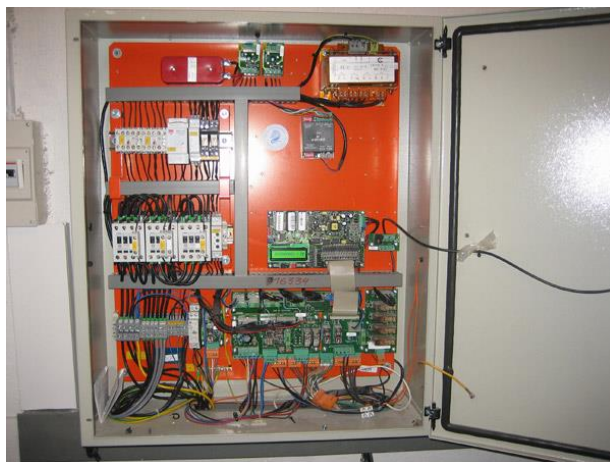




INGENIERIA HOSPITALARIA

- Hospital Niño Jesús, (**descripción en 1**). 2014, y 2014-2018.
- Project Management y Gestión técnica, económica y de plazos en las obras de una nueva clínica en Toledo. Total 850 m2. (**descripción en 4**) (**5**) 2013-2014.
- Project Management y dirección de obra de instalaciones en reforma de planta de consultas en hospital de Soria. 2015.
- Estudio de viabilidad y proyecto de control y Dirección Facultativa de puesta a punto y reducción energética de las instalaciones para los centros de especialidades de Torrijos, Ocaña e Illescas, a controlar desde el Complejo Hospitalario de Toledo (Hospital público Virgen de la Salud de Toledo). Septiembre 2012-Enero2013. (**8**).
- PROYECTO Y DIRECCIÓN DE OBRA, PROJECT MANAGEMENT DE LA REFORMA DEL HOSPITAL VIRGEN DE LA SALUD DE TOLEDO Enero2010-Junio2011 (**3,5, 6, 8**).
 - Dirección Facultativa, Proyectos de instalaciones** de climatización, calefacción, ventilación y aire acondicionado, electricidad en baja tensión (grupo electrógeno, cuadros, cuadros vitales, iluminación, fuerza, SAIs), protección contra incendios (detección y extinción), fontanería y saneamiento, telecomunicaciones (voz datos, control de accesos, megafonía, interfonía).
 - Project Management y Gestión Integral técnica, económica y de plazos:**
Reforma de área Quirúrgica para implantación de 4 quirófanos de última generación y Urpa Vital, así como áreas anexas, para SESCAM (Sanidad de Castilla La Mancha) y multinacional de fabricación de equipamiento fijo quirúrgico.

Diseño, proyectos visados, dirección facultativa durante la obra, puestas en marcha, pruebas finales, formación al usuario, legalización ante industria de la comunidad autónoma, inspecciones iniciales, puesta en funcionamiento de los quirófanos y la sala vital, seguimiento de post ventas. Quirófanos en funcionamiento desde Junio de 2011. (**5,4**).



- COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN LA REFORMA DEL HOSPITAL VIRGEN DE LA SALUD DE TOLEDO .Septiembre 2010-Noviembre 2010
- ASESORAMIENTO Y GESTIÓN DE PROYECTOS PARA EMPRESA MULTINACIONAL DE FABRICACIÓN DE EQUIPOS FIJOS QUIRÚRGICOS Y PROYECTOS LLAVE EN MANO DE QUIRÓFANOS. Enero2010-Diciembre 2011. **(4, 6, 3,8)**.

Elaboración de diseños integrales y ofertas económicas para presentación de ofertas completas: toma de datos en edificio existente, diseño de la reforma de zona vital y de su conexión con las instalaciones generales del hospital, corrigiendo errores y cambiando instalaciones generales en caso de no cumplir normativa o estar en mal estado, auditorías de estado de las instalaciones.

En los siguientes proyectos:

- Hospital de Palma de Mallorca
 - Nuevo Hospital de Burgos
 - Hospital de Helicópteros en Puerto Banús
 - Hospital de Murcia
 - Clínica privada Albacete
 - Fundación Jiménez Díaz
 - Clínica Fátima en Sevilla
 - Hospital de Cruces en Bilbao.
 - Ntra. Señora de América en Madrid
 - San Camilo en Madrid
 - Clínica Privada cirugía estética en Madrid y otros.
- Coordinación de seguridad y salud del montaje de paneles modulares divisorios de quirófanos. Enero 2010-Diciembre2011.
 - PROYECTOS EN EL COMPLEJO ASISTENCIAL DE BURGOS, SACYL. Mayo 2005-October 2006 **(4,6,3, 8)** **Cargo:** Subdirector de Ingeniería, Infraestructuras y Servicios Generales del Complejo Asistencial de Burgos con sede en el Hospital General Yagüe, del SACYL. Subdirector de Ingeniería y Mantenimiento, de Obras, Proyectos y Reformas.

