



Gerencia Asistencial  
de Atención Primaria  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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 permitían acceder al original.

Epígrafe presupuestario	<b>62101</b>
Proyecto de Inversión	<b>2019/001275</b>

## MEMORIA JUSTIFICATIVA DE LA INSUFICIENCIA DE MEDIOS

### TÍTULO DEL CONTRATO DE SERVICIOS:

#### **Redacción de Proyecto Básico y de Ejecución del Centro de Salud Palma Norte**

Dentro de la programación de construcción y mejora de Centros de Atención Primaria de la Consejería de Sanidad de la Comunidad Autónoma de Madrid, y teniendo en cuenta las necesidades asistenciales de la población de la zona básica de Palma Universidad, se ha programado la construcción de un Nuevo Centro de Salud.

Para definir los espacios a construir se ha preparado una Memoria Funcional en la que se incluye el programa necesario para la asistencia sanitaria en la zona, con una superficie construida estimada de 1.442 m<sup>2</sup>.

El Servicio Madrileño de Salud dispone de una parcela de 459,41 m<sup>2</sup> y una edificabilidad de 1.442 m<sup>2</sup> situada en la Calle Antonio Grilo, 8, Madrid que se considera adecuada para desarrollar el Centro programado.

No disponiendo la Gerencia Asistencial de Atención Primaria de los medios personales y materiales precisos para la prestación del referido servicio, y siendo imprescindible realizar el citado servicio, se ha optado por tramitar por procedimiento abierto simplificado la contratación del servicio de Redacción de Proyecto Básico y de Ejecución del Centro de Salud Palma Norte

Madrid,  
Jefe de Servicio Unidad Técnica de Infraestructuras  
Dirección Técnica de Obras, Mantenimiento y SS.GG.  
Gerencia Asistencial de Atención Primaria

Firmado digitalmente por: TERÁN ANCIANO JUAN JAVIER  
Fecha: 2021.03.22 14:17

J. Javier Terán Anciano



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: