

Sistema de Refrigeración Evaporativa por Celulosa

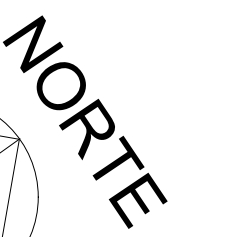
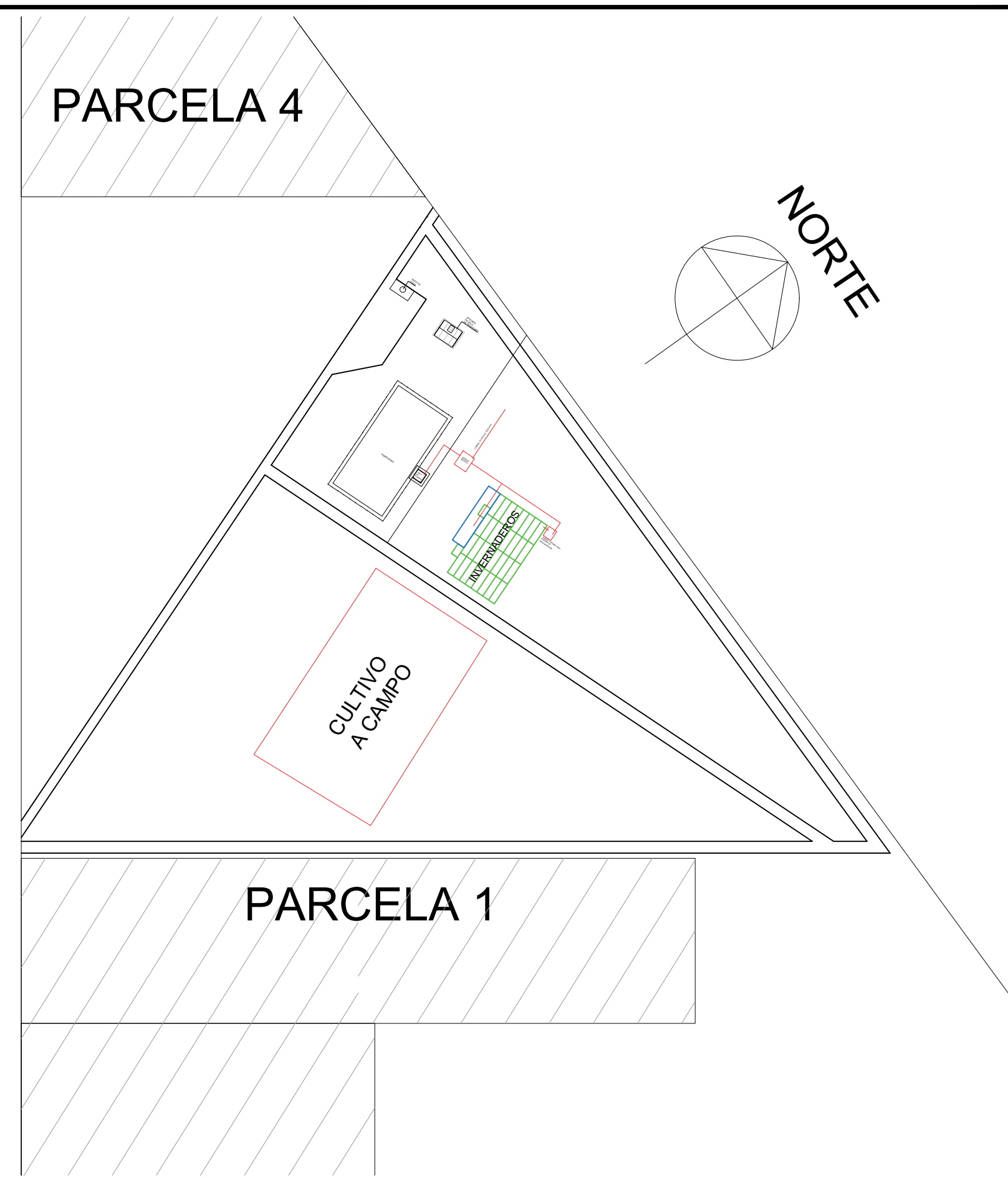
VM1 armada con caños metálicos S1, S2 y S3

Sistema de baguetas de sujeción de polietileno, seguros y riendas en el perímetro

Cortinas perimetrales con motores arrolladores con fin de carrera. Esquineros y zócalos fijos. Cobertura de polietileno tricapa blanco-negro Cantidad: 8 paños confeccionados de 3,40 m de ancho por 10,50 metros de largo cada uno

Manta Cubresuelos malla tejida de alta resistencia, transitable permeable al agua y con bloqueo de luz Dimensiones: 40 x 20 metros

PARCELA 4



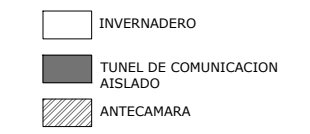
PARCELA 1

BALANCE DE SUPERFICIE:

Superficie cubierta:	1031,35m2
Superficie semi cubierta:	00,00m2
<b>Superficie TOTAL:</b>	<b>1031,35m2</b>

PLANO 1 DE 7

PLANTA GENERAL  
ESC. 1:100

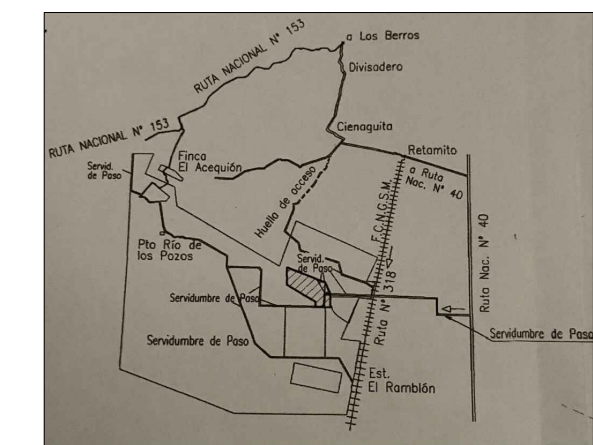


ESTRUCTURA PERFIL "C" GALVANIZADO  
TECHO DE CHAPA GALVANIZADA CON AISLAMIENTO TÉRMICO  
CERRAMIENTO EN TODO EL LATERAL CON TELA ANTIAFIDO  
MONOFILAMENTO DE 50 MESH

PISO CONTRAPISO HORMIGÓN CON ARMADURA SIMPLE  
8 cm DE ALTURA

ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO  
CERRAMIENTO POLICARBONATO  
ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO  
HOJA POLICARBONATO  
PISO CONTRAPISO HORMIGÓN CON ARMADURA SIMPLE  
8 cm DE ALTURA

CROQUIS DE UBICACIÓN



DESTINO DE LA OBRA:  
**INVERNADEROS PARA CULTIVO DE CANNABIS MEDICINAL**

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

PLANO: ARQUITECTURA

SUPERFICIE TERRENO: 73ha 3.417,01m2  
N.C.: 15-99-245510

Domicilio de obra: Campo Grande del Acequión

Departamento: Sarmiento

