

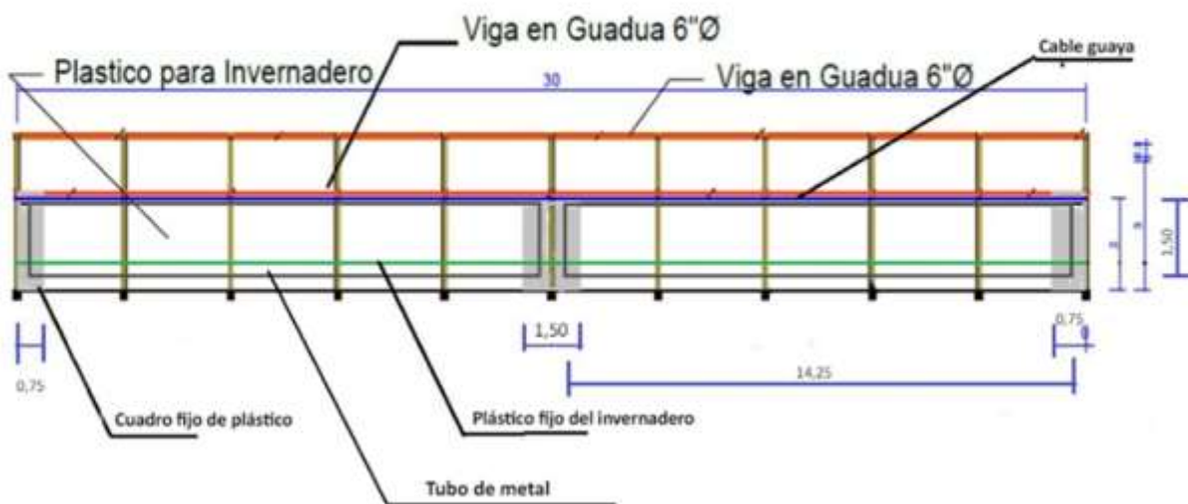
## PLANOS DISEÑO TERMINOS DE REFERENCIA No. 4 RESOLUCION 727 DEL 2022

### 1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL OBJETO CONTRACTUAL.

**1.1. INSTALACION CUADROS FIJOS** por cada invernadero; se requiere la instalación de 6 cuadros fijos en cada lateral, 3 cuadros por cada lado, elaborados en plástico polietileno calibre 7 los cuales estarán sujetos con guaya. El cuadro fijo del centro debe tener una dimensión de 1.5 metros de ancho por 1 metros alto y los de los extremos de 0.75 metros de ancho por un metro de alto, como se indica en el diseño.

**1.2. INSTACIÓN DE LA CORTINAS:** Adaptación de 4 cortinas móviles, (14 metros de ancho x 1 metro de alto), en plástico polietileno calibre 7, las cuales van sujetas a alambre guaya en la parte superior y a tubo galvanizado de media (1/2) en la parte inferior, el cual se sujeta a un cabrestante de manivela manual para invernadero que es la herramienta de elevación de la película para facilitar su manipulación.

DISEÑO DE CORTINAS



**1.3. INSTALACIÓN DE CANALES Y BAJANTES:** Adaptación de 2 canales y bajantes fijas, (36 metros de largo x 0.35 metros de ancho, calibre 8), por cada invernadero, para tener un manejo adecuado de recolección y captación de aguas lluvias. El soporte de las canales se hará mediante estructuras fijas en guadua de 50cm de largo sobre las cuales pasarán dos hilos de guaya que serán el soporte de la canal, la guaya va sujeta al suelo en cuatro puntos con varillas de anclaje, dos en la parte frontal y dos en la parte posterior, se instalarán tensores en la parte frontal del invernadero y en varillas de anclaje que serán cimentadas a una profundidad determinada.

# Plano Implementación de Canales y bajantes

