

nombre	Desarrollo del Aeropuerto Príncipe Mohamed Bin Abdul Aziz - diseño agua y saneamiento
comitente	Presidencia de la Aviación Civil, Jeda (Arabia Saudí)
consultor principal	Dorsch Consult Airports, Múnich (Alemania)
lugar	Medina (Arabia Saudí)
duración	inicio diciembre 2004 fin diciembre 2006

agua + saneamiento
proyectos realizados

El aeropuerto de Medina se propone para ser desarrollado hasta una capacidad anual de 6 millones de pasajeros.



planta de tratamiento de agua residual EDAR existente, que se propone dismantlar

responsabilidades

Redacción del plan director para la infraestructura hidráulica y de saneamiento :

- servicios de agua: extensión de los sistemas de agua potable y de agua contra incendios
- sistema de alcantarillado: extensión de la red de alcantarillado, la reubicación de la nueva planta tratamiento de aguas residuales (tipo UASB) con lagunas posteriores, diseño para la reutilización de aguas residuales para el riego
 - recogida y uso del gas de digestión

