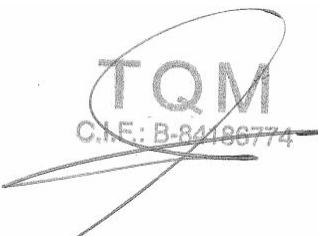


## INFORME DE VALORACIÓN DE RESULTADOS

INFORME VALORACIÓN RESULTADOS ANALÍTICAS	
FECHA:	<b>OCTUBRE-DICIEMBRE 2010</b>
NORMATIVA APLICABLE Y OBSERVACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dado que no existe legislación estatal ni autonómica relativa a la evaluación del grado de contaminación microbiológica de superficies de falsos techos, se adoptan, como criterio de conformidad, los valores exigidos por <b>la norma UNE 100012:2005</b>, cuyos estándares se aplican a las superficies internas de conductos de climatización</li> <li>➤ Las analíticas han sido realizadas por el laboratorio independiente de SGS Tecnos S.A disponiendo de la Acreditación ENAC para ensayos de Agua, Atmósfera y Residuos.</li> </ul>	
VALORACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Según las analíticas realizadas en superficie de techo no poroso (metálico), tras la realización del tratamiento de limpieza, se aprecia una disminución del recuento de especies de flora microbiana mesófila total, del 71%. No se detecta presencia de hongos en las muestras analizadas previa ni posteriormente a la limpieza.</li> <li>➤ Según las analíticas realizadas en superficie de techo poroso, tras la realización del tratamiento de limpieza, se aprecia una disminución del recuento de especies de flora microbiana mesófila total, superior al 85%. En el caso de la presencia de hongos la reducción supera el 83%.</li> </ul>	
RESPONSABLE TÉCNICO	
<div style="text-align: center;">  <p style="margin-top: 10px;">Fdo. Paloma Molins</p> </div>	