

BAIXA TENSIÓ ACTA D'INSPECCIÓ

ONGAMISME DE CC	NITPOL (OC)							Fu	ll núm. 1 de	
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'inst	al.lació:	BT-9907388	27-A	
subscriu aquesta ACTA, ha	363/2004, de 24 d'agost de 2004 realitzat en la data que figura e ns i controls que estableixen la l	en el quadre "DA	TA INSPEC	ctor que			TIPUS	D'INSPECC	eió	
☑ Decret 2413/1973 (BOI☑ RD 842/2002 (BOE 18.						Reforma	importan ó	t i/o 🖂 Insper	cció periòdica	
Procediment ECA núm		ment ECA núm. 6	08009	S.		☐ Nova in	stal·lació	☐ Înspec	cció inicial	
EMPLAÇAMENT	Població	Població Carrer			er 📲			Núm.	СР	
INSTAL-LACIÓ	BARCELONA	BARCELONA			VALL D'HEBRON			72-74	08023	
TITULAR O		Non						Telèfon / e-mail		
PROPIETARI	GA	ALP ENERGIA E	SPAÑA,S.A	U.				917146700		
EMPRESA INSTAL-LADORA	# 5 m 85 * * * * * * * * * * * * * * * * * *			Travenine.			RASIC.			
	Ús a que es destina	Classe	Supe	rficie (n	n2)	Potència i admissible		Potencia stal·lada (kW)	Potència contract (kW	
CARACTERÍSTIQUES	0004 - ESTACIÓ DE SERVEI	C1				110.8				
BÀSIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ	Empresa subministradora	Tensió (V)	Int. Dif	erencial Sens	ib (mA)	Intensitat	.G.A. (A)	Resistència terra (Ω)	Tensió contacte (\	
	ENDESA	400/230	arios		30	16	0	42	1,4	
EMPRESA CONSERVADORA							LE / N.I.F.			
CODI	ELEMENT O PEÇA	RELATIU ALS	NAMES OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	SATISF VELL	_	RARACIÓ	TERMI	NI I		
Veure Informe rel	atiu als punts no satisfactoris		DEF	ECTE		STITUCIÓ	ESMEN	CONTROL OF THE PERSON OF THE P	RVACIONS	
en el/s full/s seaŭ	ent/s		1							
BSERVACIONS:										
	e la instalación sólo se han podido :	realizar pruebas e	n algunas línea	S.						
ta: Debido al funcionamiento de		realizar pruebas e	n algunas línea	S.						
ta: Debido al funcionamiento de			n algunas línea				NSTAL·LAI	DOR Codi		
ta: Debido al funcionamiento de EFICIÈNCIES A JUSTIFICAR ER PART DE:	▼TITULAR Codi	FAC	ULTATIU Cod	i	AL VÀL	IDA FINS A		DOR Codi) ACTUAL	
eta: Debido al funcionamiento de EFICIÈNCIES A JUSTIFICAR ER PART DE:	∑TITULAR Codi L•LACIÓ DATA REVISIÓ	FAC	ULTATIU Coo	ACTU						
eta: Debido al funcionamiento de EFICIÈNCIES A JUSTIFICAR ER PART DE: DATA INSCRIPCIÓ INSTAL a revisió ha estat realitzada la vista dels resultats obtin	L-LACIÓ DATA REVISIÓ QUA a per l'inspector que signa aque la lostal	ALIFICACIÓ I D st dictamen, en	REVISIÓ	REVIS S contro	SIÓ	IDA FINS A	DA	25/01/201	2	
ta: Debido al funcionamiento de EFICIÈNCIES A JUSTIFICAR ER PART DE: DATA INSCRIPCIÓ INSTAL a revisió ha estat realitzada la vista dels resultats obtin	DATA REVISIÓ DATA REVISIÓ DATA REVISIÓ QUA a per l'inspector que signa aque aguts, es considera que la instal at de les disposicions reglament de les disposicions reglament and els disposicions defectes. I	ALIFICACIÓ I D st dictamen, en lació mereix la s àries més amun La instal·lació ro	REVISIÓ CTAMEN DI totas les part següent qual t esmentade: mán en servi	EREVIS s contro fficació s	 SIÓ lables i global p	IDA FINS A	DA a instal·la erència a	25/01/201 ció. la seguretat del	2	
ta: Debido al funcionamiento de EFICIÈNCIES A JUSTIFICAR ER PART DE: OATA INSCRIPCIÓ INSTAL a revisió ha estat realitzada la vista dels resultats obtin uncionament i al complimen QUALIFICACIÓ FAVORA	DATA REVISIÓ DATA REVISIÓ DATA REVISIÓ DATA REVISIÓ QU/ a per l'inspector que signa aque: guts, es considera que la instal at de les disposicions reglament. ABLE: O. Sense defectes. I I. Deficiències lleus II. Deficiències greu	ALIFICACIÓ I D st dictamen, en lació mereix la s àries més amun La instal·lació ro a esmenar el m s a esmenar ab	REVISIÓ CTAMEN DI totas les part següent qual t esmentade: mán en servi és aviat millo	REVISE COntrol	sió lables i global p	IDA FINS A	DA a instal·la erència a	25/01/201	2	
EFICIÈNCIES A JUSTIFICAR ER PART DE: DATA INSCRIPCIÓ INSTAL a revisió ha estat realitzada la vista dels resultats obtin uncionament i al complimen QUALIFICACIÓ FAVORA	DATA REVISIÓ DATA REVISIÓ Per l'inspector que signa aque: guts, es considera que la instal at de les disposicions reglament ABLE: O. Sense defectes. I I. Deficiències lleus II. Deficiències greu I comunicar a l'OC q	ALIFICACIÓ I D st dictamen, en lació mereix la : àries més amun La instal·lació ro a esmenar el m s a esmenar ab; que s'ha realitzal	REVISIÓ CTAMEN DI totas les part següent qual t esmentade: mán en serv és aviat millo ans de 6 m. t l'esmena.	E REVIS S control S: Bei norma	sió lables i global pe	IDA FINS A	DA a instal·la erència a	25/01/201 ció. la seguretat del	2	
DEFICIÈNCIES A JUSTIFICAR PER PART DE: DATA INSCRIPCIÓ INSTAL La revisió ha estat realitzada A la vista dels resultats obtin funcionament i al complimen QUALIFICACIÓ FAVORA QUALIFICACIÓ CONDICIO QUALIFICACIÓ NEGAT	DATA REVISIÓ DATA REVISIÓ QUA a per l'inspector que signa aque aguts, es considera que la instal at de les disposicions reglament. ABLE: O. Sense defectes. I I. Deficiències lleus II. Deficiències greu I comunicar a l'OC q III. Deficiències molt IVA: III. Deficiències molt IVA:	ALIFICACIÓ I D st dictamen, en lació mereix la s àries més amun La instal·lació ro a esmenar el m s a esmenar abr que s'ha realitzal t greus. La insta	REVISIÓ CTAMEN DI totas les part següent qual at esmentade: mán en serv és aviat millo ans de 6 m. I 'esmena. L'ació roman	E REVIS S control S: Bei norma	sió lables i global pe	visibles de le que fa ref L'INSPECT Firma Data en liss	DA a instal·la erència a OR RUBEN ió:	25/01/201 ció. la seguretat del	S = 2012	



INFORME RELATIU ALS PUNTS

NO SATISFACTORIS

Full n° 2 de 3

Titular o propietari :	GALP ENERGIA ESPAÑA,S.A.U.	Adreça:	VALL D'HEBRON, 72-74 08023 BARCELONA
Número de l'acta:	08/08/E29/0/508024	L'inspector: /	RUBEN DIAZ FANDOS
Núm. d'instal.lació:	BT-990738827-A	7 /	
Núm. d'expedient :	99-2012-000006364	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.	11		6 Mesos			
0.6.4	Algún(os) circuito(s) que conforma(n) el C.G.D. no se halla(n) protegido(s) contra sobreintensidades Incorrecta protección contra sobreintensidades: • 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	П		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.	11		6 Mesos			
0.7.12	En instalaciones según el REBT1973, se observan cajas de conexión sin tapa o con conexiones fuera de las cajas.	11		6 Mesos			
0.7.15	La instalación posee alumbrado de emergencia pero alguno de los equipos autónomos no funciona debidamente.	П		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 sobreintensidades: • Circuito neveras (protección 32 A y cables de sección 4 mm²). • Circuito varios (protección 16 A y cables de sección 1,5 mm²). • Circuíto condensadora 7 horno (protección 40 A y cables de sección 2,5 mm²).	II		6 Mesos			
2.1.2	Los focos de alumbrado exterior que hay en fachada carecen de grado de protección IP adecuado.	П		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.	11		6 Mesos			
7.1.1	La resistencia de aislamiento entre conductores activos (o activos y tierra) es inferior a la requerida [$M\Omega \ge V$ nominal(V)/1000, mínimo 0,25 $M\Omega$]. En varios circuitos.	II		6 Mesos			
7.1.7	Valores de resistencia de puesta a tierra incorrectos	II		6 Mesos			
3.1.1	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 n° 3 de 3

Titular o	propietari :	GALP ENERGIA ESPAÑA,S.A.U.	Adreça:	VALL D'HEBRON, 72-74 08023 BARCELONA	
Número o	de l'acta:	08/08/E29/0/508024	L'inspector/	RUBEN DIAZ FANDOS	
Núm. d'in	nstal.lació:	BT-990738827-A	/		
Núm. d'expedient : 99-2012-000006364		Signat /	Data: 25 de gener de 2012		
		del contrato de mantenimiento subscrito con una ladora autorizada.		6 Mesos	
8.1.4	ompresa installadora adionizada.		11	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, les 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.