



MEMORIA JUSTIFICATIVA DE LA INSUFICIENCIA DE MEDIOS

TÍTULO DEL CONTRATO DE SERVICIO:

Control de Calidad de las Obras de construcción de los Centros de Salud de Atención Primaria

Dentro de la programación de construcción y mejora de Centros de Atención Primaria de la Consejería de Sanidad de la Comunidad Autónoma de Madrid, para dar respuesta adecuada a las necesidades asistenciales, se ha programado la construcción de los siguientes Centros de Salud.

- LOTE 1: CS EL MOLAR
- LOTE 2: CS DEHESA VIEJA
- LOTE 3: CS FUENCARRAL
- LOTE 4: CS VALDEMORO 3
- LOTE 5: CS LA TENERÍA
- LOTE 6: CS CAMPO DE TIRO
- LOTE 7: CS CERRO DE LOS GAMOS
- LOTE 8: CS ABRANTES
- LOTE 9: CS PUERTA DEL ÁNGEL
- LOTE 10: CS QUINTA DE LOS MOLINOS
- LOTE 11: CS VALDEBEBAS
- LOTE 12: CS SOTO DEL HENARES
- LOTE 13: CL TIELMES
- LOTE 14: CS ENSANCHE DE VALLECAS II
- LOTE 15: CS VALDERRIBAS

Para garantizar la calidad de los materiales y de la ejecución de las obras y sus instalaciones, en aplicación de la Ley 2/1999 de 17 de mayo de Medidas para la Calidad de la Edificación, la Ley 38/1999 de 5 de noviembre de Ordenación de la Edificación, así como del RD 314/2006 de 17 de marzo por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación, se considera necesario la contratación del servicio de Control de Calidad de las obras citadas.

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 la contratación del servicio del Control de Calidad de las Obras de construcción de los Centros de Salud de Atención Primaria



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Madrid,
Director Técnico de Obras, Mantenimiento y SS.GG.
Firmado digitalmente por: GOMEZ SIMON MARCO ANTONIO
Fecha: 2024.04.09 13:02

Marco Antonio Gómez Simón

La autenticidad de este documento se puede comprobar
mediante el siguiente código seguro de verificación: