

#### MEDIDAS Y PESOS DE MATERIALES

Ángulo metálico L de alas iguales  
1 1/4 x 1/8"  
Peso 1,55 kg/m

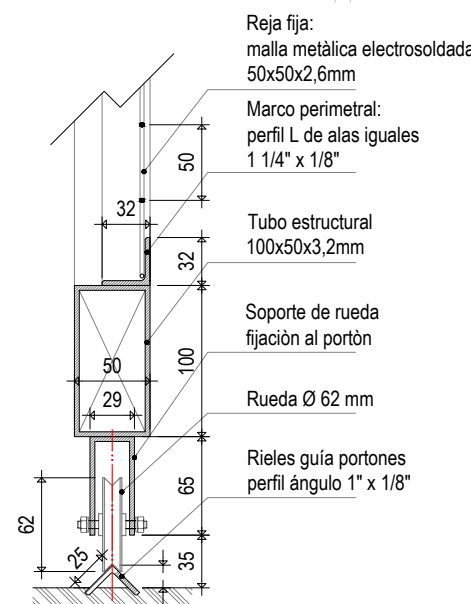
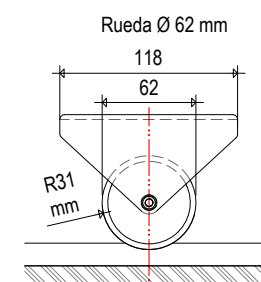
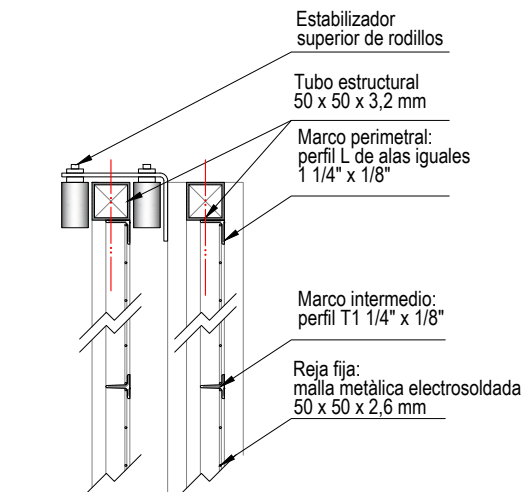
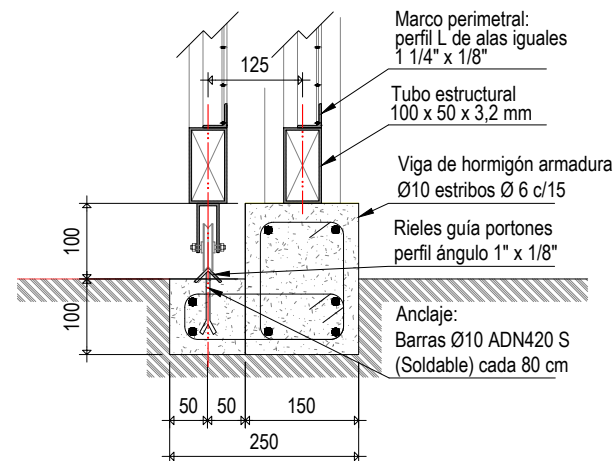
Ángulo metálico T  
1 1/4 x 1/8"  
Peso 1,54 kg/m

Malla electrosoldada  
50x50x2,6mm  
Peso 1,8 kg/m<sup>2</sup>

Tubo estructural  
100 x 50 x 3,2  
Peso 7,36 kg/m

Tubo estructural  
50 x 50 x 2,0  
Peso 3,13 kg/m

Tubo estructural  
100x100x3mm  
Peso 53,76 kg/m



#### SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT SUBSECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y PROYECTOS. DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO

CENTRO UNIVERSITARIO ING. ROBERTO HERRERA  
Refuncionalización acceso por Av. Independencia y Pellegrini

Obra vial de reordenamiento vehicular, peatonal y estacionamientos.  
Jerarquización y puesta en valor del acceso al centro universitario.

CARPINTERÍAS. VERJA Y PORTONES CORREDIZOS.  
EN ESTACIONAMIENTO FACULTAD DE CS. ECONÓMICAS

Proyecto:  
Arq. Gabriela Singh  
Arq. María Eugenia Orlando

Colaboración:  
Ing. Marcos Mirra

Control de documentación:  
Arq. Roberto Tejero  
Fecha:  
Diciembre de 2024

Escala:  
1:50 / 1:10

Hoja:  
A2

0 266  
3 4