ABB posibilitará integración en la red de parques eólicos marinos en Francia

BB consiguió un contrato de US\$ 25 millones por parte del operador de la red de transporte RTE France para el suministro de productos y servicios de transformadores, con el objetivo de crear conexiones de red seguras y fiables con parques eólicos marinos en construcción, que ayudarán a fortalecer el abastecimiento eléctrico renovable en Francia. El pedido se registró en el segundo trimestre de 2015.

La empresa global de origen suizo-sueco proveerá nueve transformadores elevadores de 400 mega voltamperios (MVA), que ayudarán a regular la tensión de la energía transportada desde los grandes parques eólicos marinos que se están construyendo en varios lugares de la costa

atlántica francesa. Está previsto que las entregas tengan lugar entre 2017 y 2020. Los parques eólicos marinos tienen un orden de 500 megavatios (MW) de capacidad, y forman parte del plan



Contrato es por valor de US\$ 25 millones.

del gobierno francés de añadir 6,000 MW de generación eléctrica marina antes de finales de 2020. La energía generada representará el 3.5% del consumo nacional, y el objetivo general es que el 23% de la energía consumida en Francia provenga de una mezcla de fuentes renovables dentro de cinco años.

CENTENARIO desarrollará edificio de oficinas diseñado por Jean Nouvel

nversiones Centenario anunció la construcción de Real 2, el primer edificio de oficinas diseñado por el reconocido arquitecto Jean Nouvel, que se inaugurará en el Perú. Estará ubicado en el Centro Empresarial Real de San Isidro. Para la concepción del proyecto, el arquitecto planteó un diseño innovador hasta ahora no visto en el país para una infraestructura de este tipo. Detalles del modelamiento incluyen una fachada con figuras artísticas movibles que brindarán un efecto lúdico y exclusivo, jardines verticales y techo verde. Además, el edificio contará con cuatro frentes de iluminación que permitirán mayor aprovechamiento de la luz natural.

El desarrollo de este edificio de oficinas prime no solo

se enfoca en la estética. Los desarrolladores también tomaron en cuenta las características más valoradas por los arrendatarios de oficinas prime en la actualidad.



Obra implicará una inversión de US\$ 29 millones.

PUERTO DE PAITA alcanza gran productividad gracias a las modernas grúas del terminal

omo parte de las obras de modernización realizadas por Terminales Portuarios Euroandinos en el puerto de Paita, en el 2014 se adquirieron nuevas y modernas grúas, por una inversión que asciende a US\$ 25 millones, que han permitido al terminal alcanzar gran productividad.

Terminales Portuarios Euroandinos (TPE); empresa de Andino Investment Holding que tiene la concesión del Puerto de Paita desde el 2009; adquirió estas grúas como parte de su compromiso con el Estado Peruano, y con el objetivo de mejorar la productividad de los servicios portuarios que ofrecen. Las adquisiciones constaron de una grúa STS Super Post

Panamax y dos grúas móviles Post Panamax, las cuáles han permitido que la empresa se proyecte a cerrar el año 2015 con un tráfico de más de 200,000 TEU (unidad equivalente a veinte pies) en sus resultados de movimiento de contenedores.



El puerto de Paita logró una productividad de 50 contenedores por hora-nave.

ETERNIT presentó cielos rasos ecológicos y antisísmicos en la región norte

ebido a la creciente demanda de sus soluciones constructivas, Fábrica Peruana Eternit, líder nacional en el sistema de construcción sismo-

rresistente Drywall, apunta a potenciar su presencia en el mercado norteño con el lanzamiento de una innovadora línea de cielos rasos Owa que brinda seguridad ante los sismos, estética y confort a los espacios públicos.

El arquitecto Jorge Maticorena, jefe del sistema Drywall en la zona norte de Eternit, indicó que estos novedosos falsos



Las soluciones constructivas de Owa destacan por su composición de fibra mineral y por no contener elementos dañinos a la salud.

techos destacan por tener un excelente comportamiento y no ser peligrosos ante intensos movimientos telúricos. "Una característica que los arquitectos deben tener en

> cuenta en sus obras ya que el Perú es un país con alto potencial sísmico", argumentó.

> Los cielos rasos desmontables OWA poseen tratamientos especializados para satisfacer determinados requerimientos de diversos espacios, como la acústica, la aséptica, la invulnerabilidad al fuego y a la humedad, entre otros.