



Errata

NFPA 20

Norma para la instalación de bombas estacionarias contra incendios

Edición 2010

Referencia: 9.2.2(4)(e), 9.2.3, 9.2.3.4

Errata No.: 20-10E-1

La NFPA hace constancia de las siguientes correcciones editoriales para la edición 2010 de la NFPA 20, Norma para la instalación de bombas estacionarias contra incendios, edición en español. Material formateado con una línea atravesando el texto (~~strike through~~) es texto eliminado; material formateado con subrayado (subrayado) debe ser adicionado.

1. Modificar 9.2.2(4)(e) de modo que su texto sea lea de la siguiente manera:

(e) El/los dispositivo(s) El/los dispositivo(s) de protección de ~~sobretensión~~ sobrecorriente en cada medio de desconexión deberá ser coordinado de manera selectiva con cualquier otro dispositivo de protección de ~~sobretensión~~ sobrecorriente del lado del suministro.

2. Modificar 9.2.3 de modo que su texto sea lea de la siguiente manera:

9.2.3 Para instalaciones de bombas contra incendio que utilizan el arreglo de 9.2.2(1), 9.2.2(2), 9.2.2(3), o 9.2.2(5) para la fuente de energía normal, no más de un medio de desconexión y dispositivo de protección de ~~sobretensión~~ sobrecorriente asociado deberá ser instalado en el suministro de energía al controlador de la bomba de incendio.

3. Modificar 9.2.3.4 de modo que su texto sea lea de la siguiente manera:

9.2.3.4 Cuando se instale ~~un medio de~~ la protección de sobrecorriente ~~según se establece en~~ permitida por 9.2.3, el dispositivo de protección de sobrecorriente deberá ~~estar certificado~~ ser tener una capacidad nominal para transmitir de manera indefinida la suma de la corriente del rotor en reposo del/los motor/es de la bomba de incendio y el/los motor/es de la bomba de mantenimiento de presión y la corriente de carga completa de los equipos accesorios relacionados con la bomba de incendios.

Fecha de emisión: Marzo 13, 2013