

BAJA TENSIÓN

ACTA DE INSPECCIONES

CENTRO: Camarles CLIENTE: Galp Energía

CÓDIGO: SUPERVISOR:

FECHA DE REVISIÓN: 19/08/13

EMPRESA MANTENEDORA AUTORIZADA que realiza la revisión:

EMPRESA:	Instal.lacions Requejo S.L.	D.Q.E.	80095528
Domicilio:	C/Montsià - Av. Garraf. Nave 11-12	Teléfono:	93 895 66 82
Localidad:	CUBELLES	(D.P. 08880)	BARCELONA

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

SITUACIÓN	SITUACION Ctra. N-340 km. 1,089,8. Camarles. Tarragona					
INSTALACIÓN	POBLACIÓN / CALLE / CP					
TITULAR	GALP ENERGÍA	TELÉFONO				
O PROPIETARIO		PARA AVISOS				

TIPO DE EDIFICIO	INSPECCIÓN ACTUAL: 2013	INSPECCIÓN	Anual.
Código:	PRÓX. INSPECCIÓN: 2014	PERIÓDICA	

	Uso al que se destina			Clase	Superficie m2	Potencia máx. admisible Kw.	Potencia máx. autorizada Kw.	Potencia contratada Kw.
CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE LA	Estación de Servicio							
INSTALACIÓN	Empresa	Tensión V Int.		. Diferencial		Intensidad	Resistencia	Tensión
	Suministradora		Nombre	In (A)	Sensib. (mA)	I.G.A.	Tierra Ohms	Contacto V
		230/400	\	/ARIO	S	125	10	0,6

El mantenedor autorizado indicado, quien subscribe,

CERTIFICA:

Que las características de las instalaciones son las indicada más arriba.

Que dicha instalación no presenta defectos de los definidos por Reglamento Electrónico para Baja Tensión como críticos, y presenta defectos mayores y/o menores, según se indica en el **ANEXO (1 pág)**

Que esto no exime al propietario de ir mejorando las condiciones de seguridad de sus instalaciones a medida que introduzca modificaciones o las amplie.

El usuario

Mantenedor autorizado Firmado y sellado



Nombre

ANEXO

INFORME RELATIVO A LOS PUNTOS NO SATISFACTORIOS

CENTRO: Camarles CLIENTE: Galp Energía CÓDIGO:

SUPERVISOR:

FECHA DE REVISIÓN: 2013/19/08

Nombre

					FECHA DE R	<u> </u>	0,10,00			
ESTADO TOMA DE TIERRA										
			TENSIÓN DE CONTACTO CAJA SECCIONADORA		0,6	EQUIPOTENCIALIDA		DAD Mal:		
OBOLI	WAGIONEO									
	ALUMBRADO DE EMERGENCIA Bien Mal TIEMPO Bien Mal MINUTOS									
E	STADO	X	Mai	DESCARGA		Mui	APROX.	60		
OBSE	RVACIONES						I.			
CÓDIGO		OBSERVACION	IES	NIVEL DEFECTO		Instal.lacions Requejo	Encargado	Reparado		
				Bajo	Alto	A reparar	A reparar			
A- 027	Se detecta aislamiento bajo límite en báculos. 0,02 Ω				Х					
		e que la parte <u>reparacione</u> stal.lacions Requejo	<u>es encargado</u> este realizado	el día		Firma respo	onsable ev	nlotación		

CÓDIGO	OBSERVACIONES	NIVEL DEFECTO		Instal.lacions Requejo	Encargado	Reparado
		Bajo	Alto	A reparar	A reparar	
				-		
				†		
				1		
				Ì		
				I	Ī	