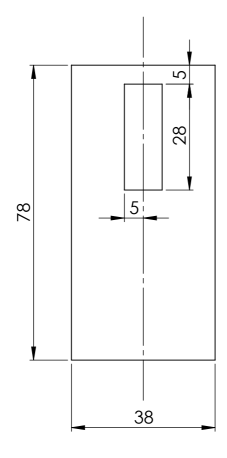
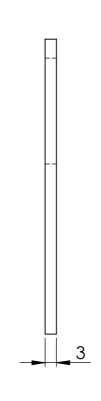
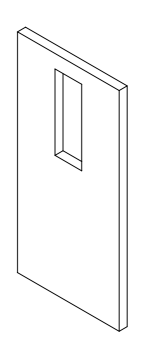
| REV. | Nota | Fecha | Dibujado | Aprobado |
|------|------|------------|----------|----------|
| 01 | | 31/08/2019 | JCS | MFA |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |







| Tipo plano: Pieza | | Material: AISI 304 | | Observaciones: | | | Peso (g): | Tolerancias dimensionales y geométricas no | Simbologia de soldadura: | Unidad | : mm |
|----------------------|----------------|-----------------------|--------------|--------------------------------|-----|------------|--|--|--------------------------------|--------|-----------|
| А3 | Escala: 1:1 | Acabado: | F | Rebarbar y matar aristas vivas | | | | mostradas: ISO 2768-mk | ISO 2553:2014 Tipo de proyecc | | ción: 🕀 🕁 |
| | | | Nombre Fecha | | | Fecha | Denominación: Chapa orejeta maceta inox articulada | | | | Código: |
| _ | | ITURRI Dibu | | ado | JCS | 03/06/2019 | Plano: | 80007765-05-0 | | 05-06 | Hoja: |
| | γ | our safety matters | Aprob | oado | MFA | 31/08/2019 | F1801 | 010700-03-06 | | | 1 de 1 |

La información contenida en el documento es propiedad de ITURRI, S.A. La reproducción total o parcial a terceros queda prohibida sin su autorización.