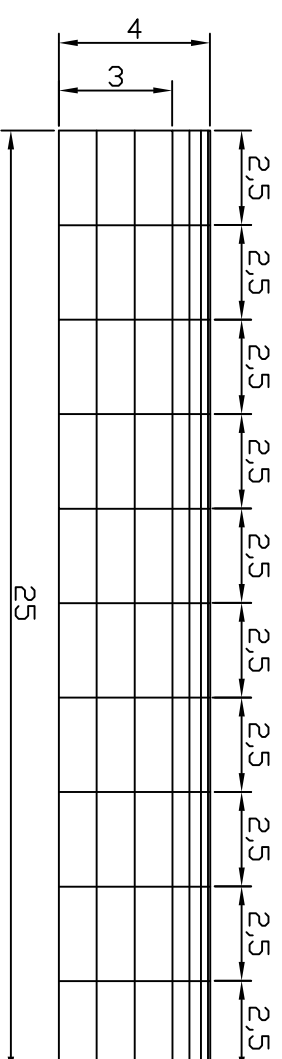
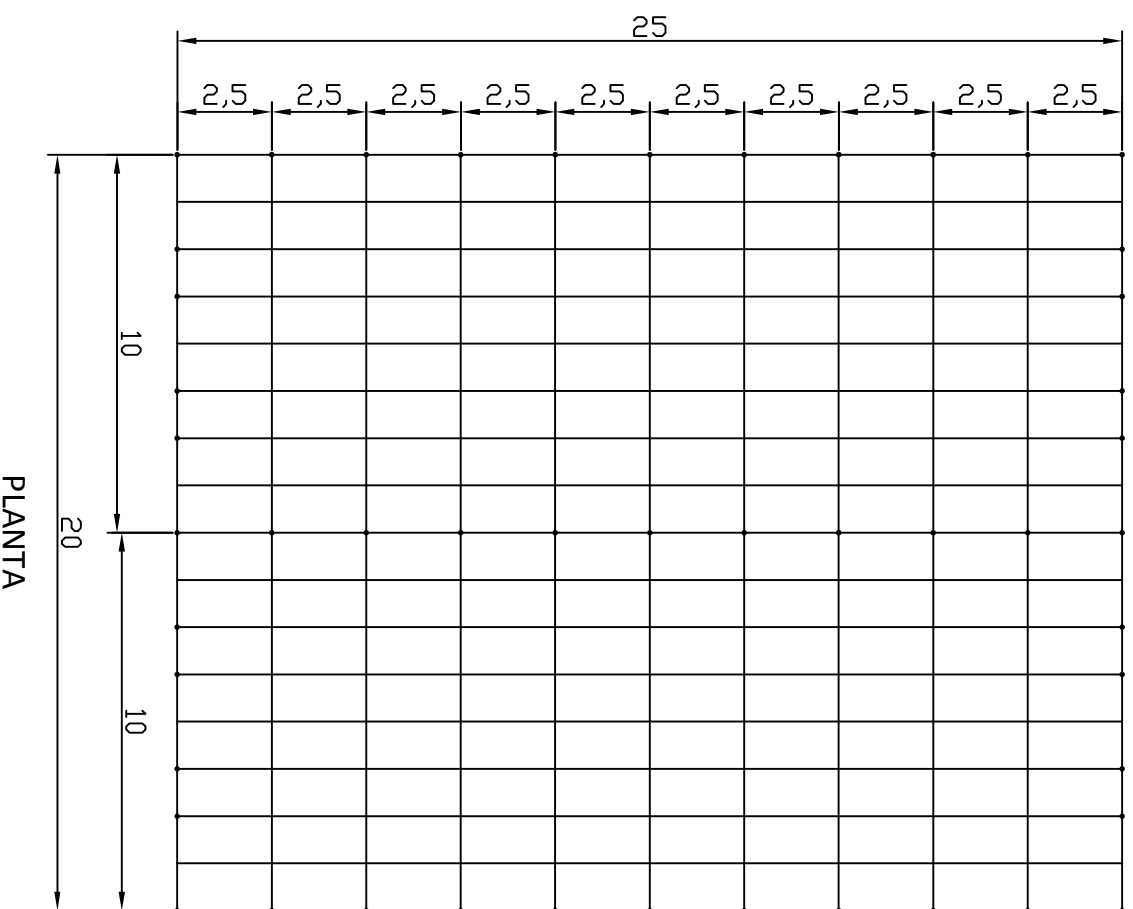


ALZADO



PERFIL



PLANTA

| PERFILES                  |              |                           |             |
|---------------------------|--------------|---------------------------|-------------|
| Correas                   | 50x50x1,5 mm | Barra de cultivo          | Ø40x1,5 mm  |
| Arcos                     | Ø 60x1,5 mm  | Viga de Atado             | Ø 60x1,5 mm |
| Tirantes                  | Ø32x1,5 mm   | Pilares                   | 80x60x2 mm  |
| CUADRO DE CARACTERÍSTICAS |              |                           |             |
| Designación               | S-275-JR     | Coefficiente de Seguridad | 1,05        |
| Límite elástico           | 275 MPa      | Resistencia               | 261,9 MPa   |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| UNIVERSIDAD DE LEÓN   |  |  |   |
| ESCUELA DE INGENIERÍA AGRARIA Y FORESTAL  |  |  |   |
| TRABAJO FIN DE GRADO  |  |  |   |
| PROYECTO DE 500 m <sup>2</sup> DE INVERNADERO PARA AGRICULTURA URBANA EN SANTIAGO DE COMPOSTELA |  |  |   |
| PLANO DE  | DIMENSIONES Y ESTRUCTURA DE INVERNADEROS |  |   |
| ESCALA  | 1 : 200                                  |  |   |
| FECHA   | Diciembre 2018                           | Fdo.: Constanza Florencia Reina Klepsh | 5 |