

CERTIFICADO PATRON DE CND

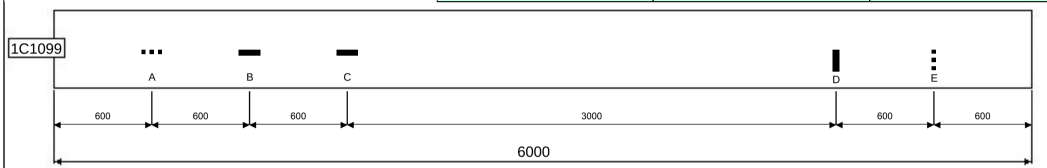
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C1099

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	60,3	Cliente Client		Ciclo Product	4521			
Espesor [mm] Wall Thickness	3,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	43449			
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
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,322	0,238	0,280	50,80	47,00	0,343	0,326	0,87	Sebastian Monteros	18/10/06
	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,403	0,298	0,350	50,80	49,00	0,387	0,380	0,82	Sebastian Monteros	18/10/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,201	0,149	0,175	50,80	48,00	0,322	0,328	0,86	Sebastian Monteros	18/10/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,201	0,149	0,175	50,80	45,00	0,334	0,338	0,98	Sebastian Monteros	18/10/06
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,201	0,149	0,175	50,80	30,00	0,302	0,318	0,93	Sebastian Monteros	18/10/06

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