

**MODELO DE SOLICITUD DE REDETERMINACION DE PRECIOS
(DECRETO P.E.N. N° 691/16)
(Art. 20 P.C.P.)**

FECHA SOLICITUD DD MM AAAA

CONTRATISTA:

CUIT:

DOMICILIO CONSTITUIDO:

T.E.:

DOMICILIO ELECTRONICO:

OBRA:

_____ (nombre completo, DNI), en mi carácter de
_____ (presidente/socio

gerente/apoderado), con facultades suficientes para suscribir la presente en nombre y representación del Contratista vengo a solicitar la Redeterminación de precios de la Obra y la adecuación provisoria de precios previsto por el Decreto, acompañando el detalle de cálculo de la variación de referencia y copia de las publicaciones de las que surgen los índices utilizados.

Licitación Pública/Privada N°

Fecha de Apertura de Ofertas DD/MM/AAAA

Fecha de firma del Contrato DD/MM/AAA

Plazo Contractual AÑOS/MESES/DIAS

Fecha de Inicio de Obra DD/MM/AAAA

Redeterminación N°

Manifiesto con carácter de Declaración Jurada la veracidad de los datos consignados.

Saludo a Ud. muy atentamente.

.....
FIRMA Y ACLARACIÓN



OBRA: CIRCUITO SANMARTINIANO

Ubicación : Ciudad de Mendoza

PLAZO DE OBRA: 360 días

MONTO DE OBRA: \$ 31.920.147,58

Fórmula general para el reconocimiento de variación de precios -Pa = I x Pb x 0,925 + Pb x 0,075

Pa= precio actualizado Pb= precio a mes base

Jb, Mb1, ..., Mbn corresponden a precios de jornales y materiales en el mes considerado como básico (mes anterior al llamado a licitación).

Ja, Ma1, ..., Man corresponden a precios de jornales y materiales en el mes en que se ejecuten los trabajos cuyos precios se quieren actualizar.

TRABAJOS PRELIMINARES

control coef. = 1,000

1.1	Cartel de obra y proyecto	14.1	Cartel de obra
1.2	Cierres de obras (esquinas y veredas) y balizado	14.2	Cierre de obra y balizado
1.3	Cierre de obra en cruces de calles 1/2 calzada.	14.5	Cierre de obra en cruces de calles 1/2 calzada.
1.4	Obrador y baños químicos	14.6	Obrador
1.5	Casilla para inspección Tipo containers para oficina	14.7	Casilla para inspección Tipo containers para oficina

$$I = 0,291 * \frac{Ja + Jb}{Mb6} + 0,361 * \frac{Ma1 + Mb1}{Mb1} + 0,020 * \frac{Ma2 + Mb2}{Mb2} + 0,002 * \frac{Ma3 + Mb3}{Mb3} + 0,047 * \frac{Ma4 + Mb4}{Mb4} + 0,239 * \frac{Ma5 + Mb5}{Mb5}$$

Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)	item N° 1
Ma1=	PRECIO DE UNA MILLAR DE LADRILLON (mes actual)	item N° 4002
Ma2=	PRECIO DE UN M3 DE ARENA MEDIANA Y GRUESA (mes actual)	item N° 2001
Ma3=	CAL AEREA HIDRATADA envases 20 kg SUBLIME	item N° 1010
Ma4=	CEMENTO PORTLAND NORMAL Bolsa 50 Kg P/EN FAB.	item N° 1001
Ma5=	PRECIO DE UN Kg. DE CHAPA NEGRA LISA N° 22	item N° 3105
Ma6=	PRECIO M2 POLIETILENO NEGRO, 200 micrones, 4 m de ancho (mes actual)	item N° 8200

control coef. = 1,000

1.6	Replanteo	14.9	Replanteo
1.7	Proyecto ejecutivo	14.10	Proyecto ejecutivo y Conforme a Obra

$$I = 0,850 * \frac{Ja + Jb}{Mb1} + 0,150 * \frac{Ma1 + Mb1}{Mb1}$$

Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)	item N° 1
Ma1=	PRECIO DE UN LT. DE GAS-OIL YPF (PRECIO FINAL AL PUBLICO) (mes actual)	item N° 22002

DEMOLICION, LIMPIEZA Y RECUPERACION.

control coef. = 1,000

2.1	Demolicion de cordón, cunetas y banquetas existentes	14.3	Demolicion Limpieza y Retiro de Escombros
2.1.1	Demolicion de alcantarilla	14.4	Retiro de Mastil
2.2	Demolicion de puentes vehiculares	14.8	Recuperacion, Limpieza y Excavaciones Arqueologicas
2.2.1	Demolicion de puentes peatonales		
2.3	Demolicion pisos y contrapisos		
2.4	Demolicion cordones internos		
2.5	Aserrado del pavimento		
2.6	Retiro de material sobrante		
2.7	Remocion carteleria Indicadora existente y placas historicas		
2.7.1	Remocion carteleria historica circuito sanmartiniano en postes		
2.7.2	Conservacion y control de tapas de OSM y demás tapas existentes		

$$I = 0,450 * \frac{Ja + Jb}{Mb1} + 0,350 * \frac{Ma1 + Mb1}{Mb1} + 0,200 * \frac{Ma2 + Mb2}{Mb2}$$

Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)	item N° 1
Ma1=	Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)	item N° 22002
Ma2=	MARTILLO NEUMATICO PESADO DEMOLEDOR - PRESION TRABAJO 10 KG (mes actual)	item N° 25301

EXCAVACION, RELLENO Y COMPACTACION DE SUELO

control coef. = 1,000

15.3	Excavacion y retiro de material bajo pavimento
------	--

$$I = 0,850 * \frac{Ja + Jb}{Mb1} + 0,150 * \frac{Ma1 + Mb1}{Mb1}$$

Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)	item N° 1
Ma1=	PRECIO DE UN LT. DE GAS-OIL YPF (PRECIO FINAL AL PUBLICO) (mes actual)	item N° 22002

Arq. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza



MOVIMIENTO DE SUELOS

control coef. = 1,000

- 3.1 Excavación de suelo, relleno y compactación
- 15.1 Limpieza de Obra
- 15.2 Relleno y Compactación

$$I = 0,408 * \frac{Ja +}{Jb} + 0,505 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} + 0,089 * \frac{Ma 2}{Mb2}$$

Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
Ma1= PRECIO DE UNA M3 DE ARENA MEDIANA Y GRUESA (mes actual)
Ma2= PRECIO DE UN L1. DE GAS-OIL YPF (PRECIO FINAL AL PUBLICO) (mes actual)

item N° 1
item N° 2001
item N° 22002

HORMIGONES

control coef. = 1,000

- 4.1 Ejecución contrapisos armados 16,1 Base de H"A"
- 4.1.1 Losas de hormigón armado sobre acequias 16,2 Vigas de Fundación
- 4.1.2 Ejecución rampas con provisión y colocación baldosa antideslizante 16,3 Escalera de H"A"
- 5.1 Construcción de banquina - H28 17,1 Tabique Nucleo Humedo
- 5.2 Construcción de cordón de hormigón sobre banquina 17,2 Tabique Nucleo Circulación
- 5.3 Construcción de puentes vehiculares . m2
- 5.4 Construcción de puentes peatonales H21
- 5.5 Construcción de cunetas de piedra bola
- 5.6 Construcción de cunetas de hormigón
- 7.1 Ejecución posas de arboles

$$I = 0,496 * \frac{Ja +}{Jb} + 0,075 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} + 0,024 * \frac{Ma 2 +}{Mb2} + 0,324 * \frac{Ma 3 +}{Mb3} + 0,075 * \frac{Ma 4 +}{Mb4} + 0,005 * \frac{Ma 5}{Mb5}$$

Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
Ma1= Precio de bolsa de 50 kg de cemento (mes actual)
Ma2= Precio de un metro cubico de arena mediana y gruesa (mes actual)
Ma3= Precio de un kg de hierro nervurado tipo III 8mm (mes actual)
Ma4= Precio de un metro cubico de ripio zarandeado (mes actual)
Ma5 = Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)

item N° 1
item N° 1001
item N° 2001
item N° 3012
item N° 2010
item N° 22002

CONTRAPISO Y PISOS

control coef. = 1,000

- 6.1 Piso Loseta Piedra Lavada - en veredas, con mortero de asiento. 22,1 Piso Mostaza San Rafael
- 6.1.1 Loseta piedra lavada GRIS CORDOBA 22,2 Loseta Piedra lavada Gris cordoba
- 6.1.2 Loseta piedra lavada Verde Alpes/Negro 22,3 Loseta Piedra lavada Verde Alpes / negro
- 6.2 Piedra mostaza de San Rafael 22,4 piso Hormigon Estampado
- 6.3 Piso de Hormigon Impreso 22,5 Piso de Vidrio Estructural
- 6.4 Piso Pododactil Loseta Granitica 8 Vainillas Gris Claro 40cm x 40cm 22,6 Piso de Medera Driftwood Tratado
- 6.4.1 Piso Pododactil Loseta Granitica Simil Goma Gris Claro 40cm x 40cm 22,7 Piso Ceramico Baños y Cocina
- 22,8 Revestimiento Baños / Cocina
- 21.1 Contrapiso

$$I = 0,521 * \frac{Ja +}{Jb} + 0,383 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} + 0,092 * \frac{Ma 2 +}{Mb2} + 0,004 * \frac{Ma 3}{Mb3}$$

Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
Ma1= Precio de un metro cuadrado de ceramica monococcion brillante 20x20 (mes actual)
Ma2= Precio de bolsa de 50 kg de cemento (mes actual)
Ma3 = Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)

item N° 1
item N° 10001
item N° 1001
item N° 22002

Elementos Metalicos

- 18.1 Columnas Metalicas Perfil W
- 18.2 Vigas Metalicas Perfil W
- 18.3 Vigas de Dintel Metalicas Perfil W
- 18.4 Losa Estructural Mixta
- 18.5 Cubierta Metalica Estructural
- 18.6 Estructura Metalica Cierre Volumetrico

control coef. = 1,000

$$I = 0,416 * \frac{Ja +}{Jb} + 0,485 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} + 0,080 * \frac{Ma 2}{Mb2} + 0,019 * \frac{Ma 3}{Mb3}$$

Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
Ma1= Precio de un metro cuadrado de chapa HG N° 25 trapezoidal (mes actual)
Ma2= Precio de un rollo de lana de vidrio 5 cm 20 kg/m3 (mes actual)
Ma3= Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)

item N° 1
item N° 3151
item N° 9020
item N° 22002

Arq. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza



Aislaciones

19,1 Aislacion Horizontal y Vertical

control coef. =

1,000

$$I = 0,519 * \frac{Ja +}{Jb} + 0,282 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} + 0,100 * \frac{Ma 2 +}{Mb2} + 0,099 * \frac{Ma 3 +}{Mb3}$$

Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
Ma1= Precio de bolsa de 50 kg de cemento (mes actual)
Ma2= Precio de un metro cubico de arena mediana y gruesa (mes actual)
Ma3= Precio de lt5 de hidrofugo quimico inorganico tipo sika I (mes actual)

item N° 1
item N° 1001
item N° 2001
item N° 5001

MURO PERIMETRAL

20,1 Piedra / Mamposteria

control coef. =

1,000

$$I = 0,499 * \frac{Ja +}{Jb} + 0,054 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} + 0,025 * \frac{Ma 2 +}{Mb2} + 0,020 * \frac{Ma 3 +}{Mb3} + 0,393 * \frac{Ma 4 +}{Mb4} + 0,009 * \frac{Ma 5 +}{Mb5}$$

Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
Ma1= Precio de bolsa de 50 kg de cemento (mes actual)
Ma2= Precio de un metro cubico de arena mediana y gruesa (mes actual)
Ma3= Precio de un kg de hierro nervurado tipo III 8mm (mes actual)
Ma4= Precio de un millar de ladrillos (mes actual)
Ma5 = Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)

item N° 1
item N° 1001
item N° 2001
item N° 3012
item N° 4002
item N° 22002

PROVISION Y EJECUCION PINTURA

control coef. =

1,000

11,1	Pintura demarcacion - reflectante Termoplastica Senda Peatonal	23,1	Latex Exterior
11,1,1	Eje de Calles	23,2	Latex Interior
11,2	Pintura Demarcacion - Reflectante termoplastica color amarillo	23,3	Esmalte Sintetico

$$I = 0,440 * \frac{Ja +}{Jb} + 0,360 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} + 0,200 * \frac{Ma 2 +}{Mb2}$$

Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
Ma1= PRECIO 4Lt. DE ESMALTE SINTETICO BLANCO (mes actual)
Ma2= Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)

item N° 1
item N° 19040
item N° 22002

INSTALACIONES SANITARIAS

25,1 Sanitario Completo
25,2 Sistema Cloacal
25,3 Sistema Agua Fria y Caliente
25,4 Artefactos Ceramicos
25,5 Griferia
25,6 Reservorio de Agua

control coef. =

1,000

$$I = 0,477 * \frac{Ja +}{Jb} + 0,098 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} + 0,181 * \frac{Ma 2 +}{Mb2} + 0,007 * \frac{Ma 3 +}{Mb3} + 0,165 * \frac{Ma 4 +}{Mb4} + 0,003 * \frac{Ma 5 +}{Mb5} + 0,060 * \frac{Ma 6 +}{Mb6} + 0,008 * \frac{Ma 7 +}{Mb7}$$

Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
Ma1= Precio de un caño tipo aqua sistem termo fusion 25 (mes actual)
Ma2= Precio de un metro de caño P.V.C. Rigido 110x3,2 (mes actual)
Ma3= Precio de una valvula esclusa bronce 19 mm
Ma4= Precio de un inodoro comun de loza blanca ferrum
Ma5= Precio de un juego bidet tres llaves y trans. Sopapa FV
Ma6= Precio de un tanque de polietileno para agua-aprobado 1000 litros
Ma7= Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)

item N° 1
item N° 12232
item N° 12302
item N° 12610
item N° 12781
item N° 12845
item N° 12063
item N° 22002

APR. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaria de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza



Instalacion Electrica

control coef. = 1,000

13.1	Provision y colocacion de luminaria peatonal	26,1	Cañerías, Cableado y Cajas
13.1.1	Provision y colocacion de suministro electrico para panel indicador vertical del circuito	26,2	Tableros
13.1.2	Provision y colocacion de suministro electrico para alumbrado publico	26,3	Equipos y Apliques
		26,4	Tomas
		26,5	Teclas

$$I = 0,360 * \frac{Ja +}{Jb} + 0,160 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} + 0,075 * \frac{Ma 2 +}{Mb2} + 0,025 * \frac{Ma 3 +}{Mb3} + 0,125 * \frac{Ma 4 +}{Mb4} + 0,200 * \frac{Ma 5 +}{Mb5} + 0,055 * \frac{Ma 6 +}{Mb6}$$

Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)	Item N° 1
Ma1=	PRECIO ML. DE CAÑO DE ACERO SEMIPESADO PILUZ Di.15,4 mm (mes actual)	Item N° 13002
Ma2=	PRECIO ML. DE CONDUCTOR Cu AISLANTE PLAST.T PIRELLI VN2211-1,5 mm2 (mes actual)	Item N° 13101
Ma3=	PRECIO U. DE LLAVE EMBUTIDA 10 A TECLA BAKEL 1 punto COVRE O SIMILAR (mes actual)	Item N° 13200
Ma4=	PRECIO U. DE INTERRUPTOR AUTOMATICO TERMOMAGNET.2*15 A COVRE O SIMILAR (mes actual)	Item N° 13522
Ma5=	PRECIO U. DE PLAFON 2 x 36 W CON LUBER T/ITAGLIANI - CON TUBOS Y REACTANCIAS (mes actual)	Item N° 13772
Ma6=	PRECIO LT. DE GAS-OIL YPF (PRECIO FINAL AL PUBLICO) (mes actual)	Item N° 22002

EQUIPAMIENTO

control coef. = 1,000

10.1	Banco de H* tipo Sillon
10.2	Banco redondo individual
10.3	Banco de H* con respaldo

$$I = 0,496 * \frac{Ja +}{Jb} + 0,075 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} + 0,024 * \frac{Ma 2 +}{Mb2} + 0,324 * \frac{Ma 3 +}{Mb3} + 0,075 * \frac{Ma 4 +}{Mb4} + 0,006 * \frac{Ma 5 +}{Mb5}$$

Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)	Item N° 1
Ma1=	Precio de bolsa de 50 kg de cemento (mes actual)	Item N° 1001
Ma2=	Precio de un metro cubico de arena mediana y gruesa (mes actual)	Item N° 2001
Ma3=	Precio de un kg de hierro nervurado tipo III 8mm (mes actual)	Item N° 3012
Ma4=	Precio de un metro cubico de ripio zarandeado (mes actual)	Item N° 2010
Ma5 =	Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)	Item N° 22002

control coef. = 1,000

9.1	Rejas reglamentarias 0,60 x 1,2 cada 4m
10.4	Estacionamiento para bicicletas
10.5	Papeleros
10.5.1	Dispenser de bolsas para desechos de perros
10.6	Bebedores
10.7	Retiro parador de micro existentes
10.7.1	Provision y colocacion de parador de micro
10.8	Provision y colocación bolardos
12.1	Provision y colocacion banda indicadora chapa oxidada de 200mm x 10mm perforada en pisos
12.2	Provision y colocacion panel indicador vertical chapa oxidada en pisos según detalle
12.3	Provision y colocacion placa historica del sitio, metálica 0,40x0,40m
12.4	Provision y colocación textos sanmartinianos sobre placas de H* en pisos

$$I = 0,454 * \frac{Ja +}{Jb} + 0,130 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} + 0,105 * \frac{Ma 2 +}{Mb2} + 0,157 * \frac{Ma 3 +}{Mb3} + 0,102 * \frac{Ma 4 +}{Mb4} + 0,030 * \frac{Ma 5 +}{Mb5} + 0,022 * \frac{Ma 6 +}{Mb6}$$

Ja =	Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)	Item N° 1
Ma1=	PRECIO Kg. DE PERFIL L.P.N. No.8 (mes actual)	Item N° 3093
Ma2=	PRECIO Kg. DE HIERRO REDONDO TIPO I (1200 kg/cm2) 12 mm (mes actual)	Item N° 3005
Ma3=	PRECIO 4LT. DE ESMALTE SINTETICO BLANCO (mes actual)	Item N° 19040
Ma4=	PRECIO U. DE PINCEL CERDA BLANCA N° 30 - CALIDAD INTERMEDIA (mes actual)	Item N° 19132
Ma5=	PRECIO 1 LT. DE PINTURA ANTIOXIDO (mes actual)	Item N° 19073
Ma6=	CAJA ELECTRODOS 30 Kg 13A 3.25	Item N° 3450

Arq. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza



SISTEMA MULTIMEDIA

27.1 Instalacion Proyectores y Sistema de Audio

control coef. = 1,000

$$I = 0,450 * \frac{Ja +}{Jb} + 0,350 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} + 0,200 * \frac{Ma 2 +}{Mb2}$$

Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
Ma1= Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)
Ma2= EQUIPO AIRE ACOND. A GAS T/ROOF TOP - FRIO CALOR - CAP. 25 TR (mes actual)

Item N° 1
Item N° 22002
Item N° 14600

INSTALACION DE GAS

control coef. = 1,000

28,1 Cañerías
28,2 Ventilación
28,3 Gabinetes

control coef. = 1,000

$$I = 0,075 * \frac{Ja +}{Jb} + 0,359 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} + 0,564 * \frac{Ma 2 +}{Mb2} + 0,002 * \frac{Ma 3 +}{Mb3}$$

Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
Ma1= Precio de un caño de hierro negro con costura di 19mm c/pintura epoxi (mes actual)
Ma2= Precio de un equipo de aire acondicionado a gas
Ma3 = Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)

Item N° 1
Item N° 14002
Item N° 14600
Item N° 22002

SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO FRIO CALOR

29,1 Sistema de Acondicionamiento Frio Calor por Aire

control coef. = 1,000

$$I = 0,450 * \frac{Ja +}{Jb} + 0,350 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} + 0,200 * \frac{Ma 2 +}{Mb2}$$

Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
Ma1= Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)
Ma2= EQUIPO AIRE ACOND. A GAS T/ROOF TOP - FRIO CALOR - CAP. 25 TR (mes actual)

Item N° 1
Item N° 22002
Item N° 14600

SISTEMA DE VENTILACION

30,1 Sistema de Ventilación Mecánica

control coef. = 1,000

$$I = 0,450 * \frac{Ja +}{Jb} + 0,350 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} + 0,200 * \frac{Ma 2 +}{Mb2}$$

Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
Ma1= Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)
Ma2= EQUIPO AIRE ACOND. A GAS T/ROOF TOP - FRIO CALOR - CAP. 25 TR (mes actual)

Item N° 1
Item N° 22002
Item N° 14600

SISTEMA CONTRA INCENDIO

control coef. = 1,000

31,1 Sistema Contra Incendio

$$I = 0,127 * \frac{Ja +}{Jb} + 0,078 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} + 0,216 * \frac{Ma 2 +}{Mb2} + 0,245 * \frac{Ma 3 +}{Mb3} + 0,306 * \frac{Ma 4 +}{Mb4} + 0,028 * \frac{Ma 5 +}{Mb5}$$

Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
Ma1= Precio de un matorrillo portátil polvo químico seco Incalase de 5 kg (mes actual)
Ma2= Precio de un metro de caño HG 63
Ma3= Precio de una manguera imputresc. P=3.5 kg/cm2 25 m
Ma4= Precio de una lanza p/incendio bronce y cobre di 60 mm s/cost c/boqu
Ma5= Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)

Item N° 1
Item N° 27140
Item N° 12745
Item N° 27100
Item N° 27060
Item N° 22002

Arq. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza



SISTEMA COMPLEMENTARIOS

control coef. = 1,000

- 32,1 Ascensor
- 32,2 Sistema de Seguridad y Camaras

control coef. = 1,000

$$I = 0,276 * \frac{Ja +}{Jb} + 0,103 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} + 0,193 * \frac{Ma 2 +}{Mb2} + 0,022 * \frac{Ma 3 +}{Mb3} + 0,075 * \frac{Ma 4 +}{Mb4} + 0,324 * \frac{Ma 5 +}{Mb5} + 0,007 * \frac{Ma 6}{Mb6}$$

- Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
- Ma1= Precio de un caño de acero semipesado pluz 15,4 mm (mes actual)
- Ma2= Precio de un metro de conductor Cu aislante plast. T Pirelli 1,5 mm2 (mes actual)
- Ma3= Precio de una llave embutida 10 A tecla bakel. 1 punto
- Ma4= Precio de un interruptor automatico termomagnetico 2x15 A (mes actual)
- Ma5= Precio de un plafon 2 x 36 W con luber tTagliani - con tubos y reactancias

- item N° 1
- item N° 13002
- item N° 13101
- item N° 13200
- item N° 13522
- item N° 13772

TABIQUE LIVIANOS / CIELORRASOS

control coef. = 1,000

- 33,1 Tabiques Livianos
- 33,2 Cielorrasos

$$I = 0,520 * \frac{Ja +}{Jb} + 0,200 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} + 0,100 * \frac{Ma 2 +}{Mb2} + 0,128 * \frac{Ma 3 +}{Mb3} + 0,008 * \frac{Ma 4 +}{Mb4} + 0,006 * \frac{Ma 5 +}{Mb5} + 0,038 * \frac{Ma 6 +}{Mb6}$$

- Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
- Ma1= PRECIO U. DE PLACA DE YESO T/DURLOCK - 12,5 MM - 2,88 M2 (mes actual)
- Ma2= CHAPA DE ALUMINIO DE 2 MM DE ESPESOR (1X2M)
- Ma3= PRECIO U. DE MONTANTE DURLOCK - 70 (mes actual)
- Ma4= PRECIO Centenar DE TORNILLO T2 T/DURLOCK x 100 U. (mes actual)
- Ma5= PRECIO U. DE CINTA DE PAPEL T/DURLOCK - 152 M (mes actual)
- Ma6= PRECIO U. DE MASILLA T/ DURLOCK - 32 KG (mes actual)

- item N° 1
- item N° 4051
- item N° 3152
- item N° 3170
- item N° 4063
- item N° 4060
- item N° 4061

EQUIPAMIENTO FIJO

control coef. = 1,000

- 34,1 Gabinetes
- 34,2 Muebles y Mesadas
- 34,3 Mueble Recepcion Administracion
- 34,4 Mueble Guardarropa Lockers

$$I = 0,612 * \frac{Ja +}{Jb} + 0,307 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} + 0,028 * \frac{Ma 2 +}{Mb2} + 0,010 * \frac{Ma 3 +}{Mb3} + 0,006 * \frac{Ma 4 +}{Mb4} + 0,028 * \frac{Ma 5 +}{Mb5} + 0,009 * \frac{Ma 6}{Mb6}$$

- Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
- Ma1= Precio de un kg de chapa negra lisa N° 18 (mes actual)
- Ma2= Precio de una cerradura de seguridad (mes actual)
- Ma3= Precio de un metro cubico de poliestireno expandido en placas 20kg/m3 (mes actual)
- Ma4= Precio de un litro de pintura antióxido
- Ma5= Precio de un kg de caja de electrodos 13 A 3.25
- Ma6 = Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)

- item N° 1
- item N° 3103
- item N° 28001
- item N° 9012
- item N° 19073
- item N° 3450
- item N° 22002

INCORPORACION ARTISTICAS

control coef. = 1,000

- 35,1 Murales Artisticos Representativos

$$I = 0,890 * \frac{Ja +}{Jb} + 0,047 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} + 0,025 * \frac{Ma 2 +}{Mb2} + 0,028 * \frac{Ma 3 +}{Mb3} + 0,010 * \frac{Ma 4}{Mb4}$$

- Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
- Ma1= Precio de bolsa de 50 kg de cemento (mes actual)
- Ma2= Precio de un metro cubico de arena mediana y gruesa (mes actual)
- Ma3= Precio de una bolsa de cal aerica hidratada envases 20 kg
- Ma4 = Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)

- item N° 1
- item N° 1001
- item N° 2001
- item N° 1010
- item N° 22002

Arq. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaria de Plan. Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza

**PAISAJISMO**

control coef. = 1,000

8.1 Preservación y mantenimiento durante la obra

$$I = 0,150 * \frac{Ja +}{Jb} \quad 0,850 * \frac{Ma 1 +}{Mb1}$$

Ja = Jornal promedio de ayudante y oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
Ma1= TIERRA PREPARADA PUJARDIN

item N° 1
item N° 2020

Carpintería, Pielas y Cierres

control coef. = 1,000

- 24,3 Puertas Metalicas
- 24,4 Sistema Mecanico Cortinas Rolles Blackout
- 24,5 Revestimiento Sceenpanel N Hunter Douglas
- 24,6 Puertas y Divisiones Moviles Interiores
- 25,7 Puertas De Madera
- 24,8 Barandas Metalicas
- 24,9 Panel de Vidrio

$$I = 0,612 * \frac{Ja +}{Jb} \quad 0,307 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} \quad 0,028 * \frac{Ma 2 +}{Mb2} \quad 0,010 * \frac{Ma 3 +}{Mb3} \quad 0,006 * \frac{Ma 4 +}{Mb4} \quad 0,028 * \frac{Ma 5 +}{Mb5} \\ 0,009 * \frac{Ma 6}{Mb6}$$

Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
Ma1= Precio de un kg de chapa negra lisa N° 18 (mes actual)
Ma2= Precio de una cerradura de seguridad (mes actual)
Ma3= Precio de un metro cubico de poliestireno expandido en placas 20kg/m3 (mes actual)
Ma4= Precio de un litro de pintura antióxido
Ma5= Precio de un kg de caja de electrodos 13 A 3.25
Ma6 = Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)

item N° 1
item N° 3103
item N° 28001
item N° 9012
item N° 19073
item N° 3450
item N° 22002

control coef. = 1,000

24,2 Carpintería de Aluminio

$$I = 0,612 * \frac{Ja +}{Jb} \quad 0,307 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} \quad 0,028 * \frac{Ma 2 +}{Mb2} \quad 0,010 * \frac{Ma 3 +}{Mb3} \quad 0,006 * \frac{Ma 4 +}{Mb4} \quad 0,028 * \frac{Ma 5 +}{Mb5} \\ 0,009 * \frac{Ma 6}{Mb6}$$

Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
Ma1= Precio de un kg de chapa de aluminio de 2mm de espesor (1x2mts)
Ma2= Precio de una cerradura de seguridad (mes actual)
Ma3= Precio de un metro cubico de poliestireno expandido en placas 20kg/m3 (mes actual)
Ma4= Precio de un litro de pintura antióxido
Ma5= Precio de un kg de caja de electrodos 13 A 3.25
Ma6 = Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)

item N° 1
item N° 3103
item N° 28001
item N° 9012
item N° 19073
item N° 3450
item N° 22002

control coef. = 1,000

24,1 Cierre Metalico Acceso

$$I = 0,495 * \frac{Ja +}{Jb} \quad 0,400 * \frac{Ma 1 +}{Mb1} \quad 0,016 * \frac{Ma 2 +}{Mb2} \quad 0,089 * \frac{Ma 3}{Mb3}$$

Ja = Jornal oficial de la ind. de la const. c/cargas sociales (mes actual)
Ma1= Precio de un kg de perfil IPN N° 8 (mes actual)
Ma2= Precio de una caja de electrodos 30kg 13A 3.25 (mes actual)
Ma3 = Precio de un litro de gas oil YPF (mes actual)

item N° 1
item N° 3093
item N° 3450
item N° 22002

Ing. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza

ANALISIS DE PRECIOS

Análisis de costos

Los oferentes deberán presentar los análisis de costos respetando el formato que, a modo de ejemplo se muestra a continuación:

EJEMPLO

Rubro: Contrapiso
Item: Contrapiso sobre terreno natural esp. 0,12 m H 21 elaborado
Unidad: \$ / Módulo

MUNICIPALIDAD DE MENDOZA								
Obra: Licitacin Pblica N°								
PLANILLA DE COTIZACIONES								
ASIGNACION DE INDICES	N°	Designacin	Unidad	Cantidad	Costo Unitario	Subtotal	Total	%
	A	MATERIALES						
	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
		SUBTOTAL A	\$					
	B	MANO DE OBRA						
	1	Oficial	Hs					
	2	Ayudante	Hs					
		SUBTOTAL B	\$					
	C	Cargas Sociales	%					
		SUBTOTAL C	\$					
	D	EQUIPOS						
		SUBTOTAL D	\$					
	E	TOTAL COSTO DIRECTO (A+B+C+D)	\$					
	F	COSTOS GENERALES	%					
		SUBTOTAL F	\$					
	G	SUBTOTAL COSTO (E+F)						
	H	BENEFICIO	%					
		SUBTOTAL H	\$					
	I	GASTO FINANCIERO	%					
		SUBTOTAL I	\$					
	J	SUBTOTAL COSTO (G+H+I)	\$					
	K	IMPUESTOS	%					
		SUBTOTAL J	\$					
		TOTAL COSTO UNITARIO (J+K)	\$					

(*) El Gasto Financiero no puede superar al porcentaje resultante de la aplicacin de la serie de Tasas de Interés de la Comunicacin "A" 1828.3 del Banco Central de la Repblica Argentina entre da inmediato anterior al primer da de plazo, segn lo establecido en la Reglamentacin del Dto. 941-PEN-91 (Aplicacin de la Ley N 23.928).

FORMULARIO OFICIAL DE OFERTA

MENDOZA,de..... de 2016

SEÑOR

INTENDENTE de la MUNICIPALIDAD

de la CIUDAD de MENDOZA

DR. RODOLFO SUAREZ

Ref.: **"CIRCUITO SANMARTINIANO"**

Los que suscriben, en su carácter de representante legal y técnico de la firma....., fijando domicilio especial en.....de la Ciudad de Mendoza, se dirigen a Ud. con el objeto de formular una oferta de la obra de la referencia en un todo de acuerdo con el Pliego que sirvió de Base a la Licitación convocada por la Municipalidad que declaro conocer y aceptar.

Ofrezco ejecutar la obra en la suma total de pesos (.....) \$por el sistema de **Ajuste Alzado** definido en el artículo 6° - inciso b) del Decreto 313/81, reglamentario de la ley 4416.

Saludamos al Señor Intendente con distinguida consideración.

.....
REPRESENTANTE TÉCNICO
LEGAL

.....
REPRESENTANTE

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE MENDOZA / SECRETARÍA DE PLANIFICACIÓN, INFRAESTRUCTURA Y AMBIENTE

1 de 1



MANUEL FILICE
Secretaría de Desarrollo Urbano
Plan, Infraestructura y Amb.
Ciudad de Mendoza

OBRA: CIRCUITO SANMARTINIANO
Ubicación : Ciudad de Mendoza
PLAZO DE OBRA: 360 días
MONTO DE OBRA: \$ 31.920.147,58



