

ORGANISME DE CONTROL (OC)

Delegació de BARCELONA (SANT CUGAT DEL VALLÈS)
Adreça AV. CAN FATJÓ DELS AURONS, 9 P.EMPR. A-7
NCP 08174 Fax 932535301 Telf 932535300

Número d'acta : 08/08/E29/0/508024

Núm. d'expedient : 99-2012-0000006364

Núm. d'instal·lació : BT-990738827-A

En compliment del Decret 363/2004, de 24 d'agost de 2004 (DOGC 26.08.2004) 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)
 RD 842/2002 (BOE 18.09.2002)
 Procediment ECA núm. 608002 Procediment ECA núm. 608009

TIPUS D'INSPECCIÓ

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

EMPLAÇAMENT INSTAL·LACIÓ	Població		Carrer		Núm.	CP	
	BARCELONA		VALL D'HEBRON		72-74	08023	
TITULAR O PROPIETARI	Nom				Telèfon / e-mail		
	GALP ENERGIA ESPAÑA,S.A.U.				917146700		
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	---		
	Empresa subministradora	Tensió (V)	Int. Diferencial		Intensitat I.G.A. (A)	Resistència terra (Ω)	Tensió contacte (V)
	ENDESA	400/230	Nº	Int.	Sensib (mA)		
			Varios		30		
					300		
					160	42	1,4
EMPRESA CONSERVADORA			I.E. / N.I.F.				
			R.A.S.I.C.				

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:

Nota: Debido al funcionamiento de la instalación sólo se han podido realizar pruebas en algunas líneas.

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
	---	---	25/01/2012

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:

QUALIFICACIÓ FAVORABLE:	0. Sense defectes. La instal·lació roman en servei normal	<input type="checkbox"/>	L'INSPECTOR
	I. Deficiències lleus a esmenar el més aviat millor	<input type="checkbox"/>	RUBEN DIAZ FANDOS
QUALIFICACIÓ CONDICIONADA:	II. Deficiències greus a esmenar abans de 6 mesos i comunicar a l'OC que s'ha realitzat l'esmena.	<input checked="" type="checkbox"/>	
QUALIFICACIÓ NEGATIVA:	III. Deficiències molt greus. La instal·lació roman aturada	<input type="checkbox"/>	Firma

Data emissió: 25 de gener de 2012

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

CONFORME PER L'OC


Grupo Bureau Veritas
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.



Grupo Bureau Veritas

INFORME RELATIU ALS PUNTS

NO SATISFACTORIS

Full n° 2 de 3

Titular o propietari :	GALP ENERGIA ESPAÑA, S.A.U.
Número de l'acta:	08/08/E29/0/508024
Núm. d'instal.lació:	BT-990738827-A
Núm. d'expedient :	99-2012-0000006364

Adreça:	VALL D'HEBRON, 72-74 08023 BARCELONA
L'inspector:	RUBEN DIAZ FANDOS
Signat	Data: 25 de gener de 2012

