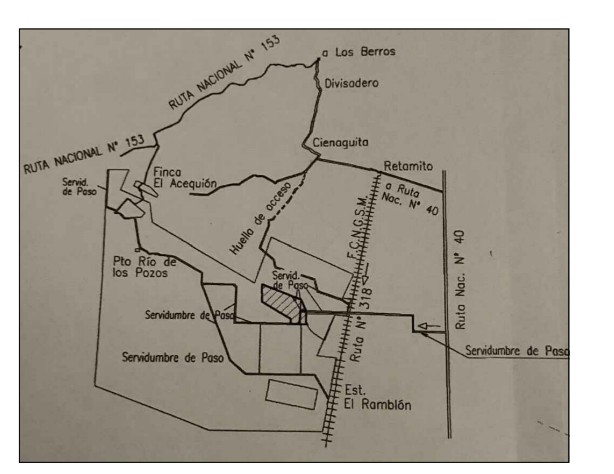
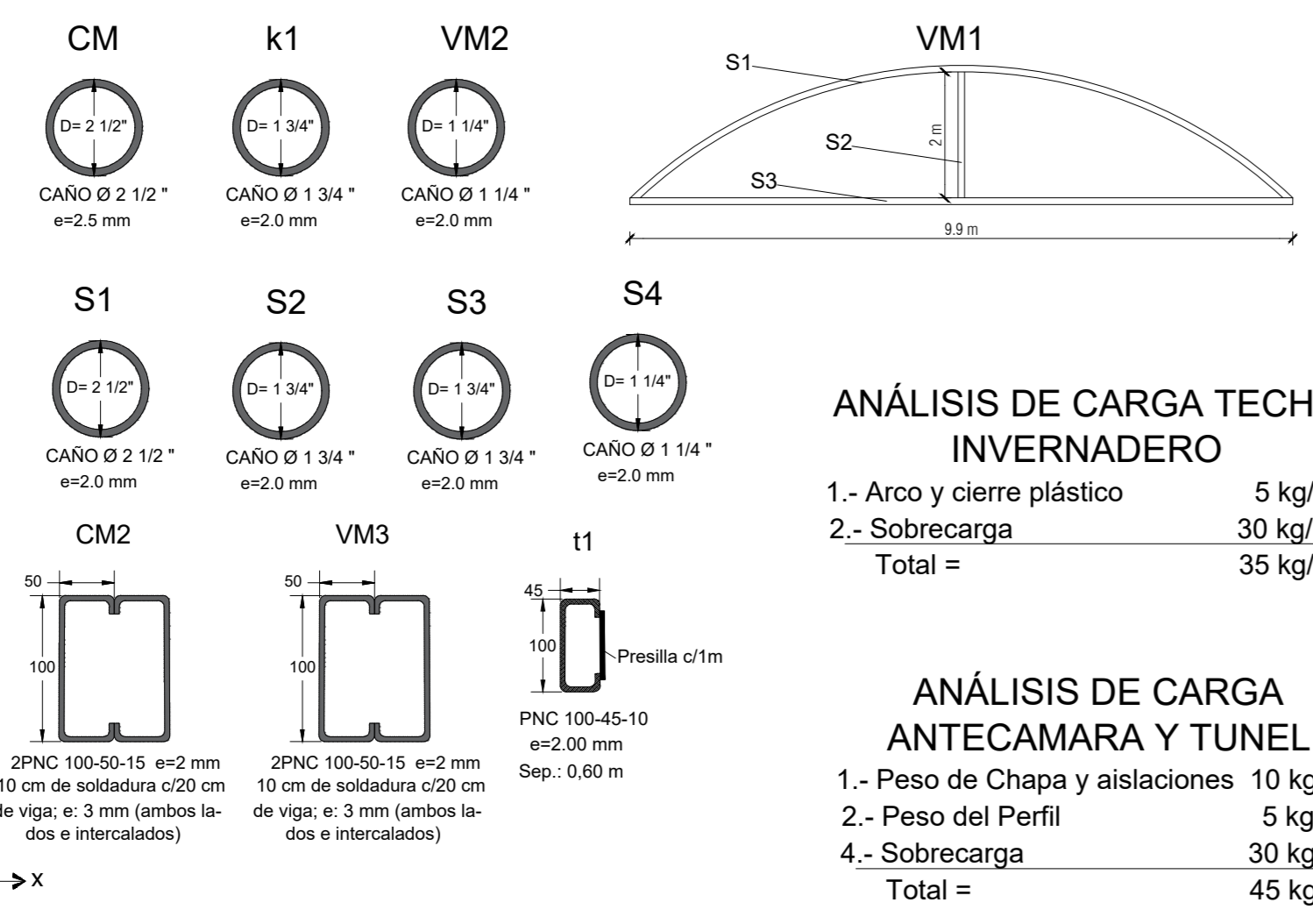


