

EQUIPOS PARA LA GENERACION DE VAPOR

- (1) Caldera de vapor Powermaster SWB 50 HP
- 2 Tanque de purgas TPG-C100
- (3) Tanque de Condensados TCC-N60
- (4) Cabezal de vapor *
- (5) Tanque de día de diesel TT1-450 CB
- Suavizador PW2x4F 9000ME/1
- (7) Dosificador de producto químico *
- (8) Tablero general *

Nota: El LAYOUT mostrado aquí, es típico. La geometria y espacio minimo requerido depende del acomodo deceado y los equipos adquiridos. Si requiere un LAYOUT detallado de su presupuesto, contacte a su vendedor.

	* V	erificar dime	nsiones con	su vendedor
Powerman	Termodinámica Enica S.A. de C.V. Rvd. Jorge [Iménez Cantià shr, Piaza Antigua Edif. 3 Int. 316, Co.H. Hacienda de Valla Eccondido, Altrapin de Zaragoza, Entado de México, CP. 52937, T. (4.52.55) 3309 8469			
Powermaster SWB 50 HP				
ACOTACIONE CM	LAYOUT		# PEDIDO:	N/A
PAGINA: 1 / 2	GAS, DIESEL, DUAL			
DIBUJO:	REVISO:		AUTORIZÓ:	

Todas las dimensiones son aproximadas; para dimensiones exactas contacte a su vendedor

NOTAS GENERALES

- 1. La NOM-020-STPS-2011, no específica bases de cimentación para la caldera, pero Calderas Powermaster recomienda su uso. Ver detalle "A"
- 2. La NOM-020-STPS-2011, no especifica que los equipos se ancien al piso.
- 3. El acomodo aquí sugerido se puede modificar para adaptarse a geometrías diferentes.
- 4. La NOM-020-STPS-2011, requiere una distancia entre el recipiente de presión y otro equipo o pared de mínimo 1m.
- 5. El espacio para cambio de tubos flux y/o deshollinado se requiere únicamente 1 vez al año o menos.
- 6. Las válvulas de seguridad deberán ser calibradas a la presión de diseño de la caldera.
- 7. Powermaster recomienda utilizar tubería negra de acero al carbón cedula 40 ó 80 excepto la norma local aplicable.
- 8. La temperatura del agua en el tanque receptor de condensados deberá ser de 80°C como mínimo.
- 9. El equipo suavizador deberá alimentarse con agua filtrada. Para la presión adecuada consultar al fabricante.
- 10. Cuando se alimente vapor al tanque de condensados (deareador parcial) se deberá de alimentar a baja presión (2.0 ka/cm2 como máximo) para reducir el ruido.
- 11. Deberá de instalarse un regulador de tiro barométrico cuando la altura de la chimenea se mayor a 8.0 metros. Powermaster recomienda la instalación de chimeneas rectas e independientes.
- 12. Cuando no se pueda instalar chimeneas independientes preceder de acuerdo al detalle "C".
- 13. Deberá de instalarse una tierra física hasta el tablero de controles.
- 14. La descarga de las válvulas de seguridad debe de ser con tubería negra cedula 40 y desfogar fuera de la casa de máquinas.
- 15. Instalar interruptores termo—magnéticos independientes por cada caldera. Para la capacidad del interruptor consultar al vendedor.
- El número de válvulas de seguridad dependen del tamaño de la caldera. Favor de consultar a su vendedor.
- 17. El quemador de la caldera deberá de alimentorse con gas filtrado a presión constante, instalando un regulador de presión de gas adecuado para el flujo y la presión requeridos (consultar con el fabricante). Dicho regulador deberá ser para uso exclusivo del quemador y powermaster recomienda contar con una válvula de alivio alustada a la presión máxima permisible (consultar con el fabricante).
- 18. En calderas a diesel, es indispensable instalar la línea de retorno de diesel. Dicha línea debe ser independiente por cada Caldera y sin accesorios tales como válvulas, filtros. etc.
- 19. La línea de drenado del tanque de diesel deberá recolectarse en un recipiente para ser colocado en el depósito de residuos peligrosos.
- 20. El venteo del tanque de d\u00eda de diesel deber\u00e1 contar con una altura que sobrepase la altura m\u00e1xima de los tanques principales de diesel.
- 21. Todos los equipos indicados en este Layout deberán instalarse dentro de un cuarto de maquinas ventilado. No deberán estar a la intemperie.
- 22. Powermaster recomienda construcción de trincheras dentro del cuarto de máquinas para una correcta distribución de tuberias. Trinchera sugerida (ver detalle "B").

Termodinámica Enica, S.A. de C.V. se reserva el derecho de efectuar modificaciones a los datos contenidos en este plano sin previo avis

