

**LABORATORIO DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA  
CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 02064**

**DATOS DEL SOLICITANTE**

Nombre: Javier San Segundo  
 Empresa/Departamento: TEYVI, S.L.  
 Dirección: C/ Ciudad de Elda, 15 Polígono Industrial Fuente del Jarro – 46988 – PATERNA (Valencia)

**DATOS DE LA MUESTRA DE ENSAYO**

Marca/Modelo TEYVI / Generador de calor ATTSU	Nº de serie 013,934	Identificación EBP-ICEM-02064
--	------------------------	----------------------------------

Descripción funcional: Cuadro eléctrico para control de calderas

Seleccionada por:

- Cliente  
 Laboratorio      Procedimiento de muestreo:  
 Otro                      Especificar:

**NORMAS UTILIZADAS Y ENSAYOS REALIZADOS**



NORMAS	ENSAYOS
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50081-2:1993	<input checked="" type="checkbox"/> Medida de las perturbaciones conducidas en los bornes de alimentación (150 kHz – 30 MHz)
	<input checked="" type="checkbox"/> Medida de las perturbaciones radiadas (30 – 1000 MHz)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-6-2:2000	<input checked="" type="checkbox"/> Descarga electrostática según EN 61000-4-2:95
	<input checked="" type="checkbox"/> Campos electromagnéticos radiofrecuencia según EN 61000-4-3:96
	<input checked="" type="checkbox"/> Campos magnéticos a frecuencia de red según EN 61000-4-8:96
	<input checked="" type="checkbox"/> Transitorios rápidos EN 61000-4-4:95
	<input checked="" type="checkbox"/> Ondas de choque según EN 61000-4-5:95
	<input checked="" type="checkbox"/> Radiofrecuencia conducida en modo común según EN 61000-4-6:96
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:1995	<input checked="" type="checkbox"/> Huecos e interrupciones de tensión según EN 61000-4-11: 94
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:1995	<input checked="" type="checkbox"/> Medida de las corrientes armónicas
	<input checked="" type="checkbox"/> Medida de las fluctuaciones de tensión y del flicker

**RESULTADOS**

A la vista de los resultados obtenidos concluimos que el EBP cumple con las normas EN 50081-2:1993, EN 61000-6-2:2000, EN 61000-3-2:1995 y EN 61000-3-3:1995

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: Patricia Martínez – Fecha: _____ Administrativo de ICEM	 Revisado y aprobado: Luis Nuño – Fecha: 21/10/02 Director de ICEM
--	--