

# CERTIFICADO PATRON DE CND

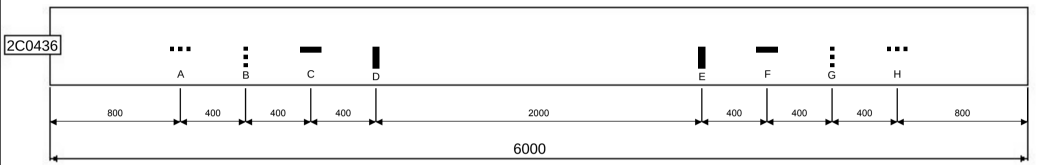
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0436

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	244,48	Cliente Client	Ciclo Product	64900				
Espesor [mm] Wall Thickness	13,84	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada <sub>Heat</sub>	66720				
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order					



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	0,796	0,588	0,692	50,00	47,00	0,781	0,766	0,83	Dante Antunez	07/05/10
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	50,00	36,70	0,792	0,714	0,86	Dante Antunez	07/05/10
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	50,00	45,90	0,733	0,754	0,86	Dante Antunez	07/05/10
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,796	0,588	0,692	50,00	42,80	0,750	0,743	0,87	Dante Antunez	07/05/10
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,592	1,176	1,384	50,00	42,00	1,579	1,580	0,98	Daniel Carcacha	07/05/10
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,592	1,176	1,384	50,00	47,00	1,573	1,567	0,97	Daniel Carcacha	07/05/10
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,592	1,176	1,384	50,00	42,00	1,587	1,563	0,96	Daniel Carcacha	07/05/10
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,592	1,176	1,384	50,00	47,00	1,558	1,588	0,95	Daniel Carcacha	07/05/10

### 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



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0436

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	244,48	Cliente Client	Ciclo Product	64900				
Espesor [mm] Wall Thickness	13,84	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada <sub>Heat</sub>	66720				
Trazabilidad Traceability	0		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