

## CERTIFICADO PATRON DE CND

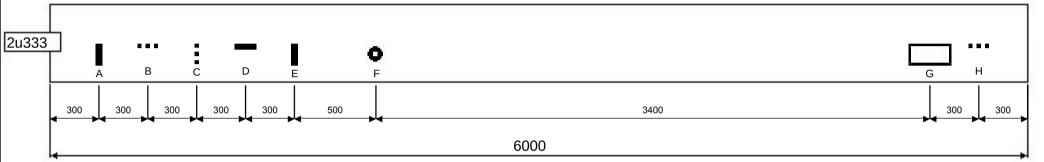
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u333





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	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	25,40	25,00	0,647	0,624	0,96	Sebastian Monteros	29/10/04
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	12	±15	1,753	1,295	1,524	50,00	48,70	1,565	1,562	0,80	Sebastian Monteros	29/10/04
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	25,40	24,30	0,667	0,656	0,94	Sebastian Monteros	29/10/04
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	25,40	25,10	0,648	0,675	0,98	Sebastian Monteros	29/10/04
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	25,40	24,50	0,644	0,656	0,97	Sebastian Monteros	29/10/04
F	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	29/10/04
G	Chavetero Grove	8,00	50	±15	7,303	5,398	6,350	35,00	34,30	6,600	6,600	7,70	Sebastian Monteros	29/10/04
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	25,40	25,00	0,680	0,702	0,98	Sebastian Monteros	29/10/04

### 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



# CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

2u333

	Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	219,1	Cliente Client		Ciclo Product	75468				
Espesor [mm] Wall Thickness	12,7	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	0				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

### 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