

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

INFORME TÉCNICO

Expediente	PA SUM 33 2025 - A/SUM-048553/2025
Denominación	SUMINISTRO DE DOS INCUBADORES DE PLACAS MICROBIOLÓGICAS PARA EL LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD COMO PARTE DE LA DOTACIÓN DE SALAS BLANCAS EN EL CENTRO DE TRANSFUSIÓN

PRIMERO - Una vez revisada la documentación técnica recibida, INFORMO que la documentación técnica suministrada por las empresas licitadoras que se detallan a continuación, **SE AJUSTAN** a las necesidades mínimas requeridas en el Pliego de Prescripciones Técnicas.

NIF	EMPRESA
A08677841	VIDRA FOC, S.A.

SEGUNDO - Una vez revisada la documentación técnica recibida, INFORMO que la documentación técnica suministrada por las empresas licitadoras que se detallan a continuación, **NO SE AJUSTAN** a las necesidades requeridas en el Pliego de Prescripciones Técnicas

NIF	EMPRESA
B86683885	HERASCIENTIFIC LIFE SCIENCE, S.L

HERASCIENTIFIC LIFE SCIENCE, S.L.

Las características técnicas definidas en el punto 3.1 del Pliego de Prescripciones Técnicas "Especificaciones técnicas mínimas. Incubador no refrigerado. Parámetros técnicos", vienen detalladas de la siguiente forma:

- *Páginas 5: Artículo n. 2 – Tiempo de recuperación tras 30 segundos con la puerta abierta a 37 °C de 3 min. Máximo.*

El tiempo de recuperación ofertado por Herascientific Life Science, S.L. en la página 4 de la ficha técnica del Incubador Galli G280N180N180N indica: "El G2800N ha sido diseñado para minimizar las pérdidas térmicas y recuperar rápidamente las condiciones de trabajo tras interrupciones breves, como la apertura de la puerta:

- **Sistema de convección forzada:** el ventilador interno reactiva de inmediato la circulación de aire caliente una vez cerrada la puerta, acelerando la recuperación térmica.
- **Control térmico con microprocesador:** asegura una regulación precisa e inmediata del sistema de calentamiento ante cualquier desviación de temperatura.
- **Aislamiento eficiente:** materiales de alta capacidad aislante reducen la disipación

térmica durante la apertura, favoreciendo un retorno rápido a la temperatura establecida.

No especifica el tiempo de recuperación.

- *Página 5: Dimensiones exteriores máximas:*
 - o Ancho: 860 mm
 - o Altura: 750 mm
 - o Profundidad: 720 mm

Las dimensiones exteriores máximas ofertadas por Herascientific Life Science, S.L. en la página 8 de la ficha técnica del Incubador Galli G280N180N180N indica:

- o Ancho: 800 mm
- o **Altura: 940 mm**
- o Profundidad: 700 mm

- *Página 5: Dimensiones interiores máximas:*
 - o Ancho: 510 mm
 - o Altura: 540 mm
 - o Profundidad: 480 mm

Las dimensiones interiores máximas ofertadas por Herascientific Life Science, S.L. en la página 9 de la ficha técnica del Incubador Galli G280N180N180N indica:

- o **Ancho: 600 mm**
- o **Altura: 600 mm**
- o **Profundidad: 500 mm**

- *Página 6: Nivel de ruido: menor de 40,6 dB*

El tiempo de recuperación ofertado por Herascientific Life Science, S.L. en la página 10 de la ficha técnica del Incubador Galli G280N180N180N indica: “El incubador G280N180N opera de forma silenciosa, adecuada para entornos de laboratorio exigentes. Aunque el fabricante no especifica un valor exacto de nivel de ruido en decibelios, su diseño con ventiladores internos de bajo impacto acústico y su sistema de control eficiente permiten un funcionamiento discretamente silencioso, asegurando el confort del entorno de trabajo”

No especifica el nivel de ruido

TERCERO - Al no incorporarse estos términos en la oferta técnica, no están previstos en la misma, siendo estos parte fundamental de la prestación objeto del contrato y al incumplir las características definidas con anterioridad, la empresa **HERASCIENTIFIC LIFE SCIENCE, S.L.** **no cumple** con las especificaciones técnicas requeridas.

En Madrid, a fecha de firma de huella

**GARCIA
SANCHEZ FELIX**

Firmado digitalmente por
GARCIA SANCHEZ FELIX -

Fecha: 2025.11.24 11:07:37
+01'00'

Fdo.: Felix García Sánchez
Responsable Biología Molecular e Histocompatibilidad