

CERTIFICADO DE CALIDAD

MODELO 2.2 EN 10204

DIST.TUBOS Y AISLAMIENTOS, SA
POL. VALDECABAÑAS
ARGANDA DEL REY
Madrid

N.Certificado	Fecha	Pedido	N.Hoja
1202641	15/06/2012	14062012	1 / 3

L.	Descripción	Atad.	Tubos	Kgs.	Mts.	N.Colada	Orden Fab.	Norma Fab.	Desig.Acero	Norma Cal.
1	M 1" wx6000	2,00	182,00	0,00	1092,00	564260	03/120608	EN 10255	S195T	EN 10111
	M 1" wx6000	6,00	546,00	0,00	3276,00	564269	03/120608	EN 10255	S195T	EN 10111
2	M 1 1/4" wx6000	2,00	122,00	0,00	732,00	564260	03/120611	EN 10255	S195T	EN 10111





COMPOSICION QUIMICA:

N.Colada	% C	% MN	% SI	% P	% S	% AL	% N
564260	Máx:	0,200	1,400	0,030	0,035	0,030	
	Mín:	0,050	0,120	0,030	0,005	0,002	0,033
564269	Máx:	0,120	0,600	0,030	0,045	0,045	
	Mín:	0,050	0,130	0,030	0,004	0,002	0,032
564260	Máx:	0,200	1,400	0,030	0,035	0,030	
	Mín:	0,050	0,120	0,030	0,005	0,002	0,033

ENSAYOS MECANICOS:

N.Colada	Res.Tracc.	Lim.Elast.	Alargamiento
564260	Máx:	520,000	
	Mín:	365,000	278,000
564269	Máx:	320,000	38,000
	Mín:	320,000	20,000
564260	Máx:	440,000	
	Mín:	367,000	283,000
564260	Máx:	170,000	23,000
	Mín:	170,000	23,000
564260	Máx:	520,000	
	Mín:	365,000	278,000
564260	Máx:	320,000	38,000
	Mín:	320,000	20,000

Los tubos fabricados bajo estas normas poseen el marcado:

EN 10219		
EN 10255		
EN 10224		

V.B. Calidad



chinchurreta

FABRICACIÓN DE TUBOS Y PERFILES

Sistema de gestión

auditado según:

ISO 9001:2008

BUREAU VERITAS

Certification

CERTIFICADO DE CALIDAD

MODELO 2.2 EN 10204

DIST.TUBOS Y AISLAMIENTOS, SA

POL. VALDECABAÑAS

ARGANDA DEL REY

Madrid

N.Certificado	Fecha	Pedido	N.Hoja
1202641	15/06/2012	14062012	2 / 3

L.	Descripción	Atad.	Tubos	Kgs.	Mts.	N.Colada	Orden Fab.	Norma Fab.	Desig.Acero	Norma Cal.
	M 1 1/4" wx6000	1,00	61,00	0,00	366,00	564261	03/120611	EN 10255	S195T	EN 10111
3	M 2 1/2" wx6000	1,00	37,00	0,00	222,00	1111591	06/120217	EN 10255	S195T	EN 10111
	M 2 1/2" wx6000	1,00	37,00	0,00	222,00	11227157	06/120126	EN 10255	S195T	EN 10111

COMPOSICION QUIMICA:

N.Colada	% C	% MN	% SI	% P	% S	% AL	% N
564261	Máx:	0,200	1,400	0,030	0,035	0,030	
	Mín:	0,050	0,120	0,030	0,006	0,002	0,039
1111591	Máx:	0,200	1,400	0,030	0,035	0,030	
	Mín:	0,039	0,238	0,011	0,011	0,014	
11227157	Máx:	0,120	0,600	0,030	0,045	0,045	
	Mín:	0,050	0,241	0,024	0,007	0,013	

ENSAYOS MECANICOS:

N.Colada	Res.Tracc.	Lim.Elast.	Alargamiento
564261	Máx:	520,000	
	Mín:	368,000	276,000
1111591	Máx:	320,000	35,000
	Mín:	320,000	20,000
11227157	Máx:	520,000	
	Mín:	381,000	301,000
11227157	Máx:	320,000	42,000
	Mín:	320,000	20,000
11227157	Máx:	440,000	360,000
	Mín:	376,000	295,000
11227157	Máx:	170,000	23,000
	Mín:	170,000	23,000

Los tubos fabricados bajo estas normas poseen el marcado:

EN 10219		
EN 10255		
EN 10224		

V.B. Calidad

Chinchurreta, S.A. Inscrita en el Registro Mercantil de Guipúzcoa, tomo 1310, folio 186, hoja SS-6479, inscripción 7ª el 26-02-1993. C.I.F.: A 20032678

CERTIFICADO DE CALIDAD

MODELO 2.2 EN 10204

DIST.TUBOS Y AISLAMIENTOS, SA
POL. VALDECABAÑAS
ARGANDA DEL REY
Madrid

N.Certificado	Fecha	Pedido	N.Hoja
1202641	15/06/2012	14062012	3 / 3





L.	Descripción	Atad.	Tubos	Kgs.	Mts.	N.Colada	Orden Fab.	Norma Fab.	Desig.Acero	Norma Cal.
	M 2 1/2" wx6000	2,00	74,00	0,00	444,00	11337837	06/120126	EN 10255	S195T	EN 10111
	M 2 1/2" wx6000	2,00	74,00	0,00	444,00	F041397	06/120228	EN 10255	S235T	EN 10025
	M 2 1/2" wx6000	2,00	74,00	0,00	444,00	G041393	06/120516	EN 10255	S235T	EN 10025

COMPOSICION QUIMICA:

N.Colada	% C	% MN	% SI	% P	% S	% AL	% N
11337837	Máx:	0,120	0,600	0,030	0,045	0,045	
		0,047	0,244	0,014	0,008	0,008	
	Mín:						
F041397	Máx:	0,170	1,400	0,030	0,040	0,040	0,009
		0,081	0,490	0,011	0,010	0,006	0,045
	Mín:					0,020	
G041393	Máx:	0,170	1,400	0,030	0,040	0,040	0,009
		0,086	0,460	0,020	0,015	0,011	0,042
	Mín:					0,020	

ENSAYOS MECANICOS:

N.Colada	Res.Tracc.	Lim.Elast.	Alargamiento
11337837	Máx:	440,000	360,000
		376,000	295,000
	Mín:		170,000
F041397	Máx:	510,000	326,000
		387,000	235,000
	Mín:	360,000	24,000
G041393	Máx:	510,000	346,000
		407,000	235,000
	Mín:	360,000	24,000

Los tubos fabricados bajo estas normas poseen el marcado:		
EN 10219		
EN 10255		
EN 10224		

V.B. Calidad