

CENTRO: Ripollet N-150
 CLIENTE: Galp Energía
 CÓDIGO:
 SUPERVISOR:
 FECHA DE REVISIÓN: 28/08/14

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

SITUACION INSTALACIÓN	Ripollet, N-150		
	POBLACIÓN / CALLE / CP		
TITULAR O PROPIETARIO	GALP ENERGÍA	TELÉFONO PARA AVISOS	

TIPO DE EDIFICIO	INSPECCIÓN ACTUAL: 2014	INSPECCIÓN PERIÓDICA	Annual.
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						
	Empresa Suministradora	Tensión V	Int. Diferencial		Intensidad I.G.A.	Resistencia Tierra Ohms	Tensión Contacto V
		230/400	Nombre	In (A)	Sensib. (mA)	160	4

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 **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: Ripollet N- 150
CLIENTE: Galp Energía
CÓDIGO:
SUPERVISOR:
FECHA DE REVISIÓN: 28/08/14

ESTADO TOMA DE TIERRA				
TIERRA GENERAL	4 Ω	TENSIÓN DE CONTACTO	0,3	EQUIPOTENCIALIDAD
		CAJA SECCIONADORA	si	Bien: <input type="checkbox"/> Mal: <input type="checkbox"/>
OBSERVACIONES				

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

CÓDIGO	OBSERVACIONES	NIVEL DEFECTO		Instal.lacions Requejo	Encargado	Reparado
		Bajo	Alto	A reparar	A reparar	
E- 019	Se observa fallo en emergencia despacho y entrada.	X				
A- 027	Se observa aislamiento bajo límite en báculos exteriores		X			