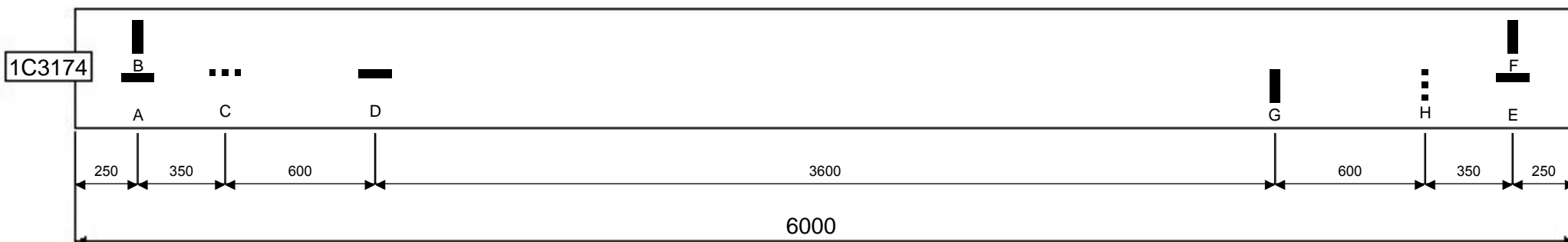


Tubo patrón número
Reference standard #

1C3174

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	48,3	Cliente Client	DUQM REFINERY A	Ciclo Product	54742
Espesor [mm] Wall Thickness	7,14	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	28170
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5148324



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	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,90	10	±15	0,821	0,607	0,714	50,80	50,40	0,711	0,736	0,85	Agustin Torres	28/10/20
B	Transversal Externo Transverse OD	0,90	10	±15	0,821	0,607	0,714	50,80	31,50	0,711	0,762	0,85	Agustin Torres	28/10/20
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,90	10	±15	0,821	0,607	0,714	50,80	50,60	0,780	0,794	0,86	Agustin Torres	14/10/20
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,90	10	±15	0,821	0,607	0,714	50,80	50,40	0,768	0,770	0,85	Agustin Torres	28/10/20
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,90	10	±15	0,821	0,607	0,714	50,80	50,40	0,718	0,736	0,85	Agustin Torres	28/10/20
F	Transversal Externo Transverse OD	0,90	10	±15	0,821	0,607	0,714	50,80	31,50	0,700	0,762	0,85	Agustin Torres	28/10/20
G	Transversal Externo Transverse OD	0,90	10	±15	0,821	0,607	0,714	50,80	35,50	0,718	0,780	0,85	Agustin Torres	28/10/20
H	Transversal Interno Transverse ID	0,90	10	±15	0,821	0,607	0,714	50,80	20,00	0,700	0,810	0,85	Agustin Torres	14/10/20

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milímetros 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

OT-PMANT

Fecha
Date

28/10/2020
02:02:33 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006

Tubo patrón número

Reference standard #

1C3174**Datos del Producto**

Product Information

Diametro [mm] Diameter	48,3	Cliente Client	DUQM REFINERY A	Ciclo Product	54742
Espesor [mm] Wall Thickness	7,14	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	28170
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5148324

Instrumentos de Medicion Utilizados:**Calibre Pie de Rey Codigo:****Comparador a cuchilla Codigo:****Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A**

Notas:

- 1.-Todas las dimensiones son en milímetros 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 millimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES