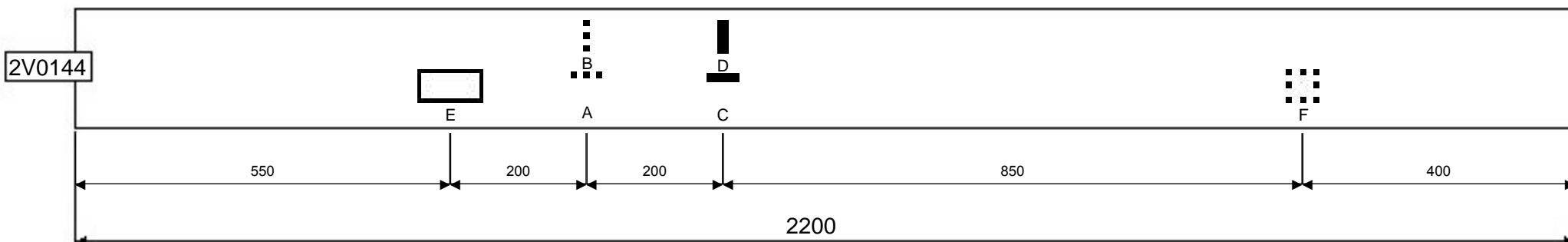


Tubo patrón número
Reference standard #

2V0144

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	TOTAL E&P ITALIA	Ciclo Product	62529
Espesor [mm] Wall Thickness	6,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	63383
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2136.01



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
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,92	5	±15	0,368	0,272	0,320	48,30	48,30	0,344	0,360	0,92	Agustin Torres	30/04/14
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,80	40,80	0,328	0,347	0,90	Agustin Torres	30/04/14
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,80	48,30	0,333	0,342	0,91	Agustin Torres	30/04/14
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,368	0,272	0,320	50,80	44,00	0,329	0,338	0,91	Agustin Torres	30/04/14
E	Chavetero Grove	6,00	50	+60-0	5,120	3,200	3,200	15,00	14,80	3,000	3,000	5,80	Pablo Mazzeo	02/05/14
F	Reduccion de espesor interno	25,40	13	±0	0,800	0,800	0,800	50,80	43,00	-	-	24,00	Default Default	26/10/15

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

26/10/2015
08:15:37 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006

Tubo patrón número
Reference standard #**2V0144****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	TOTAL E&P ITALIA	Ciclo Product	62529
Espesor [mm] Wall Thickness	6,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	63383
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2136.01

Instrumentos de Medicion Utilizados:**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