



INFORME PLIEGO CONDICIONES TECNICAS CONTRATO PARA LA GESTIÓN DE LOS SERVICIOS MUNICIPALES DE RECOGIDA DE RESIDUOS DE LA LIMPIEZA VIARIA, LIMPIEZA DE PLAYAS, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO PROYECTO CONCESIÓN DE LA GESTIÓN DE LOS SERVICIOS MUNICIPALES DE RECOGIDA DE RESIDUOS, DE LA LIMPIEZA VIARIA, LIMPIEZA DE PLAYAS, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ZONAS VERDES, EXPLOTACIÓN DE LA DEIXALLERIA DE FORMENTERA

D. Javier Asensio Ruano, técnico del Área de Medio Ambiente del Consell Insular de Formentera, en relación al expediente de contratación número C4/2019 (Expediente ABSIS 2019/1226) denominado “CONTRATO PARA LA GESTIÓN DE LOS SERVICIOS MUNICIPALES DE RECOGIDA DE RESIDUOS, DE LA LIMPIEZA VIARIA, LIMPIEZA DE PLAYAS, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ZONAS VERDES, EXPLOTACIÓN DE LA DEIXALLERIA DE FORMENTERA”, por la presente:

Una vez subsanadas e incorporadas las aportaciones formuladas a través de la plataforma de contratación, y a instancias de los servicios técnicos del Área de Medio Ambiente se ha modificado el documento por la empresa contratada para la redacción de los pliegos,

Subscribo el “Pliego técnico: “CONTRATO PARA LA GESTIÓN DE LOS SERVICIOS MUNICIPALES DE RECOGIDA DE RESIDUOS, DE LA LIMPIEZA VIARIA, LIMPIEZA DE PLAYAS, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ZONAS VERDES, EXPLOTACIÓN DE LA DEIXALLERIA DE FORMENTERA”, redactado por Técnicas de Control, Prevención y Gestión Ambiental S.L. (GEPRECON), firmado por el Sr. Óscar Varela como representante de la empresa el día 02/09/2021.

Lo que informo comunico a los efectos oportunos.

El Técnico de Medio Ambiente,

Javier Asensio Ruano

Formentera, en la fecha de la firma electrónica.

Signatura 1 de 1
JAVIER ASENSIO RUANO
15/10/2021

Per verificar la validesa d'aquest document, pot consultar la següent pàgina web	
Codi Segur de Validació	740ddf7612bf4e1fa2c2fb7301541240001
Uri de validació	http://ovac.conselldeformentera.cat/absis/idi/ARX/IDIARXABSAWEB/catala/asp/verificadorfirma.asp
Metadades	Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