PRESUPUESTO DE OFERTA

A: INTERVENCION CALLE CORRIENTES

Item	Sub Item	Descripción	Un.	Cant.	Precio Unitario	Precio totales	Precio Rubro
1		TRABAJOS PRELIMINARES					
	1.1	Cartel de obra y proyecto	un	2,00			0,045%
	1.2	Cierre de obras (esquinas y veredas) y balizado	ml				0,130%
	1.3	Cierre de obra en cruces de calles 1/2 calzada.	ml				0,130%
	1.4	Obrador y baños químicos	meses	12,00			0,134%
	1.5	Casita para inspección Tipo containers para oficina	meses	12,00			0,130%
	1.6	Replanteo	m2				0,515%
	1.7	Proyecto ejecutivo	pl	1,00			1,253%
2		DEMOLICION, LIMPIEZA Y RECUPERACION					
	2.1	Demolicion de cordón, cunetas y banquetas existentes	ml				0,045%
	2.1.1	Demolicion de alcantarilla	ml				0,003%
	2.2	Demolicion de puentes vehiculares	m2				0,433%
	2.2.1	Demolicion de puentes peatonales	m2				0,068%
	2.3	Demolicion pisos y contrapisos	m2				6,289%
	2.4	Demolicion cordones internos	ml				0,178%
	2.5	Aserrado del pavimento	ml				0,150%
	2.6	Retiro de material sobrante	m3				0,021%
	2.7	Remocion cartelera indicadora existente y placas historicas	unidad	2			0,002%
	2.7.1	Remocion cartelera historica circuito sanmartiniano en postes	unidad	2			0,003%
	2.7.2	Conservacion y control de tapas de OSM y demás tapas existentes	unidad	110,00			0,340%
3		EXCAVACION, RELLENO Y COMPACTACION DE SUELO					
	3.1	Excavacion de suelo, relleno y compactacion	m3				1,209%
4		CONTRAPISOS					
	4.1	Ejecucion contrapisos armados	m2				13,340%
	4.1.1	Ejecucion de losas sobre acequias	m2				2,673%
	4.1.2	Ejecucion de rampas con provision y colocacion baldosa antideslizante	m2				0,371%
5		HORMIGONES					
	5.1	Construccion de banquina - H28	ml				1,189%
	5.2	Construccion de cordón de hormigon sobre banquina	ml				0,871%
	5.3	Construccion de puentes vehiculares m2	m2				1,559%
	5.4	Construccion de puentes peatonales M2	m2				0,245%
	5.5	Construccion de cunetas de piedra bola	ml				1,762%
	5.6	Construccion de cunetas de hormigon	ml				1,762%
6		VEREDAS					
	6.1	Piso Loseta Piedra Lavada - en veredas, con mortero de asiento	m2				3,101%
	6.1.1	Loseta piedra lavada GRIS CORDOBA	m2				8,271%
	6.1.2	Loseta piedra lavada Verde Alpes/Negro	m2				0,752%
	6.2	Piedra mostaza de San Rafael	m2				0,752%
	6.3	Piso de Hormigon Impreso	m2				0,241%
	6.4	Piso Podotactil Loseta Granitica 8 Vainillas Gris Claro 40cm x 40cm	m2				1,222%
	6.4.1	Piso Podotactil Loseta Granitica 5mil Goma Gris Claro 40cm x 40cm	m2				0,085%
7		POSAS DE ARBOLES					
	7.1	Ejecucion posas de arboles	unidad	81,00			0,877%
8		FORESTALES EXISTENTES					
	8.1	Preservacion y mantenimiento durante la obra	unidad	150,00			0,891%
9		REJA					
	9.1	Rejas reglamentarias 0.60 x 1.2 cada 4m	unidad	200,00			1,856%
10		EQUIPAMIENTO URBANO					
	10.1	Banco de H' tipo Sillon	unidad	3,00			0,111%
	10.2	Banco redondo individual	unidad	12,00			0,253%
	10.3	Banco de H' con respaldo	unidad	10,00			0,247%
	10.4	Estacionamiento para bicicletas	unidad	1,00			0,015%
	10.5	Papeleros	unidad	25,00			0,387%
	10.5.1	Dispenser de bolsas para desechos de perros	unidad	5,00			0,116%
	10.6	Bebederos	unidad	5,00			0,371%
	10.7	Retiro parador de micro existentes	unidad	1,00			0,015%
	10.7.1	Provision y colocacion de parador de micro	unidad	1,00			0,074%
	10.8	Bolardos	unidad	42,00			0,146%
11		PINTURA					
	11.1	Pintura demarcacion - reflectante Termoplastica Senda Pederal	ml				0,178%
	11.1.1	Eje de Calles	ml				0,891%
	11.2	Pintura Demarcacion - Reflectante termoplastica color amarillo	ml				0,097%
12		SEÑALÉTICA INTEGRAL DEL CIRCUITO SAN MARTINIANO					
	12.1	Provision y colocacion banda indicadora chapa oxidada de 200mm x 10mm perforada en pisos	ml	600			0,928%
	12.2	Provision y colocacion panel indicador vertical chapa oxidada en pisos segun detalle	unidad	4			0,124%
	12.3	Provision y colocacion placa historica del sitio, metalica 0.40x0.40m	unidad	2			0,031%
	12.4	Provision y colocacion textos sanmartinianos sobre placas de H' en pisos	m2	5			0,039%
13		ALEMBRADO PUBLICO					
	13.1	Provision y colocacion de luminaria peatonal	unidad	54			0,880%
	13.1.1	Provision y colocacion de suministro electrico para panel indicador vertical de sitio	unidad	4			0,232%
	13.2	Provision y colocacion de suministro electrico para alumbrado publico	pl	1			2,352%

B: CONSTRUCCION EDIFICIO SOLAR SANMARTINIANO / PUESTA EN VALOR DE EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS

Item	Sub Item	Descripción	Un.	Cant.	Precio Unitario	Precio totales	Precio Rubro
14		TRABAJOS PRELIMINARES					
	14.1	Cartel de obra	un	1,00			0,023%
	14.2	Cierre de obra y balizado	ml				0,008%
	14.3	Demolicion Limpieza y Retiro de Escombros	m2				0,070%
	14.4	Retiro de Masil	unidad	1,00			0,005%
	14.5	Cierre de obra en cruces de calles 1/2 calzada.	ml				0,131%
	14.6	Obrador, vestuario y baños químicos	meses	12,00			0,271%
	14.7	Casita para inspección Tipo containers para oficina	meses	12,00			0,263%
	14.8	Recuperacion, Limpieza y Excavaciones Arqueologicas	m2				0,313%
	14.9	Replanteo	m2				0,521%
	14.10	Proyecto ejecutivo y Conforme a Obra	pl	1,00			0,940%

Arq. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza

OBRA: CIRCUITO SANMARTINIANO
Ubicación: Ciudad de Mendoza
PLAZO DE OBRA: 360 días
MONTO DE OBRA: \$ 31.920.147,58



PRESUPUESTO DE OFERTA

15	MOVIMIENTOS DE SUELO					
15.1	Limpieza de Obra	m3				2,368%
15.2	Relleno y Compactación	m3				0,226%
15.3	Excavación y retiro de material	m3				0,689%
16	HORMIGONES FUNDACIONES					
16.1	Base de H'A	m3				0,420%
16.2	Vigas de Fundación	m3				0,021%
16.3	Escalera de H'A	m3				0,012%
17	TABIQUE DE HORMIGON ARMADO VISTO					
17.1	Tabique Nucleo Humedo	m2				0,226%
17.2	Tabique Nucleo Circulacion	m2				0,038%
18	ELEMENTOS METALICOS					
18.1	Columnas Metalicas Perfil W	kg/m				0,564%
18.2	Vigas Metalicas Perfil W	kg/m				0,540%
18.3	Vigas de Dintel Metalicas Perfil W	kg/m				0,540%
18.4	Losa Estructural Mixta	kg/m				0,188%
18.5	Cubierta Metalica Estructural	kg/m				0,188%
18.6	Estructura Metalica Cierre Volumetrico	kg/m				0,540%
19	ASLACIONES					
19.1	Aslacion Horizontal y Vertical	m2				0,060%
20	MURO PERIMETRAL					
20.1	Piedra / Mampostera	m2				0,329%
21	CONTRAPISO					
21.1	Contrapiso	m2				1,108%
22	PISOS Y REVESTIMIENTOS					
22.1	Piso Mostaza San Rafael	m2				0,183%
22.2	Loseta Piedra lavada Gris cordoba	m2				0,207%
22.3	Loseta Piedra lavada Verde Alpes / negro	m2				0,207%
22.4	piso Hormigon Estampado	m2				0,161%
22.5	Piso de Vidrio Estructural	m2				0,240%
22.6	Piso de Madera Onwood Tratado	m2				0,691%
22.7	Piso Ceramico Baños y Cocina	m2				0,068%
22.8	Revestimiento Baños / Cocina	m2				0,179%
23	PINTURA					
23.1	Latex Exterior	m2				0,036%
23.2	Latex Interior	m2				0,603%
23.3	Esmalte Sintetico	m2				0,056%
24	CARPINTERIA, PIELS Y CIERRES					
24.1	Cierre Metalico Acceso	m2				0,384%
24.2	Carpinteria de Aluminio	m2				5,263%
24.3	Puertas Metalicas	unidad	2,00			0,044%
24.4	Sistema Mecanico Cortinas Rolles Blackout	ml				0,446%
24.5	Revestimiento Scaenpanel	ml				0,893%
24.6	Puertas y Divisiones Moviles Interiores	ml				0,251%
24.7	Puertas De Madera	unidad	4,00			0,086%
24.8	Barandas Metalicas	ml				0,392%
24.9	Panel de Vidrio	ml				0,117%
25	INSTALACIONES SANITARIAS					
25.1	Sanitario Completo	gl	1,00			0,053%
25.2	Sistema Cloacal / Desagua Pluvial	gl	1,00			0,078%
25.3	Sistema Agua Fria y Caliente	gl	1,00			0,157%
25.4	Artefactos Ceramicos	gl	1,00			0,110%
25.5	Grifera	gl	1,00			0,125%
25.6	Tanque de Agua y Cisterna	gl	1,00			0,076%
26	INSTALACIONES ELECTRICAS					
26.1	Cableado y Cajas	gl	1,00			0,439%
26.2	Tableros	gl	1,00			0,078%
26.3	Equipos y Apiques	gl	1,00			1,347%
26.4	Tomas	gl	1,00			0,103%
26.5	Teclas	gl	1,00			0,025%
27	SISTEMA MULTIMEDIA					
27.1	Intalacion Projectores y Sistema de Audio	gl	1,00			3,133%
28	INSTALACION DE GAS					
28.1	Cafeteras	gl	1,00			0,313%
28.2	Ventilacion	gl	1,00			0,141%
28.3	Gabinetes	gl	1,00			0,031%
29	SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO FRIO CALOR					
29.1	Sistema de Acondiciento Frio Calor por Aire	gl	1,00			4,919%
30	SISTEMA DE VENTILACION					
30.1	Sistema de Ventilacion Mecanica	gl	1,00			1,566%
31	SISTEMA CONTRA INCENDIO					
31.1	Sistema Contra Incendio	gl	1,00			0,940%
32	SISTEMA COMPLEMENTARIOS					
32.1	Ascensor	unidad	1,00			1,253%
32.2	Sistema de Seguridad y Camaras	gl	1,00			0,783%
33	TABQUES LMANOS / CIELORRASOS					
33.1	Tabques Livianos	unidad	8,00			0,063%
33.2	Cielorrasos	unidad	550,00			0,862%
34	EQUIPAMIENTO FIJO					
34.1	Gabinetes	unidad	3			0,033%
34.2	Muebles y Mesadas	gl	1			0,041%
34.3	Mueble Recepcion Administracion	gl	1			0,031%
34.4	Mueble Guardamopa Lockers	unidad	3			0,036%
35	INCORPORACIONES ARTISTICAS					
35.1	Murales Artisticos Representativos	m2				0,501%
						100,000%

Ing. JUAN MANUEL FILICE
Ingeniero de Desarrollo Urbano
Ingeniero de Infraestructura y Amb.
Ciudad de Mendoza

OBRA: "CIRCUITO SANMARTINIANO"

DIRECCIÓN DE OBRAS MUNICIPALES

PLANILLA DE MEZCLAS Y HORMIGONES

	MEZCLA A USAR PARA	PROPORCIONES DE VOLUMEN							Materiales necesarios para 1 m3 de mezcla						
		Cemento Portland	Cal Hidratada	Arena fina	Arena Gruesa	Ripio pelado	Piedra bola	Hidrofugo tipo ceresita	Cemento Portland	Cal Hidratada	Arena fina	Arena Gruesa	Ripio pelado	Piedra bola	Hidrofugo tipo ceresita
		kg	kg	m3	m3	m3	m3	kg	kg	m3	m3	m3	m3	m3	kg
1	ALBAÑILERÍA LADRILLOS COMUNES	1	1,2	-	9	-	-	-	150	55,45	-	1,03	-	-	-
2	ALBAÑILERÍA PANDERETE ALBAÑILERÍA Y HUECOS	1	¼	-	4	-	-	-	337,86	25,97	-	1,04	-	-	-
3	ALBAÑILERÍA 5 HILADAS s/ viga vinculación	1	-	-	5	-	-	0,1	307,33	-	-	1,18	-	-	10
4	REVOQUE INTERIOR COMÚN Muro y cielloraso (jaharra)	1	3	-	12	-	-	-	98,5	90,9	-	0,9	-	-	-
5	REVOQUE EXTERIOR Muro y cielloraso (jaharra)	2	3	-	12	-	-	-	187,6	86,6	-	0,87	-	-	-
6	ENLUCIDO INTERIOR Muro y cielloraso	½	2	6	-	-	-	-	88,3	108,7	0,82	-	-	-	-
7	ENLUCIDO EXTERIOR Muro y cielloraso	1	1 ½	10	-	-	-	-	127,7	58,9	0,98	-	-	-	-
8	TENDIDOS	1	-	-	3	-	-	-	510	-	-	1,092	-	-	-
9	ENLUCIDO IMPERMEABLE	1	-	1	-	-	-	-	902,8	-	0,69	-	-	-	-
10	REVOQUE EN SUBSUELO Y PARAMENTOS EN CONTACTO c/ TIERRA	1	-	-	3	-	-	1	476,2	-	-	1,1	-	-	2,5
11	COLOCACIÓN REVESTIMIENTOS Y ZÓCALOS	1	5	6	-	-	-	-	192,3	88,8	1,04	-	-	-	-
12	COLOCACIÓN MOSAICOS, BALDOSAS, ETC.	1	2	-	8	-	-	-	155,5	95,7	-	0,956	-	-	-
13	HORMIGÓN CONTRAPISO	1	-	-	4	4	-	-	2,35	-	-	0,67	0,67	-	-
14	HORMIGÓN CIMIENTO Y SOBRE ELEVADO	1	-	-	4	4	30%	-	158,1	-	-	0,486	0,486	0,38	-
15	HORMIGÓN VIGAS DE CARGA Y LOSAS	1	-	-	2 ½	2 ½	-	-	360	-	-	0,635	0,635	-	-
16	HORMIGÓN COLUMNAS, ZAPATAS Y VIGAS DE VINCULACIÓN	1	-	-	2,5	3	-	-	298,9	-	-	0,574	0,68	-	-
17	HORMIGÓN BAJO VEREDA para enlucir o rodillar	1 ½	1	-	4	8	-	-	200	40	-	0,4	0,8	-	-

