

LIQUIDACIÓN DE CONTRATO

Registro:

Unidad administrativa:
UNIDAD DE CONTRATACIÓN
ADMINISTRATIVA.

Comunidad de Madrid

Exp.: GCASU2200001

Liquidación del contrato de: **SUMINISTRO DE PRODUCTOS DE SUTURA MECÁNICA LAPAROSCÓPICA Y CIRUGÍA ABIERTA**

Esta Dirección Gerencia, en virtud de las atribuciones conferidas según Resolución de 13 de septiembre de 2021, de la Viceconsejería de Asistencia y Salud Pública y Dirección General del Servicio Madrileño de Salud, de Delegación de Competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Directores Gerentes de los Centros de Atención Hospitalaria adscritos al Servicio Madrileño de Salud, Centro de Transfusión y en el Director Gerente del SUMMA112.(B.O.C.M. nº 222 de fecha 17-09-2021).

RESUELVE

Aprobar la liquidación definitiva del siguiente contrato:

- Expediente: GCASU2200001
- Objeto del Contrato: PRODUCTOS DE SUTURA MECÁNICA LAPAROSCÓPICA Y CIRUGÍA ABIERTA
- Periodo de ejecución: Del 20/04/2022 a 19/04/2026.
- Lote 1: Sutura mecánica laparoscópica con mango universal
- Lote 2: Funda protectora eléctrica
- Lote 3: Instrumentos para bolsa de tabaco con grapas
- Lote 4: Grapadoras circulares de bajo perfil
- Lote 5: Grapadoras circulares de bajo perfil para colocación de sonda trans-oral
- Lote 6: Aplicadores de Clips para cirugía laparoscópica
- Lote 7: Grapadora cortadoras lineales para cirugía abierta
- Empresa: MEDTRONIC IBERICA, S.A.

	Base imponible (€)	IVA (€)	Importe total (€)
Importe Adjudicado	2.741.832,00	403.747,58	3.145.579,58
Importe Ejecutado	1.968.459,00	261.159,42	2.229.618,42
Diferencia	-773.373,00	-142.588,16	-915.961,16

- Saldo resultante: 773.373,00 € (Excluido IVA). Sin ejecutar por necesidades inferiores a las inicialmente previstas.

San Sebastián de los Reyes,
EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: CEÑAL PEREZ GUILLERMO
Fecha: 2026 06 10 11:27

Fdo.: Guillermo Ceñal Pérez

La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: