

CENTRO: Torello  
 CLIENTE: Galp Energía  
 CÓDIGO:  
 SUPERVISOR:  
 FECHA DE REVISIÓN: 31/12/2014

**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 INSTALACIÓN	Carrer Ter, 45. Torello.		
TITULAR O PROPIETARIO	GALP ENERGIA	TELÉFONO PARA AVISOS:	93 733 25 82

TIPO DE EDIFICIO	INSPECCION ACTUAL: 2014	INSPECCIÓN PERIÓDICA	Anual.
Código:	PRÓX. INSPECCIÓN: 2015		

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE LA INSTALACIÓN	Uso al que se destina		Clase	Superficie m2	Potencia máx. admisible Kw.	Potencia máx. autorizada Kw.	Potencia contratada Kw.
	Estación de Servicio				110		
	Empresa Suministradora	Tensión V	Int. Diferencial		Intensidad I.G.A.	Resistencia Tierra Ohms	Tensión Contacto V
		230/400	Nombre	In (A)	Sensib. (mA)	160A	8

El mantenedor autorizado indicado, quien subscribe,

**CERTIFICA: Desfavorable**

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 **SI** 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.

Instal. Lacions Requejo S.L.  
 Jose Luis Alonso Ruiz  
 Cat.: especialista.  
 REIE 080095528

## ANEXO

INFORME RELATIVO A LOS PUNTOS NO SATISFATORIOS

CENTRO: Torello  
 CLIENTE: Galp Energía  
 CÓDIGO:  
 SUPERVISOR:  
 FECHA DE REVISIÓN: 31/12/2014

ESTADO TOMA DE TIERRA				
TIERRA GENERAL	<b>8 Ω</b>	TENSIÓN DE CONTACTO	<b>0,02V</b>	EQUIPOTENCIALIDAD
		CAJA SECCIONADORA	SI	Bien: <input checked="" type="checkbox"/> Mal: <input type="checkbox"/>
OBSERVACIONES				

ALUMBRADO DE EMERGENCIA						
ESTADO	Bien	Mal	TIEMPO DESCARGA	Bien	Mal	MINUTOS APROX.
	X			X		55
OBSERVACIONES						

CÓDIGO	OBSERVACIONES	NIVEL DEFECTO		Instal.lacions Requejo	Encargado	Reparado
		Bajo	Alto	A reparar	A reparar	
A- 027	Aislamiento - Bomba G Forçe 98. 01,002 Ω . Bajo límites		X			
A- 027	Aislamiento - Bomba G 2. 0,18Ω. Bajo límites		X			