

## CERTIFICADO PATRON DE CND

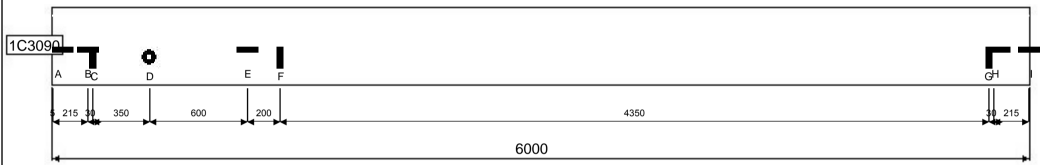
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C3090

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm]	Ciclo Product	16613								
Espesor [mm] Wall Thickness	7	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	62253					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8294701					



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	5	±15	0,403	0,298	0,350	50,80	50,00	0,300	0,380	1,00	Carlos Aguilar	12/06/20
1 8	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,350	50,80	50,00	0,300	0,300	1,00	Carlos Aguilar	12/06/20
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,350	50,80	25,00	0,300	0,300	1,00	Carlos Aguilar	12/06/20
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Carlos Aguilar	12/06/20
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,350	50,80	50,00	0,330	0,330	1,00	Carlos Aguilar	12/06/20
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,350	50,80	25,00	0,300	0,330	1,00	Carlos Aguilar	12/06/20
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,350	50,80	28,00	0,300	0,300	1,00	Carlos Aguilar	12/06/20
Н	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,350	50,80	50,00	0,300	0,330	0,00	Carlos Aguilar	12/06/20

## 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 | 12/06/2020 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | Date | 03:09:47 p.m. | Page | 1/2 | Vigencia | 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C3090

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	48,3	Cliente Client	DISTRIBUID ORES	Ciclo Product	16613					
Espesor [mm] Wall Thickness	7	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	62253					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8294701					

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth		Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	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
	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,350	50,80	50,00	0,300	0,330	1,00	Carlos Aguilar	12/06/20

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