

ASINAS

C/ Asturias, 11, Entlo. derecha
33004 Oviedo – Asturias

ASUNTO: INSTALACIONES CON POTENCIA >70 kW

Gijón, 16 de diciembre de 2021

Muy señores nuestros:

Por la presente, y a raíz de reuniones mantenidas al respecto con la Dirección General de Industria, se hace hincapié en los siguientes asuntos y la interpretación que se da a los mismos desde dicha Dirección General:

1º) De acuerdo al Apartado 3.3 de la Norma UNE 60670-4:2014

“Debe tenerse en cuenta que en el diseño de aquellas instalaciones de potencia superior a 70 kW, éstas deben individualizarse y no deben conectarse a la instalación comunitaria, sino que deben ser una instalación receptora individual independiente”

Es por ello que en el caso de instalaciones de potencia superior a 70 kW que puedan verse afectadas por el apartado citado, deberán consultar con nuestro Coordinador Manuel Antonio González para replantear la instalación y analizar la solución técnica.

2º) De acuerdo al Apartado 4.1 de la Norma UNE 60601:2013

“En edificio de nueva construcción, con carácter general, una sala de máquinas debe ubicarse en un recinto que contenga como mínimo un paramento en contacto con el exterior del edificio, unido o no a éste, o en la cubierta. En caso de que ello no fuera posible debe justificarse la solución alternativa adoptada”

Al respecto, se les indica que un soportal no tiene la categoría de ubicación exterior del edificio, por lo que si se instala una sala de calderas en soportal en edificio de nueva construcción se deberá prolongar la misma de modo que uno de los paramentos quede como mínimo a ras de fachada de edificio, o bien ubicarse en cubierta.

Por ello estos son criterios a validar desde Nortegas en inspecciones de pruebas previas y de pruebas posteriores, y se los transmitimos para que las instalaciones sean diseñadas de acuerdo a lo indicado en ambos aspectos.

Agradeciendo de antemano su colaboración y estando a su disposición para las aclaraciones que sean necesarias, rogamos den difusión de lo indicado entre sus asociados.

Un cordial saludo

Lorenzo Álvarez Valdés
Director de Servicios Técnicos