



**Gobierno  
de Junín**

Av. Rivadavia 16 . (B6000FIB) Junín  
Buenos Aires . Argentina  
Te. 54 . 236 . 4631600 al 06  
Fax 54 . 236 . 4444112  
[www.junin.gob.ar](http://www.junin.gob.ar)

---

# **CÓMPUTO Y PRESUPUESTO**

**ACCESOS A LA TERMINAL DE ÓMNIBUS DE LA CIUDAD DE JUNÍN**

---



OBRA "ACCESOS A LA TERMINAL DE ÓMNIBUS DE LA CIUDAD DE JUNÍN - BA"					
CÓMPUTO Y PRESUPUESTO					
ÍTEM Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO - COSTO
<b>1</b>	<b>OBRAS A EJECUTAR - GENERALES</b>				
1.1	Cartel de Obra con sostén metálico 4x6m.	Gl.	1		
1.2	Movimiento de suelos - Excavación para apertura de caja (c/ preparación subrasante) y transporte a distancia media de 15 Km.	m <sup>3</sup>	6.813		
1.3	Cunetas - Apertura y/o rectificación con transporte.	m <sup>3</sup>	240		
1.4	Excavación para conductos en general y posterior relleno.	m <sup>3</sup>	531		
1.5	Terraplén con compactación especial.	m <sup>3</sup>	2.220		
1.6	Retiro de alambrado existente.	ml	230		
<b>2</b>	<b>DEMOLICIONES Y FRESADO</b>				
2.1	Demolición de pavimento flexible existente (espesor promedio 0,06 m) con transporte.	m <sup>2</sup>	2.085		
2.2	Demolición de losas de hormigón existente con transporte.	m <sup>2</sup>	1.437		
2.3	Fresado de carpeta existente 0,03 m de espesor.	m <sup>2</sup>	136		
<b>3</b>	<b>PROTECCIONES</b>				
3.1	Colocación de baranda metálica.	ml	521		
<b>4</b>	<b>SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL</b>				
4.1	Señalización vertical.	Ud.	30		
4.2	Señalamiento horizontal -señalética de bicicleta y pintura verde bicusendas.	m <sup>2</sup>	914		
4.3	Señalamiento horizontal - Pintura epoxi para cordones.	m <sup>2</sup>	392		
4.4	Señalamiento horizontal - Pintura termoplástica por pulverización en rotondas, canteros, división de carriles.	m <sup>2</sup>	306		
4.5	Señalamiento horizontal - Pintura termoplástica por pulverización para cruce peatonal y cruce bicusendas.	m <sup>2</sup>	287		
4.6	Señalamiento horizontal - Pintura termoplástica por pulverización para delimitación estacionamiento Complejo Deportivo.	m <sup>2</sup>	33		
4.7	Señalamiento horizontal - Pintura termoplástica por pulverización para delimitación estacionamiento taxis.	m <sup>2</sup>	6		
<b>5</b>	<b>TRANSPORTE PÚBLICO Y PEATONES</b>				
5.1	Pintura termoplástica por pulverización en sector detención de transporte público.	m <sup>2</sup>	178		
5.2	Construcción de refugio peatonal.	Ud.	1		
5.3	Construcción de veredas peatonales de hormigón H-20 de 0,10 m de espesor. Acabado hormigón peinado.	m <sup>2</sup>	4.208		
5.4	Base de suelo estabilizado con cemento de 0,10 m de espesor.	m <sup>2</sup>	4.429		
5.5	Rampas de hormigón con baldosa podotáctil y rampas bicusendas.	Ud.	27		
5.6	Baldosa podotáctil.	ml	16		
<b>6</b>	<b>SUELO VEGETAL</b>				
6.1	Para recubrimiento de isletas y canteros. e: 0,30 m.	m <sup>3</sup>	2.620		
<b>7</b>	<b>PARQUIZACIÓN</b>				
7.1	Plantación de árboles y arbustos.	Gl.	1		
<b>8</b>	<b>HIDRÁULICA</b>				
8.1	Demolición alcantarilla existente.	Ud.	2		
8.2	Construcción de alcantarilla norte con caños premoldeados de H° Φ 800 mm.	ml	126		
8.3	Construcción de alcantarilla sur con caños premoldeados de H° Φ 800 mm.	ml	126		
8.4	Construcción de cabecera y alas de hormigón.	Ud.	4		
8.5	Conductos con caños premoldeados de H° Φ 400 mm.	ml	241		
8.6	Sumidero de H°A° para calle pavimentada tipo S2.	Ud.	5		
8.7	Sumidero horizontal de H°A° con rejilla de hierro fundido.	Ud.	5		
8.8	Rejillas antivandálicas. Sector ascenso y descenso en Complejo Deportivo.	ml	16		
8.9	Cámara de Inspección Tipo cámara de inspección 2.	Ud.	5		



