

CERTIFICADO PATRON DE CND

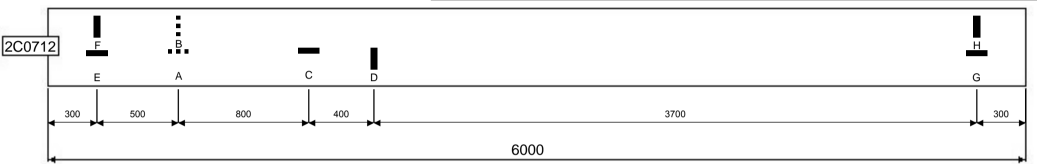
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0712





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	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,80	49,00	0,522	0,518	0,84	Gustavo Benitez	26/08/16
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,80	38,00	0,488	0,501	0,84	Gustavo Benitez	26/08/16
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,80	50,30	0,521	0,510	0,84	Carlos Aguilar	26/08/16
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,80	44,40	0,488	0,481	0,81	Carlos Aguilar	26/08/16
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,80	50,60	0,507	0,508	0,84	Carlos Aguilar	10/06/19
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,80	41,90	0,505	0,513	0,84	Carlos Aguilar	10/06/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,80	50,70	0,501	0,497	0,84	Carlos Aguilar	10/06/19
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,527	0,390	0,459	50,80	42,00	0,502	0,506	0,84	Carlos Aguilar	10/06/19

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 #

2C0712

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	PIONEER NATURAL	Ciclo Product	80742				
Espesor [mm] Wall Thickness	9,17	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	76460				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

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