



NUMERO DE MODELO			F82C80	
CABALLOS DE VAPOR			80	
LONGITUD	TOTAL	A	4318	
LONGITOD	VASO DE PRESION	В	3277	
		С	1041	
	BASE A FRENTE			
	BASE	D	2438	
	PUERTA TRASERA	Е	229	
ANCHO	EN CAMISA	F	1346	
	BASE	G	914	
ALTURA	TOTAL	Н	1829	
	PISO A CHIMENEA	1	1778	
	PISO A BRIDA	J	1753	
	PISO A CAMISA	K	1651	
CHIMENEA	DIAMETRO (NOMINAL)	L	12"	
	LOCALIZACION	М	178	
SALIDA DE VAPOR	LOCALIZACION	N	114	
	TAMAÑO 15 PSI. FL. 150#		6" FLGD	
	TAMAÑO 150 PSI. FL. 300#		4" FLGD	
AGUA CALIENTE	LOCALIZACION RETORNO	N1	1422	
	LOCALIZACION SALIDA	N2	965	
	TAMAÑO SALIDA ENTRADA 150#		4" FLGD	
	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	0	1651	
	RECORRIDO PUERTA TRASERA	P	711	
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS		2718	
		R	2642	
CNOTUD MINUMA DEL CUADE	CAMBIO TRASERA DE TUBOS	K	2042	
LONGITUD MINIMA DEL CUARTO DE CALDERAS Y CAMBIO DE TUBOS			6706	
	POR DETAILS		7569	
CONEXIONES	POR DETRAS			
	AGUA DE ALIMENTACION		1 1/4"	
	PURGA (7.03-14.06 KG/CM2 (100-200 PSI.)		1 1/4"	
	ORIFICIO DE INSPECCION		6	
	HUECO HOMBRE (ALTA PRESION UNI.)			
	ENTRADA Y SALIDA DE COMBUSTIBLE # 2		3/4 - 1/2	
	ENTRADA Y SALIDA DE COMBUSTIBLE # 6		1 - 3/4	
	GAS 1000 BTU		2 1/2"	
MOTOR H.P.	SOPLADOR		3	
	BOMBA COMBUSTIBLE # 2			
	BOMBA COMBUSTIBLE # 5		1/3	
	BOMBA COMBUSTIBLE # 6			
	BOMBA AIRE ATOMIZACION		1 ½	
SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 (LADO DE FUEGO)			400	
VAPOR LIBRA/HORA A 212 °F			2760	
BTU SALIDA (1000 BTU/HR)			2678	
EDR VAPOR (FT2 BRUTOS)			11158	
EDR VAPOR (FT2 NETO M.C.A.)			8927	
BTU SALIDA AGUA (1000 BTU/HR NETO M.C.A.			2329	
CONTENIDO NORMAL DE AGUA (NIVEL NORMAL) (LBS)			4360	
COMBUSTIBLE LIVIANO (ACPM) G.P.H.			24	
COMBUSTIBLE PESADO (150.000 BTU/GLS.) G.P.H.			21,5	
			3348	
CAS NATURAL CELLAGGO DTUM	PESO APROX. DE EMBARQUE BAJA PRESION (KG)			
GAS NATURAL CFH 1000 BTU/F			3501	