

CERTIFICADO PATRON DE CND

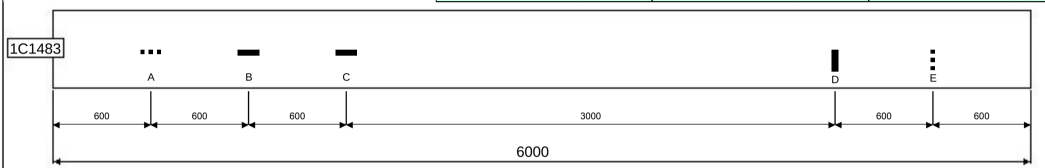
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1483

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client	CHEVRON	Ciclo Product	65768				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	49386				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					



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 Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,593	0,439	0,516	50,00	49,00	0,571	0,583	0,83	Sebastian Monteros	15/11/06
	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,00	49,00	0,367	0,369	0,84	Sebastian Monteros	15/11/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,742	0,548	0,645	50,00	48,00	0,736	0,739	0,86	Sebastian Monteros	15/11/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,00	45,00	0,320	0,363	0,83	Sebastian Monteros	15/11/06
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,00	34,00	0,359	0,339	0,78	Sebastian Monteros	15/11/06

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