

Des centrifugeuses B1750-R pour Ingenio La Unión, Guatemala et Nicaragua Sugar



*La nouvelle centrifugeuse à haute
performance B1750 chez La Unión*

(à droite : le modèle précédent G1750)

Deux grands producteurs de sucre d'Amérique centrale ont de nouveau opté pour des ateliers équipés des centrifugeuses discontinues de type B1750. Il s'agit d'Ingenio La Unión du Guatemala et de Nicaragua Sugar Estates (San Antonio). Ces deux sociétés ont chacune acheté quatre centrifugeuses pour l'essorage de masse cuite haute pureté, La Unión ayant décidé d'en équiper une cinquième pour le jet A. La Unión a besoin de ces centrifugeuses car elle construit sur le site de sa sucrerie de cannes une dite « Backend Refinery » dont la mise en service est prévue pour 2011.

En ce qui concerne l'entraînement et la commande, nos clients ont opté pour différentes configurations. La Unión mise sur un concept de Siemens doté d'un convertisseur de fréquence Sinamics et d'un matériel de commande S7-300 tandis que NSE San Antonio a choisi d'associer un

entraînement ABB à une commande Alan-Bradley. Les programmes de ces deux types de commande ont été écrits et entrés par BMA Automation. C'est ainsi BMA qui se porte garante de tous les équipements mécaniques ainsi qu'électriques et électroniques.

BMA offre par ailleurs pour la région un service SAV en mécanique non seulement depuis l'Allemagne mais aussi par le biais de BMA America implantée aux Etats-Unis et au Mexique, le service en technique d'entraînement et de commande pouvant être également assuré depuis le Mexique par un ingénieur hispanophone. Une économie de temps et d'argent pour nos clients.

Il faut également ici souligner la flexibilité dont sait faire preuve Ingenio La Unión : Aux vues des problèmes de calendrier chez San Antonio, ils ont de leur plein gré échangé les dates de livraison.

Burkhard Bartels