



## Ciclo Combinado Siddhirganj (Bangladesh)

2014

**Isolux Corsán** refuerza su presencia en Asia con la consecución de su segundo gran contrato energético en Bangladesh. Se trata de la construcción de una central de generación eléctrica de ciclo combinado de 340 MW de potencia en Siddhirganj, uno de los primeros centros industriales de Bangladesh, situado a 20 km. de la capital, Dacca.

El proyecto fue adjudicado por la compañía eléctrica pública de Bangladesh, **Electricity Generation Company of Bangladesh Ltd.** La actuación se enmarca dentro del **Plan de Desarrollo Energético de Bangladesh**, puesto en marcha por el gobierno de Hasina Wajed para lograr la electrificación total del país en el horizonte del año 2020.

## Siddhirganj Combined Cycle Power Plant in Bangladesh

2014

**Isolux Corsán** is building a 340 MW combined cycle electricity generation plant in Siddhirganj, one of Bangladesh's key industrial hubs located 20 km. from the capital, Dacca.

The power plant in Siddhirganj will upload the electricity it generates over a 230 kV line. The group will also be connecting the plant to the existing gas pipeline network in the area. The project forms part of the **Bangladesh Energy Development Plan** that Hasin Wajed's government has set up to achieve total electrification of the country by 2020.

CLIENTE / CUSTOMER: **Electricity Generation Company of Bangladesh Ltd.**

INGENIERÍA / EPC: **Isolux Corsán**

UBICACIÓN / LOCATION: **Siddhirganj, Bangladesh**

AÑO / YEAR: **2014**



RESUMEN DE PROYECTO / PROJECT PROFILE			
TIPO DE VÁLVULA / VALVE TYPE	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	DIÁMETRO / SIZE	MATERIALES / MATERIALS
FUNDIDAS / CAST	Gate, Globe & Check valves up to Class 600 & Pressure Seal up to Class 2500. Tilting Disc type Check valves	2" - 16"	A216 WCB / A105 / A351 CF3M
FORJADAS / FORGED			
BOLA / BALL			
MARIPOSA / BUTTERFLY			
OTRAS / OTHER	Valves according to UL/FM approval for Fire Protection system		
INSTR. / INSTRUMENTATION			
NOTAS / NOTES			

