



FOSTER WHEELER MEXICANA, S.A. DE C.V.
DISEÑO Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS TERMODINÁMICOS
PROYECTOS - INGENIERÍA DE PROCESO

Steam Generators Foster Wheeler Mexicana installed at PEMEX

No	Tag	Capacity Ton/h	Pressure Bar	Temp °C	Burners Number	Forced Draft Fan	Furnace Pressure	Last Maintenance	Comments	Inicio de Operación
Refinery Francisco I. Madero Ciudad Madero Tamaulipas										
	CB2	300	20		6	2	4mbar		OUT OF SERVICE	1970
1	CB3	300	20		6	2	4mbar			1970
2	CB2N	200	42	375	6	2			UNDER FABRICATION	2013
Refinery Ingeniero Antonio Dovali Jaime Salina Cruz Oaxaca										
3	CB1	200	60	482	6	2	50mbar			1974
4	CB2	200	60	482	6	2	50mbar			1974
5	F3BL1	49			NA	NA	NA	2002 / 2012	Waste Heat Recovery Boiler	1991
Refinery Ingeniero Antonio M. Amor Salamanca Guanajuato										
6	CB3	200	60	482	6	2	50mbar			1972
7	CB4	200	60	482	6	2	50mbar			1973
8	CB5	200	60	528	6	2	50mbar	2010	Realizado por FWM	1977
9	CB9	200			6					
10		27			NA	NA	NA	1993	Waste Heat Recovery Boiler	1993
Refinery Ingeniero Hector R. Lara Sosa Cadereyta, Nuevo Leon										
11	CB-1601	25			NA	NA	NA	1994	Waste Heat Recovery Boiler	1994
12	E-47	5			NA	NA	NA	1994	Waste Heat Recovery Boiler	1994
Petrochemical Complex La Cangrejera Coatzacoalcos, Veracruz										
21	CB1~CB9	225							9 Boilers	1975
Gas Processing Complex Lombarda, Tabasco										
26		200							5 Boilers	1977
Gas Processing Complex Huimanguillo, Tabasco										
30		237							4 Boilers	1981
Petrochemical Complex Morelos Coatzacoalcos, Veracruz										
31		25							Waste Heat Recovery Boiler	1986
Petrochemical Complex Tula Coatzacoalcos, Veracruz										
32		35							Package Boiler	2004