

**LABORATORIO DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA  
CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 02063**

**DATOS DEL SOLICITANTE**

Nombre: Josep Soler Costa  
 Empresa/Departamento: ATERSA  
 Dirección: Camí del Bony, 14 Polígono Industrial, 46470 – CATARROJA (VALENCIA)

**DATOS DE LA MUESTRA DE ENSAYO**

Marca/Modelo  ATERSA / FAR-50	Nº de serie: No facilitado	Identificación  EBP-ICEM-02063
-------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------

Descripción funcional: Controlador de encendido de farola y carga de batería.

Seleccionada por:

- Cliente  
 Laboratorio      Procedimiento de muestreo:  
 Otro                      Especificar:

**NORMAS UTILIZADAS Y ENSAYOS REALIZADOS**

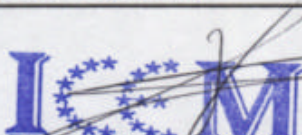
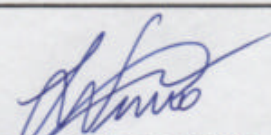
NORMAS	ENSAYOS
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55014-2:97	<input checked="" type="checkbox"/> Descarga electrostática según EN 61000-4-2:95
	<input type="checkbox"/> Campos electromagnéticos radiofrecuencia según EN 61000-4-3:96
	<input checked="" type="checkbox"/> Transitorios rápidos en modo común según EN 61000-4-4:95
	<input type="checkbox"/> Impulsos de tensión según EN 61000-4-5:95
	<input checked="" type="checkbox"/> Radiofrecuencia en modo común según EN 61000-4-6:96
	<input type="checkbox"/> Caídas e interrupciones de tensión según EN 61000-4-11: 94

**RESULTADOS**

A la vista de los resultados obtenidos concluimos que el EBP cumple con las normas EN 55014-1: 93 y EN 55014-2: 97.

LOS RESULTADOS DE ESTE DOCUMENTO AFECTAN ÚNICA Y EXCLUSIVAMENTE A LAS MUESTRAS SOMETIDAS A ENSAYO

**ICEM** ES UN LABORATORIO ACREDITADO POR ENAC PARA LOS ENSAYOS INDICADOS EN EL CERTIFICADO Nº 190/LE443.

 Elaborado: <del>Vicente</del> <i>Vicente</i> Giménez – Fecha: 14/10/02 Administrativo de <b>ICEM</b>	 Revisado y aprobado: Luis Nuño – Fecha: 14/10/02 Director de <b>ICEM</b>
--	---