

CERTIFICADO PATRON DE CND

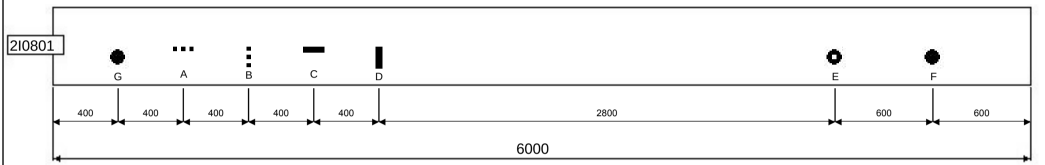
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

210801

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	153,67	Cliente Client	DEMO	Ciclo Product	20659			
Espesor [mm] Wall Thickness	19,05	Tratamiento Termico	DEMO	Colada _{Heat}	68393			
Trazabilidad Traceability	128			Expediente Manufacturing Order	DEMO			



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	1,095	0,810	0,953	50,00	49,00	1,032	1,048	0,89	Daniel Carcacha	07/05/10
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,00	43,00	1,031	1,033	0,89	Daniel Carcacha	07/05/10
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,00	49,00	0,985	1,011	0,88	Daniel Carcacha	07/05/10
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,00	41,00	0,906	1,010	0,87	Daniel Carcacha	07/05/10
E	Agujero Pasante Drilled hole	6,40		-	-	-	-	-	-	-	-	6,40	Dante Antunez	07/05/10
F	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	11,50	50	±15	10,954	8,096	9,525	-	-	9,800	-	11,40	Dante Antunez	07/05/10
G	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,40	50	±15	10,954	8,096	9,525	-	-	10,100	-	6,20	Dante Antunez	08/10/10

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 #

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm]	153,67	Cliente Client	DEMO	Ciclo Product	20659		
Espesor [mm] Wall Thickness	19,05	Tratamiento Termico	DEMO	Colada _{Heat}	68393		
Trazabilidad Traceability	128			Expediente Manufacturing Order	DEMO		

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