



CENTRO DE INVESTIGACION PARA EL USO EFICIENTE DEL COMBUSTIBLE. SUGERENCIAS PARA LA UTILIZACION DEL CALOR Y LA ENERGIA

El ingeniero de Mantenimiento es responsable de la provision de vapor, agua y energia, etc. El no puede alcanzar los mejores resultados por si SOLO, USTED tambien tiene que intervenir en la campaña que hemos emprendido para reducir el consumo de combustible e incrementar la produccion.

LEA las sugerencias indicadas a continuacion, discútalas con sus colegas y con su ingeniero e incremente la produccion.

- 1) Observe que todas las secciones de proceso de su planta trabajen a plena carga. Una fabrica a media capacidad requiere por lo menos tanto calor como una a plena carga.
2) Planifique su produccion para reducir los intervalos de espera a un minimo. (Mantener energia termica sin producir nada.)
9) Haga completo uso de agua caliente almacenada para disminuir la demanda de vapor directo.
10) Toda maquina funcionando en vacio usa un 70% de su potencia total! Detengala cuando no la necesite para su produccion.

TAMBORES DE ACERO



NUEVA REFINERIA Y.P.F. DE LUJAN DE CUYO UN GRAN PASO ADELANTE EN EL PROGRAMA PETROLERO ARGENTINO. CONSTRUCCION Y MONTAJE POR: KELLOGG PAN AMERICAN

Av. CORDOBA 134...

PERFORACION CON AIRE O GAS PRIMERA EXPERIENCIA EN LA ARGENTINA

Por el Ing. ENRIQUE J. MASTRI (Don Argentine Inc.)



El 1 de Junio del presente año, el Ing. E. J. Mastri de la Oficina de Ingenieros de la Y.P.F....

ANTECEDENTES HISTORICOS Y ECONOMICOS REGISTRADOS EN ESTADOS UNIDOS DE NOROCCIDENTE AMERICA

La perforacion y completacion de pozos petroleros en los Estados Unidos...

...para alcanzar la misma productividad, como de numero de tubos...



CAÑOS DE GRAN DIAMETRO

