

## CERTIFICADO PATRON DE CND

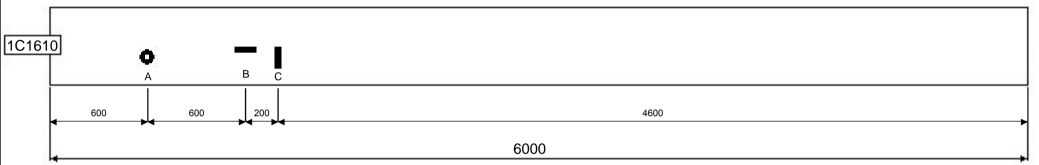
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C1610

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	33,4	Cliente Client	CTEP FZCO	Ciclo Product	87014				
Espesor [mm] Wall Thickness	4,55	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	82308				
Trazabilidad Traceability	0		'	Expediente Manufacturing Order	8460102				



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	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Dante Antunez	16/04/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,262	0,193	0,228	50,00	48,00	0,343	0,324	0,84	Dante Antunez	16/04/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,262	0,193	0,228	50,00	19,00	0,334	0,334	0,83	Dante Antunez	16/04/07

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

1/2