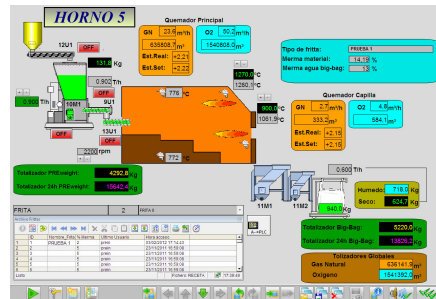


CONTROL ALIMENTACION HORNO DE FRITA SISTEMA TPH



CARACTERISTICAS GENERALES

- Caudal de carga horno constante.
- Alimentación horno mediante sistema gravimetrico.
- Caudal de dosificación 400 ÷ 1.000 dm³/h
- Control velocidad sinfín alimentación horno.
- Control sinfín alimentación tolva horno
- Control posición talud material en el horno.
- Cálculo mermas reales dentro del horno.
- Conexión con báscula salida horno 4.20mA.
- Conexión con equipos de quemadores.
- Históricos mediante graficas de tendencia.
- Control consumos aire-gas.

El sistema TPH es un concepto de control, que considera todos los parámetros necesarios para optimizar el flujo de alimentación a los hornos de fritas, extrayendo los datos de producción y generando históricos mediante graficas de tendencia de los parámetros más importantes.