

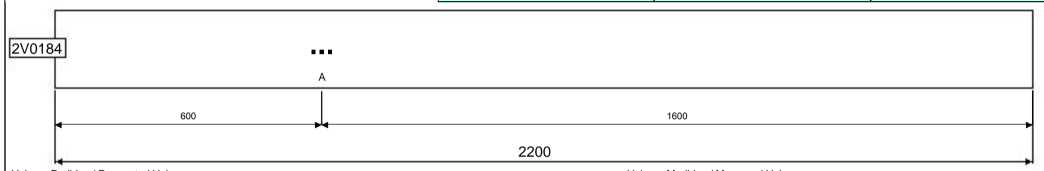
CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate



Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	168,3	Cliente Client	NOBLE ENERGY	Ciclo Product	60630				
Espesor [mm] Wall Thickness	12,7	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	86070				
Trazabilidad Traceability	59			Expediente Manufacturing Order	5/2318.08				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

osicion osition	Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] 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
Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	4	±15	0,584	0,432	0,508	50,80	50,80	0,503	0,497	0,83	Agustin Torres	08/01/18

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey 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 SI

Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES