



AGENCIA DE SEGURIDAD Y EMERGENCIAS MADRID 112
Comunidad de Madrid

Exp.: A/SUM-031294/2024

RESOLUCIÓN

Registro:

“Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original.”

Unidad administrativa:

ÁREA DE CONTRATACIÓN

Resolución de la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112, por la que se dispone la corrección de errores detectados en el pliego de prescripciones técnicas del contrato **“Suministro de desfibriladores semiautomáticos con destino al servicio médico del Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid”**.

Detectado error material y de conformidad con lo que establece el artículo 122 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 y el artículo 109 de la Ley 39/2015, de 2 de octubre, del procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y demás disposiciones de aplicación, y en uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes,

RESUELVO

– Corregir los errores materiales detectados en el pliego de prescripciones técnicas particulares, en los siguientes términos:

1. En el apartado 3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS EQUIPOS D.E.S.A.

- Donde dice: **Baterías:** *Los equipos vendrán dotados de una batería de litio de alta capacidad, con una autonomía mínima de 320 descargas a 250 julios o el equivalente a 15 horas de monitorización continuada.*
Debe decir: **Baterías:** *Los equipos vendrán dotados de una batería de litio de alta capacidad, con una autonomía mínima de 320 descargas a 150 julios o el equivalente a 15 horas de monitorización continuada.*
- Donde dice: *La descarga producida por los desfibriladores deberá ser con electrodos y por onda bifásica, con niveles de energía programables con un mínimo de 250 julios.*
Debe decir: *La descarga producida por los desfibriladores deberá ser con electrodos y por onda bifásica, con niveles de energía programables con un mínimo de 150 julios.*

EL DIRECTOR GENERAL DE LA AGENCIA DE SEGURIDAD Y EMERGENCIAS MADRID 112

P.D. Resolución de 17 de diciembre de 2024 (BOCM 02/01/2025)

EL DIRECTOR GENERAL DE EMERGENCIAS

Firmado digitalmente por: PABLO CRISTOBAL MAYORAL
Fecha: 2025.03.24 12:38