



BAIXA TENSIÓ ACTA D'INSPECCIÓ

Full núm. 1 de 2

E C A

ORGANISME DE CONTROL (OC)

Delegació de Tarragona (Tarragona)

Adreça Avda. Roma, 15

NCP 43005

Fax +34977 230 190

Telf +34977 213 404

Número d'acta : 43-43-E29-0-028725

Núm. d'expedient : 99-2014-0000032331

Núm. d'instal.lació : BT-43-102273

En compliment de la Instrucció 7/2003 de 9 de setembre de 2003 (DGEM), l'inspector que subscriu aquesta ACTA, ha realitzat en la data que figura en el quadre "DATA INSPECCIÓ ACTUAL" les comprovacions i controls que estableixen la legislació vigent, segons:

- Decret 2413/1973 (BOE 06.10.1973) Instrucció 9/2012
 RD 842/2002 (BOE 18.09.2002) Procediment ECA núm. 608009
 Procediment ECA núm. 608001

TIPUS D'INSPECCIÓ

- Reforma important i/o ampliació Inspecció periòdica
 Nova instal.lació Inspecció inicial prèvia

EMPLAÇAMENT INSTAL·LACIÓ	Població		Carrer			Núm.	CP
	CAMARLES		CTRA N-340 KM. 1089,8			KM. 1089,8	43894
TITULAR O PROPIETARI	Nom					Telèfon / e-mail	
	GALP ENERGIA ESPAÑA SAU					+34917146829	
EMPRESA INSTAL·LADORA						I.E. / N.I.F.	
						R.A.S.I.C.	
CARACTERÍSTIQUES BÀSIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ	Ús a que es destina	Classe	Superfície (m2)	Potència màx. admissible (kW)	Potència instal·lada (kW)	Potència contract. (kW)	
	00004 - ESTACIÓ DE SERVEI	C1	---	110.8	110.8	110.8	
	Empresa subministradora	Tensió (V)	Int. Diferencial		Intensitat I.G.A. (A)	Resistència terra (Ω)	Tensió contacte (V)
	ENDESA	400 / 230	Nº	Int			
			VARIS	40	300	125	9
VARIS			40	30			
---	---	---	---	---	---	---	
EMPRESA CONSERVADORA	INSTALACIONES REQUEJO,S.L.					I.E. / N.I.F.	
						R.A.S.I.C.	B60206703

INFORME RELATIU ALS PUNTS NO SATISFACTORIS

CODI	ELEMENT O PEÇA	NIVELL DEFECTE	REPARACIÓ O SUBSTITUCIÓ	TERMINI ESMENA	OBSERVACIONS
	Veure Informe relatiu als punts no satisfactoris en el/s full/s següent/s				

OBSERVACIONS:

DEFICIÈNCIES A JUSTIFICAR PER PART DE: TITULAR Codi FACULTATIU Codi INSTAL·LADOR Codi

DATA INSCRIPCIÓ INSTAL·LACIÓ	DATA REVISIÓ ANTERIOR	REVISIÓ ACTUAL VÀLIDA FINS A	DATA INSPECCIÓ ACTUAL
---	07/11/2012	---	15/05/2014

QUALIFICACIÓ I DICTAMEN DE REVISIÓ

La revisió ha estat realitzada per l'inspector que signa aquest dictamen, en totes les parts controlables i visibles de la instal·lació. A la vista dels resultats obtinguts, es considera que la instal·lació mereix la següent qualificació global pel que fa referència a la seguretat del funcionament i al compliment de les disposicions reglamentàries més amunt esmentades:

L'INSPECTOR DAVID MIRO PERELLO

QUALIFICACIÓ FAVORABLE:	0. Sense defectes. La instal·lació roman en servei normal <input type="checkbox"/>
	L. Deficiències lleus a esmenar el més aviat millor <input type="checkbox"/>
QUALIFICACIÓ CONDICIONADA:	G. Deficiències greus a esmenar abans de i comunicar a l'OC que s'ha realitzat l'esmena. ----- <input checked="" type="checkbox"/>
QUALIFICACIÓ NEGATIVA:	MG. Deficiències molt greus. La instal·lació roman aturada. <input type="checkbox"/>

Data emissió: 15 de maig de 2014

ASSABENTAT I ACUSAMENT DE RECEPCIÓ D'UNA CÒPIA D'AQUESTA ACTA
Pel titular: Per l'instal·lador-mantenidor:

CONFORME PER L'OC

Nom i segell

VEURE INSTRUCCIONS AL DARRERE

NOTA: LES DADES I ELS RESULTATS D'AQUESTA ACTA NO HAN DE REPRODUIR-SE SENSE L'APROVACIÓ EXPRESSA D'AQUEST ORGANISME DE CONTROL.

