

Setúbal, 10 de março de 2017

PRESS RELEASE

Terminal Alstom movimentou peças para Projeto Waad Al Shamal



A fábrica da Alstom Power Portugal, SA de Setúbal concluiu com sucesso a exportação dos últimos 10 Módulos de HRSG (Heat Recovery Steam Generator) duma encomenda total de 30 unidades, com destino ao projecto Waad Al Shamal, localizado na Cidade de Turaif, na Arábia Saudita, e que foram carregadas a partir do seu terminal localizado no Porto de Setúbal [31 de Janeiro].

A fábrica de Setúbal continua a ser um centro de produção de excelência na cadeia de abastecimento global da GE com um terminal portuário com certificado ao qual acedem navios Heavy Lift para carregarem peças de 200 ton com 26 metros de comprimento.

A Central de Ciclo Combinado de Waad Al Shamal, propriedade da Saudi Electricity Company (SEC), vai dispôr de quatro turbinas a gás GE modelo 7FA.05, quatro HRSGs, e, uma turbina a vapor. A produção máxima da central vai ser de 1390 megawatts.

Este projecto marca a primeira vez que uma central conecta estas caldeiras de recuperação HRSGs às turbinas a gás GE desde a aquisição da Alstom. O Projeto Waad Al Shamal Project foi um desafio para todos os envolvidos, sendo que se concluiu que todos os objetivos são atingíveis sempre que exista trabalho de equipa e motivação entre todos os colaboradores.

O projeto teve início em março de 2016 foi concluído no prazo contractual, cumprindo as exigências técnicas de Qualidade. A Alstom congratula todos os envolvidos no projeto.



APSS Administração dos Portos de Setúbal e Sesimbra, SA

Praça da República | 2904-508 SETÚBAL
www.portodesetubal.pt
geral@portodesetubal.pt
Telefone: 265542000 (Geral)
Telefone: 265542009 (Marketing)