



Grupo Bureau Veritas

**BAIXA TENSIÓ
ACTA D'INSPECCIÓ**

Full núm. 1 de 3

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/E29/0/508025
Núm. d'expedient : 99-2012-0000006365
Núm. d'instal·lació : BT-990738829-P

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		ALMOGAVERS <i>ALMOGAVERS -</i>		66	08018	
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	---	25.0	---		
	Empresa subministradora	Tensió (V)	Int. Diferencial		Intensitat I.G.A. (A)	Resistència terra (Ω)	Tensió contacte (V)
	ENDESA	230/127	Nº	Int	Sensib (mA)		
			Varios		30		
					300		
					63	30	1,1
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.
* Se observa cuadro conmutación grupo, que no ha podido inspeccionarse al no poder abrirlo, se ha de inspeccionar en la siguiente visita, además no existe o no se ha localizado grupo electrógeno en la instalación.

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

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

Signat Signat

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.

ECA, Entitat Col·laboradora de l'Administració, SAU - Av. Can Fatjó dels Aurons, 9, Parc Empresarial A-7, Edif. Palauisbaris, 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) - Reg. Merc. Barcelona, Tom 4366, Llibre 3699, Secció 2a, Fol 50, Full núm. 45315, Inscritpob 1a - CIF A-08658601

Titular o propietari :	GALP ENERGIA ESPAÑA, S.A.U.
Número de l'acta:	08/08/E29/0/508025
Núm. d'instal.lació:	BT-990738829-P
Núm. d'expedient :	99-2012-0000006365

Adreça:	ALMOGAVERS, 66 08018 BARCELONA
---------	-----------------------------------

L'inspector: RUBEN DIAZ FANDOS

Signat

Data: 25 de gener de 2012

INFORME RELATIU ALS PUNTS NO SATISFACTORIS					
CODI	ELEMENT O PEÇA	NIVELL DE DEFECTE	REPARACIÓ O SUBSTITUCIÓ	TERMINI ESMENA	OBSERVACIONS
0.6.1	Identificar debidamente el conjunto de las líneas que conforman el C.G.D. (cuadro general de distribución)	II		6 Mesos	
0.6.1	Alguna de las protecciones que conforman el C.G.D. (cuadro general de distribución) tiene borradas o ilegibles las características impresas originariamente por el fabricante	II		6 Mesos	
0.6.1	El interruptor general, es un interruptor en carga no automático y sin protección magnetotérmica.	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.	II		6 Mesos	
0.7.12	Se observa cable con puntas encintadas en interior del C.G.D.	II		6 Mesos	
0.7.13	Los conductores, circuitos y elementos no están convenientemente señalizados o no son accesibles para su reparación y control.	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	Existen circuitos principales que no están protegidos contra los efectos de la sobreintensidades Incorrecta protección contra sobreintensidades: • Circuito A.A (protección 25 A y cables de sección 4 mm ²).	II		6 Mesos	
0.13.1	Existen partes activas de la instalación accesibles a las personas no autorizadas que circulan por sus proximidades. Posibilidad de contacto directo.	II		6 Mesos	
2.1.2	Los focos de alumbrado que están en fachada y tomas de corriente exteriores no tienen el grado de protección IP adecuado.	II		6 Mesos	
5.1.7	El cableado de la pinza de tierra de reponer los depósitos se encuentra en mal estado.	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	

Titular o propietari :	GALP ENERGIA ESPAÑA, S.A.U.
Número de l'acta:	08/08/E29/0/508025
Núm. d'instal.lació:	BT-990738829-P
Núm. d'expedient :	99-2012-0000006365

Adreça:	ALMOGAVERS, 66 08018 BARCELONA
L'inspector:	RUBEN DIAZ FANDOS
Signat	Data: 25 de gener de 2012

8.1.1	La instalación no consta como debidamente inscrita. Aportar la legalización de la instalación eléctrica en B.T. preexistente	II	6 Mesos
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 ADICIONALS 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.