

CERTIFICADO PATRON DE CND

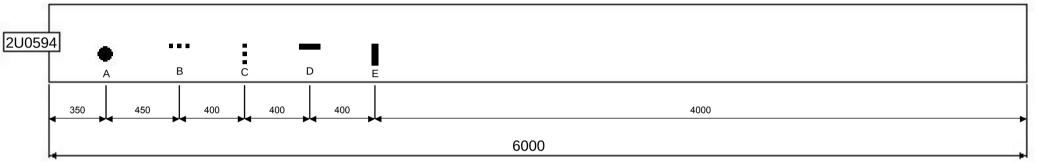
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2U0594

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	184,15	Cliente Client	Tube supply	Ciclo Product	15229			
Espesor [mm] Wall Thickness	22,23	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	75818			
Trazabilidad Traceability	25			Expediente Manufacturing Order	5/5433-01			



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	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,40	50	+15-0	12,782	11,115	11,115	-	ı	10,370	-	6,30	Daniel Carcacha	02/12/10
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,278	0,945	1,112	50,00	48,80	1,110	1,137	0,93	Agustin Torres	02/12/10
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,278	0,945	1,112	50,00	40,00	1,119	1,112	0,93	Agustin Torres	02/12/10
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,278	0,945	1,112	50,00	48,50	1,173	1,167	0,92	Agustin Torres	02/12/10
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,278	0,945	1,112	50,00	41,80	1,162	1,165	0,93	Agustin Torres	02/12/10

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 2U0594

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	184,15	Cliente Client	Tube supply	Ciclo Product	15229		
Espesor [mm] Wall Thickness	22,23	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	75818		
Trazabilidad Traceability	25			Expediente Manufacturing Order	5/5433-01		

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

Calibre Pie de Rey Codigo:

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