	39	40 A	30 mA
	VARIS	3	40 A	300 mA

TENSIÓ	400 V	SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIVIDUAL	4x50 mm ²
INTENSITAT INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÀTIC	100 A	RESISTÈNCIA DE TERRA DE PROTECCIÓ PREVISTA	8 Ω

POTÈNCIA/ POTENCIA	MÀXIMA ADMISSIBLE	55,42 kW
	A INSTAL·LAR	78,72 kW

Empresa distribuïdora d'energia ENDESA

EMPRESA INSTAL·LADORA

Nom JOSE LUIS ALONSO RUIZ

Núm. de Registre 08/0095528

Categoria: Bàsica Especialista

Adreça C/MONTSIA 2-4, nave 11-12 PI Les Salines

Població CUBELLES (BARCELONA)

Telèfon 938142223

MANTENIMENT (Conservador inicial)

Nom JOSE LUIS ALONSO RUIZ

Núm. de Registre 08/0095528

Categoria: BÀSICA ESPECIALISTA

Núm. expedient

BT /

Núm. Registre Industrial

REIC

TIPUS DE TRÀMIT

- Nova instal·lació Ampliació
 Modificació o reforma Canvi de nom

PROJECTE

Autor

Adreça

Població

Tel.

Col·legi oficial

CERTIFICAT DE DIRECCIÓ I ACABAMENT D'OBRA

Autor

Adreça

Població

Tel.

Col·legi oficial

REBUT núm.	IMPORT EUROS	
	TAXA	
	TARIFA	

CONTROLS	INSPECTOR	CONFORME
Documentació tècnica		
Instal·lació		

DOCUMENTS PRESENTATS

PER TOT TIPUS DE TRÀMIT

- Impresos model ELEC 1
 Impresos model ELEC 5
 Certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió
 Fotocòpia DNI o NIF Titular

EN EL CAS D'INSTAL·LACIONS AMB PROJECTE, AFEGIR-HI

- Projecte
 Certificat de direcció i acabament d'obra
 Contracte de manteniment quan s'escaigui
 Certificat d'inspecció inicial quan s'escaigui, amb qualificació favorable

EN EL CAS D'INSTAL·LACIONS AMB MEMÒRIA TÈCNICA DE DISSENY, AFEGIR-HI

- Esquema i memòria models ELEC 2 i ELEC 3
 Croquis de l'emplaçament

- Croquis del traçat de la instal·lació

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

- Fotocòpia inscripció instal·lació existent

Nom

responsable de l'oficina receptora de ENTITAT D'INSPECCIÓ I CONTROL

CERTIFICA que en la data del Registre d'Entrada de l'encapçalament s'ha rebut la documentació indicada al requadre de DOCUMENTS PRESENTATS corresponent a la instal·lació descrita.

(Segell i signatura de la persona receptora)

CONFORME

Segell i data d'entrada

BAIXA TENSIÓ

TITULAR

Nom GALPGEST PETROGAL ESTACIONES DE SERVICIO, S.L.

DNI o NIF B-79.083.796 Tel. 91 714 67 00

Adreça C/ ANABEL SEGURA, 16

Població ALCOBENDAS

CP 28108 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 els tràmits corresponents.

(Signatura de la persona titular)

REPRESENTANT I ADREÇA PER A NOTIFICACIONS

Nom ENGINYERIA CONTRAMAR S.L.

Adreça C/ Narcís Oller, 9 baixos

Població TARRAGONA

CP 43007 Província TARRAGONA

Teléfono 977.29.14.80

EMPLAÇAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ

Adreça AVDA DEL PROGRES, par 4a

Població VILADECANS

CP 08840 Província BARCELONA

CARACTERÍSTIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ

ÚS A QUÈ ES DESTINA	IP04	SUPERFÍCIE m ²	1721
---------------------	------	---------------------------	------

AMB PROJECTE	<input type="checkbox"/>	AMB MEMÒRIA TÈCNICA DE DISSENY	X
--------------	--------------------------	--------------------------------	---

INSTAL·LACIÓ			
NOVA	X	AMPLIACIÓ	REFORMA

INTERRUPTORS DIFERENCIALS	CIRCUIT	NOMBRE	In	SENSIBILITAT
	VARIS	1	25 A	30 mA
	VARIS	39	40 A	30 mA
	VARIS	3	40 A	300 mA

TENSIÓ	400 V	SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIVIDUAL	4x50 mm ²
--------	-------	-----------------------------------	----------------------

INTENSITAT INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÀTIC	100 A	RESISTÈNCIA DE TERRA DE PROTECCIÓ PREVISTA	8 Ω
--	-------	--	-----

POTÈNCIA/ POTENCIA	MÀXIMA ADMISSIBLE	55,42 kW
	A INSTAL·LAR	78,72 kW

Empresa distribuïdora d'energia ENDESA

EMPRESA INSTAL·LADORA

Nom JOSE LUIS ALONSO RUIZ

Núm. de Registre 08/0095528

Categoria: Bàsica Especialista

Adreça C/MONTSIA 2-4, nave 11-12 PI Les Salines

Població CUBELLES (BARCELONA)

Teléfono 938142223

MANTENIMENT (Conservador inicial)

Nom JOSE LUIS ALONSO RUIZ

Núm. de Registre 08/0095528

Categoria: BÀSICA ESPECIALISTA

Núm. expedient

BT

Núm. Registre Industrial

REIC

TIPUS DE TRÀMIT

- Nova instal·lació Ampliació
 Modificació o reforma Canvi de nom

PROJECTE

Autor

Adreça

Població

Col·legi oficial

Tel.

CERTIFICAT DE DIRECCIÓ I ACABAMENT D'OBRA

Autor

Adreça

Població

Col·legi oficial

Tel.

