	<b>RED DE ACCESOS A CÓRDOBA</b>
	<b>OBRA: PASARELA PEATONAL - B° CERVECEROS – PREDIO TALLERES</b> <b>UBICACIÓN: AV. CIRCUNVALACIÓN km.17.997</b> <b>PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS</b>

**OBRA: PASARELA PEATONAL - B° CERVECEROS – PREDIO TALLERES**

**UBICACIÓN: AV. CIRCUNVALACION km 17.997**

<b>PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS</b>
--

**ÍNDICE**

MEMORIA DESCRIPTIVA.....	2
Art. 1 - ITEM N° 3 – PROVISION, TRANSPORTE Y MONTAJE DE JAULA ANTIVANDALICA..	3
Art. 2 - ITEM N°4: PROVISION. TRANSPORTE Y MONTAJE DE BARANDA METALICA h=1,2m .....	3



## RED DE ACCESOS A CÓRDOBA

OBRA: PASARELA PEATONAL - B° CERVECEROS – PREDIO TALLERES  
UBICACIÓN: AV. CIRCUNVALACIÓN km.17.997  
PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

### MEMORIA DESCRIPTIVA


La obra motivo de el presente concurso se con una PASARELA PEATONAL a construir sobre Av. Circunvalación en el km 17.997 conectando B° Cerveceros y colectora externa a la altura del Predio deportivo del club Talleres, la cual deberá ajustarse a lo establecido en la documentación que forma parte del pliego.

El diseño de la pasarela presenta una planta compuesta por dos (2) tramos de cruce superior perpendicular a la Avenida de 25.84 m y 25.53 m de longitud respectivamente de 2.50 m de ancho, a continuación una rampa hacia el sur alineada con las vigas de cruce sobre colectora sur, con pendiente del 3 % y 2.50 m de ancho, compuesta por un (1) descanso de 2,50m (1) tramo de 17.50m y un (1) tramo de 15.43m, tres (3) tramos de 17.50m perpendiculares a estos con un descanso de 2,50m intermedio. En el lado Norte una rampa en forma de L compuesta por un (1) tramo normal al eje de la calzada de 14.47m, un (1) descanso de 2,5m uniendo este con los cuatro (4) tramos de 15.46m y un descanso intermedio de 2,50m.

La rasante de la pasarela en la viga de cruce es de +440.14m en promedio, asegurando un gálibo libre vertical mínimo de 5.30 m en calzada Sur y de 5.42 m en la Norte.

La presente licitación abarca la ejecución de los elementos de protección peatonal (Jaula antivandalica y barandas), incluyendo ingeniería de detalle y respetando el formato utilizado en las pasarelas construidas dentro de la RAC.

Se adjunta al presente pliego planos de proyecto ejecutivo

	<b>RED DE ACCESOS A CÓRDOBA</b>
	<b>OBRA: PASARELA PEATONAL - B° CERVECEROS – PREDIO TALLERES</b> <b>UBICACIÓN: AV. CIRCUNVALACIÓN km.17.997</b> <b>PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS</b>

## **Art. 1 - ITEM N°3 - PROVISION, TRANSPORTE Y MONTAJE DE JAULA ANTIVANDALICA**

### I - DESCRIPCIÓN

Este ítem comprende todos los trabajos necesarios desde la elaboración hasta el montaje de los elementos componentes de la jaula antivandalica, en los largos indicados en proyecto ejecutivo, y respetando la geometría de las utilizadas en pasarelas calle Suipacha y calle Boedo.

Los elementos premoldeados tendrán insertos metálicos donde se fijará la estructura de la Jaula. El montaje de esta se realizará una vez terminado el correspondiente a las vigas por lo que deberán preverse las tareas de tal modo de afectar al mínimo el tránsito vehicular.

Todos los elementos componentes estarán galvanizados en caliente, y los sectores en que se hubiera afectado este tratamiento deberán ser repasadas en obra con pintura epoxi.

### II – MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Se computará y certificará por metro lineal (m) al precio correspondiente al ítem “PROVISION, TRANSPORTE Y MONTAJE DE JAULA ANTIVANDALICA” estando incluido en dicho precio, la carga, transporte a obra, descarga y montaje. Y toda otra tarea y equipo necesario que surja de la correcta realización de los trabajos.

## **Art. 2 - ITEM N°4 - PROVISION. TRANSPORTE Y MONTAJE DE BARANDA METALICA**

**Item 4-a - Provisión, Transporte y montaje de baranda metálica h=1,2m**

**Item 4-b - Provisión, Transporte y montaje de baranda metálica h=2.3m**

### I - DESCRIPCIÓN

Este ítem comprende todos los trabajos necesarios desde la elaboración hasta el montaje de los elementos componentes de la baranda peatonal, en los largos indicados en proyecto ejecutivo, y respetando la geometría de las utilizadas en pasarelas E55 entre B° Don Bosco y B° Gral Deheza.

Los elementos premoldeados tendrán insertos metálicos donde se fijará la estructura de las barandas. El montaje de esta se realizará una vez terminado el correspondiente a las rampas por lo que deberán preverse las tareas de tal modo de afectar al mínimo el tránsito vehicular.

Todos los elementos componentes serán galvanizados en caliente, y los sectores en que se hubiera afectado este tratamiento deberán ser repasadas en obra con pintura epoxi.

### II – MEDICIÓN Y FORMA DE PAGO

Se computará y certificará por metro lineal (m) al precio correspondiente a los ítems “PROVISION, TRANSPORTE Y MONTAJE DE BARANDA METALICA h=1,2m” y “PROVISION, TRANSPORTE Y MONTAJE DE BARANDA METALICA h=2,3m” estando incluido en dicho precio, la carga, transporte a obra, descarga y montaje. Y toda otra tarea y equipo necesario que surja de la correcta realización de los trabajos.