

OBRA: PUESTA EN VALOR ESTACIÓN SAN ANTONIO DE LOS COBRES				TRENES ARGENTINOS CAPITAL HUMANO	
Planilla de Cotización					
Item	Tarea	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Precio
1	Ingeniería de proyecto				
1.1	Proyecto ejecutivo	Gl	1.00		
1.2	Planos conforme a obra	Gl	1.00		
2	Obrador				
2.1	Agua para construir	Gl	1.00		
2.2	Energía eléctrica e iluminación de obra	Gl	1.00		
2.3	Implantación, mantenimiento y retiro de obrador, depósitos y sanitarios	Gl	1.00		
2.4	Cartel de obra	m2	2.00		
2.5	Provisión de Vehículo para la Inspección	Und	1.00		
2.6	Provisiones para la Inspección	Und	2.00		
3	Limpieza				
3.1	Limpieza periódica	Gl	1.00		
3.2	Limpieza final	Gl	1.00		
3.3	Limpieza de terreno y replanteo	Gl	1.00		
4	Movimiento de suelos				
4.1	Excavación	m3	6,700.00		
4.2	Desmontes y nivelación	m3	8,500.00		
4.3	Retiro de tierra	m3	6,700.00		
4.4	Aporte de suelo (relleno base granular d= 0 a 5 cm)	m3	8,500.00		
5	Extensión de andén y andén existente				
5.1	Muro de contención hormigón armado H30 e=20cm	ml	461.00		
5.2	Colocación de suelo seleccionado	m2	1,045.00		
5.3	Contrapiso	m2	1,045.00		
5.4	Colocación de solados	m2	1,045.00		
5.5	Bocas y artefactos de iluminación				
5.5.1	Bocas	Und	28.00		
5.5.2	Columna de iluminación ART-02	Und	11.00		
5.5.3	Artefactos de iluminación ART-05	Und	17.00		
5.6	Limpieza de andenes (CS y tomacorriente)	Und	2.00		
5.7	Solados preventivos y hápticos	m2	244.00		
5.8	Limpieza y adecuación de desagües existentes de contención de aguas provenientes de la montaña	Gl	1.00		
6	Extensión cubierta de andén				
6.1	Bases	Und	34.00		
6.2	Estructura	Gl	1.00		
6.3	Cubierta de chapa sinusoidal	m2	451.00		
6.4	Canaletas y desagües	ml	101.23		
6.5	Zingueries	ml	20.00		
7	Puesta en Valor Edificio Estación existente (sólo exterior)				
7.1	Revoques en zona deteriorada				
7.1.1	Revoque hidrófugo, grueso y fino exterior en la zona deteriorada	m2	240.00		
7.2	Pintura totalidad del edificio	m2	1,200.00		
7.3	Ventanas, puertas, herreras y vidrios deteriorados o rotos	Gl	1.00		
7.4	Tratamiento de techo de andén existente	Gl	1.00		
7.5	Iluminación exterior				
7.5.1	ART-04 Perímetro del edificio existente	Und	17.00		
7.5.2	ART-02 En escaleras y rampas	Und	5.00		
7.6	Cables aéreos eléctricos y demás indoles existentes	Gl	1.00		
8	Construcción edificio SERVICIOS				
8.1	Sistema tipo Steel frame	m2	88.55		
8.2	Tabiques de placa de roca de yeso				
8.2.1	Tabique común	m2	48.50		
8.3	Estructura resistente (plataea de fundación)	m2	79.06		
8.4	Cubierta, aislaciones, canaletas y zingueries.				
8.4.1	Cubierta	m2	80.00		
8.4.2	Aislación térmica	m2	80.00		
8.4.3	Canaletas	ml	10.14		
8.4.4	Zingueries	ml	5.6		
8.5	Solados				
