



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CAAGUAZÚ

## FACULTAD CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN



**MISIÓN.** Transmitir, Investigar y Gestionar el conocimiento con praxis productiva integral e integradora para el Desarrollo Socioeconómico Ambiental.

### DICTAMEN UOC N° 08/2024

#### **“SERVICIO DE CONSTRUCCION DE INVERNADERO TIPO TUNEL CON ABERTURA CENTRAL PARA LA PRODUCCION HORTICOLA PARA LA SEDE CENTRAL, FILIAL CHORE Y JUAN MANUEL FRUTOS”**

Coronel Oviedo, 30 mayo de 2024.

#### **CONSIDERACIONES PRELIMINARES**

La Unidad Operativa de Contrataciones de la Facultad de Ciencias de la Producción de la Universidad Nacional de Caaguazú con sede en Coronel Oviedo, en cumplimiento a la Resolución de DNCP N° 454/2024 “Por la cual se regula la determinación de precios referenciales y su publicidad en los procedimientos de contrataciones públicas en el marco de la Ley 7021/22.-

Que, en su Artículo 2 “PUBLICACIÓN DE PRECIOS DE REFERENCIA Y SUS ANTECEDENTES”, establece que: Los Organismos, Entidades Descentralizadas, Sociedades Anónimas con Participación Accionaria Mayoritaria del Estado y Municipalidades deberán publicar al momento de la comunicación de los procedimientos de contratación, los Precios de Referencia de todos los lotes, ítems o sub – ítems que lo componen, independientemente al sistema de adjudicación, acompañado los documentos respaldatorios respectivos y un dictamen firmado por el responsable de la UOC en el que se detalle la metodología utilizada para la obtención de los Precios de Referencia y cualquier otra característica del mercado, de la producción, la comercialización o distribución de bienes y servicios que puedan afectar el precio de referencia. En los procedimientos de Contratación por Vía de la Excepción con Aviso de Intención, las Convocantes deberán publicar los citados documentos al momento de la comunicación de la Contratación.

La publicación de los Precios de Referencia y sus antecedentes es realizada a los fines de brindar mayor transparencia al Sistema de Contrataciones Públicas y no supone verificación ni aprobación por parte de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas.

Que, en su artículo 3 “RESPONSABILIDAD DE LAS CONVOCANTES”, Las Convocantes son exclusivamente responsables del establecimiento de Precios de Referencia razonables tendientes a lograr contrataciones públicas que garanticen los Principios de Economía y Eficiencia”, y a los efectos de elevar DICTAMEN referente al llamado de Adquisición de Servicio de Reparación y Mantenimiento de Equipos Informáticos para la Facultad Ciencias de la Producción previsto en el presupuesto del año fiscal 2024 de la Facultad Ciencias de la Producción:

#### **MARCO LEGAL APLICABLE:**

- Ley N° 7021/22 “Ley de Suministro y Contrataciones Públicas”
- Resolución DNCP N° 454/2024 “Por la cual se regula la estimación en el marco de la Ley 7021/22”

#### **METODOLOGIA UTILIZADA:**

La Unidad Operativa de Contrataciones de la Facultad Ciencias de la Producción de la Universidad Nacional de Caaguazú, se basa en las evidencias documentales siguientes para determinar precios promedios referenciales para este llamado:

- Solicitud de presupuesto a firmas que trabajan en el rubro.

**VISIÓN.** Ser una Institución Formadora de Profesionales con una conciencia objetiva sobre la Realidad Social, Económica, Política y Cultural para lograr capacidad de solución ante desafíos en los diferentes niveles de la Producción.







# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CAAGUAZÚ

## FACULTAD CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN



**MISIÓN.** Transmitir, Investigar y Gestionar el conocimiento con praxis productiva integral e integradora para el Desarrollo Socioeconómico Ambiental.

- Copias de Adjudicaciones.

