

CERTIFICADO PATRON DE CND

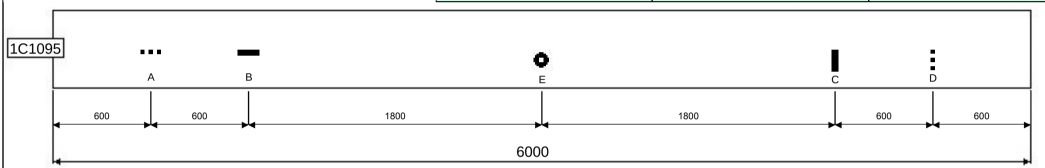
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C1095

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	63,5	Cliente Client		Ciclo Product	21012			
Espesor [mm] Wall Thickness	4,25	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	0			
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	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,244	0,181	0,213	50,80	48,00	0,338	0,342	0,87	Sebastian Monteros	18/10/06
1 8	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,244	0,181	0,213	50,80	49,00	0,305	0,318	0,85	Sebastian Monteros	18/10/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,244	0,181	0,213	50,80	45,00	0,302	0,331	0,94	Sebastian Monteros	18/10/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,244	0,181	0,213	50,80	37,00	0,332	0,326	0,96	Sebastian Monteros	18/10/06
. –	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	11/02/11

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