



Chapa lisa galvanizada – Espesor: 0,5 mm

| LISTA DE CORTES | | | | | | |
|-----------------|---------------------|---|--|--|--|--|
| PERFIL | PERFIL LONGITUD (L) | | | | | |
| (A) | 995 mm | 2 | | | | |
| (B) | 490 mm | 2 | | | | |

 $\frac{\text{NOTA}}{\text{- Todos los radios de plegado son R = 0,5 mm.}}$

| | DEPTO. DE MECÁNICA CENTRO | | | OT N.° 216-7256 | POLDI, L. | | |
|------|--|--------------------|---|-------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------|
| | Solicitante Asociación Civil Altermundi | | | | Creado por POLDI, L. | | |
| | Escala 1:1 | Formato A4 | Tipo de doc. Plano de fabricación | Estado del doc. Liberado | Aprobado por ZASZCZYNSKI, C. | | , C. |
| INTI | Relevamiento incubadora Librelncu - 150 | | | Plano N.º ALT-INC001-03-02 | | | |
| | Conjunto puerta Perfil U | | | Cantidad 1 | Fecha de 18/6 / | e edición 2025 | |
| | | erial comercial | Tolerancias generales IRAM-ISO 2768-c | Peso (kg) | Revisión 00 | Idioma es | Hoja 1/1 |