

Technical drawing of a staircase section showing a series of steps. The total width is 5.78. The width of each step is 1.07, and the width of the nosing is 0.05. The drawing includes labels for "fijacion s/detalle" (fastening detail) at the top and bottom of the steps.

Technical drawing of a vertical assembly. The total height is 1.1. The assembly consists of a base, a central column, and a top cap. The central column has a diameter of 16mm (REDONDO 16mm). The top cap has a diameter of 0.05. The vertical dimensions from bottom to top are: 0.11, 0.15, 0.15, 0.15, 0.15, 0.15, 0.21, and 0.05.

CAÑO S/COSTURA DE ACERO
 Ø50.8mm DIAMETRO EXTERIOR
 e=2mm
 TORNILLO TIPO ALLEN Ø3x10mm
 CHAPA ACERO INOX
 AISI 304 2B e=3mm
 CHAPA ACERO INOX
 AISI 304 2B e=3mm

Technical drawing of a circular cross-section of a pipe. The outer diameter is 100.0. The inner diameter is 50.8. The wall thickness is 24.6. The drawing shows concentric circles with a center point and crosshairs.

Diagrama de detalle de la conexión entre el tubo de acero inoxidable y la estructura de acero. El diagrama muestra un tubo vertical con una espesura de pared $e=2\text{mm}$ y un diámetro exterior de $\varnothing 50.8\text{mm}$. El tubo está soldado a una placa horizontal de hierro (100x100x3mm) que está fijada a una viga de entrepiso mediante tornillos de 3" con cabezas frezadas. La soldadura se realiza con un cordón de soldadura. Se indica que se debe ver el detalle de la junta de acero inoxidable. La estructura de acero se refiere a la tecnología de la viga de entrepiso.

CAÑO ACERO $\varnothing 50.8\text{mm}$ $e=2\text{mm}$

CORDON DE SOLDADURA

VER DETALLE DE TAPAJUNTA DE ACERO INOX.

ENTREPISO TECNOLOGIA.

TORNILLO 3" CABEZA FREZADA FIJADO A VIGA DE ENTREPISO o muro con tacos expansivos s/caso.

PLATINA DE HIERRO 100x100x3mm

| | | |
|-----------|---|---------|
| CANTIDAD: | | 1 |
| IZQ. | - | DER. - |
| ESCALA | | LAM 130 |

| | | | |
|------------|--------------|------------|----------------|
| MARCO | MATERIAL | | HERRERIA COMUN |
| | PERFIL | HORIZONTAL | |
| | | VERTICAL | |
| | | DIVISOR | |
| | CONTRAVIDRIO | | |
| | ANCLAJE | | |
| COLOCACION | | | |

| | | |
|------|--------------|----------------|
| HOJA | MATERIAL | ESTR. BASTIDOR |
| | | TABLERO - |
| | CONTRAVIDRIO | |

| | | |
|-------------|------------|--|
| TERMINACION | | 3 MANOS DE CONVERTIDOR DE OXIDO TIPO HAMMERITE LA ULTIMA MANO SE DARÁ EN OBRA |
| VIDRIO | TIPO | |
| | ESPESOR | |
| | COLOCACION | |

| HERRAJES | CANTIDAD | | TIPO Y MATERIAL |
|----------|------------|----------|-----------------|
| | MOVIMIENT. | MANIOBRA | |
| CIERRE | | | |
| RETEN | | | |

| | | | |
|---------|-----------------|----------------------|--|
| PROTEC. | REJA | MATERIAL COMPONENTES | |
| | OTROS | TIPO | |
| | Ver planilla Nº | | |

VISTA DESDE EL EXTERIOR

VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA
ÁREA DE PROYECTOS
DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

| | | | | | |
|--------------|---------------|-------|---------|------|---|
| OBRA | UTU - GUICHON | ANEXO | - | HOJA | - |
| DEPARTAMENTO | PAYSANDU | FECHA | 05/2021 | | |