



# Puertos de Las Palmas

Autoridad Portuaria de Las Palmas

C/ Tomás Quevedo Ramírez, s/n. Tel: (+34) 928 214 407  
 35008-Las Palmas de Gran Canaria Fax: (+34) 928 214 460  
 Islas Canarias, España. [www.palmasport.es](http://www.palmasport.es)

Las Palmas de Gran Canaria, a la fecha de la firma electrónica

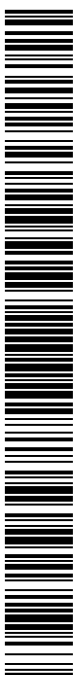
## COMUNICACIÓN DE NUEVA FECHA PARA CELEBRAR LA SESIÓN DE LA MESA DE CONTRATACIÓN EN LA QUE SE PROCEDERÁ A LA APERTURA DEL SOBRE ELECTRÓNICO 3 DE LA LICITACIÓN ELECTRÓNICA DEL CONTRATO DE "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ESTACIONES AIS COSTERAS EN LAS ISLAS DE FUERTEVENTURA Y GRAN CANARIA"

La Mesa de Contratación, dado el estado actual del expediente I-2019/22, acuerda retrasar la celebración del acto de apertura de los sobres electrónicos que contienen las proposiciones económicas (SOBRE ELECTRÓNICO 3) de las licitadoras admitidas y cuyas ofertas técnicas sean de calidad suficiente, inicialmente previsto para el día 22 de octubre de 2019 a las 11:00 horas (hora oficial de la Plataforma de Contratación del Sector Público; una hora menos en las Islas Canarias).

El acto de apertura tendrá lugar el día 29 de octubre de 2019 a las 11:00 horas (hora oficial de la Plataforma de Contratación del Sector Público; una hora menos en las Islas Canarias). Este acto de la Mesa de Contratación será privado, por lo que no se contempla la asistencia de público. El resultado de la sesión será recogido en la correspondiente acta, la cual será debidamente publicada en la Plataforma de Contratación del Sector Público.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

El Secretario de la Mesa de Contratación  
**Alejandro González Martín**



j006754a6503101677907e31980a0d31j

COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el  
 Código Seguro de Verificación en  
<https://sede.palmasport.gob.es/validacionDoc/?csv=j006754a6503101677907e31980a0d31j>

Documento firmado por:	Cargo:	Fecha/hora:
ALEJANDRO GONZALEZ MARTIN (AUTORIDAD PORTUARIA DE LAS PALMAS)	Jefe de División de Asesoría Jurídica	16/10/2019 14:25