



Implosión de una Caldera

Caldera “Piro-tubular” de tiro horizontal de dos pasos.

Por fugas de agua en el tambor hacia el horno de la caldera, se genera un efecto espejo y produce un sobrecalentamiento del tubo de fuego, el sobrecalentamiento del tubo de fuego provoca un violento escape del vapor y consecuente deformación del tubo de fuego, efecto que se le conoció en su momento como “Implosión de la Caldera”.

Dado que el Asegurado dispone en su Departamento de generación de vapor de cinco (05) unidades, solo hubo disminución de la producción de vapor, ya que había otra unidad fuera de servicio, pero disponían de una unidad en “Stand By”, lo cual hizo que la disminución de la producción de vapor no incidiera en las labores de producción de la empresa.

Ajuste: Daños Materiales: USD 76.000