

CERTIFICADO PATRON DE CND

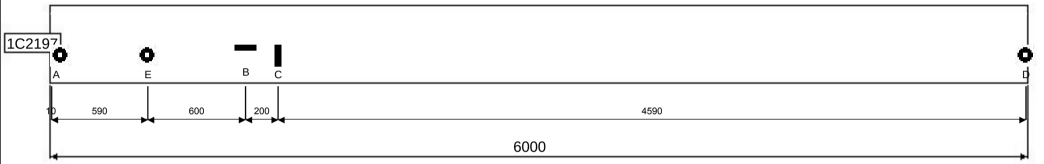
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C2197

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	42,2	Cliente Client	STOCK CENTCOM	Ciclo Product	21966				
Espesor [mm] Wall Thickness	3,5	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	47115				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	Tolerancia [%] Tolerance	Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Ι Δ	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,50	Pablo Mazzeo	20/06/11
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	9	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	48,00	0,326	0,331	0,82	Pablo Mazzeo	20/06/11
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	9	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	21,00	0,329	0,333	0,82	Pablo Mazzeo	20/06/11
1 1)	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,50	Pablo Mazzeo	20/06/11
. –	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,50	Pablo Mazzeo	20/06/11

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Notas:

- 1.-Todas las dimensiones son en milimetros excepto que se indique lo contrario.
- 2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.

CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES