

BAJA TENSIÓN

ACTA DE INSPECCIONES

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	Carrer Ter, 45. Torello.		
INSTALACIÓN	POBLACIÓN / CALLE / CP		
TITULAR	GALP ENERGÍA	TELÉFONO PARA AVISOS:	93
O PROPIETARIO		733 25 82	

TIPO DE EDIFICIO	INSPECCIÓN ACTUAL: 2014	INSPECCIÓN	Anual.
Código:	PRÓX. INSPECCIÓN: 2015	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					110		
INSTALACIÓN	Empresa	Tensión V Int.		nt. Diferencial		Intensidad	Resistencia	Tensión
	Suministradora		Nombre	In (A)	Sensib. (mA)	I.G.A.	Tierra Ohms	Contacto V
		230/400	\	/ARIO	s 	160A	8	0,02V

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 SATISFACTORIOS

CENTRO: Torello CLIENTE: Galp Energía

CÓDIGO: SUPERVISOR:

FECHA DE REVISIÓN: 31/12/2014

ESTADO TOMA DE TIERRA							
TIERRA GENERAL	8 Ω	TENSIÓN DE CONTACTO	0,02V	EQUIP	OTENCIALIDAD		
		CAJA SECCIONADORA	SI	Bien: X	Mal:		
OBSERVACIONES							
		·			•		

	ALUMBRADO DE EMERGENCIA							
	Bien	Mal	TIEMPO	Bien	Mal	MINUTOS		
ESTADO	х		DESCARGA	х		APROX.	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		х			
A- 027	Aislamiento - Bomba G 2. 0,18Ω. Bajo límites		х			