

# Tachas discontinuas para Australia, Malasia e Indonesia



En 2011, BMA recibió un pedido de Sugar Australia para suministrar ingeniería y equipamientos para la refinería de azúcar de Yarraville, uno de los barrios de Melbourne. En este marco, en 2012 se enviaron una cámara de calefacción y un agitador de una tacha discontinua a Australia. Basándose en planos y listas de piezas de BMA, Sugar Australia encargó la fabricación del espacio vapor y su montaje a una empresa local. Todo el aparato fue concebido y construido según la ASME VIII, división 1, edición 2010, y ha sido puesto en servicio a principios de 2013.

La refinería de azúcar CSR de Malasia también ha solicitado e instalado tres tachas discontinuas de BMA durante el proceso continuo de modernización de la fábrica y de la ampliación de sus capacidades. En 2012, BMA suministró una tacha de 75 t de capacidad a CSR. El espacio vapor fue fabricado por Asiatic Engineering, representante de BMA en Malasia, quien también se ocupa del montaje de la tacha en su totalidad.

En 2012, se construyeron cámaras de calefacción y agitadores para un total de siete tachas con destino a Indonesia, seis de las cuales fueron a parar a la nueva refinería de azúcar PT. Andalan Furnindo. Otra tacha adicional fue suministrada a PT. Sentra Usahatama Jaya, una refinería de azúcar con una capacidad de procesamiento diario de 2.100 t de azúcar de caña.

*Veronika Fricke*



*Reunión de proyecto  
con Sugar Australia*

*Construcción del cuarto  
de azúcar de PT. Andalan  
Furnindo*

