

**RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GERENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE
POR LA QUE SE HACE PÚBLICA CORRECCIÓN DE ERRORES DEL PLIEGO DE
PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE RIGEN EL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN GME
PAPC 2025-1-5 SUMINISTRO DE GASES MEDICINALES EN BOTELLA Y NITRÓGENO
LÍQUIDO PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE**

D^a. ZITA QUINTELA GONZÁLEZ, DIRECTORA GERENTE DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE

En virtud de las atribuciones conferidas según Resolución de 13 de septiembre de 2021, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y Dirección General del Servicio Madrileño de Salud, de delegación del ejercicio de determinadas competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Gerentes de los Centros de Atención Hospitalaria, (B.O.C.M. nº 222 de fecha 17 de septiembre de 2021).

CONSIDERANDO

- Artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, según el cual: “Las Administraciones Públicas podrán, así mismo, rectificar en cualquier momento, de oficio o a instancias de los interesados, los errores materiales, de hecho o aritméticos existentes en sus actos”.

A LA VISTA DE

Errores materiales detectados en el pliego de prescripciones técnicas que rige el procedimiento abierto pluralidad de criterios para la contratación de **SUMINISTRO DE GASES MEDICINALES EN BOTELLA Y NITRÓGENO LÍQUIDO** para el Hospital Universitario de Getafe

RESUELVE

1-Aprobar la corrección de los errores del pliego de prescripciones técnicas consideradas en la presente resolución.

2.- CUADRO DE PRODUCTOS: GASES MEDICINALES EN BOTELLA Y NITRÓGENO LÍQUIDO.

Donde pone: Código: 073718 – Unidad: M3
Código: 062607 – Unidad: M3
Código: 073721 – Unidad: M3
Código: 062235 – Unidad: M3

Debe poner: Código: 073718 – Unidad: ENV
Código: 062607 – Unidad: ENV
Código: 073721 – Unidad: ENV
Código: 062235 – Unidad: ENV

Getafe,

Firmado digitalmente por: QUINTELA GONZALEZ MARIA ZITA
Fecha: 2024.11.22 12:02

DIRECTORA GERENTE