

Informe gráfico trabajos de instalación en la Nueva Terminal del AEROPUERTO DE ALICANTE

Anticalcáreo
Electrónico



Tecnología
Ecológica

DESINCAL®



INFORMACIÓN GENERAL:

A raíz de los excelentes resultados obtenidos en las aplicaciones de la tecnología ecológica DESINCAL, en la red hidráulica de la antigua Terminal del Aeropuerto de Alicante, a principios de este año AENA nos adjudica la obra para protección de la Nueva Terminal

Superados los estrictos trámites de formalización de contrato, presentada la documentación legal oportuna, presentados los informes de solvencia y capacidad técnica de nuestra empresa para ejecutar la obra, emitidos los correspondientes permisos de acceso a nuestro personal técnico, se procede a la firma de aceptación reconociendo nuestra capacidad para actuar sobre las instalaciones y procedemos a preparar los equipos, en función de las necesidades específicas de la red.



La **nueva área terminal del Aeropuerto de Alicante** ha sido diseñada pensando en el máximo desarrollo del Aeropuerto de Alicante, tanto de la edificación como del campo de vuelos.

Se ha optado por un **diseño modular y muy homogéneo**, que permite anexionar nuevas ampliaciones sin perjudicar a la imagen y funcionalidad finales del edificio.

Los módulos de la cubierta, de grandes luces, configuran **amplios espacios diáfanos en las zonas destinadas a pasajeros**, y se convierten en el elemento distintivo de la terminal incluso desde el aire

DESINCAL®



Arqueta protectora de la intemperie en la que se instala el equipo

Exteriores del lugar de instalación.
DESINCAL trabaja en el aporte general a consumos de la Terminal

Zona de bombeo y control hidráulico





Tubería de origen

Preparación de la tubería destinada a la aplicación del equipo DESINAL

Detalle limpieza de restos de pintura y rugosidades para asegurar el correcto acoplamiento de los electrodos



DESIN

Electrodos acoplados a la tubería y protegidos con aislante armaflex.
Técnico efectuando las conexiones eléctricas usando estabilizadores de corriente

Equipo DESINCAL protegido de posibles situaciones de humedad, mediante caja protectora de metacrilato



El ingeniero introduce los parámetros sobre los que tiene que trabajar el equipo



Comprobaciones finales de puesta en funcionamiento con medidores profesionales de emisión de onda y frecuencia específica.



Recurso: OSCILOSCOPIO

Conclusión de los trabajos. Equipo en funcionamiento



Agradecemos la confianza que, nuevamente, AENA ha depositado en nuestro producto. En especial, por las atenciones recibidas por parte de los ingenieros y responsables de la obra.



DESINCAL[®]



Eficacia Ecológica anticalcárea