



MESA PERMANENTE INFRAESTRUCTURAS

CONVOCATORIA DE SESIÓN DE MESA PERMANENTE INFRAESTRUCTURAS

Sesión

2023_025...

Fecha y hora de celebración

20 julio 2023 a las 11:00 horas

Lugar de celebración

Telemática

Convocados

PRESIDENTE

Pedro Gines Vicente Quiles, Vicerrector de Infraestructuras

SECRETARIO

Nieves Serra Pérez, Jefe Servicio de Gestión de la Contratación

SECRETARIA SUPLENTE

CAROLINA SEMPERE GELARDO, Técnico Jurídico Gestión contratación

VOCAL 3 SUPLENTE

Óscar López Sánchez, Técnico Medio del Servicio de Control Interno

VOCAL 3

Francisca Isabel Moyá García, Jefa del Servicio de Control Interno

VOCAL 2 SUPLENTE

Eduardo Medina Pérez, Técnico Servicio Jurídico

VOCAL 2 SERVICIO JURÍDICO

David Molina Pretel, Jefe Servicio Jurídico

VOCAL

M^a José López Sánchez, Vicerrectora de Economía y Sociedad

VOCAL 1

Juan José Bolufer Pascual, Vicegerente de Asuntos Económicos

CÓDIGO SEGURO DE VERIFICACIÓN (CSV): LE1-8190b568-1e8db1b6-74e5bb31-8d5a0b46-44d202f5

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Dirección General de Patrimonio del Estado, según el artículo 27.3 c) de la Ley 39/2015, de 2 de octubre. Su autenticidad puede ser contrastada a través del siguiente enlace <https://contrataciondelestado.es/wps/portal/verificacionCSV>

VOCAL 4

Juan Carlos Marzo Campos, Vicerrector Adjunto de Infraestructuras

VOCAL 1 SUPLENTE

José López Valero, Jefe del Servicio de Información Contable, Gestión Económica y Financiera

ADMINISTRATIVO SERVICIO DE GESTIÓN DE LA CONTRATACIÓN

Mª ANGELES ROCES CORTINA, Administrativo Servicio de Gestión de la Contratación

Orden del día

PRIMERO.- Otros. Propuesta definitiva

Información adicional

Valoración subsanación documentación requerimiento y propuesta de adjudicación definitiva

Lo que notifico a los efectos oportunos.

En Elche, a 18 July 2023

ADMINISTRATIVO SERVICIO DE GESTIÓN DE LA CONTRATACIÓN -
ADMINISTRATIVO SERVICIO DE GESTIÓN DE LA CONTRATACIÓN

Mª ANGELES ROCES CORTINA

MESA PERMANENTE INFRAESTRUCTURAS