

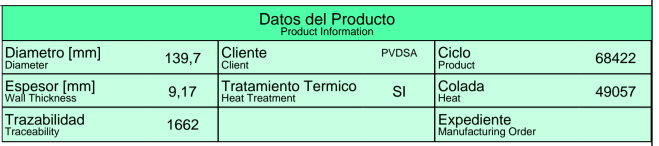
CERTIFICADO PATRON DE CND

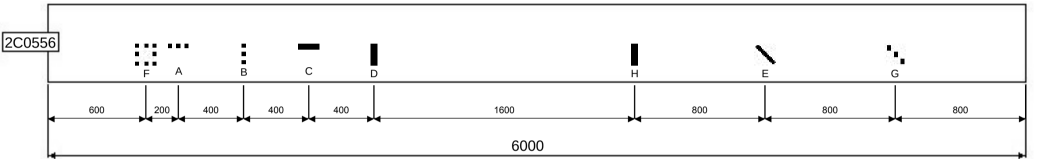
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0556





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	0,90	5	±15	0,527	0,390	0,459	0,48	0,48	0,521	0,527	0,90	Daniel Carcacha	13/10/11
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,80	42,00	0,500	0,498	0,87	Daniel Carcacha	13/10/11
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,00	48,70	0,517	0,520	0,83	Agustin Torres	12/10/11
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,80	41,20	0,507	0,512	0,83	Agustin Torres	12/10/11
Е	Oblicuo Izquierdo Externo	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,00	41,80	0,502	0,508	0,83	Agustin Torres	12/10/11
F	Reduccion de espesor interno	24,50	10	±0	0,917	0,917	0,917	24,50	23,50	-	-	23,50	Daniel Carcacha	13/10/11
G	Oblicuo Izquierdo Interno	1,00	10	±15	1,055	0,779	0,917	50,00	0,48	1,000	0,998	0,92	Daniel Carcacha	13/10/11
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,055	0,779	0,917	50,80	42,00	0,983	1,006	0,95	Default Default	10/09/12

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 #

2C0556

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	PVDSA	Ciclo Product	68422				
Espesor [mm] Wall Thickness	9,17	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	49057				
Trazabilidad Traceability	1662			Expediente Manufacturing Order					

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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