



# INFORME DE ENSAYO

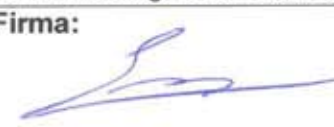
## IE-ITE-08570

### SEGURIDAD ELÉCTRICA

<b>Ensayo:</b>	Ensayo de IPX4
<b>Normas:</b>	UNE 20324: 1993, UNE 20324: 2000 1ª Modificación, UNE 20324:2004 Erratum
<b>Equipo ensayado:</b>	Secador de Toallas, Modelo R/156, Marca: OXIL. S.L
<b>Cantidad:</b>	1
<b>Código:</b>	ME-ITE-08570
<b>Cliente:</b>	OXIL.S.L C/ Escalante. 13-15. Pol.Ind. "el Aeropuerto" Manises, Valencia. 46940
<b>Lugar de realización del ensayo:</b>	Avda. Juan de la Cierva, 24. Parque Tecnológico de Valencia 46980 – Paterna (Valencia)

Los resultados contenidos en el presente informe, conforme a los ensayos solicitados en el apartado 3, se refieren exclusivamente a los objetos sometidos a ensayo identificados en el apartado 5. Ensayados en el modo y fecha indicados en los apartados 4 y 5 respectivamente.

Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Instituto de Tecnología Eléctrica

<b>Elaborado:</b>	José Manuel Ramos Galindo	<b>Revisado:</b>	Luis Alfonso Arias Fdez de Sevilla
<b>Cargo:</b>	Técnico de laboratorio Seguridad Eléctrica	<b>Cargo:</b>	Coordinador de laboratorio Seguridad Eléctrica
<b>Fecha:</b>	07-05-08	<b>Fecha:</b>	07-05-08
<b>Firma:</b>		<b>Firma:</b>	

Este informe se compone de 13 páginas.