Funciones:

- Máximo responsable de Ingeniería y Mantenimiento, Obras, Proyectos y Reformas, y Servicios Generales de todo el Complejo Asistencial de Burgos, integrado por los Hospitales General Yagüe, Divino Vallés, Militar y Otros Centros adscritos (Fuente Bermeja, Centro de Especialidades y Escuela de Enfermería).
- Encargado de liderar todas las Reformas a realizar en los tres años previos al traslado al Nuevo Hospital de Burgos. Realización de más de 40 obras hospitalarias: Unidades de Críticos, Urgencias, Acelerador Lineal, Hemodinámica, Salas de Radiología, Quirófanos, Salas de Diálisis, etc. Dirección Técnica de la Administración en la Supervisión en Obra, y Diseño e Ingeniería en la fase de Proyecto.
- Gestión del Mantenimiento de las Instalaciones y Equipos de los 4 Hospitales.
- Supervisión del Proyecto, estudio de mejoras al mismo y diseño del mecanismo de supervisión y coordinación de la fase de construcción, instalación, equipamiento, traslado y puesta en marcha del Nuevo Hospital de Burgos (230 millones de euros) con un plazo de tres años y medio de construcción. Participación en la valoración de las ofertas para el NHB en la parcela de Ingeniería. Participación en la supervisión de la obra en su fase inicial de cimentación.
- Elaboración de los pliegos y prescripciones técnicas de los concursos.

- EMPRESA DE INGENIERÍA HOSPITALARIA A NIVEL NACIONAL. Octubre 2002-Diciembre 2003.
Cargo: Asesor consultor y controller. Técnico de apoyo para el seguimiento evolutivo de la obra, instalaciones y proceso de Equipamiento Fijo.

Proyectos:

- Hospital Materno Infantil del Hospital General Universitario Gregorio Marañón (Proyecto de Rafael Moneo). 15 meses .**(6,3,8)**
 - Apoyo Técnico a la Gerencia y a la Subdirección de Ingeniería del Hospital en reuniones con la Presidencia de la Comunidad de Madrid, Servicio Madrileño de Salud, Dirección Facultativa de Obra e Instalaciones, Ingenierías, Constructora y Promotor.
 - Asesoramiento técnico al Hospital Gregorio Marañón en Ingeniería del Nuevo Edificio: Construcción, Instalaciones Críticas y Comunes, Equipamiento Fijo – Radiología, Quirófanos, UCIS -, y Equipamiento no fijo.
 - Revisión del Proyecto –Memoria, Planos, Presupuesto, Pliego de Condiciones y Anejos – y comprobación de su correcta ejecución, así como aportación de propuestas de mejoras en el mismo, detección de carencias y errores a todo nivel, y Control de Calidad del mismo.
 - Recepción de la Documentación “AS BUILT” de Fin de Obra, Certificaciones, Legalización de Instalaciones y Permisos de la Autoridad competente para la Puesta en Marcha.
 - Apoyo en la Puesta en Marcha y traslado de actividad para la correcta ejecución de Obra, Instalaciones, Equipamiento Electromédico y resto de Equipamiento.
 - Supervisión y Seguimiento del Control de Calidad de Instalaciones realizado por una Consultora Externa.
 - Definición técnica en colaboración con la Dirección Facultativa y las Ingenierías de la Constructora y Supervisión a pie de obra del proceso de Instalación de Equipamiento Fijo.
 - Realización de Informes, Planos, Propuestas de Modificación de Proyecto, Diagramas de Gantt, Planificación del proceso de equipamiento del Nuevo Edificio y del Traslado de actividades.
- Clínica Castelló (SAS). Proyecto de Reforma de una planta del Edificio para la creación de un Bloque Quirúrgico de dos quirófanos. 6 meses. **(6 , 3,8)**
 - Revisión del Proyecto y Seguimiento de la Ejecución del mismo para asesoramiento a la Propiedad. Propuestas de mejora del Proyecto; análisis de carencias en él y detección de errores.
 - Revisión de las Certificaciones de Obra y control de su correspondencia con la realidad ejecutada.
 - Control en plazo y calidad de las obras. Emisión de un Informe técnico al mes para la Propiedad.