



ESTRUCTURA METALICA RECTANGULAR PARA MALLA
esc: SE

DE LOS SÍMBOLOS DE SOLDADURAS

```
graph TD
    A[Simbolo final] --> B[Simbolo de copiado]
    A --> C[Raíz abierta]
    A --> D[Garganta efectiva]
    A --> E[Línea de referencia]
    A --> F[Especificación]
    A --> G[Cola formada]
    B --> B1[Angulo de acanaladura o angulo incluido del anillo para soldadura de tapas]
    C --> C1[Gravado de soldadura en milímetros]
    D --> D1[Para espesores de metal para la soldadura de nuda]
    D --> D2[Garganta efectiva para la soldadura de nuda]
    D --> D3[Esquema de soldadura]
    D --> D4[Simbolo de soldadura de campo]
    E --> E1[Simbolo de soldadura en milímetros]
    F --> F1[Simbolo de soldadura de campo]
    F --> F2[Simbolo de soldadura de todo alrededor]
    G --> G1[La fecha coincide con la línea de referencia al inicio de la parte de la junta. Use el símbolo de soldadura de campo si la fecha no aparece al principio de la junta y la junta se solda en un solo punto.]
```

Simbolo final

- Simbolo de copiado**
 - Angulo de acanaladura o angulo incluido del anillo para soldadura de tapas
- Raíz abierta**
 - Gravado de soldadura en milímetros
- Garganta efectiva**
 - Para espesores de metal para la soldadura de nuda
 - Garganta efectiva para la soldadura de nuda
 - Esquema de soldadura
 - Simbolo de soldadura de campo
- Línea de referencia**
 - Simbolo de soldadura en milímetros
- Especificación**
 - Simbolo de soldadura de campo
 - Simbolo de soldadura de todo alrededor
- Cola formada**
 - La fecha coincide con la línea de referencia al inicio de la parte de la junta. Use el símbolo de soldadura de campo si la fecha no aparece al principio de la junta y la junta se solda en un solo punto.

PLANO :

PARQUE 2

ESTRUCTURA METALICA

LÁMINA :
E-O4
PARQUE 2