

1- JUNTA

CANTIDAD: 2

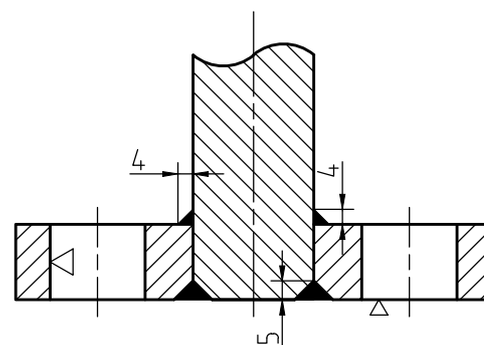
MATERIAL:

- ACERO SAE 1020 (SOLDADO)

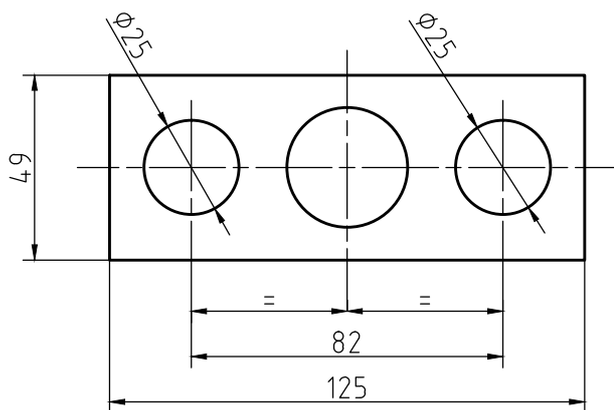
TERMINACIÓN SUPERFICIAL:

- UNA MANO DE ANTIOXIDO CROMATO DE ZINC.
- UNA MANO DE ESMALTE SINTETICO NEGRO..

ELIMINAR CANTOS VIVOS



CORTE A-A
DETALLE DE SOLDADURA



TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

Materiales para Señalamiento Mecánico

Línea Roca

PROYECTO

Subgerencia de
Infraestructura

Junta ciega para aislación de
barras en cambios mecánicos

DIBUJO/MODIFICO

JV

JV

REVISO

Depto. de Señalamiento
y Telecomunicaciones

HOJAS

2

3

ESCALA: S/E

FECHA: 22/01/18

PLANO: SM-CM-001

FORMATO: A4