REBUT núm.	IMPORT EUROS	
	TAXA	
	TARIFA	

CONTROLS	INSPECTOR	CONFORME
Documentació tècnica		
Instal·lació		

DOCUMENTS PRESENTATS

PER TOT TIPUS DE TRÀMIT

- Impresos model ELEC 1
 Impresos model ELEC 5
 Certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió
 Fotocòpia DNI o NIF Titular

EN EL CAS D'INSTAL·LACIONS AMB PROJECTE, AFEGIR-HI

- Projecte
 Certificat de direcció i acabament d'obra
 Contracte de manteniment quan s'escaigui
 Certificat d'inspecció inicial quan s'escaigui, amb qualificació favorable

EN EL CAS D'INSTAL·LACIONS AMB MEMÒRIA TÈCNICA DE DISSENY, AFEGIR-HI

- Esquema i memòria models ELEC 2 i ELEC 3
 Croquis de l'emplaçament
 Croquis del traçat de la instal·lació

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

- Fotocòpia inscripció instal·lació existent

Nom

responsable de l'oficina receptora de

ENTITAT D'INSPECCIÓ I CONTROL

CERTIFICA que en la data del Registre d'Entrada de l'encapçalament s'ha rebut la documentació indicada al requadre de DOCUMENTS PRESENTATS corresponent a la instal·lació descrita.

(Segell i signatura de la persona receptora)

CONFORME



Segell i data d'entrada

BAIXA TENSIÓ

TITULAR

Nom GALPGEST PETROGAL ESTACIONES DE SERVICIO, S.L.

DNI o NIF B-79.083.796 Tel. 91 714 67 00

Adreça C/ ANABEL SEGURA, 16

Població ALCOBENDAS

CP 28108 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 els tràmits corresponents.

(Signatura de la persona titular)

REPRESENTANT I ADREÇA PER A NOTIFICACIONS

Nom ENGINYERIA CONTRAMAR S.L.

Adreça C/ Narcís Oller, 9 baixos

Població TARRAGONA

CP 43007 Província TARRAGONA

Telèfon 977.29.14.80

EMPLAÇAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ

Adreça AVDA DEL PROGRES, par 4a

Població VILADECANS

CP 08840 Província BARCELONA

CARACTERÍSTIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ

ÚS A QUÈ ES DESTINA	IP04	SUPERFÍCIE m ²	1721
---------------------	------	---------------------------	------

AMB PROJECTE	<input type="checkbox"/>	AMB MEMÒRIA TÈCNICA DE DISSENY	X
--------------	--------------------------	--------------------------------	---

INSTAL·LACIÓ			
NOVA	X	AMPLIACIÓ	REFORMA

INTERRUPTORS DIFERENCIALS	CIRCUIT	NOMBRE	In	SENSIBILITAT
	VARIS	1	25 A	30 mA
	VARIS	39	40 A	30 mA
	VARIS	3	40 A	300 mA

TENSIÓ	400 V	SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIVIDUAL	4x50 mm ²
INTENSITAT INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÀTIC	100 A	RESISTÈNCIA DE TERRA DE PROTECCIÓ PREVISTA	8 Ω

POTÈNCIA/POTENCIA	MÀXIMA ADMISSIBLE	55,42 kW
	A INSTAL·LAR	78,72 kW

Empresa distribuïdora d'energia ENDESA

EMPRESA INSTAL·LADORA

Nom JOSE LUIS ALONSO RUIZ

Núm. de Registre 08/0095528

Categoria: Bàsica Especialista

Adreça C/MONTSIA 2-4, nave 11-12 PI Les Salines

Població CUBELLES (BARCELONA)

Telèfon 938142223

MANTENIMENT (Conservador inicial)

Nom JOSE LUIS ALONSO RUIZ

Núm. de Registre 08/0095528

Categoria: BÀSICA ESPECIALISTA

Núm. expedient

BT /

Núm. Registre Industrial

REIC

TIPUS DE TRÀMIT

- Nova instal·lació Ampliació
 Modificació o reforma Canvi de nom

PROJECTE

Autor

Adreça

Població

Tel.

Col·legi oficial

CERTIFICAT DE DIRECCIÓ I ACABAMENT D'OBRA

Autor

Adreça

Població

Tel.

Col·legi oficial

REBUT núm.	IMPORT EUROS	
	TAXA	
	TARIFA	

CONTROLS	INSPECTOR	CONFORME
Documentació tècnica		
Instal·lació		

DOCUMENTS PRESENTATS

PER TOT TIPUS DE TRÀMIT

- Impresos model ELEC 1
 Impresos model ELEC 5
 Certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió
 Fotocòpia DNI o NIF Titular

EN EL CAS D'INSTAL·LACIONS AMB PROJECTE, AFEGIR-HI

- Projecte
 Certificat de direcció i acabament d'obra
 Contracte de manteniment quan s'escaigui
 Certificat d'inspecció inicial quan s'escaigui, amb qualificació favorable

EN EL CAS D'INSTAL·LACIONS AMB MEMÒRIA TÈCNICA DE DISSENY, AFEGIR-HI

- Esquema i memòria models ELEC 2 i ELEC 3
 Croquis de l'emplaçament
 Croquis del traçat de la instal·lació

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

- Fotocòpia inscripció instal·lació existent

Nom

responsable de l'oficina receptora de

ENTITAT D'INSPECCIÓ I CONTROL

CERTIFICA que en la data del Registre d'Entrada de l'encapçalament s'ha rebut la documentació indicada al requadre de DOCUMENTS PRESENTATS corresponent a la instal·lació descrita.

(Segell i signatura de la persona receptora)

CONFORME



Segell i data d'entrada

BAIXA TENSIÓ

TITULAR

Nom GALPGEST PETROGAL ESTACIONES DE SERVICIO, S.L.

DNI o NIF B-79.083.796 Tel. 91 714 67 00

Adreça C/ ANABEL SEGURA, 16

Població ALCOBENDAS

CP 28108 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 els tràmits corresponents.