INFORME RELATIU ALS PUNTS NO SATISFACTORIS

CODI	ELEMENT O PEÇA	NIVELL DEFECTE	REPARARACIÓ O SUBSTITUCIÓ	TERMINI ESMENA	OBSERVACIONS
0.6.2	El I.G.A. (interruptor general automático) no es de corte omnipolar El interruptor general, es un interruptor en carga no automático y sin protección magnetotérmica.	II		6 Mesos	
0.6.4	Algún(os) circuito(s) que conforma(n) el C.G.D. no se halla(n) protegido(s) contra sobretensiones Incorrecta protección contra sobretensiones: • Tomas de corriente usos varios (protección 20 A y tomas de corriente de 16 A).	II		6 Mesos	
0.7.2	Los conductores son de tensión nominal inferior a 440 V En el C.G.D	II		6 Mesos	
0.7.12	Los empalmes y conexiones no se han realizado en cajas o dispositivos equivalentes provistos de tapas desmontables que aseguran a la vez la continuidad de la protección mecánica, el aislamiento y la inaccesibilidad de las conexiones a personal no autorizado. En conexiones exteriores y sin garantizar el grado de protección IP adecuado.	II		6 Mesos	
0.7.12	En instalaciones según el REBT1973, se observan cajas de conexión sin tapa o con conexiones fuera de las cajas.	II		6 Mesos	
0.7.15	La instalación posee alumbrado de emergencia pero alguno de los equipos autónomos no funciona debidamente.	II		6 Mesos	
0.11.1	Existen conductores en líneas de la instalación que carecen de tubo protector. Canalizar debidamente.	II		6 Mesos	
0.12.1	Insuficiente sección de conductor. Incorrecta protección contra sobretensiones: • Circuito neveras (protección 32 A y cables de sección 4 mm ²). • Circuito varios (protección 16 A y cables de sección 1,5 mm ²). • Circuito condensadora 7 horno (protección 40 A y cables de sección 2,5 mm ²).	II		6 Mesos	
2.1.2	Los focos de alumbrado exterior que hay en fachada carecen de grado de protección IP adecuado.	II		6 Mesos	
5.1.16	Falta grava bajo los surtidores para actuar como cortafuegos y evitar el corrimiento de gases, vapores y llamas por el interior de los tubos de entrada a envolventes.	II		6 Mesos	
7.1.1	La resistencia de aislamiento entre conductores activos (o activos y tierra) es inferior a la requerida [$M\Omega \geq V_{nominal}(V)/1000$, mínimo 0,25 M Ω]. En varios circuitos.	II		6 Mesos	
7.1.7	Valores de resistencia de puesta a tierra incorrectos	II		6 Mesos	
8.1.1	La instalación no consta como debidamente inscrita. Aportar la legalización de la instalación eléctrica en B.T. preexistente	II		6 Mesos	



INFORME RELATIU ALS PUNTS

NO SATISFACTORIS

Full nº 3 de 3

Titular o propietari :	GALP ENERGIA ESPAÑA,S.A.U.
Número de l'acta:	08/08/E29/0/508024
Núm. d'instal.lació:	BT-990738827-A
Núm. d'expedient :	99-2012-0000006364

Adreça:	VALL D'HEBRON, 72-74 08023 BARCELONA
L'inspector:	RUBEN DIAZ FANDOS
Signat	Data: 25 de gener de 2012

8.1.4	Aportar copia del contrato de mantenimiento suscrito con una empresa instaladora autorizada.	II	6 Mesos
-------	--	----	---------

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

NOTES ADDICIONALS A L'INFORME RELATIU ALS PUNTS NO SATISFACTORIS

NOTAS:

A. Para las instalaciones de enlace que se deban reformar en su totalidad, se deberán adecuar al nuevo REBT842/2002, así como realizar la tramitación administrativa de legalización correspondiente según la potencia máxima admisible de la instalación de enlace. En el caso de tener los suministros eléctricos el equipo de medición en el interior de las viviendas, se debe valorar la opción de centralización de contadores, valoración conjunta entre los técnicos responsables de la reforma y la propia compañía suministradora eléctrica.

B. DEBIDO A QUE EN EL TRANSCURSO DE LA INSPECCIÓN PERIÓDICA SE HAN DETECTADO DEFECTOS GRAVES LOS CUALES COMPORTAN UNA CUALIFICACIÓN CONDICIONADA, SE COMUNICA QUE:

De acuerdo con el artículo 5 de la Ley 12/2008 de seguridad de las instalaciones industriales, los titulares de las actividades, las instalaciones o los productos industriales son responsables de tener las autorizaciones, las licencias, las inscripciones o los registros que sean preceptivos, y del hecho que las actividades, las instalaciones o los productos industriales se usen y se mantengan adecuadamente de acuerdo con las condiciones de seguridad legalmente exigibles y que se hagan las inspecciones periódicas que establece la normativa vigente. Por lo cuál, los defectos observados que constan en este informe deben ser solucionados, cuanto antes, por la empresa instaladora mantenedora autorizada.

Además, de acuerdo con el Decreto 363/2004, del 24 de agosto, del Departamento de Trabajo e Industria, deben tomar de inmediato las medidas apropiadas para obtener el certificado de inspección con calificación favorable de su instalación, emitida por una entidad de inspección y control. Si incumplen esta prescripción, pueden incurrir en responsabilidades civiles y penales, sin perjuicio de la sanción administrativa que se les puede imponer, previa apertura de un expediente sancionador.