### ANÁLISIS DE LOS PRECIOS DE REFERENCIAS:

Al analizar los precios de referencias citadas anteriormente y al realizar la combinación de las mismas, esta Unidad Operativa de Contrataciones considera conveniente determinar un precio margen sin variar en demasía de los precios de mercado actual, y al mismo tiempo a un precio que responda a los principios de economía y eficacia que establece la ley a favor a los intereses del estado paraguayo.

SE DETALLA:

Orden	Descripción	Presentación	DOM Bosco	Invernadero Julio Coronel	ID 419.171	Suma	Promedio
INVERNADERO TIPO TUNEL CON ABERTURA CENITAL PARA LA PRODUCCION HORTÍCOLA.			\$ 38.000.000	\$ 32.000.000	25.953.333	\$ 95.953.333	\$ 31.984.444
1	El invernadero, debe estar construido sobre la estructura que presenta las siguientes características:	Global					
Características generales de los materiales:							
2	a) Todos los materiales que se emplearán en la construcción del invernadero, deberán ser acorde a las especificaciones técnicas.	Global					
3	b) Las uniones de los tubos deberán ser con tornillos y soldadura tipo MIG o por arco eléctrico.	Global					
Tecnología utilizada							
4	c) El emprendimiento implementado está destinado a la producción de frutas y hortalizas bajo plástico en condiciones controladas.	Global					
5	d) El invernadero cubre una superficie de 189 m2, la estructura está hecha de tubos de aceros, cubiertos de 150 micrones de polietileno en el techo. En las paredes laterales irán carpas de 100 micrones.	Global					
6	e) La estructura está diseñada para cargas de viento de hasta 90 km/hr.	Global					
Dimensiones:							
7	a) Ancho: 6.3 metros.	Global					
8	b) Largo: 30 metros.	Global					
9	c) Altura lateral: 2.5 metros.	Global					
10	d) Altura en la cumbre: 4 metros.	Global					
Características generales de la estructura metálica:							
11	a) Cimientos: hechos de hormigón armado.	Global					
12	b) Postes laterales: caños redondos de 3"x 2mm de grosor.	Global					
13	c) Cabreadas: caño redondo de 1 1/2"x1.5mm de grosor reforzados con caño 30x40x1.5mm.	Global					
14	d) Columnas frontales y traseras: caño redondo de 3"x1.5mm de espesor.	Global					
15	e) Soportes laterales para techo: perfil C de 3".	Global					
16	f) Soporte Central para techo: perfil Caño 30x40x2mm."	Global					
17	g) Refuerzo de viento: tensores internos y externos de alambres galvanizados 17.15.	Global					
18	h) Caseta de pre ingreso: caño 30x40x1.5mm de grosor.	Global					
19	i) Zócalo lateral: a 30 cm sobre el nivel del suelo y 20 cm bajo nivel de suelo.	Global					
20	j) Sistema de cortinado enrollable: caño 3/4 con manivela de metal.	Global					
21	k) Cobertura antiafida en las aberturas	Global					
22	l) Toda la estructura será pintada con antioxidante color blanco	Global					
Descripción de las partes:							
23	a) 22cañosde 3"x1. 5mm.x3,2mts.	Global					
24	b) 2 caños de 3"x2mm. x4.5mts.	Global					

**VISIÓN.** Ser una Institución Formadora de Profesionales con una conciencia objetiva sobre la Realidad Social, Económica, Política y Cultural para lograr capacidad de solución ante desafíos en los diferentes niveles de la Producción.





# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CAAGUAZÚ

## FACULTAD CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN



**MISIÓN.** Transmitir, Investigar y Gestionar el conocimiento con praxis productiva integral e integradora para el Desarrollo Socioeconómico Ambiental.

25	c) 4 caños de 2 ½" x 1.5mm.x4.5mts.	Global					
26	d) 11 caños de 1 1/2" x 9.3mts.	Global					
27	e) 200mts planchuela de 1" leve.	Global					
28	f) 350 mts2 carpa de 150 micras.	Global					
29	g) 250 mts2 de carpa de 100 micrones.	Global					
30	h) 80mts. Caño 30x40x2mm.	Global					
31	i) 73mts. Perfil C de 3"	Global					
32	j) 61mts. Caño de ¾" x 1.2mm.	Global					
33	k) 22 soportes de ángulo 1.1/4x3/16"	Global					
34	l) 2 manivelas para enrollar	Global					
35	m) 180m2 malla antiafida	Global					
36	n) Pintura antioxidante color blanco	Global					
<b>Accesorios:</b>							
37	a) Alambre 17.15 galvanizado.	Global					
38	b) Soporte para ensamblaje.	Global					
39	c) Conectores.	Global					
40	d) Arandelas.	Global					
41	e) Tornillos y tuercas.	Global					
42	f) Tornillo autoperforantes.	Global					
43	g) Presilla.	Global					
<b>Cobertura:</b>							
44	Cobertura plástica del invernadero: carpa de 150 micrones con anti virus difusor de luz anti-goteo, UVA para el techo y de 100micrones para los laterales.	Global					

### CONCLUSIÓN

Por tanto, en base a lo expresado en los antecedentes mencionados en el presente Dictamen, la Unidad Operativa de Contrataciones de la Facultad Ciencias de la Producción de la Universidad Nacional de Caaguazú, dictamina que corresponde aprobar el criterio de evaluación dado que el proceso se ajusta a las disposiciones establecidas en la resolución de la DNCP N° 454/2024, conforme a la metodología utilizada para la obtención de los precios de referencias.



**VISIÓN.** Ser una Institución Formadora de Profesionales con una conciencia objetiva sobre la Realidad Social, Económica, Política y Cultural para lograr capacidad de solución ante desafíos en los diferentes niveles de la Producción.





Coronel Oviedo, 29 de abril de 2024

Señor

**DOM BOSCO**

*Agro Consultora.*

**Presente**

Tengo el agrado de dirigirme a Ud., a objeto de solicitar se sirva remitir a esta Dependencia un presupuesto por escrito, firmado y sellado por su empresa para **CONSTRUCCIÓN DE INVERNADERO PARA LA FACULTAD CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN SEDE Y FILIALES**, a los efectos de incluir como precio de referencia en un proceso licitatorio a ser realizado por la Facultad.

Cabe mencionar que su respuesta es condición imprescindible y suma importancia para proseguir el llamado y la misma se enmarcado en la Resolución DNCP N° 454/2024, de fecha 15/02/2024.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para saludarlo muy atentamente.

Adjunto: Anexo de Especificaciones Técnicas.

**Contactos:**

**[uoc@fcpunk.edu.py](mailto:uoc@fcpunk.edu.py)**

Teléf.: 0521204614

Dany Raquel Leiva

Araceli González



## 1. INVERNADERO TIPO TUNEL CON ABERTURA CENITAL PARA LA PRODUCCION HORTÍCOLA.

El invernadero, debe estar construido sobre la estructura que presenta las siguientes características:

### Características generales de los materiales:

- a) Todos los materiales que se emplearán en la construcción del invernadero, deberán ser acorde a las especificaciones técnicas.
- b) Las uniones de los tubos deberán ser con tornillos y soldadura tipo MIG o por arco eléctrico.

### Tecnología utilizada

- c) El emprendimiento implementado está destinado a la producción de frutas y hortalizas bajo plástico en condiciones controladas.
- d) El invernadero cubre una superficie de 189 m<sup>2</sup>, la estructura está hecha de tubos de aceros, cubiertos de 150 micrones de polietileno en el techo. En las paredes laterales irán carpas de 100 micrones.
- e) La estructura está diseñada para cargas de viento de hasta 90 km/hr.

### Dimensiones:

- a) Ancho: 6.3 metros.
- b) Largo: 30 metros.
- c) Altura lateral: 2.5 metros.
- d) Altura en la cumbrera: 4 metros.

### Características generales de la estructura metálica:

- a) Cimientos: hechos de hormigón armado.
- b) Postes laterales: caños redondos de 3"x 2mm de grosor.
- c) Cabreadas: caño redondo de 1 1/2"x1.5mm de grosor reforzados con caño 30x40x1.5mm.
- d) Columnas frontales y traseras: caño redondo de 3"x1.5mm de espesor.
- e) Soportes laterales para techo: perfil C de 3".
- f) Soporte Central para techo: perfil Caño 30x40x2mm."
- g) Refuerzo de viento: tensores internos y externos de alambres galvanizados 17.15.
- h) Caseta de pre ingreso: caño 30x40x1.5mm de grosor.
- i) Zócalo lateral: a 30 cm sobre el nivel del suelo y 20 cm bajo nivel de suelo.
- j) Sistema de cortinado enrollable: caño 3/4 con manivela de metal.
- k) Cobertura antiafida en las aberturas
- l) Toda la estructura será pintada con antioxidante color blanco

### Descripción de las partes:

- a) 22cañosde 3"x1. 5mm.x3,2mts.
- b) 2 caños de 3"x2mm. x4.5mts.



- c) 4 caños de 2 ½" x 1.5mm.x4.5mts.
- d) 11 caños de 1 1/2" x 9.3mts.
- e) 200mtrs planchuela de 1" leve.
- f) 350 mts2 carpa de 150 micras.
- g) 250 mts2 de carpa de 100 micrones.
- h) 80mtrs. Caño 30x40x2mm.
- i) 73mtrs. Perfil C de 3"
- j) 61mtrs. Caño de ¾" x1.2mm.
- k) 22 soportes de ángulo 1.1/4x3/16"
- l) 2 manivelas para enrollar
- m) 180m2 malla antiafida
- n) Pintura antioxidante color blanco

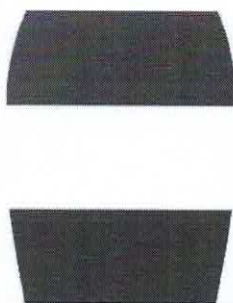
**Accesorios:**

- a) Alambre 17.15 galvanizado.
- b) Soporte para ensamblaje.
- c) Conectores.
- d) Arandelas.
- e) Tornillos y tuercas.
- f) Tornillo auto perforantes.
- g) Presilla.

**Cobertura:**

- a) Cobertura plástica del invernadero: carpa de 150 micrones con anti virus difusor de luz anti-goteo, UVA para el techo y de 100micrones para los laterales.





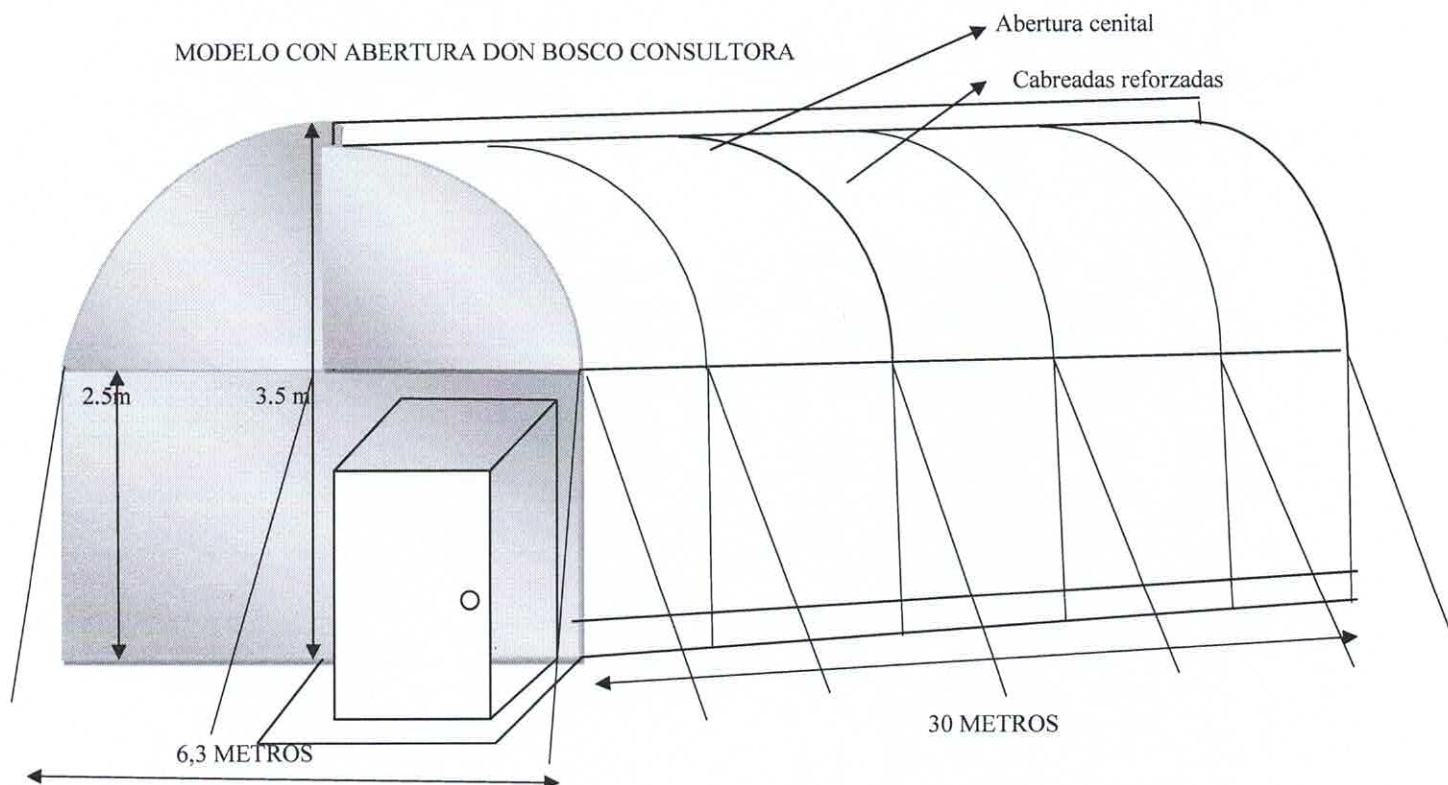
Cliente:  
 RUC: 80066647-0  
 Fecha: 19-04-2024

RUC: 5.066.854-4  
 Presupuesto: 000500  
 VALIDO: 30 días

Presupuesto

Concepto	Unidad	Cantidad	Precio
Construcción y montaje de invernadero 6.3 por 30 metros, modelo con abertura cenital Con hb:2.55 y hm: 3.5 Tensores con zapata Talonera de de films Film totalmente ATV, UV, CLAENS, TERMO Caseta de pre ingreso Alza cortina a manivela Recubierta con malla anti áfida todas las aberturas	modulo	1	38.000.000
TOTAL			38.000.000

MODELO CON ABERTURA DON BOSCO CONSULTORA





Coronel Oviedo, 29 de abril de 2024

Señor

**INVERNADERO JULIO CORONEL**

**Presente**

Tengo el agrado de dirigirme a Ud., a objeto de solicitar se sirva remitir a esta Dependencia un presupuesto por escrito, firmado y sellado por su empresa para **CONSTRUCCIÓN DE INVERNADERO PARA LA FACULTAD CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN SEDE Y FILIALES**, a los efectos de incluir como precio de referencia en un proceso licitatorio a ser realizado por la Facultad.

Cabe mencionar que su respuesta es condición imprescindible y suma importancia para proseguir el llamado y la misma se enmarcado en la Resolución DNCP N° 454/2024, de fecha 15/02/2024.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para saludarlo muy atentamente.

Adjunto: Anexo de Especificaciones Técnicas.

**Contactos:**

**[uoc@fcpunk.edu.py](mailto:uoc@fcpunk.edu.py)**

Teléf.: 0521204614

Dany Raquel Leiva

Araceli González





## 1. INVERNADERO TIPO TUNEL CON ABERTURA CENTAL PARA LA PRODUCCION HORTÍCOLA.

El invernadero, debe estar construido sobre la estructura que presenta las siguientes características:

### Características generales de los materiales:

- a) Todos los materiales que se emplearán en la construcción del invernadero, deberán ser acorde a las especificaciones técnicas.
- b) Las uniones de los tubos deberán ser con tornillos y soldadura tipo MIG o por arco eléctrico.

### Tecnología utilizada

- c) El emprendimiento implementado está destinado a la producción de frutas y hortalizas bajo plástico en condiciones controladas.
- d) El invernadero cubre una superficie de 189 m<sup>2</sup>, la estructura está hecha de tubos de aceros, cubiertos de 150 micrones de polietileno en el techo. En las paredes laterales irán carpas de 100 micrones.
- e) La estructura está diseñada para cargas de viento de hasta 90 km/hr.

### Dimensiones:

- a) Ancho: 6.3 metros.
- b) Largo: 30 metros.
- c) Altura lateral: 2.5 metros.
- d) Altura en la cumbre: 4 metros.

### Características generales de la estructura metálica:

- a) Cimientos: hechos de hormigón armado.
- b) Postes laterales: caños redondos de 3"x 2mm de grosor.
- c) Cabreadas: caño redondo de 1 1/2"x1.5mm de grosor reforzados con caño 30x40x1.5mm.
- d) Columnas frontales y traseras: caño redondo de 3"x1.5mm de espesor.
- e) Soportes laterales para techo: perfil C de 3".
- f) Soporte Central para techo: perfil Caño 30x40x2mm."
- g) Refuerzo de viento: tensores internos y externos de alambres galvanizados 17.15.
- h) Caseta de pre ingreso: caño 30x40x1.5mm de grosor.
- i) Zócalo lateral: a 30 cm sobre el nivel del suelo y 20 cm bajo nivel de suelo.
- j) Sistema de cortinado enrollable: caño 3/4 con manivela de metal.
- k) Cobertura antiafida en las aberturas
- l) Toda la estructura será pintada con antioxidante color blanco

### Descripción de las partes:

- a) 22cañosde 3"x1. 5mm.x3,2mts.
- b) 2 caños de 3"x2mm. x4.5mts.
- c) 4 caños de 2 1/2" x 1. 5mm.x4.5mts.
- d) 11 caños de 1 1/2" x 9.3mts.
- e) 200mtrs planchuela de 1" leve.



- f) 350 mts<sup>2</sup> carpa de 150 micras.
- g) 250 mts<sup>2</sup> de carpa de 100 micrones.
- h) 80mtrs. Caño 30x40x2mm.
- i) 73mtrs. Perfil C de 3"
- j) 61mtrs. Caño de ¾" x1.2mm.
- k) 22 soportes de ángulo 1.1/4x3/16"
- l) 2 manivelas para enrollar
- m) 180m<sup>2</sup> malla antiafida
- n) Pintura antioxidante color blanco

**Accesorios:**

- a) Alambre 17.15 galvanizado.
- b) Soporte para ensamblaje.
- c) Conectores.
- d) Arandelas.
- e) Tornillos y tuercas.
- f) Tornillo auto perforantes.
- g) Presilla.

**Cobertura:**

- a) Cobertura plástica del invernadero: carpa de 150 micrones con anti virus difusor de luz anti-goteo, UVA para el techo y de 100micrones para los laterales.



**INVERNADERO**

**CON ABERTURA CENITAL**

---

## **1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL INVERNADERO TIPO TUNEL CON ABERTURA CENTAL PARA LA PRODUCCION HORTÍCOLA.**

El invernadero , debe estar construido sobre la estructura que presenta las siguientes características:

### **1.1. Características generales de los materiales:**

- ✓ Todos los materiales que se emplearán en la construcción del invernadero, deberán ser acorde a las especificaciones técnicas.
- ✓ Las uniones de los tubos deberán ser con tornillos y soldadura tipo MIG o por arco eléctrico.

### **1.2. Tecnología utilizada**

- ✓ El emprendimiento implementado está destinado a la producción de frutas y hortalizas bajo plástico en condiciones controladas.
- ✓ El invernadero cubre una superficie de 189 m<sup>2</sup> , la estructura está hecha de tubos de aceros, cubiertos de 150 micrones de polietileno en el techo. En las paredes laterales irán carpas de 100 micrones.
- ✓ La estructura está diseñada para cargas de viento de hasta 90 km/hr.

#### **1.2.1. Dimensiones:**

- ✓ Ancho: 6.3 metros.
- ✓ Largo: 30 metros.
- ✓ Altura lateral: 2.5 metros.
- ✓ Altura en la cumbrera: 4 metros.

#### **1.2.2. Características generales de la estructura metálica:**

- ✓ **Cimientos:** hechos de hormigón armado.
- ✓ **Postes laterales:** caños redondo de 3"x 2mm de grosor.
- ✓ **Cabreadas :** caño redondo de 1 1/2"x1.5mm de grosor reforzados con caño 30x40x1.5mm..
- ✓ **Columnas frontales y traseras:** caño redondo de 3"x1.5mm de espesor.
- ✓ **Soportes laterales para techo:** perfil C de 3".
- ✓ **Soporte Central para techo:** perfil Caño 30x40x2mm.".
- ✓ **Refuerzo de viento:** tensores internos y externos de alambres galvanizados 17.15.
- ✓ **Caseta de pre ingreso:** caño 30x40x1.5mm de grosor.
- ✓ **Zócalo lateral:** a 30 cm sobre el nivel del suelo y 20 cm bajo nivel de suelo.
- ✓ **Sistema de cortinado enrollable:** caño 3/4 con manivela de metal.
- ✓ **Cobertura antiafida en las aberturas**
- ✓ **Toda la estructura será pintada con antioxidante color blanco**

#### **1.2.3. Descripción de las partes:**



- ✓ 22cañosde 3"x1.5mm.x3,2mts.
- ✓ 2 caños de 3"x2mm. x4.5mts.
- ✓ 4 caños de 2 1/2" x 1.5mm.x4.5mts.
- ✓ 11 caños de 1 1/2" x 9.3mts.
- ✓ 200mtrs planchuela de 1"leve.
- ✓ 350 mts2 carpa de 150 micras.
- ✓ 250 mts2 de carpa de 100 micrones.
- ✓ 80mtrs. Caño 30x40x2mm.
- ✓ 73mtrs. Perfil C de 3"
- ✓ 61mtrs. Caño de 3/4"x1.2mm.
- ✓ 22 soportes de ángulo 1.1/4x3/16"
- ✓ 2 Manivelas para enrollar
- ✓ 180m2 malla antiafida
- ✓ Pintura antioxidante color blanco

#### **1.2.4. Accesorios:**

- ✓ Alambre 17.15 galvanizado.
- ✓ Soporte para ensamblaje.
- ✓ Conectores.
- ✓ Arandelas.
- ✓ Tornillos y tuercas.
- ✓ Tornillo autoperforantes.
- ✓ Presilla.

#### **1.2.5. Cobertura:**

- ✓ **Cobertura plástica del invernadero:** carpa de 150 micrones con anti virus difusor de luz anti-goteo, UVA para el techo y de 100micrones para los laterales.

#COSTO TOTAL=32.000.000GS

Sub Ítems de la Licitación 419171 - CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA EN CENTRO AGRONOMICO

Convocatoria (/licitaciones/convocatoria/419171-construccion-infraestructura-centro-agronomico-1.html)

Detalle del Ítem Solicitado

Nro. de Ítem:

4

Código:

72131601-9978

Nombre:

Construcción de Mini Invernadero

Cantidad Estimada:

1

Unidad de Medida:

Unidad Medida Global


Precio Unitario Estimado:

₡ 146.301.215

Sub Ítems

Nro. de Ítem	Nombre	Cantidad Estimada	Unidad de Medida	Precio Unitario Estimado	Precio Total Estimado
4.11	Estructura porta film	4	Unidad	₡ 7.247.823	₡ 28.991.292
4.12	COBERTURA PLASTICA DE 150 MICRONES ANTI VIRUS, DIFUSOR DE LUZ 72% AL MENOS, TRANSMISION DE LUZ DE AL MENOS 85%, UVA Y UVB DE 9x50m	1	Unidad Medida Global	₡ 25.953.333	₡ 25.953.333

Descargar datos como:

 Archivo CSV (/licitaciones/convocatoria/419171-construccion-infraestructura-centro-agronomico-1/item-solicitado/loiCsuNAN4tg3mM07iELNw%253D%253D/sub-items/)

Se muestran del 11 al 12 de 12 resultados

- [◀ \(/licitaciones/convocatoria/419171-construccion-infraestructura-centro-agronomico-1/item-solicitado/loiCsuNAN4tg3mM07iELNw%253D%253D/sub-items/agrupador/%252F8JAq1KJp2Bg3mM07iELNw%253D%253D.html?page=1\)](/licitaciones/convocatoria/419171-construccion-infraestructura-centro-agronomico-1/item-solicitado/loiCsuNAN4tg3mM07iELNw%253D%253D/sub-items/agrupador/%252F8JAq1KJp2Bg3mM07iELNw%253D%253D.html?page=1)
- [1 \(/licitaciones/convocatoria/419171-construccion-infraestructura-centro-agronomico-1/item-solicitado/loiCsuNAN4tg3mM07iELNw%253D%253D/sub-items/agrupador/%252F8JAq1KJp2Bg3mM07iELNw%253D%253D.html?page=1\)](/licitaciones/convocatoria/419171-construccion-infraestructura-centro-agronomico-1/item-solicitado/loiCsuNAN4tg3mM07iELNw%253D%253D/sub-items/agrupador/%252F8JAq1KJp2Bg3mM07iELNw%253D%253D.html?page=1)

Realizá consultas o solicita soporte técnico a través de la Mesa de Ayuda

[Ver más \(/dncp/mesa-de-ayuda/\)](/dncp/mesa-de-ayuda/)

Dirección Nacional de Contrataciones Públicas  
EE.UU. 961 c/ Tte. Fariña - Asunción, Paraguay

 (+595) 21 415 4000  
Lunes a Viernes 07:00 - 13:00 hs. (mañana)  
14:00 - 15:00 hs. (tarde)

Información

- [Quiénes somos \(/dncp/institucional/quienes-somos\)](/dncp/institucional/quienes-somos)
- [Preguntas frecuentes \(/dncp/preguntas-frecuentes\)](/dncp/preguntas-frecuentes)
- [Transparencia \(/dncp/institucional/transparencia-informativa/pagos-mensuales\)](/dncp/institucional/transparencia-informativa/pagos-mensuales)
- [Condiciones de uso \(/dncp/terminos-y-condiciones-de-uso\)](/dncp/terminos-y-condiciones-de-uso)
- [Denuncias \(https://www.contrataciones.gov.py/denuncia/default.do\)](https://www.contrataciones.gov.py/denuncia/default.do)
- [Capacitaciones \(https://www.dnnp.edu.py/capvirtual\)](https://www.dnnp.edu.py/capvirtual)
- [Datos abiertos \(/datos/\)](/datos/)
- [SIE \(/dncp/sie\)](/dncp/sie)
- [Buscador de licitaciones \(/buscador/licitaciones.html\)](/buscador/licitaciones.html)