OBRA "ACCESOS A LA TERMINAL DE ÓMNIBUS DE LA CIUDAD DE JUNÍN - BA"					
CÓMPUTO Y PRESUPUESTO					
ÍTEM Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO - COSTO
<b>9</b>	<b>PAVIMENTO</b>				
9.1	Subbase de suelo cal de 0,15 m de espesor.	m <sup>2</sup>	11.248		
9.2	Base de suelo cemento de 0,15 m de espesor con suelo seleccionado incorporado.	m <sup>2</sup>	10.771		
9.3	Pavimento de hormigón H-30 de 0,20 m de espesor con cordón integral en sectores definidos.	m <sup>2</sup>	10.292		
9.4	Bacheo superficial con mezcla bituminosa - Incluye riego de liga.	m <sup>2</sup>	136		
<b>10</b>	<b>ESTACIONAMIENTO COMPLEJO DEPORTIVO</b>				
10.1	Subbase de suelo seleccionado de 0,15 m de espesor.	m <sup>2</sup>	1.603		
10.2	Base de suelo cemento de 0,15 m de espesor con suelo seleccionado incorporado.	m <sup>2</sup>	1.567		
10.3	Pavimento de hormigón H-30 de 0,20 m de espesor con cordón integral en sectores definidos. Incluye juntas de pavimento con barras pasadoras, complementos y tomado de juntas.	m <sup>2</sup>	1.530		
10.4	Construcción de veredas peatonales de hormigón H-20 de 0,10 m de espesor. Acabado hormigón peinado.	m <sup>2</sup>	240		
10.5	Base de suelo estabilizado con cemento de 0,10 m de espesor.	m <sup>2</sup>	204		
<b>11</b>	<b>ILUMINACIÓN Y SEMAFORIZACIÓN</b>				
11.1	Retiro de luminarias existentes.	Ud.	2		
11.2	Columna de luminaria con brazo doble curvo y luminaria (10 m de altura).	Ud.	22		
11.3	Columna de luminaria con brazo curvo y luminaria.	Ud.	23		
11.4	Retiro de intersección semafórica existente.	Ud.	4		
11.5	Alimentación eléctrica en sector y cámaras.	Gl.	1		
11.6	Intersección semafórica en rotonda - (incluye infraestructura / suministro de energía).	Gl.	1		

COSTO - COSTO TOTAL DE OBRA			\$ 91.790.119,65
COEFICIENTE RESUMEN (FACTOR K)			
COSTO-COSTO			1 \$ 91.790.119,65
GASTOS GENERALES E INDIRECTOS	10%		0,1 \$ 9.179.011,97
BENEFICIOS 10%	10%		0,1 \$ 9.179.011,97
<b>SUBTOTAL 1</b>			1,2 \$ 110.148.143,58
GASTOS FINANCIEROS	2%		0,024 \$ 2.202.962,87
<b>SUBTOTAL 2</b>			1,224 \$ 112.351.106,45
IVA	21%		0,257 \$ 23.593.732,35
RENTAS IIBB	3,50%		0,043 \$ 3.932.288,73
<b>TOTAL</b>			1,524 \$ 139.877.127,53