

CERTIFICADO PATRON DE CND

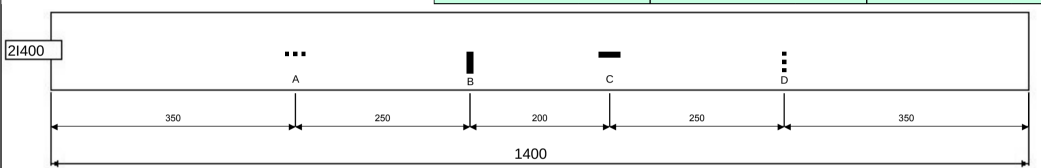
TEND

NDT Reference Standard Certificate



21400

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client	AGIP	Ciclo Product	72651				
Espesor [mm] Wall Thickness	11,13	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	23831				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5500805				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	· ·	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	[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 Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,280	0,946	1,113	50,80	47,00	1,251	1,270	0,74	Default Default	05/09/11
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,280	0,946	1,113	50,80	50,00	1,074	1,143	0,94	Default Default	05/09/11
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,280	0,946	1,113	50,80	50,00	1,219	1,232	0,96	Default Default	05/09/11
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,280	0,946	1,113	50,80	42,00	1,206	1,065	0,96	Default Default	05/09/11

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 SI

Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES