

#	Fecha	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas Lic 25/2013 Ventiladores
1	29-11-2013 14:43	P	¿Como deben certificar las empresas el desalojo de aire de sus ventiladores. Se ha visto en el pasado, que algunas empresas indican en el papel que cumple con un desalojo mayor al real. La JNB medirá el desalojo de aire de los ventiladores para verificar la veracidad de la información?
		R	1.- A través de certificado emitido por el fabricante del producto. 2.- La JNCB no medirá el desalojo.
2	29-11-2013 14:41	P	En las Especificaciones técnicas indican en la parte superior que la manga debe ser de 25 mts de largo. Sin embargo mas abajo dónde se detalla el producto, indican que la manga debe ser de 24 mts en máximo 4 paños. Favor aclarar cual es la medida que corresponde
		R	Ver Aclaración.
3	29-11-2013 14:39	P	¿En el caso del extractor de aire, hacia donde deben orientarse el uso de las mangas, para extraer, para inyectar, o para ambas funciones?
		R	Ambas Funciones
4	28-11-2013 18:17	P	Hoy en día, un motor con mas HP no significa que pueda desplazar mas aire ya que esto último viene definido por la tecnología de las aspas y los direccionadores del viento. Según lo anterior, con el hecho de cumplir con el requisito de 4.5hp mínimos solicitados se obtiene el 100% del puntaje asignado?
		R	Refieráse a las bases
5	28-11-2013 18:14	P	¿Debe ofrecerse SOLO ventiladores/extractores de humo manufacturados para uso bomberil (distinguidos por su color rojo) o se permite de otro tipo?
		R	Refieráse a las bases
6	28-11-2013 18:09	P	¿Se otorgará mayor puntaje a los ventiladores los cuales, en su posición de trabajo, las ruedas de traslado no están en contacto con el piso? (Esto es importante por cuanto garantizan que el ventilador no se desplazará de su posición como resultado de la operación del ventilador)
		R	Refieráse a las bases
7	28-11-2013 18:09	P	¿Se otorgará mayor puntaje a los ventiladores los cuales, en su posición de trabajo, las ruedas de traslado no están en contacto con el piso? (Esto es importante por cuanto garantizan que el ventilador no se desplazará de su posición como resultado de la operación del ventilador)
		R	Refieráse a las bases
8	28-11-2013 18:07	P	¿Los ventiladores deberán contar con un sistema que permita modificar su inclinación una vez instalados?
		R	Será materia de la oferta
9	28-11-2013 18:05	P	¿Deben los ventiladores contar con tecnología de direccionamiento del viento?
		R	Será materia de la oferta
10	28-11-2013 16:01	P	¿Es mandatorio entregar certificación externa (no del fabricante o oferente) la cual certifique la capacidad de desalojo del ventilador?
		R	Basta con el certificado del fabricante.
11	28-11-2013 12:07	P	¿A través de que método se debe certificar el desalojo de aire en CFM o m2/hr?
		R	CFM
12	26-11-2013 19:09	P	En los ventiladores a explosión (Item I), ¿Cómo se evalúa la potencia de forma proporcional, si el requisito son 4,5 Hp?, ¿Un motor de 6 Hp tiene más puntaje que el de 4,5Hp?, aclarar.
		R	Ver Aclaración.
13	26-11-2013 19:03	P	¿Como el 18% de la evaluación de los ventiladores a explosión (10 puntos), se tiene al ofertar con un motor a explosión, si esa condición es obligatoria?
		R	Ver Aclaración.