

INFORME DE NECESIDAD

ADECUACIÓN DE SALA PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA NUEVA RESONANCIA MAGNETICA PHILIPS AMBITION X DE 1,5 TESLAS EN EL CENTRO DE ESPECIALIDADES FRANCISCO DÍAZ EN ALCALA DE HENARES DENTRO DEL PLAN INVEAT

El Hospital Universitario Príncipe de Asturias se encuentra inmerso en la renovación de equipos electromédicos de diagnóstico de alta tecnología auspiciado por el Plan INVEAT.

Para poder disponer de una nueva resonancia magnética en el CENTRO DE ESPECIALIDADES FRANCISCO DÍAZ (CIDYT), es necesario acometer la renovación y adaptación de la sala en la que se encuentra la actual resonancia, ya que las necesidades de las instalaciones nuevas son diferentes de las existentes.

Con motivo de posibilitar esta transición entre la resonancia antigua y la nueva es necesario acometer estos trabajos para que se pueda instalar de forma adecuada los diversos elementos necesarios para el funcionamiento de la resonancia:

- Desmontaje, demoliciones y albañilería.
- Revestimientos y acabados (carpintería, pavimentos, cerrajería)
- Instalaciones de electricidad, Iluminación, cuadros de protección.
- Instalaciones de Climatización, refrigeración de equipos.
- Instalaciones de gases medicinales.
- Instalaciones de voz y datos.
- Sistema de protección contra incendios.
- Seguridad y salud, legalizaciones, sala técnica, etc.

En los pliegos técnicos se detallan las diversas partidas que el contratista deberá poner a disposición, así como los elementos y equipos necesarios para la ejecución del presente contrato.

En Alcalá de Henares, a 20 de abril de 2023

INGENIERO DEL SERVICIO TÉCNICO



Hospital Universitario
Príncipe de Asturias
Raúl González Abad
INGENIERO SERVICIO TÉCNICO

Fdo.: Raúl González Abad