

La primera centrífuga B1300 para Pakistán

Tras el suministro de 4 centrífugas G1250 en 1989/90, durante muchos años no hubo ningún movimiento en las relaciones comerciales con la industria azucarera paquistaní. Muchas de las centrífugas continuas, de las canastas de centrífuga y portacanastas de los tipos K850, K1100, K1300 y K1501 suministradas entre 1962 y 1990 a Pakistán aún están en servicio.

En julio de 2010, BMA firmó un contrato de representación con Industrial Trading Co. en Karachi, y los primeros éxitos no tardaron en llegar: para abril de 2011, BMA obtuvo el pedido de Sanghar Sugar Mills para suministrar una centrífuga B1300 L para separar azúcar blanco. En junio de 2011, Muhammad Hashim Rajar, Gerente de Sanghar Sugar Mills Ltd., pudo convencerse personalmente de la capacidad y la calidad de los productos de BMA en una visita realizada a los talleres de BMA de Braunschweig. Su centrífuga B1300 L fue suministrada a tiempo y puesta en servicio para finales de 2011.

Bernhard Schmidt



Traslado de Groß Gerau a Roye, Francia

En 1990, BMA suministró una torre VKT para masa cocida de bajo grado a la azucarera Groß Gerau. Hasta el cierre de dicha fábrica en marzo de 2008, funcionó a plena satisfacción de los operarios.

Ahora, esta torre VKT ha sido transportada de Groß Gerau a Roye, y allí ha sido prevista para la masa cocida de azúcar crudo con la ayuda de BMA. En la medida de lo posible, los equipos secundarios existentes como las válvulas y las tuberías también han sido trasladados. A punto para la campaña de 2011, la torre VKT fue puesta en servicio con el apoyo de BMA, que también participó de forma activa en la primera fase de limpieza.

El nuevo equipo antiguo fue aceptado por los operarios en un breve espacio de tiempo. El consumo continuo de vapor, el producto homogéneo y altamente cualitativo y el ahorro de trabajo ha contribuido a que la torre VKT haya minimizado considerablemente los costes operativos de la fábrica.

¡Y las torres VKT de 20 años de antigüedad aún no sirven para la chatarra!

Jörg Schmidt





Evaporador de película descendente para Croacia

La azucarera Kandit Premijer de Osijek (Croacia) encargó a BMA el suministro de un evaporador de película descendente de una superficie calentadora de 3.000 m² en marzo de 2011. El suministro proveniente de Braunschweig incluía, entre otros, el distribuidor de jugo, el separador de jugo y los fondos tubulares, así como el control de prestaciones locales y la puesta en servicio.

El objetivo era poner el evaporador en funcionamiento a tiempo para septiembre de 2011. En estrecha colaboración con la azucarera y el fabricante local, se ha logrado fabricar y montar el evaporador puntualmente a pesar de la planificación tan apretada. El evaporador de película descendente ha sido puesto en servicio con éxito y cumple todas las exigencias tecnológicas.

Steffen Kaufmann

Equipos para una nueva refinería en Indonesia

El productor de azúcar indonesio PT. Sentra Usahatama Jaya (SUJ) está construyendo una nueva refinería de azúcar en la isla de Java. Recibirá el nombre de PT. Andalan Furnindo. BMA obtuvo los pedidos para suministrar componentes clave de seis tachas discontinuas y dos líneas para el secado / enfriamiento de azúcar. Tanto las tachas como los secadores se completarán con partes de fabricación local. Además se han solicitado ocho centrífugas discontinuas y seis centrífugas continuas a BMA que se suministrarán completamente desde Alemania. El proyecto ya se encuentra en un estado muy avanzado acorde con la agenda.

Adicionalmente, SUJ ha encargado a BMA el suministro de otra cámara de calefacción con agitador para una tacha discontinua de su refinería existente.

Dirk Meyer

BMA