(Signatura de la persona titular)

REPRESENTANT I ADREÇA PER A NOTIFICACIONS

Nom ENGINYERIA CONTRAMAR S.L.

Adreça C/ Narcís Oller, 9 baixos

Població TARRAGONA

CP 43007 Província TARRAGONA

Telèfon 977.29.14.80

EMPLAÇAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ

Adreça AVDA DEL PROGRES, par 4a

Població VILADECANS

CP 08840 Província BARCELONA

CARACTERÍSTIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ

ÚS A QUÈ ES DESTINA	IP04	SUPERFÍCIE m ²	1721
---------------------	------	---------------------------	------

AMB PROJECTE	<input type="checkbox"/>	AMB MEMÒRIA TÈCNICA DE DISSENY	X
--------------	--------------------------	--------------------------------	---

INSTAL·LACIÓ			
NOVA	X	AMPLIACIÓ	REFORMA

INTERRUPTORS DIFERENCIALS	CIRCUIT	NOMBRE	In	SENSIBILITAT
	VARIS	1	25 A	30 mA
	VARIS	39	40 A	30 mA
	VARIS	3	40 A	300 mA

TENSIÓ	400 V	SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIVIDUAL	4x50 mm ²
--------	-------	-----------------------------------	----------------------

INTENSITAT INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÀTIC	100 A	RESISTÈNCIA DE TERRA DE PROTECCIÓ PREVISTA	8 Ω
--	-------	--	-----

POTÈNCIA/ POTENCIA	MÀXIMA ADMISSIBLE	55,42 kW
	A INSTAL·LAR	78,72 kW

Empresa distribuïdora d'energia ENDESA

EMPRESA INSTAL·LADORA

Nom JOSE LUIS ALONSO RUIZ

Núm. de Registre 08/0095528

Categoria: Bàsica Especialista

Adreça C/MONTSIA 2-4, nave 11-12 PI Les Salines

Població CUBELLES (BARCELONA)

Telèfon 938142223

MANTENIMENT (Conservador inicial)

Nom JOSE LUIS ALONSO RUIZ

Núm. de Registre 08/0095528

Categoria: BÀSICA ESPECIALISTA

Núm. expedient

BT

Núm. Registre Industrial

REIC

TIPUS DE TRÀMIT

- Nova instal·lació Ampliació
 Modificació o reforma Canvi de nom

PROJECTE

Autor

Adreça

Població

Col·legi oficial

Tel.

CERTIFICAT DE DIRECCIÓ I ACABAMENT D'OBRA

Autor

Adreça

Població

Col·legi oficial

Tel.

REBUT núm.	IMPORT EUROS	
	TAXA	
	TARIFA	

CONTROLS	INSPECTOR	CONFORME
Documentació tècnica		
Instal·lació		

DOCUMENTS PRESENTATS

PER TOT TIPUS DE TRÀMIT

- Impresos model ELEC 1
 Impresos model ELEC 5
 Certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió
 Fotocòpia DNI o NIF Titular

EN EL CAS D'INSTAL·LACIONS AMB PROJECTE, AFEGIR-HI

- Projecte
 Certificat de direcció i acabament d'obra
 Contracte de manteniment quan s'escaigui
 Certificat d'inspecció inicial quan s'escaigui, amb qualificació favorable

EN EL CAS D'INSTAL·LACIONS AMB MEMÒRIA TÈCNICA DE DISSENY, AFEGIR-HI

- Esquema i memòria models ELEC 2 i ELEC 3
 Croquis de l'emplaçament
 Croquis del traçat de la instal·lació

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

- Fotocòpia inscripció instal·lació existent

Nom

responsable de l'oficina receptora de

ENTITAT D'INSPECCIÓ I CONTROL

CERTIFICA que en la data del Registre d'Entrada de l'encapçalament s'ha rebut la documentació indicada al requadre de DOCUMENTS PRESENTATS corresponent a la instal·lació descrita.

(Segell i signatura de la persona receptora)

CONFORME



Segell i data d'entrada

BAIXA TENSIÓ

TITULAR

Nom GALPGEST PETROGAL ESTACIONES DE SERVICIO, S.L.

DNI o NIF B-79.083.796 Tel. 91 714 67 00

Adreça C/ ANABEL SEGURA, 16

Població ALCOBENDAS

CP 28108 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 els tràmits corresponents.

(Signatura de la persona titular)

REPRESENTANT I ADREÇA PER A NOTIFICACIONS

Nom ENGINYERIA CONTRAMAR S.L.

Adreça C/ Narcís Oller, 9 baixos

Població TARRAGONA

CP 43007 Província TARRAGONA

Telèfon 977.29.14.80

EMPLAÇAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ

Adreça AVDA DEL PROGRES, par 4a

Població VILADECANS

CP 08840 Província BARCELONA

CARACTERÍSTIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ

ÚS A QUÈ ES DESTINA	IP04	SUPERFÍCIE m ²	1721
---------------------	------	---------------------------	------

AMB PROJECTE	<input type="checkbox"/>	AMB MEMÒRIA TÈCNICA DE DISSENY	X
--------------	--------------------------	--------------------------------	---

INSTAL·LACIÓ

NOVA	X	AMPLIACIÓ		REFORMA	
------	---	-----------	--	---------	--

INTERRUPTORS DIFERENCIALS	CIRCUIT	NOMBRE	In	SENSIBILITAT
	VARIS	1	25 A	30 mA
	VARIS	39	40 A	30 mA
	VARIS	3	40 A	300 mA

TENSIÓ	400 V	SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIVIDUAL	4x50 mm ²
--------	-------	-----------------------------------	----------------------

INTENSITAT INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÀTIC	100 A	RESISTÈNCIA DE TERRA DE PROTECCIÓ PREVISTA	8 Ω
--	-------	--	-----

