

	INSTRUCCIÓN TÉCNICA	IT-P.G-7.5.1-01
		Edición nº: 0
		Fecha: 23/07/2012
		Página: 1 de 1
CONTROL DEL PUNTO DE ROCIO		

- **Método:** pastilla de nieve carbónica. El ensayo se realiza después de 24 horas de la terminación de una unidad de vidrio aislante.

Se aplica a la superficie de la unidad de vidrio aislante una mezcla fría de alcohol y nieve carbónica, o la nieve carbónica directamente, a una temperatura de aproximadamente -69° C.

Se mantiene la pastilla en contacto con el vidrio durante 45 sg para las unidades de vidrio aislante con cámara de aire entre 6 y 8 mm, y 1 min para las unidades de vidrio aislante con cámaras de 12 mm o superiores.
- **Requisito:** transcurrido el tiempo de contacto entre la pastilla y la unidad de doble acristalamiento, la aparición de empañamiento en una unidad de vidrio aislante supone el rechazo de la misma.
- **Frecuencia y modo de registro:** según la tabla de frecuencias siguiente,

TABLA DE FRECUENCIAS PARA CONTROL DE PRODUCTO		
Lote o producción del día	Nº probetas para inspecciones	Nº max. De unidades no conformes con la descripción del sistema
Hasta 150	8	1
151-500	13	1
501-1200	20	2
1201-9999	32	3