

➤ BOLETIN N° 13 EXPERIENCIAS EN CENTRO AMERICA



REPUBLICA DOMINICANA, INGENIO CRISTOBAL COLON

El ingenio Cristóbal Colón, fundado en el año 1883, posee una capacidad actual de mollienda de 5,500 toneladas métricas de caña por día, con una capacidad de producción que oscila entre 600 y 700 toneladas métricas de azúcar por día.

Tomado de www.caei.com

BOLETIN N° 13

EXPERIENCIAS EN INGENIO CRISTOBAL COLON REPUBLICA DOMINICANA



1 ANALIZADOR AUTOEXTRACT 1000-3

Seleccionamos, ensamblamos y suministramos un equipo Valvexport-Enotec para el análisis de O₂ a la salida de la caldera. Un ingeniero fue a la planta para realizar la instalación de varios puertos sobre el ducto salida de gases y comisionar el tablero de control donde un PLC extrae gases secuencialmente y los pasa por el sensor del analizador Enotec.



2 VALVULA RECIRCULACION HBE

Despues de una visita para conocer las instalaciones de varias bombas para alimentación de calderas, se recomendaron válvulas de recirculación para su protección.

Suministramos varias válvulas de recirculación que podemos observar en las fotografías adjuntas.

