

## CERTIFICADO PATRON DE CND

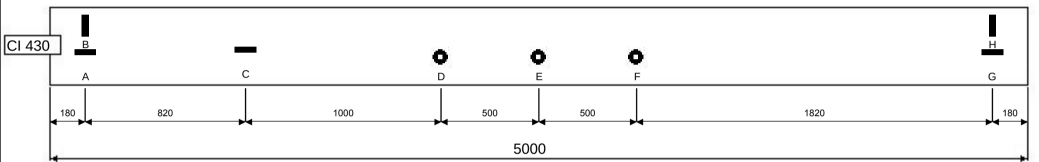
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

CI 430





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 Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,152	0,112	0,132	25,00	0,00	0,000	0,000	0,00	trefila trefila	07/05/10
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,152	0,112	0,132	25,00	-	-	-	-	trefila trefila	07/05/10
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,152	0,112	0,132	25,00	-	-	-	-	trefila trefila	07/05/10
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,50	trefila trefila	07/05/10
Е	Agujero Pasante Drilled hole	1,50	-	ı	-	-	-	-	1	-	-	1,50	trefila trefila	07/05/10
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,50	-	-	-	-	-	-	•	-	-	1,50	trefila trefila	07/05/10
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,152	0,112	0,132	25,00	,	-	-	-	trefila trefila	07/05/10
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,152	0,112	0,132	25,00	•	-	-	-	trefila trefila	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 NO

### Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT | Fecha | 07/05/2010 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 12:53:08 p.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



# CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

CI 430

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	37,54	Cliente Client		Ciclo Product	31147			
Espesor [mm] Wall Thickness	1,32	Tratamiento Termico Heat Treatment	BK	Colada <sub>Heat</sub>	0			
Trazabilidad Traceability	7			Expediente Manufacturing Order				

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla 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 NO

### Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO