



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD
DE SANTA FE DE LA VERA CRUZ
DIRECCION DE MOVILIDAD
Dirección General de Obras de Movilidad



**“ADQUISICION DE ELEMENTOS METALICOS PARA ENSAMBLE DE BICICLETEROS”
SISTEMA PUBLICO DE BICICLETAS.**

Especificaciones técnicas particulares:

1. Arco _ (según detalle plano 1)

Tubo redondo 2" (50,8mm) x 2mm, piezas de 2,05m curvadas a 90° con radio exterior 0,15cm. Alto 0.75 metros. Los extremos deberán ser terminados con filos rebajados removiendo toda rebarba. No deberán presentar ningún tipo de abolladura, soldadura, o cualquier otra imperfección que pueda afectar la superficie lisa.

Cantidad: 80 unidades

2. Chapa _ (según detalle plano 2)

Chapa lisa negra n° 14 (2mm), cortada y perforada según detalle. Los bordes deberán ser terminados con filos rebajados removiendo toda rebarba. No deberán presentar ningún tipo de abolladura, soldadura, o cualquier otra imperfección que pueda afectar la superficie lisa de ambas caras.

Cantidad: 120 unidades

3. Arco Alto _ (según detalle plano 1)

Tubo redondo 2" (50,8mm) x 2mm, piezas de 5,95 m curvadas a 90° con radio exterior 0,15cm. Alto 2.70 metros. Los extremos deberán ser terminados con filos rebajados removiendo toda rebarba. No deberán presentar ningún tipo de abolladura, soldadura, o cualquier otra imperfección que pueda afectar la superficie lisa.

Cantidad: 18 unidades

4. Planchuela _ standard

Planchuela lisa negra 2 1/2" (63,5mm) x 3/16" (4,8mm), presentación en barras de 6m. No deberán presentar ningún tipo de abolladura, soldadura, o cualquier otra imperfección que pueda afectar la superficie lisa de ambas caras.


Cantidad: 30 unidades

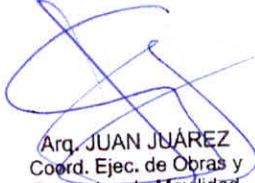
5. Chapa _ standard

Chapa lisa negra n° 14 (2mm) 1,24 X 2,44 m. No deberán presentar ningún tipo de abolladura, soldadura, o cualquier otra imperfección que pueda afectar la superficie lisa de ambas caras.

Cantidad: 4 unidades




Victor Hugo R. Frutos
Director General de
Obras de Movilidad


Arq. JUAN JUÁREZ
Coord. Ejec. de Obras y
Proyectos de Movilidad
Dirección de Movilidad



**MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD
DE SANTA FE DE LA VERA CRUZ**

DIRECCION DE MOVILIDAD

Dirección General de Obras de Movilidad



Condiciones particulares

. Lugar de entrega:

Los elementos serán entregados en la Dirección General de Obras de Movilidad (Municipalidad de Santa Fe), ubicada en Bvd. Pellegrini 3798, ciudad de Santa Fe, teléfono 0342- 4571871, correo electrónico despacho.movilidad@santafeciudad.gov.ar.

. Forma de entrega:

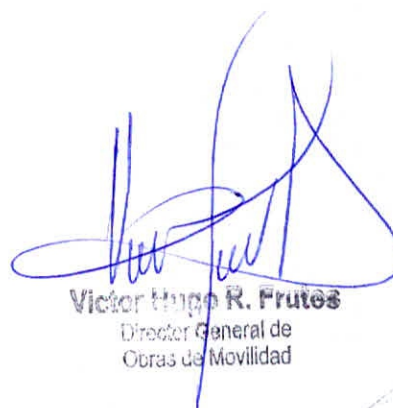
Parcial, mediante certificaciones parciales. Plazo hasta 60 días corridos desde la emisión de la orden de compra.

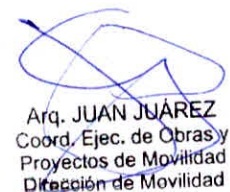
. Forma de pago:

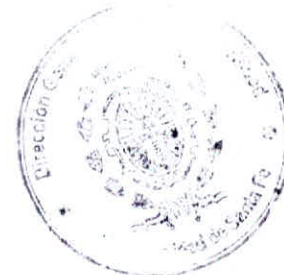
Conforme a certificaciones parciales.

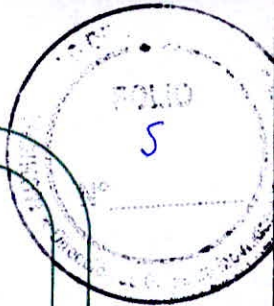
. Plazo de pago:

60 días corridos desde la fecha de recepción de cada entrega.


Victor Hugo R. Frutes
Director General de
Obras de Movilidad

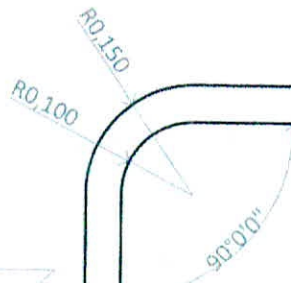

Arq. JUAN JUÁREZ
Coord. Ejec. de Obras y
Proyectos de Movilidad
Dirección de Movilidad





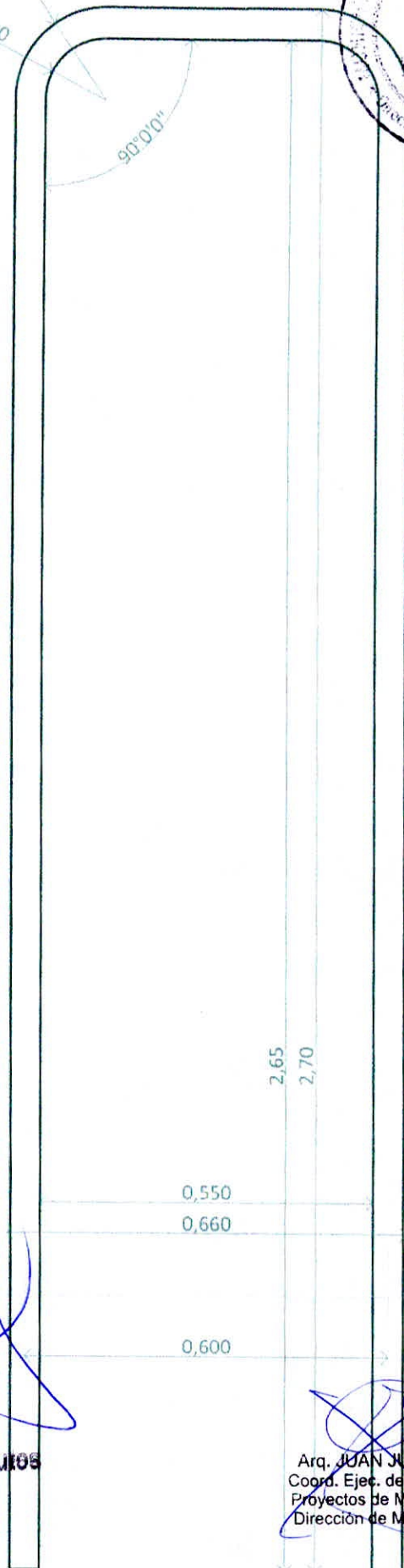
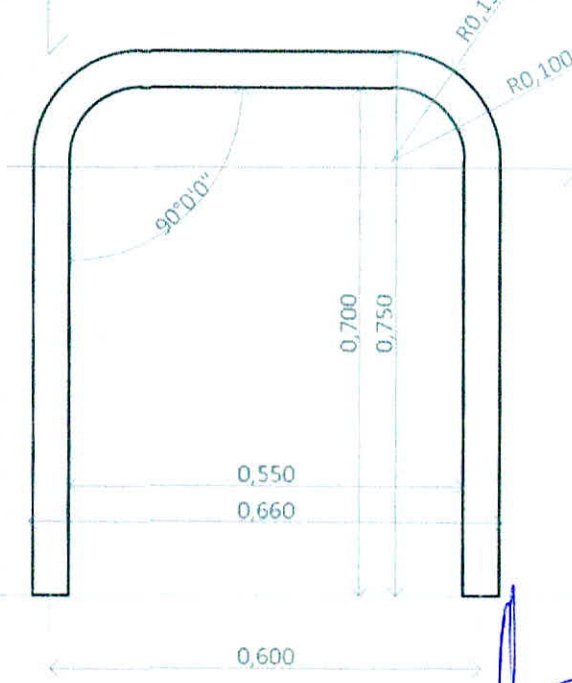
ESPECIFICACIONES TECNICAS


ARCO ALTO
tubo redondo 2" (50,8mm) x 2mm
(conformado en una sola pieza de 5,95m curvada
en 2 puntos a 90° con radio exterior 0,15cm).

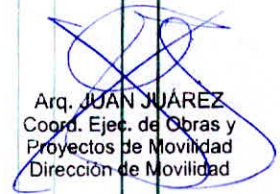


ESPECIFICACIONES TECNICAS

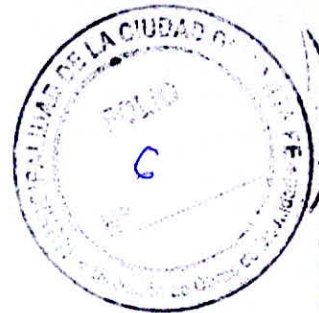
ARCO BAJO
tubo redondo 2" (50,8mm) x 2mm
(conformado en una sola pieza de 2,05m curvada
en 2 puntos a 90° con radio exterior 0,15cm).




Victor Hugo H. Frutos
Director General de
Obras de Movilidad


Arq. **JUAN JUÁREZ**
Coord. Ejec. de Obras y
Proyectos de Movilidad
Dirección de Movilidad

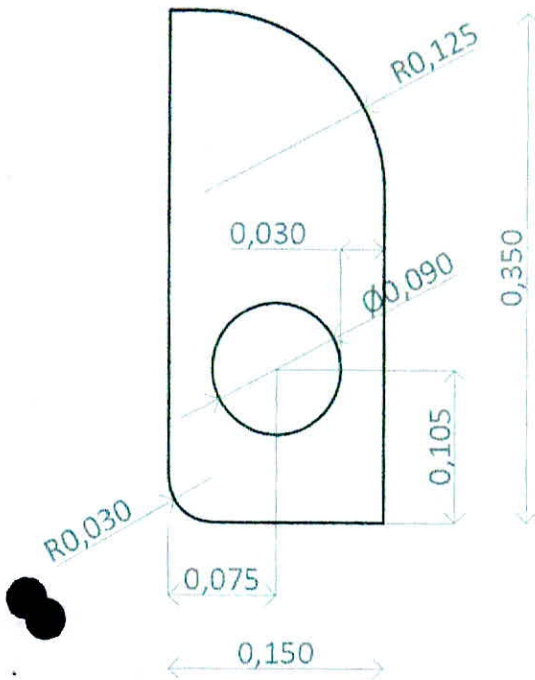
	MODULO BICICLETERO - ARCOS			PLANO N°
	PLANIMETRIA DE HERRERIA - escala 1:10			01/02
MUNICIPALIDAD DE SANTA FE	DIRECCION DE MOVILIDAD	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS DE MOVILIDAD	19/05/2022	
			J. J.	




ESPECIFICACIONES TECNICAS

CHAPAS

chapa lisa negra n°14 (2mm), cortada y perforada según detalle. Los bordes deberán ser terminados con filos rebajados removiendo toda rebarba. No deberán presentar ningún tipo de abolladura, soldadura, o cualquier otra imperfección que pueda afectar la superficie lisa de ambas caras.




Victor Frutos
Director General de
Obras de Movilidad


Arq. JUAN JUÁREZ
Coord. Ejec. de Obras y
Proyectos de Movilidad
Dirección de Movilidad



MODULO BICICLETERO (s.b.p.) - CHAPAS

PLANIMETRIA DE HERRERIA - escala 1:5

MUNICIPALIDAD DE SANTA FE

DIRECCION DE MOVILIDAD

COORDINACION DE OBRAS Y
PROYECTOS DE MOVILIDAD

PLANO N°
02/02

13/05/2022
J. J.