

CERTIFICADO PATRON DE CND

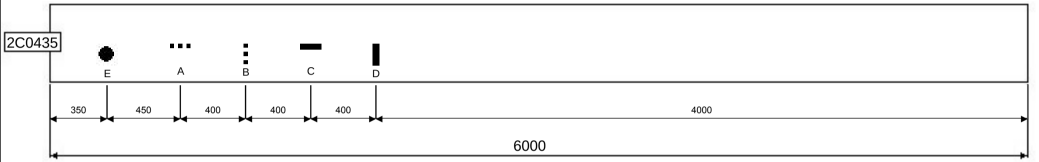
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0435

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	152,4	Cliente Client	HOWCO	Ciclo Product	20635			
Espesor [mm] Wall Thickness	15,88	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	63786			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/1821-01			



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	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	50,00	48,50	0,906	0,864	0,86	Dante Antunez	16/02/10
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	50,00	40,20	0,903	0,890	0,86	Dante Antunez	16/02/10
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	50,00	48,80	0,899	0,893	0,87	Dante Antunez	16/02/10
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	50,00	40,00	0,850	0,891	0,88	Dante Antunez	16/02/10
. –	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,40	50	+15-0	9,131	7,940	7,940	-	-	7,400	=	6,00	Pablo Mazzeo	09/10/10

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 Reference standard #

2C0435

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	152,4	Cliente Client	HOWCO	Ciclo Product	20635			
Espesor [mm] Wall Thickness	15,88	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	63786			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/1821-01			

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