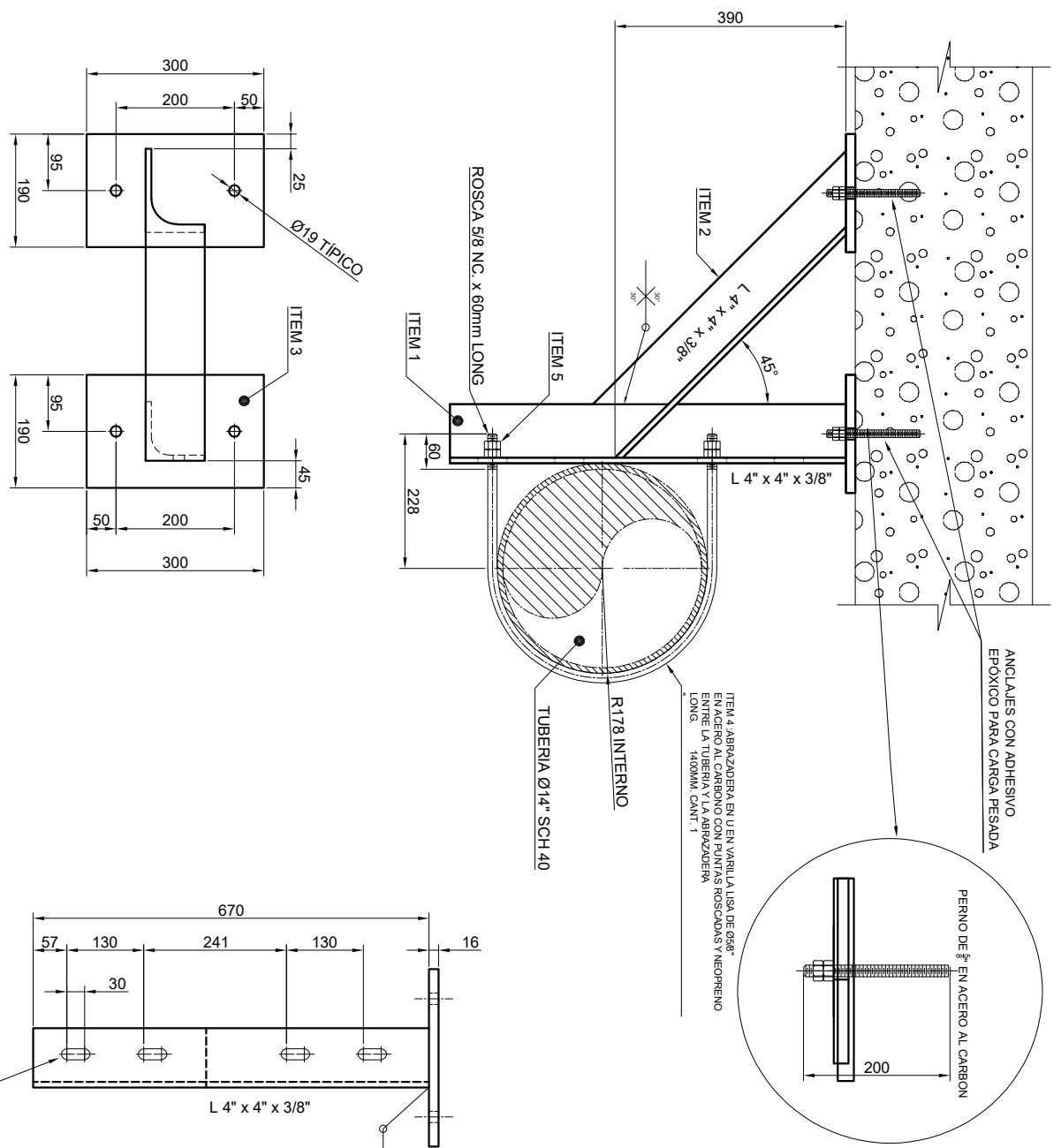


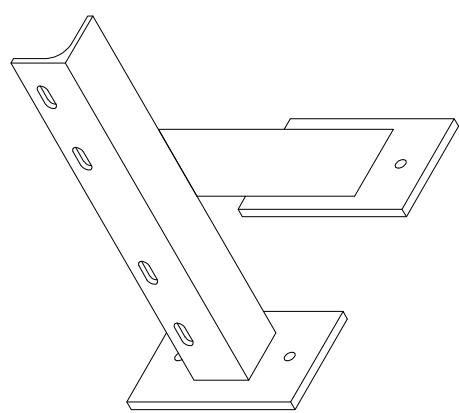
SOPORTE TIPO S2 TUBERIA VERTICAL
ESC. 1:5



| ITEM | DESCRIPCION | CANT. | LONG. (mm) | kg |
|------|-----------------------------------|-------|-----------------|------|
| 1 | L4x4x3/8" | 1 | 645 | 9.8 |
| 2 | L4x4x3/8" | 1 | 733 | 10.7 |
| 3 | Lámina 16mm | 2 | 190x300 | 14.3 |
| 4 | Perno en U Ø5/8" | 1 | " | - |
| 5 | Tuerca Ø5/8" NC | 8 | " | - |
| 6 | Perno de anclaje Ø19mm x 30 LONG. | 4 | Ø5/8" x 5" Long | - |

PESO TOTAL ACERO PARA UN SOPORTE: 34.8 kg

ISOMÉTRICO SOPORTE TIPO S2 PARA TUBERIA VERTICAL
ESC. SIN



- NOTAS:
1. MEDIDAS EN MILIMETROS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE OTRA UNIDAD.
 2. MATERIAL DE SOPORTE: LAMINA 16mm (5/8"), ANGULO 4"x4"x3/8"
 3. ESQUEMA DE PINTURA:
 - *2 MILS ANTI CORROSIVO EPOXIPOLIAMIDA TIPO PINTUCOAT GRIS 517 O EQUIVALENTE
 - *3 MILS PINTURA ACABADO TIPO ESMALTE POLIURETANO COLOR NEGRO
 4. LINAR TODAS LAS ARISTAS VIVAS Y ESQUINAS CORTANTES
 5. SOLDADURA DE ELECTRODO REVESTIDO 7018