POTÈNCIA/ POTENCIA	MÀXIMA ADMISSIBLE	55,42 kW
	A INSTAL·LAR	78,72 kW

Empresa distribuïdora d'energia ENDESA

EMPRESA INSTAL·LADORA

Nom JOSE LUIS ALONSO RUIZ

Núm. de Registre 08/0095528

Categoria: Bàsica Especialista

Adreça C/MONTSIA 2-4, nave 11-12 PI Les Salines

Població CUBELLES (BARCELONA)

Telèfon 938142223

MANTENIMENT (Conservador inicial)

Nom JOSE LUIS ALONSO RUIZ

Núm. de Registre 08/0095528

Categoria: BÀSICA ESPECIALISTA

Núm. expedient

BT /

Núm. Registre Industrial

REIC

TIPUS DE TRÀMIT

- Nova instal·lació Ampliació
 Modificació o reforma Canvi de nom

PROJECTE

Autor

Adreça

Població

Tel.

Col·legi oficial

CERTIFICAT DE DIRECCIÓ I ACABAMENT D'OBRA

Autor

Adreça

Població

Tel.

Col·legi oficial

REBUT núm.	IMPORT EUROS	
	TAXA	TARIFA

CONTROLS	INSPECTOR	CONFORME
Documentació tècnica		
Instal·lació		

DOCUMENTS PRESENTATS

PER TOT TIPUS DE TRÀMIT

- Impresos model ELEC 1
 Impresos model ELEC 5
 Certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió
 Fotocòpia DNI o NIF Titular

EN EL CAS D'INSTAL·LACIONS AMB PROJECTE, AFEGIR-HI

- Projecte
 Certificat de direcció i acabament d'obra
 Contracte de manteniment quan s'escaigui
 Certificat d'inspecció inicial quan s'escaigui, amb qualificació favorable

EN EL CAS D'INSTAL·LACIONS AMB MEMÒRIA TÈCNICA DE DISSENY, AFEGIR-HI

- Esquema i memòria models ELEC 2 i ELEC 3
 Croquis de l'emplaçament
 Croquis del traçat de la instal·lació

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

- Fotocòpia inscripció instal·lació existent

Nom

responsable de l'oficina receptora de

ENTITAT D'INSPECCIÓ I CONTROL

CERTIFICA que en la data del Registre d'Entrada de l'encapçalament s'ha rebut la documentació indicada al requadre de DOCUMENTS PRESENTATS corresponent a la instal·lació descrita.

(Segell i signatura de la persona receptora)

CONFORME



CERTIFICAT D'INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA DE BAIXA TENSIÓ

Nom de l'empresa instal·ladora de baixa tensió INSTAL·LACIONS REQUEJO, S.L.	Expedient Núm:	
	Número Inscripció	EIBTB EIBTE
Nom i cognoms de l'instal·lador autoritzat: JOSE LUIS ALONSO RUIZ	Telèfon 938142223 NIF B60206703 DNI 52210725N	

DADES DE LA INSTAL·LACIÓ Nova Ampliació Modificació o reforma

SITUACIÓ:

Carrer o indret AVDA DEL PROGRES, par 4a n.º.
Localitat VILADECANS Terme Municipal VILADECANS CP 08840
Us a què es destina: IP04 Superfície: 1721 m²

TITULAR GALPGEST PETROGAL ESTACIONES DE SERVICIO, S.L. NIF: B-79083796
Domicili C/ANABEL SEGURA, 16 Localitat: Madrid
Telèfon 91 714 67 00 CP 28108

DOCUMENTACIÓ TÈCNICA:

Projecte (Grup): a b c d e f g h i j k l m n o
 Memòria tècnica de disseny

Autor CARLOS GARCIA PONS MIRANDA

Objecte MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO PARA E/S "VILADECANS", SITA EN AVDA DEL PROGRES, PAR 4 A - TM DE VILADECANS - BARCELONA -

CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques DE LA INSTAL·LACIÓ:

Potència màxima admissible 55,42 (segun IGA) Interruptor general automàtic de tall omnipolar 100 A
kW
Potència instal·lada 78,72 kW
Tensió 400 V
Secció derivació individual 50 mm²
Resistència de terra de protecció 8 Ω
Resistència d'aïllament >0,5M Ω

Interruptors diferencials:		
Nombre	In	Sensibilitat
1	25 A	30 mA
39	40 A	30 mA
3	40 A	300 mA

OBSERVACIONS:

CERTIFICAT d'inspecció inicial amb resultat FAVORABLE (quan procedeixi)

Entitat d'inspecció i Control que l'ha emès Data de la inspecció

En / Na JOSE LUIS ALONSO RUIZ, amb carnet individual identificatiu d'instal·lador autoritzat número 52210725N, i DNI, que pertany a l'empresa instal·ladora amb número d'inscripció 08/0095528, d'acord amb les verificacions realitzades seguint la metodologia de la norma UNE 20.460-6-61, CERTIFICA que la instal·lació descrita ha sigut realitzada d'acord amb les prescripcions del Reglament Electrotècnic per a baixa tensió i les seves ITC-BT, aprovat per RD 842/2002 de 2 d'agost, així com amb la documentació tècnica abans esmentada.

Data

Signatura i segell de l'instal·lador i de l'empresa instal·ladora

ANNEX: Informació a l'usuari per al correcte ús i manteniment de la instal·lació.

Empresa instal·ladora en
Baixa Tensió
B60206703
INSTAL·LACIONS REQUEJO SL
Categoria: ESPECIALISTA
al Registre corresponent de la
Generalitat de Catalunya

EIC contractada per l'empresa instal·ladora	ICICT, S.A.	
	ECA, S.A.	

NOTA: Aquest certificat té una validesa de 6 mesos, a efectes d'inscripció de la instal·lació.



