

Nota:

Las normas que aparecen abajo son las de uso más corriente.

Notar que para una misma utilización del tubo puede haber normas distintas. Por ejemplo los tubos en A53 pueden ser con o sin costura. Otro caso es la norma A179 y A214 que pueden ser utilizadas indistintamente para conducción e intercambiador de calor.

PRINCIPALES NORMAS TECNICAS DE TUBOS			
NORMA		TIPO	FINALIDAD PRINCIPAL
DIN	1626	CON COSTURA	EVAPORADORES, CALENTADORES, CONDUCCION DE GASES
	1629	SIN COSTURA	CALDERAS, APARATOS Y OTROS.
	1630	SIN COSTURA	CALDERAS, APARATOS Y OTROS.
	2391	SIN COSTURA	DE PRESION (AUTOPARTES Y DIVERSOS).
	2393	CON COSTURA	DE PRESION (AUTOPARTES Y DIVERSOS).
	2394	CON COSTURA	AUTOPARTES, MUEBLES, ELECTRODOMÉSTICOS Y OTROS.
	2440	CON Y SIN COSTURA	CONDUCCIÓN DE FLUIDOS.
	2441	CON Y SIN COSTURA	CONDUCCIÓN DE FLUIDOS.
	2448	SIN COSTURA	CALDERAS, APARATOS Y OTROS.
	2458	CON COSTURA	CALDERAS, EVAPORADORES, CALENTADORES, CONDUCCIÓN DE GASES, ETC.
17175	SIN COSTURA	CALDERAS - ALTAS TEMPERATURAS.	
ASTM	A 53	CON Y SIN COSTURA	CONDUCCION DE FLUIDOS CON REQUISITOS DE CALIDAD.
	A 106	SIN COSTURA	SERVICIOS DE ALTA TEMPERATURA
	A 135	CON COSTURA	CONDUCCIÓN DE FLUIDOS.
	A 161	SIN COSTURA	SERVICIOS DE REFINERIA.
	A 178	CON COSTURA	CALDERAS
	A 179	SIN COSTURA	CONDENSADORES E INTERCAMBIADORES DE CALOR.
	A 192	SIN COSTURA	CALDERAS Y SUPERCALIENTADORES DE ALTA PRESIÓN.
	A 199	SIN COSTURA	CONDENSADORES E INTERCAMBIADORES DE CALOR.
	A 200	SIN COSTURA	SERVICIOS DE REFINERIA.
	A 209	SIN COSTURA	CALDERAS Y SUPERCALIENTADORES DE ALTA PRESIÓN.
	A 210	SIN COSTURA	CALDERAS Y SUPERCALIENTADORES DE ALTA PRESIÓN.
	A 213	SIN COSTURA	CALDERAS, SUPERCALIENTADORES E INTERCAMBIADORES DE CALOR.
	A 214	CON COSTURA	CONDENSADORES E INTERCAMBIADORES DE CALOR.
	A 226	CON COSTURA	CALDERAS Y SUPERCALIENTADORES DE ALTA PRESIÓN.
	A 252	SIN COSTURA	ESTACAS.
	A 333	CON Y SIN COSTURA	SERVICIOS DE BAJAS TEMPERATURAS.
	A 334	CON Y SIN COSTURA	SERVICIOS DE BAJAS TEMPERATURAS.
	A 335	SIN COSTURA	SERVICIOS DE ALTA TEMPERATURA
	A 405	SIN COSTURA	SERVICIOS DE ALTA TEMPERATURA
	A 423	CON Y SIN COSTURA	TRABAJO BAJO PRESIÓN CON MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
	A 500	CON Y SIN COSTURA	ESTRUCTURAS METÁLICAS.
	A 501	SIN COSTURA	ESTRUCTURAS METÁLICAS.
	A 513	CON COSTURA	FINES MECÁNICOS.
	A 519	SIN COSTURA	FINES MECÁNICOS.
	A 523	CON Y SIN COSTURA	CONDUCCIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS.
	A 524	SIN COSTURA	TEMPERATURAS ATMOSFÉRICAS E INTERIORES.
	A 556	SIN COSTURA	CALENTADORES DE AGUA Y ALIMENTACIÓN.
A 557	CON COSTURA	CALENTADORES DE AGUA Y ALIMENTACIÓN.	
A 589	CON Y SIN COSTURA	POZOS DE AGUA.	
API	5 CT	CON Y SIN COSTURA	POZOS PETROLEROS (REVESTIMIENTO/BOMBEO = "CASING/TUBING")
	5D	SIN COSTURA	POZOS PETROLEROS (PERFORACIÓN = "DRILL PIPE")
	5L	CON Y SIN COSTURA	CONDUCCIÓN DE PRODUCTOS PETROLEROS.