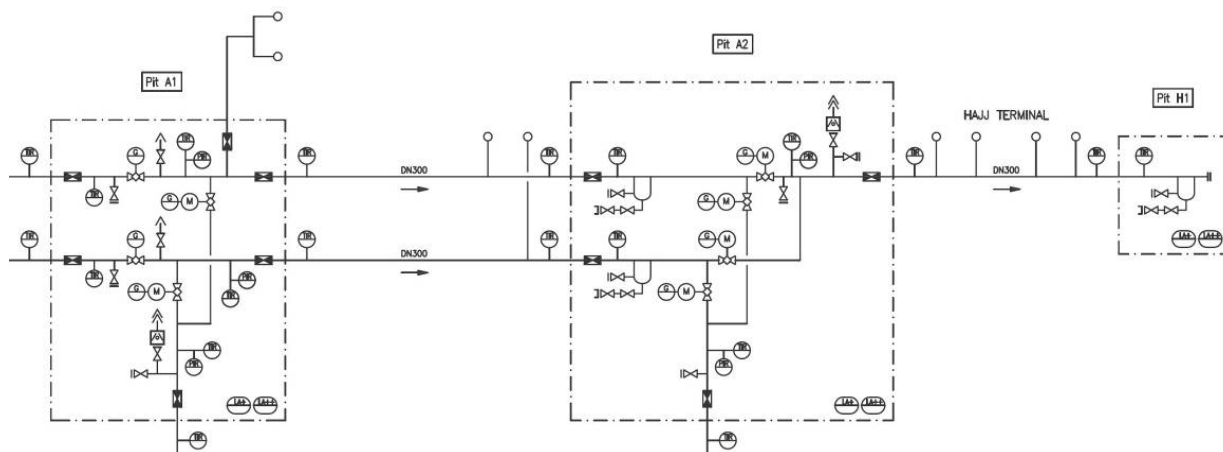


<b>nombre</b>	Nuevo aeropuerto internacional de Jartum (KNIA) suministro de combustible de aviación
<b>comitente</b>	Unidad de implementación de proyecto de KNIA, Jartum (Sudan)
<b>consultor principal</b>	Dorsch Consult Airports, Múnich (Alemania)
<b>lugar</b>	Jartum (Sudan)
<b>duración</b>	inicio octubre 2003 fin diciembre 2006

El aeropuerto actual de Jartum se encuentra cerca al centro de la ciudad capitalina y representa un riesgo permanente. Posibilidades de expansión aeroportuaria no existen.

Un aeropuerto nuevo para 6.5 millones pasajeros por año es planeado aproximadamente 40 km al sur de Jartum.

industria + producción  
proyectos realizados



Detalle del diagrama de tubería e instrumentación DT&I (P&ID) del sistema de suministro de combustible de aviación

### responsabilidades

Contribución a la selección del sitio del aeropuerto relacionada al suministro de combustible de aviación

Redacción del plan director, del diseño esquemático, desarrollo del diseño y redacción de las especificaciones para

- el sistema de tanqueo de aeronaves por hidrantes (HAF – hydrant aircraft fueling)
- la granja de tanques de combustible de aviación
- Preparación del pliego de bases y condiciones (EPC - Ingeniería, Procura, Construcción) de acuerdo al "libro de plata" de la FIDIC y evaluación de las propuestas