CERTIFICAT D'INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA DE BAIXA TENSIÓ

Nom de l'empresa instal·ladora de baixa tensió
INSTAL·LACIONS REQUEJO, S.L.

Nom i cognoms de l'instal·lador autoritzat:
JOSE LUIS ALONSO RUIZ

Expedient
Núm:

Número	EIBTB
Inscripció	EIBTE

Telèfon 938142223
NIF B60206703
DNI 52210725N

DADES DE LA INSTAL·LACIÓ Nova Ampliació Modificació o reforma

SITUACIÓ:

Carrer o indret AVDA DEL PROGRES, par 4a núm.
Localitat VILADECANS Terme Municipal VILADECANS CP 08840
Us a què es destina: IP04 Superfície: 1721 m²

TITULAR GALPGEST PETROGAL ESTACIONES DE SERVICIO, S.L. NIF: B-79083796
Domicili CIANABEL SEGURA, 16 Localitat: Madrid
Telèfon 91 714.67 00 CP 28108

DOCUMENTACIÓ TÈCNICA:

Projecte (Grup): a b c d e f g h i j k l m n o
 Memòria tècnica de disseny

Autor CARLOS GARCIA PONS MIRANDA

Objecte MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO PARA E/S "VILADECANS", SITA EN AVDA DEL PROGRES, PAR 4 A - TM DE VILADECANS - BARCELONA -

CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques DE LA INSTAL·LACIÓ:

Potència màxima admissible 55,42 (segun IGA) Interruptor general automàtic de tall omnipolar 100 A
kW

Potència instal·lada 78,72 kW
Tensió 400 V
Secció derivació individual 50 mm²
Resistència de terra de protecció 8 Ω
Resistència d'aïllament >0,5M Ω

Interruptors diferencials:		
Nombre	In	Sensibilitat
1	25 A	30 mA
39	40 A	30 mA
3	40 A	300 mA

OBSERVACIONS:

CERTIFICAT d'inspecció inicial amb resultat FAVORABLE (quan procedeixi)

Entitat d'Inspecció i Control que l'ha emès

Data de la inspecció

En / Na JOSE LUIS ALONSO RUIZ, amb carnet individual identificatiu d'instal·lador autoritzat número 52210725N, i DNI, que pertany a l'empresa instal·ladora amb número d'inscripció 08/0095528, d'acord amb les verificacions realitzades seguint la metodologia de la norma UNE 20.460-6-61, CERTIFICA que la instal·lació descrita ha sigut realitzada d'acord amb les prescripcions del Reglament Electrotècnic per a baixa tensió i les seves ITC-BT, aprovat per RD 842/2002 de 2 d'agost, així com amb la documentació tècnica abans esmentada.

Data

Signatura i segell de l'instal·lador i de l'empresa instal·ladora

ANNEX: Informació a l'usuari per al correcte ús i manteniment de la instal·lació.

NOTA: Aquest certificat té una validesa de 6 mesos, a efectes d'inscripció de la instal·lació.

Empresa instal·ladora en:
Baixa Tensió
B60206703
INSTAL·LACIONS REQUEJO SL
Categoria: ESPECIALISTA
Registre corresponent de la
Generalitat de Catalunya

EIC contractada per l'empresa instal·ladora	ICICT, S.A.
	ECA, S.A.

Exemplar per al titular de la instal·lació
 Exemplar per al Departament de Treball i Indústria
 Exemplar per a l'empresa distribuïdora d'energia elèctrica
 Exemplar per a l'empresa instal·ladora autoritzada (marcar el que pertorqui)



CERTIFICAT D'INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA DE BAIXA TENSIÓ

Expedient
Núm:

Nom de l'empresa instal·ladora de baixa tensió
INSTAL·LACIONS REQUEJO, S.L.

Número	EIBTB
Inscripció	EIBTE

Nom i cognoms de l'instal·lador autoritzat:
JOSE LUIS ALONSO RUIZ

Telèfon 938142223
NIF B60206703
DNI 52210725N

DADES DE LA INSTAL·LACIÓ Nova Ampliació Modificació o reforma

SITUACIÓ:

Carrer o indret AVDA DEL PROGRES, par 4a núm.
Localitat VILADECANS Terme Municipal VILADECANS CP 08840
Us a què es destina: IP04 Superfície: 1721 m²

TITULAR GALPGEST PETROGAL ESTACIONES DE SERVICIO, S.L. NIF: B-79083796
Domicili C/ANABEL SEGURA, 16 Localitat: Madrid
Telèfon 91 714 67 00 CP 28108

DOCUMENTACIÓ TÈCNICA:

Projecte (Grup): a b c d e f g h i j k l m n o
 Memòria tècnica de disseny

Autor CARLOS GARCIAPONS MIRANDA

Objecte MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO PARA E/S "VILADECANS", SITA EN AVDA DEL PROGRES, PAR 4 A -
TM DE VILADECANS - BARCELONA -

CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques DE LA INSTAL·LACIÓ:

Interrupctor general automàtic de tall omnipolar 100 A

Potència màxima admissible 55,42 (segun IGA)
kW

Potència instal·lada 78,72 kW

Tensió 400 V

Secció derivació individual 50 mm²

Resistència de terra de protecció 8 Ω

Resistència d'aïllament >0,5M Ω

Interrupctors diferencials:		
Nombre	In	Sensibilitat
1	25 A	30 mA
39	40 A	30 mA
3	40 A	300 mA

OBSERVACIONS:

CERTIFICAT d'inspecció inicial amb resultat FAVORABLE (quan procedeixi)

Entitat d'Inspecció i Control que l'ha emès

Data de la inspecció

En / Na JOSE LUIS ALONSO RUIZ, amb carnet individual identificatiu d'instal·lador autoritzat número 52210725N, i DNI, que pertany a l'empresa instal·ladora amb número d'inscripció 08/0095528, d'acord amb les verificacions realitzades seguint la metodologia de la norma UNE 20.460-6-61, CERTIFICA que la instal·lació descrita ha sigut realitzada d'acord amb les prescripcions del Reglament Electrotècnic per a baixa tensió i les seves ITC-BT, aprovat per RD 842/2002 de 2 d'agost, així com amb la documentació tècnica abans esmentada.

