



FOSTER WHEELER MEXICANA, S.A. DE C.V.

DISEÑO Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS TERMODINÁMICOS
PROYECTOS - INGENIERÍA DE PROCESO

Generadores de Vapor Marca Foster Wheeler Instaladas en PEMEX

No	Tag	Capacidad Ton/h	Presión Bar	Temp °C	Numero de Quemadores	Numero de Tiros Forzados	Presión Hogar	Ultimo Mantenimiento	Comentarios	Inicio de Operación
Refinería Francisco I. Madero Ciudad Madero Tamaulipas										
1	CB3	300	20		6	2	4mbar			1973
Refinería Ingeniero Antonio M. Amor Salamanca Guanajuato										
2	CB3	200	60	482	6	2	50mbar			1972
3	CB4	200	60	482	6	2	50mbar			1973
Refinería Ingeniero Antonio Dovali Jaime Salina Cruz Oaxaca										
4	CB1	200	60	482	6	2	50mbar			1974
5	CB2	200	60	482	6	2	50mbar			1974
Complejo Petroquímico La Cangrejera Coatzacoalcos, Veracruz										
6	CB1~CB9	225							9 Calderas	1975
Complejo Procesador de Gas Lombarda, Tabasco										
7		200							5 Calderas	1977
Refinería Ingeniero Antonio M. Amor Salamanca Guanajuato										
8	CB5	200	60	528	6	2	50mbar	2010	Realizado por FWM	1977
9	CB9	200			6					
Complejo Procesador de Gas Huimanguillo, Tabasco										
10		237							4 Calderas	1981
Complejo Petroquímico Morelos Coatzacoalcos, Veracruz										
11		25							Caldera de Recuperación	1986
Refinería Ingeniero Antonio Dovali Jaime Salina Cruz Oaxaca										
12	F3BL1	49			NA	NA	NA	2002 / 2012	Caldera de Recuperación	1991
Refinería Ingeniero Antonio M. Amor Salamanca Guanajuato										
13		27			NA	NA	NA	1993	Caldera de Recuperación	1993
Refinería Ingeniero Hector R. Lara Sosa Cadereyta, Nuevo Leon										
14	CB-1601	25			NA	NA	NA	1994	Caldera de Recuperación	1994
15	E-47	5			NA	NA	NA	1994	Caldera de Recuperación	1994
Complejo Petroquímico Tula, Hidalgo										
16		35							Caldera Paquete	2004
Refinería Francisco I. Madero Ciudad Madero Tamaulipas										
17	CB2N	200	42	375	6	2			EN OPERACIÓN	2011