

CERTIFICADO PATRON DE CND

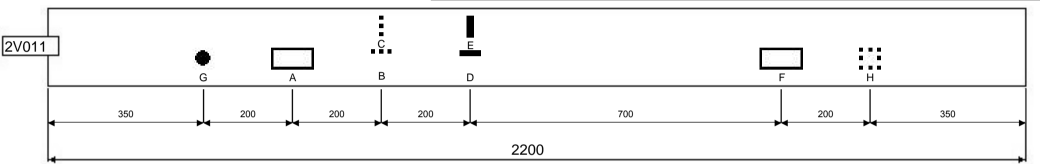
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2V011





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	Chavetero Grove	5,20	50	+20-0	4,260	3,550	3,550	14,40	14,40	3,400	3,400	5,20	Nicolas Lorenzato	11/06/08
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,00	48,30	0,403	0,340	0,85	Nicolas Lorenzato	11/06/08
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,00	43,10	0,405	0,390	0,85	Nicolas Lorenzato	11/06/08
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,00	47,50	0,406	0,401	0,83	Nicolas Lorenzato	11/06/08
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,00	42,90	0,389	0,388	0,83	Nicolas Lorenzato	11/06/08
F	Chavetero Grove	6,00	33	+15-0	2,694	2,343	2,343	15,00	14,90	2,300	2,300	5,60	Daniel Carcacha	14/01/09
G	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,40	33	+15-0	2,694	2,343	2,343	-	-	2,300	-	6,10	Sebastian Monteros	02/09/09
Н	Reduccion de espesor interno	25,40	13	±0	0,888	0,888	0,888	50,80	46,00	-	-	23,00	Default Default	16/12/15

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

OT-PMANT Fecha 16/12/2015 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2V011

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	CLADTEK INT PTY	Ciclo Product	86775					
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	55509					
Trazabilidad Traceability	147			Expediente Manufacturing Order	5/6921-01					

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