Data

Signatura i segell de l'instal·lador i de l'empresa instal·ladora

ANNEX: Informació a l'usuari per al correcte ús i manteniment de la instal·lació.

Empresa instal·ladora en
Baixa Tensió
860206703
INSTAL·LACIONS REQUEJO SL
Categoria: ESPECIALISTA
Inscripció al Registre corresponent de la
Catalunya

EIC contractada per l'empresa instal·ladora	ICICT, S.A.	
	ECA, S.A.	

NOTA: Aquest certificat té una validesa de 6 mesos, a efectes d'inscripció de la instal·lació.



CERTIFICAT D'INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA DE BAIXA TENSIÓ

Expedient
Núm:

Nom de l'empresa instal·ladora de baixa tensió
INSTAL·LACIONS REQUEJO, S.L.

Número	EIBTB
Inscripció	EIBTE

Nom i cognoms de l'instal·lador autoritzat:
JOSE LUIS ALONSO RUIZ

Telèfon 938142223
NIF B60206703
DNI 52210725N

DADES DE LA INSTAL·LACIÓ Nova Ampliació Modificació o reforma

SITUACIÓ:

Carrer o indret AVDA DEL PROGRES, par 4a núm.
Localitat VILADECANS Terme Municipal VILADECANS CP 08840
Us a què es destina: IP04 Superfície: 1721 m²

TITULAR GALPGEST PETROGAL ESTACIONES DE SERVICIO, S.L. NIF: B-79083796
Domicili C/ANABEL SEGURA, 16 Localitat: Madrid
Telèfon 91 714 67 00 CP 28108

DOCUMENTACIÓ TÈCNICA:

Projecte (Grup): a b c d e f g h i j k l m n o
 Memòria tècnica de disseny

Autor CARLOS GARCIA PONS MIRANDA
Objecte MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO PARA E/S "VILADECANS", SITA EN AVDA DEL PROGRES, PAR 4 A -
TM DE VILADECANS - BARCELONA -

CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques DE LA INSTAL·LACIÓ:

Interrupctor general automàtic de tall omnipolar 100 A

Potència màxima admissible 55,42 (segun IGA)
kW

Potència instal·lada 78,72 kW
Tensió 400 V
Secció derivació individual 50 mm²
Resistència de terra de protecció 8 Ω
Resistència d'aïllament >0,5M Ω

Interrupctors diferencials:		
Nombre	In	Sensibilitat
1	25 A	30 mA
39	40 A	30 mA
3	40 A	300 mA

OBSERVACIONS:

CERTIFICAT d'inspecció inicial amb resultat FAVORABLE (quan procedeixi)

Entitat d'Inspecció i Control que l'ha emès Data de la inspecció

En / Na JOSE LUIS ALONSO RUIZ, amb carnet individual identificatiu d'instal·lador autoritzat número 52210725N, i DNI, que pertany a l'empresa instal·ladora amb número d'inscripció 08/0095528, d'acord amb les verificacions realitzades seguint la metodologia de la norma UNE 20.460-6-61, CERTIFICA que la instal·lació descrita ha sigut realitzada d'acord amb les prescripcions del Reglament Electrotècnic per a baixa tensió i les seves ITC-BT, aprovat per RD 842/2002 de 2 d'agost, així com amb la documentació tècnica abans esmentada.

Data

Signatura i segell de l'instal·lador i de l'empresa instal·ladora

ANNEX: Informació a l'usuari per al correcte ús i manteniment de la instal·lació.

Exemplar per al titular de la instal·lació
 Exemplar per al Departament de Treball i Indústria
 Exemplar per a l'empresa distribuïdora d'energia elèctrica
 Exemplar per a l'empresa instal·ladora autoritzada
(marcar el que pertorqui)

Empresa Instal·ladora en
Baixa Tensió
860206703
INSTAL·LACIONS REQUEJO SL
Categoria: ESPECIALISTA
Inscrit al Registre corresponent de la
Catalunya

EIC contractada per l'empresa instal·ladora	ICICT, S.A.	
	ECA, S.A.	

NOTA: Aquest certificat té una validesa de 6 mesos, a efectes d'inscripció de la instal·lació.



CERTIFICAT D'INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA DE BAIXA TENSIÓ

Expedient
Núm:

Nom de l'empresa instal·ladora de baixa tensió
INSTAL·LACIONS REQUEJO, S.L.

Número Inscripció	EIBTB EIBTE
----------------------	----------------

Nom i cognoms de l'instal·lador autoritzat:
JOSE LUIS ALONSO RUIZ

Telèfon 938142223
NIF B60206703
DNI 52210725N

DADES DE LA INSTAL·LACIÓ Nova Ampliació Modificació o reforma

SITUACIÓ:

Carrer o indret AVDA DEL PROGRES, par 4a núm.
Localitat VILADECANS Terme Municipal VILADECANS CP 08840
Us a què es destina: IP04 Superfície: 1721 m²

TITULAR GALPGEST PETROGAL ESTACIONES DE SERVICIO, S.L. NIF: B-79083796
Domicili CIANABEL SEGURA, 16 Localitat: Madrid
Telèfon 91 714 67 00 CP 28108

DOCUMENTACIÓ TÈCNICA:

Projecte (Grup): a b c d e f g h i j k l m n o
 Memòria tècnica de disseny

Autor CARLOS GARCIA PONS MIRANDA

Objecte MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO PARA E/S "VILADECANS", SITA EN AVDA DEL PROGRES, PAR 4 A -
TM DE VILADECANS - BARCELONA -

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ:

Interrupctor general automàtic de tall omnipolar 100 A

Potència màxima admissible 55,42 (segun IGA)
kW

Potència instal·lada 78,72 kW

Tensió 400 V

Secció derivació individual 50 mm²

Resistència de terra de protecció 8 Ω

Resistència d'aïllament >0,5M Ω

Interrupctors diferencials:		
Nombre	In	Sensibilitat
1	25 A	30 mA
39	40 A	30 mA
3	40 A	300 mA

OBSERVACIONS:

CERTIFICAT d'inspecció inicial amb resultat FAVORABLE (quan procedeixi)

Entitat d'Inspecció i Control que l'ha emès

Data de la inspecció

En / Na JOSE LUIS ALONSO RUIZ, amb carnet individual identificatiu d'instal·lador autoritzat número 52210725N, i DNI, que pertany a l'empresa instal·ladora amb número d'inscripció 08/0095528, d'acord amb les verificacions realitzades seguint la metodologia de la norma UNE 20.460-6-61, CERTIFICA que la instal·lació descrita ha sigut realitzada d'acord amb les prescripcions del Reglament Electrotècnic per a baixa tensió i les seves ITC-BT, aprovat per RD 842/2002 de 2 d'agost, així com amb la documentació tècnica abans esmentada.

Data

Signatura i segell de l'instal·lador i de l'empresa instal·ladora

ANNEX: Informació a l'usuari per al correcte ús i manteniment de la instal·lació.

Exemplar per al titular de la instal·lació
 Exemplar per al Departament de Treball i Indústria
 Exemplar per a l'empresa distribuïdora d'energia elèctrica
 Exemplar per a l'empresa instal·ladora autoritzada
(marcar el que pertorqui)

Empresa Instal·ladora de
Baixa Tensió
B60206703
INSTAL·LACIONS REQUEJO, S.L.
Categoria: ESPECIALISTA
Registre corresponent de la
Generalitat de Catalunya

EIC contractada per l'empresa instal·ladora	ICICT, S.A.	
	ECA, S.A.	<input checked="" type="checkbox"/>

NOTA: Aquest certificat té una validesa de 6 mesos, a efectes d'inscripció de la instal·lació.

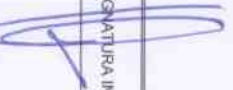
MEMÒRIA TÈCNICA

NÚM.

TRAM	Càrrega simultàn. (%)	Potència kW	cos φ	Intens. A	Secció per fase mm ²	Long. m	Moment elec. kW · m	Caiguda de tensió		Caract. conduct.	tensió nominal d'alïam.	sense tub protector (sistema)	Tipus de canalitzacions			conduct. enterrat. prof. m.	Alïam. Instal·l. KΩ	Conduc. Neutre mm ²	Conduc. Protec. mm ²
								parcial (%)	total (%)				TIPUS	sota tub: Ø en mm.	encastat				
DERIVACIONS																			
Derivació individual (A-B)																			
C-D																			
E-F																			
G-H																			
I-J																			
K-L																			
M-N																			
O-P																			
Q-R																			
S-T																			
U-V																			
W-X																			
Y-Z																			

OBSERVACIONS: Grau de protecció d'aparamenta i receptors en locals especials P -

Veure plànol nº 02, 03,04,05,06,07 -Esquema el·lectric 1, 2, 3, 4, 5 i 6 així com l'anexe de càlculs el·lectrics - pel que fa a les dades de la Memòria Tècnica.

TITULAR		GALPGEST PETROGAL ESTACIONES DE SERVICIO, S.L	
EMPLAÇAMENT		AVDA DEL PROGRES, PAR 4A	
CARRER		Núm.	Pls
LOCALITAT		N.C.P	
EMPRESA DISTRIBUIDORA		ENDESA	
CARACTERÍSTIQUES EDIFICI		SUPERFÍCIE LOCAL	
Estació de Servei		1721	
US A QUE ES DESTINA LA INSTAL·LACIÓ		IP04	
INSTAL·LACIÓ		REFORMA	
NOVA	X	AMPLIACIÓ	Nombre
			1
			39
			3
CIRCUIT		In	Sensibilitat
VARIS		25 A	30 mA
VARIS		40 A	30 mA
VARIS		40 A	300 mA
Potència màxima admissible (1)		55,42 kW	
Potència a instal·lar		78,72 kW	
SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²	
RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω	
TENSIO		400 V	
INTENSITAT INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÀTIC		100 A	
SEGUILL INSTAL·LADOR I EMPRESA INSTAL·LADORA AUTORIZATS		Empresa Instal·ladora: Bava Te. B60206 INSTAL·LACIONS "atecnia" E.S.	
DATA I SIGNATURA INSTAL·LADOR			

NOTA (1) Es la màxima que pot suportar el conjunt de la instal·lació.

MEMÒRIA TÈCNICA

NÚM.

TRAM	Càrrega simultàn. (%)	Potència kW.	cos φ	Intens. A	Secció per fase mm ²	Long. m	Moment elec. kW · m	Caiguda de tensió		Caract. conduct.	sense tub protector (sistema)	Tipus de canalitzacions			conduct. enterrat. prof. m.	Altam. instal. l. KΩ	Conduc. Neutre mm ²	Conduc. Protec. mm ²
								parcial (%)	total (%)			TIPUS	tensió nominal d'altim.	sota tub. Ø en mm.				
DERIVACIONS																		
Derivació individual (A—B)																		
C—D																		
E—F																		
G—H																		
I—J																		
K—L																		
M—N																		
O—P																		
Q—R																		
S—T																		
U—V																		
W—X																		
Y—Z																		

OBSERVACIONS: Grau de protecció d'aparamenta i receptors en locals especials IP —

Veure plànol nº 02, 03, 04, 05, 06, 07 - Esquema el·lectric 1, 2, 3, 4, 5 i 6 així com l'anexe de càlculs el·lectrics - pel que fa a les dades de la Memòria Tècnica.

