

## CERTIFICADO PATRON DE CND

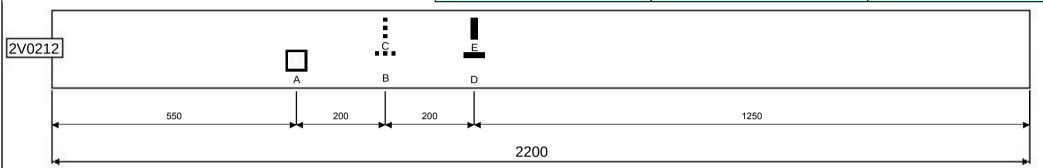
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2V0212

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	152,4	Cliente Client	MOHAWK ENERGY	Ciclo Product	82669				
Espesor [mm] Wall Thickness	8,23	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	52589				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/5620.03				



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
	Reduccion de Espesor Externo	25,40	13	±0	1,029	1,029	1,029	25,40	25,00	-	-	22,00	Agustin Torres	22/12/18
1 8	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,473	0,350	0,412	50,80	50,80	0,449	0,456	0,82	Agustin Torres	21/12/18
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,473	0,350	0,412	50,80	45,00	0,428	0,447	0,82	Agustin Torres	21/12/18
1 1)	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,473	0,350	0,412	50,80	50,80	0,471	0,472	0,82	Agustin Torres	21/12/18
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,473	0,350	0,412	50,80	44,50	0,439	0,444	0,82	Agustin Torres	21/12/18

## 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

1/2