

## CERTIFICADO PATRON DE CND

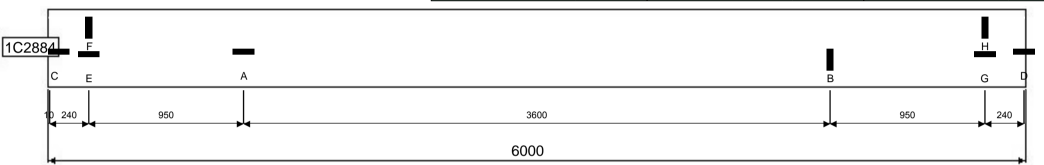
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2884





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	0,82	5	±15	0,874	0,646	0,760	50,00	50,00	0,824	0,817	0,82	Carlos Aguilar	03/11/18
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,874	0,646	0,760	50,00	40,50	0,791	0,779	0,84	Carlos Aguilar	03/11/18
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,748	1,292	1,520	50,00	50,00	1,605	1,618	0,84	Carlos Aguilar	03/11/18
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,748	1,292	1,520	50,00	50,00	1,579	1,581	0,83	Carlos Aguilar	03/11/18
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,874	0,646	0,760	50,80	50,00	0,750	0,760	0,99	Default Default	22/10/19
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,874	0,646	0,760	50,80	50,00	0,770	0,750	0,99	Default Default	22/10/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,874	0,646	0,760	50,80	50,00	0,760	0,770	0,99	Default Default	22/10/19
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,874	0,646	0,760	50,80	50,00	0,775	0,760	0,99	Default Default	22/10/19

## 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 #

1C2884

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	OMEGA STEEL CO.	Ciclo Product	61433				
Espesor [mm] Wall Thickness	15,2	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	22406				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5489101				

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