TITULAR		GALGEGI PETROGAL ESTACIONES DE SERVICIO, S.L.		US A QUE ES DESTINA LA INSTAL·LACIÓ		IP04		NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
EMPLAÇAMENT		AVDA DEL PROGRES, PAR 4A		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
CARRER				INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
LOCALITAT		TM VILADEGANS (BARCELONA)		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
EMPRESA DISTRIBUIDORA		ENDESA		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
CARACTERÍSTIQUES EDIFICI		SUPERFÍCIE LOCAL		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
Estació de Servei		1721		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
Potència a instal·lar		78,72 kW		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		Circuit		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ		400 V	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL		VARIS		INSTAL·LACIÓ				NOVA		AMPLIACIÓ		REFORMA		SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω		TENSIÓ			

MEMÒRIA TÈCNICA

NÚM.

TRAM	Càrrega simultàn. (%)	Potència kW	cos φ	Intens. A	Secció per fase mm ²	Long. m	Moment elec. kW·m	Caiguda de tensió		Caract. conduct.	tensió nominal d'aliam.	sense tub protector (sistema)	Tipus de canalitzacions			Conduct. Instal·l. kΩ	Conduc. Neutre mm ²	Conduc. Protec. mm ²
								parcial (%)	total (%)				TIPUS	sola tub. ∅ en mm.	encastat			
Derivació individual (A-B)																		
C-D																		
E-F																		
G-H																		
I-J																		
K-L																		
M-N																		
O-P																		
Q-R																		
S-T																		
U-V																		
W-X																		
Y-Z																		

OBSERVACIONS: Grau de protecció d'aparamenta i receptors en locals especials

Veure plànol nº 02, 03, 04, 05, 06, 07 - Esquema elèctric 1, 2, 3, 4, 5 i 6 així com l'anexe de càlculs elèctrics - pel que fa a les dades de la Memòria Tècnica.

TITULAR		US A QUE ES DESTINA LA INSTAL·LACIÓ										IP04		SEGELL INSTAL·LADOR I EMPRESA INSTAL·LADORA AUTORIZATS			
EMPLAÇAMENT		AVDA DEL PROGRES, PAR 4A		Núm.		Pis		Porta		NOVA		REFORMA		Empresa instal·ladora			
LOCALITAT		TM VILADECANS (BARCELONA)		N.C.P.		08840				x		AMPLIACIÓ		Baixa Tensió			
EMPRESA DISTRIBUIDORA		ENDESA								Circuit		Nombre		INSTITAL·LACIONS RE-atorgona: ESPR			
CARACTERÍSTIQUES EDIFICI										In		Sensibilitat		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.			
Estació de Servei						1721				VARIS		1		25 A		4x50 mm ²	
										VARIS		39		40 A		RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.	
										VARIS		3		40 A		8 Ω	
										Potència màxima admissible (1)		55,42 kW		TENSIO		400 V	
										Potència a instal·lar		78,72 kW		INTENSITAT INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÀTIC		100 A	

NOTA (1) Es fa màxima que pot suportar el conjunt de la instal·lació.

DATA I SIGNATURA INSTAL·LADOR



MEMÒRIA TÈCNICA

NÚM.

TRAM	Càrrega simultània (%)	Potència kW	cos φ	Intens. A	Secció per fase mm ²	Long. m	Moment elec. kW · m	Caiguda de tensió		Caract. conduct.	Tipus de canalitzacions			conduct. enterrat prof. m.	Aïllam. Instal. K2	Conduc. Neutre mm ²	Conduc. Protec. mm ²
								parcial (%)	total (%)		TIPUS	tensió nominal d'aïllam.	sense tub protector (sistema)				
DERIVACIONS																	
Derivació individual (A-B)																	
C-D																	
E-F																	
G-H																	
I-J																	
K-L																	
M-N																	
O-P																	
Q-R																	
S-T																	
U-V																	
W-X																	
Y-Z																	

OBSERVACIONS: Grau de protecció d'aparamenta i receptors en locals especials IP

Veure plànol nº 02, 03, 04, 05, 06, 07 - Esquema el·lectric 1, 2, 3, 4, 5 i 6, així com l'anexe de càlculs el·lectrics - pel que fa a les dades de la Memòria Tècnica.

TITULAR		GAL·GEST PETROGAL ESTACIONES DE SERVICIO, S.L.	
EMPLAÇAMENT		AVDA DEL PROGRES, PAR 4A	
CARRER			
LOCALITAT		TM VILADECANS (BARCELONA)	
EMPRESA DISTRIBUIDORA		ENDESA	
CARACTERÍSTIQUES EDIFICI		SUPERFÍCIE LOCAL	
Estació de Servei		1721	
N C P		08840	
Núm		Pls	
Porta			
US A QUE ES DESTINA LA INSTAL·LACIÓ		IP04	
NOVA		AMPLIACIÓ	
x		REFORMA	
Circuit		Nombre	
VARIS		1	
VARIS		39	
VARIS		3	
In		Sensibilitat	
25 A		30 mA	
40 A		30 mA	
40 A		300 mA	
Potència màxima admissible (1)		56,42 kW	
Potència a instal·lar		78,72 kW	
SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV.		4x50 mm ²	
RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC.		8 Ω	
TENSIÓ		400 V	
INTENSITAT INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÀTIC		100 A	

Empreses Instal·ladores:
 Bateria Tensió
 860206703
 INSTAL·LACIONS RECI
 Categoria: ESPECI
 al Registre correspon
 de Catalunya

SEGELL INSTAL·LADOR I EMPRESA
 INSTAL·LADORA AUTORIZATS

DATA I SIGNATURA INSTAL·LADOR

NOTA (1) Es la màxima que pot suportar el conjunt de la instal·lació.