INSTRUCCIONS

D'acord amb el que s'estableix a l'article 5 de la Llei 12/2008 de 31 de juliol, de seguretat industrial (DOGC núm. 5191 de 08.08.2008), d'acord amb el Decret 30/2010 de 31 de juliol, del Departament d'Innovació, Universitats i Empresa (DOGC núm. 5582, de 08.03.2010) i les seves normes de desenvolupament:

El **TITULAR** de la instal·lació a la qual fa referència aquest certificat, és el **RESPONSABLE** de que s'usi, conservi i mantengui adequadament d'acord amb les condicions de seguretat legalment exigibles i, en concret està obligat a:

1. EN LES ESMENES I REPARACIONS ORDENADES

Prendre les mesures adients per tal que es realitzin, dins dels terminis establerts, les esmenes, reparacions o reformes ordenades al certificat lliurat (o sol·licitar a l'Organisme de Control, si s'escau, les pròrrogues necessàries per dur-les a terme).

Mentre no s'esmenin els defectes cal pendre les mesures necessàries per garantir la seguretat en l'ús de la instal·lació.

2. ACTUACIONS SEGONS EL NIVELL DE QUALIFICACIÓ DE DEFICIÈNCIES

2.1 Qualificació negativa

Si s'han detectat defectes molt greus (MG) **no es pot posar la instal·lació en funcionament** mentre no se sol·liciti a l'Organisme de Control que comprovi que s'han corregit els defectes.

2.2 Qualificació condicionada

Si el certificat té la qualificació de "condicionat" cal esmenar els defectes dins del termini que s'estableixi i sol·licitar a l'Organisme de Control la comprovació de la seva correcció.

Si no s'esmenen aquests defectes en el termini indicat, es pot incórrer en responsabilitats civils i penals, sens perjudici de la sanció administrativa que se es pugui imposar.

La manca de correcció dels defectes pot comportar la suspensió del subministrament elèctric a la instal·lació.

2.3 Qualificació favorable

Si s'han detectat defectes lleus (L), cal esmenar-los el més aviat millor, i en tot cas abans de la propera inspecció periòdica quan aquesta sigui preceptiva.

**E C A****INFORME RELATIU ALS PUNTS****NO SATISFACTORIS**

Full n° 2 de 2

Titular o propietari :	GALP ENERGIA ESPAÑA SAU
Número de l'acta :	43-43-E29-0-028725
Data de l'acta :	15 de maig de 2014
Núm. d'instal.lació :	BT-43-102273
Núm. d'expedient :	99-2014-0000032331

Adreça :	CTRA N-340 KM. 1089,8 43894 CAMARLES
L'inspector :	DAVID MIRO PERELLO

INFORME RELATIU ALS PUNTS NO SATISFACTORIS

CODI	ELEMENT O PEÇA	NIVELL DEFECTE	REPARACIÓ O SUBSTITUCIÓ	TERMINI ESMENA	OBSERVACIONS
0.6.1	Defecte d'aïllament circuit farola 1	G	Reparació	6 Mesos	
0.6.3	Circuit vitrina, lavavajillas, congelador i rotul estan desprotegits amb PIA 20A/2p i conductors de 2,5mm, la majoria son endolls.	G	Reparació	6 Mesos	
0.6.4	Algun(s) circuit(s) del quadre general de distribució no es troba(n) protegit(s) contra sobreintensitats. Circuit 10A/4p pontejat	G	Reparació	6 Mesos	
0.6.4	Acollar correctament la bateria de condensadors	G	Reparació		
0.7.12	Defecte d'aïllament circuit compresor	G	Reparació	6 Mesos	
8.1.1	La instal·lació no consta com a degudament inscrita. Aportar la legalització de la instal·lació elèctrica en B.T. preexistent.	G		6 Mesos	

NO s'adjunten notes addicionals a l'informe relatiu als punts no satisfactoris