JUAN MANUEL FILICE
 Ing. en Desarrollo Urbano
 en Infraestructura y Amb.
 de la Ciudad de Mendoza

MODELO DE DECLARACION JURADA DE CONOCIMIENTO DE OBRA. CONSTITUCION DE
DOMICILIO LEGAL Y ELECTRONICO.
(Art. 3 P.C.P.)

Yo _____ [NOMBRE
DECLARANTE], _____ con documento [TIPO Y
N°] _____ en carácter de _____ de la empresa
[NOMBRE DE LA EMPRESA] _____ (en adelante, el "Oferente")
declaro bajo juramento que el Oferente conoce el lugar donde se ejecutará la Obra, tramitada
por Expediente N° _____, denominada
_____, sito en el predio ubicado en
calle _____, y que se ha recogido
en el sitio la información relativa a las condiciones locales que puedan influir sobre la
ejecución de los trabajos, comprometiéndose al estricto cumplimiento de las obligaciones
emergentes a esta Licitación y que se abstendrá de presentar cualquier tipo de reclamo o
adicional de obras alegando desconocimiento o falta de información sobre dichas cuestiones.

Asimismo, constituyo
domicilio legal en: (GRAN MENDOZA: Capital, Godoy Cruz, Las Heras, Guaymallén, Maipú o Luján de Cuyo)
_____ y domicilio
electrónico: _____ donde serán válidas todas las
notificaciones. Si se modificara alguno de los domicilios, el Oferente deberá comunicar dicha
circunstancia en forma inmediata y por escrito al Licitante, el cual será tenido como tal a partir
del tercer día siguiente al día que fuera comunicado. El nuevo domicilio especial también
deberá constituirse en la jurisdicción establecida en el PCP, bajo apercibimiento de tenerse
por notificados a los Oferentes en el domicilio constituido con anterioridad.

(Declarante)

DECLARACIÓN JURADA DE IDENTIDAD ENTRE COPIAS
DIGITAL Y EN SOPORTE PAPEL DE LA OFERTA.

(Art. 3 P.C.P.)

Yo [NOMBRE DEL DECLARANTE], _____ con
documento [TIPO Y N°] _____, en carácter de
_____ de la empresa [NOMBRE DE LA
EMPRESA] _____ (en adelante, el "Oferente")
declaro bajo juramento que la Oferta presentada bajo sobre en formatos impreso (papel) y digital
son correspondientes y resultan idénticas entre sí.

[LUGAR Y FECHA]

[FIRMA]
[ACLARACIÓN]
[CARÁCTER]
[OFERENTE]

MODELO DE DECLARACION JURADA DE CONOCIMIENTO
DE MODALIDAD DE CONTRATACIÓN
(Art. 7 P.C.P.)

Yo _____ [NOMBRE
DECLARANTE], _____ con documento [TIPO Y
N°], _____ en carácter de
_____ de la empresa [NOMBRE DE LA
EMPRESA] _____ (en adelante, el
"Oferente") declaro bajo juramento conocer que en la obra: _____,
tramitada por Expediente N° _____ se adopta el sistema de AJUSTE
ALZADO (Art. 6º, inc.b) del Decreto N° 313/81) y se encuentra previsto un ANTICIPO FINANCIERO
del 10%, más un ANTICIPO PARA ACOPIO de materiales de un 15% del monto de la oferta
adjudicada.

(Declarante)

CERTIFICADO VISITA DE OBRA

La presente certifica que la Empresa realizó la Visita de Obra obligatoria en la fecha determinada por la Inspección.

Se recuerda que esta Certificación debe incluirse en el Sobre N°1.

Firma Representante Empresa

Firma Inspector



Presidencia
de la Nación

PROVINCIA DE MENDOZA

LICITACIÓN PÚBLICA N°

MONTO CONTRATO: \$31.920.147,58

PLAZO DE EJECUCIÓN: 360 días

TIPO DE OBRA: Circuito Sanmartiniano

FECHA DE INICIO:

CONTRATISTA:

REPRESENTANTE TÉCNICO:

N° DE EXPEDIENTE: 11718-P-2016

MINISTERIO DEL INTERIOR,
OBRAS PÚBLICAS Y VIVIENDA




Arq. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza

DOCUMENTACION GRAFICA

OBRA: "CIRCUITO SANMARTINIANO"

OBRA:

A - INTERVENCION CALLE CORRIENTES

9.1- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A1-PLANIMETRIA GENERAL CALLE CORRIENTES.PDF

9.2- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A2-CALLE CORRIENTES CUADRA 1.PDF

9.3- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A3-CALLE CORRIENTES CUADRA 2.PDF

9.4- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A4-CALLE CORRIENTES CUADRA 3.PDF

9.5- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A5-CALLE CORRIENTES CUADRA 4.PDF

9.6- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A6-CALLE CORRIENTES CUADRA 5.PDF

9.7- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A7-CALLE CORRIENTES PERFILES DETALLES.PDF

9.8- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A8-DETALLE SENALETICA.PDF

OBRA:

B - CONSTRUCCIÓN EDIFICIO SOLAR DE SAN MARTIN - PUESTA EN VALOR DE EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS.

9.9- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A9-SOLAR DE SAN MARTIN PLANTAS.PDF

9.10- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A10-SOLAR DE SAN MARTIN CORTES VISTAS.PDF

9.11- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A11-SOLAR DE SAN MARTIN CORTES VISTAS.PDF

9.12- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A12-SOLAR DE SAN MARTIN DETALLE 1.PDF

9.13- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A13-SOLAR DE SAN MARTIN DETALLES 2.PDF

9.14- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A14-SOLAR DE SAN MARTIN DETALLES 4.PDF

9.15- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A15-SOLAR DE SAN MARTIN DETALLES.PDF

9.16- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A16-SOLAR DE SAN MARTIN DETALLES.PDF

9.17- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A17-SOLAR DE SAN MARTIN DETALLE CARPINTERIAS.PDF

9.18- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A18-SOLAR DE SAN MARTIN DETALLE MUROS.PDF

9.19- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A19-SOLAR DE SAN MARTIN - MODULO DE CIERRE.PDF