

CERTIFICADO PATRON DE CND

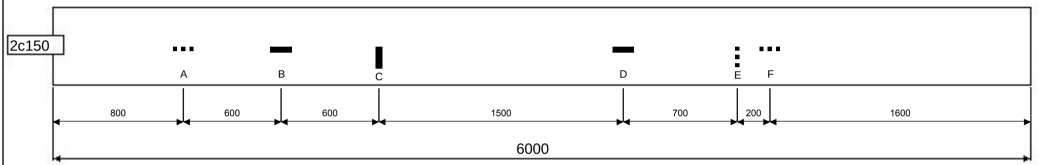
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2c150

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm]	139,7	Cliente Client	Ciclo Product	0			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	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
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	13	±15	0,891	0,659	0,775	38,00	38,00	0,776	0,785	1,00	Sebastian Monteros	01/09/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	0,891	0,659	0,775	38,00	37,98	0,750	0,750	0,75	Sebastian Monteros	01/09/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,357	0,264	0,310	38,00	37,90	0,345	0,340	0,69	Sebastian Monteros	01/09/04
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,357	0,264	0,310	38,00	37,86	0,350	0,350	0,68	Sebastian Monteros	01/09/04
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,357	0,264	0,310	38,00	37,80	0,340	0,340	0,69	Sebastian Monteros	01/09/04
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,357	0,264	0,310	38,00	37,82	0,350	0,350	0,67	Sebastian Monteros	01/09/04

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

1/2



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2c150

		Datos del Producto Product Information		
Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	Ciclo Product	0
Espesor [mm] Wall Thickness	6,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	0
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order	

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

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