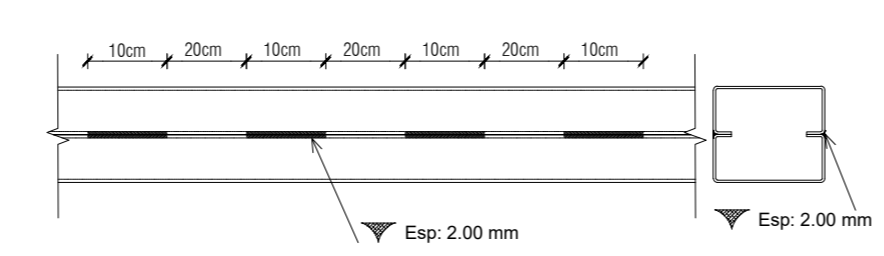
CROQUIS DE UBICACIÓN



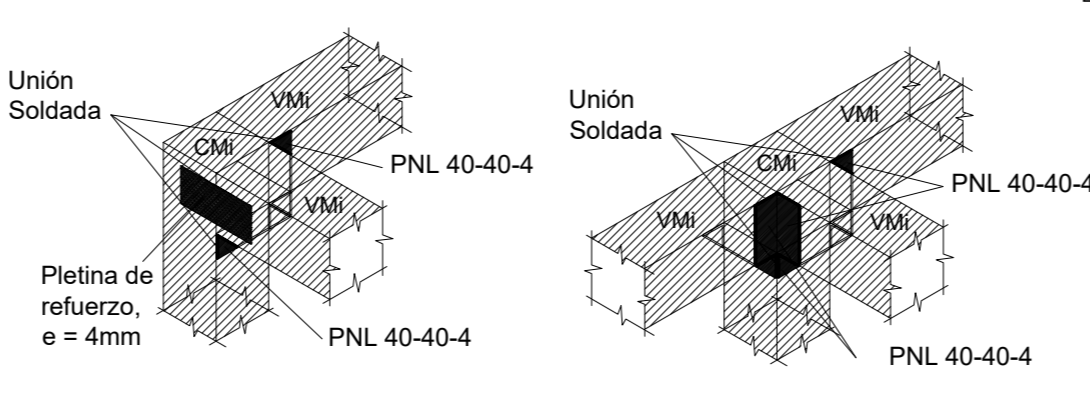
SECCIONES DE VIGAS Y COLUMNAS METALICAS F24



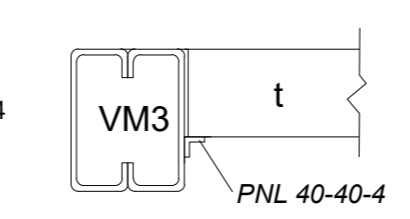
DETALLE TÍPICO SOLDADURA PERFILES C



DETALLE UNIÓN VM3-CM2-VM3



DETALLE DE UNIÓN TI-VM3



ANÁLISIS DE CARGA TECHO INVERNADERO

1.- Arco y cierre plástico	5 kg/m <sup>2</sup>
2.- Sobrecarga	30 kg/m <sup>2</sup>
<b>Total =</b>	<b>35 kg/m<sup>2</sup></b>

ANÁLISIS DE CARGA ANTECAMARA Y TUNEL

1.- Peso de Chapa y aislaciones	10 kg/m <sup>2</sup>
2.- Peso del Perfil	5 kg/m <sup>2</sup>
4.- Sobrecarga	30 kg/m <sup>2</sup>
<b>Total =</b>	<b>45 kg/m<sup>2</sup></b>

NOTAS

- 1.- Los estribos se densificarán al doble en zona crítica (L > 60cm; h/5 o L/5).
- 2.- La longitud de anclaje y empalmes será de 50 ø con gancho ó 60 ø sin gancho.
- 3.- Los muros de 0,10 m se realizarán con placas de yeso tipo Durlock.
- 4.- La unión entre estructura metálica (Acero tipo F22) se realizará con soldadura a tope e = 3 mm.

NOTAS: ESTRUCTURA METÁLICA

Los accesorios (tornillos, arandelas, vástagos) responderán a las especificaciones dadas por el fabricante. Los detalles de sujeción y anclaje se harán de acuerdo a las especificaciones técnicas dadas por el fabricante. Todo elemento auxiliar que se use para la fijación de la chapa debe quedar perfectamente unida a la estructura principal.

BALANCE DE SUPERFICIE:

Superficie cubierta:	1031,35m <sup>2</sup>
Superficie semi cubierta:	00,00m <sup>2</sup>
<b>Superficie TOTAL:</b>	<b>1031,35m<sup>2</sup></b>

DESTINO DE LA OBRA:

**INVERNADEROS PARA CULTIVO DE CANNABIS MEDICINAL**

PROPIETARIO: **Ca.Me. San Juan S.E.**

PLANO: ESTRUCTURA

SUPERFICIE TERRENO: 73ha 3.417,01m<sup>2</sup>  
N.C.: 15-99-245510

Domicilio de obra: Campo Grande del Acequión

Departamento: Sarmiento

