

CERTIFICADO PATRON DE CND

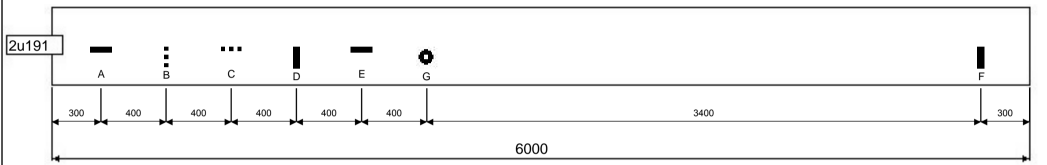
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u191

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	Ciclo Product	72666				
Espesor [mm] Wall Thickness	17,48	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 Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	1,608	1,189	1,398	25,40	25,00	1,400	1,430	0,97	Sebastian Monteros	22/06/04
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	2,010	1,486	1,748	38,10	38,00	1,700	1,620	0,97	Sebastian Monteros	22/06/04
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	2,010	1,486	1,748	38,10	38,00	1,800	1,870	0,97	Sebastian Monteros	22/06/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	1,608	1,189	1,398	25,40	25,00	1,490	1,660	0,95	Sebastian Monteros	22/06/04
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	1,206	0,891	1,049	25,40	25,00	1,030	1,180	0,96	Sebastian Monteros	22/06/04
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	9	±15	1,809	1,337	1,573	25,40	25,00	1,550	1,550	0,97	Sebastian Monteros	22/06/04
G	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	,	-	-	3,20	Sebastian Monteros	22/06/04

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u191

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	Ciclo Product	72666				
Espesor [mm] Wall Thickness	17,48	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	0				
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order					

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO