



Proyecto 03: NC Service, S.A.

Nuevo edificio industrial para NC SERVICE, S.A.

En APEX Ingeniería Integral, S. A. define y defiende una filosofía de trabajo basada en la integración de todos sus servicios. El GRUPO CORREA, NC SERVICE, SA, especializado en dar un servicio de calidad con un fuerte componente tecnológico, ha construido en el Polígono de Villalonquénjar de Burgos una nueva planta y ha confiado en nosotros para aplicar esta filosofía, solicitándonos la realización de todas las instalaciones.

Las cuatro divisiones que hemos intervenido en la realización de la misma, cuentan con técnicos cualificados y especializados en la realización de ingeniería y montaje: INELEC (instalaciones eléctricas), CLIMALEC (frío, calor, ventilación, etc.), ASIMEC (estructuras, tubería, metálicas), SYSTEMNET (Aplicaciones informáticas, redes, etc.).

Para la realización de las instalaciones del nuevo edificio industrial distribuimos el trabajo a cada una de las divisiones, siendo lo más propicio que el cliente final tenga un único interlocutor para la realización de la obra:

INELEC, ha sido la encargada de la instalación eléctrica:

- Acometida
- Cuadro general de protección y control
- Cuadros secundarios de oficinas y tomas de fuerza de la nave
- Alumbrado interior, exterior y de emergencia
- Instalación de las oficinas, alumbrado y fuerza
- Compensación de energía reactiva

CLIMALEC, ha realizado todas las instalaciones necesarias para el control de la temperatura en nave y oficinas:

- Acometida de Gas
- ERM
- Tendido de tubería de acero
- Equipo de regulación y sistema de seguridad contra fugas de gas.
- Calefacción de la nave por tubos radiantes de gas
- Cuadro de control y regulación de los tubos radiantes
- Climatización de las oficinas mediante:
 - Caldera de gas 145 KW
 - Enfriadora de agua de 70 Kw
 - Cuadro de regulación y control
 - Fan-Coils
- Proyecto específico de climatización y gas
- Contrato de mantenimiento y servicio de atención 24 horas

ASIMEC se ha encargado del aire comprimido y estructuras metálicas auxiliares:

- Compresor
- Tubería de aluminio en anillo
- Bajantes, purgas y filtros
- Certificado de la instalación de aire comprimido
- Escalera de acceso a techo de oficinas
- Protecciones mecánicas para tubería de gas

- Arquetas
- Puertas ERM

SYSTEMNET se ha encargado de dotar al edificio de "inteligencia":

- Cámaras de video vigilancia analógicas
- Equipo de video grabación
- Video portero
- Sistema de detección y aviso de incendio por barrera láser
- Sistema de control de accesos en puertas exteriores y áreas interiores restringidas compuesto de:
 - Software de control y registro
 - Controlador de accesos y lectores de tarjetas en puertas
- Sistema de alarma de intrusión con receptora



"Lo más propicio es que el cliente final tenga un único interlocutor para la realización de la obra."

Todo esto y mucho más (edificación, urbanización, excavación, líneas de media tensión subterráneas y aéreas, centros de transformación, automatizaciones de máquinas y procesos, soluciones bioclimáticas y energías renovables, centro de servidores, cableados estructurados, implantación y desarrollo de aplicaciones, seguridad de redes, asesoría y diseño de sistemas, trabajos de tubería, plataformas, estructuras mecánicas, etc.) podemos ofrecer con una adecuada y competitiva relación calidad precio y ajustándonos a los plazos de ejecución planificados.

Gracias por su interés.

Si desea ampliar información sobre nuestros servicios póngase en contacto con nosotros.

Apex Ingeniería Integral S.A.

C/ Merindad de Valdeporres 7
 Polígono de Villalonquéjar
 09001 Burgos
 Tel. (+34) 947 298 495
 Fax (+34) 947 298 474
www.apexgrupo.com