8.5.1	Solado interior Alisado de cemento S6 e=12cm	m2	70.00		
8.6	Cielorrasos				
8.6.1	Cielorraso de madera a la vista	m2	50.00		
8.6.2	Cielorraso suspendido de placa de roca de yeso	m2	20.00		
8.7	Carpinterías				
8.7.1	Puertas				
	P2 madera placa puerta interior	Und	1.00		
	P2 madera placa puerta interior + paño de vidrio fijo	Und	2.00		
8.7.2	Ventanas y puertas ventanas				
	PV3 - PV2 - V1 tipo aluar A30	Und	1.00		
	V2 tipo aluar A30	Und	1.00		
	V4 tipo aluar A30	Und	1.00		
	V5 tipo aluar A30	Und	1.00		
8.7.3	Cortina roller tipo blackout				
	Para V1	Und	1.00		
	Para V2	Und	1.00		
	Para V4	Und	1.00		
	Para V5	Und	1.00		
	Para PV2	Und	1.00		
	Para PV3	Und	1.00		
8.8	Pintura				
8.8.1	Pintura látex al agua interior blanco paredes	m2	185.55		
8.8.2	Pintura látex al agua interior blanco cielorrasos	m2	20.00		
8.8.3	Barniz	m2	56.28		
9	Construcción edificio SUM				
9.1	Sistema tipo Steel frame	m2	134.00		
9.2	Tabiques de placa de roca de yeso				
9.2.1	Tabique común	m2	32.06		
9.2.2	Tabique sanitario	m2	52.80		
9.3	Estructura resistente (platea de fundación)	m2	105.40		
9.4	Cubierta, aislaciones, canaletas y zingueries.				
9.4.1	Cubierta	m2	106.00		
9.4.2	Aislación térmica	m2	106.00		
9.4.3	Canaletas	ml	10.14		
9.4.4	Zingueries	ml	5.6		
9.5	Solados				
9.5.1	Solado interior Alisado de cemento S6 e=12cm	m2	89.00		
9.5.2	Piso interior de nivelación para aplicación de revestimiento e=10.5cm	m2	3.63		
9.5.3	Solado interior de porcelanato S11	m2	3.63		
9.6	Revestimientos				
9.6.1	Revestimiento de porcelanato	m2	22.75		
9.7	Cielorrasos				
9.7.1	Cielorraso de madera a la vista	m2	56.84		
9.7.2	Cielorraso suspendido de placa de roca de yeso	m2	38.50		
9.8	Carpinterías				
9.8.1	Puertas				
	P1 madera placa puerta interior	Und	1.00		
	P2 madera placa puerta interior	Und	2.00		
	Panelería de madera de abrir sobre rieles	Und	1.00		
9.8.2	Ventanas y Puertas ventanas				
	V1 - PV1 - V1 tipo aluar A30	Und	1.00		
	V2 tipo aluar A30	Und	1.00		
	V3 tipo aluar A30	Und	1.00		
9.8.3	Cortina roller tipo blackout				
	Para V1	Und	2.00		
	Para V2	Und	1.00		
	Para V3	Und	1.00		
	Para PV1	Und	1.00		
9.9	Pintura				
9.9.1	Pintura látex al agua interior blanco paredes	m2	243.72		
9.9.2	Pintura látex al agua interior blanco cielorrasos	m2	38.50		
9.9.3	Barniz Cielorraso y puertas	m2	62.30		
10	Construcción casilla de GUARDADO para artesanos				
10.1	Sistema tipo Steel frame (simple)	m2	75.96		
10.2	Estructura resistente (platea de fundación)	m2	24.00		
10.3	Cubierta, canaletas y zingueries.				
10.3.1	Cubierta	m2	24.00		
10.3.2	Aislación térmica	m2	25.00		
10.3.3	Canaletas	ml	6.00		
10.3.4	Zingueries	ml	7.06		
10.4	Solados				
10.4.1	Solado interior Alisado de cemento S6 e=12cm	m2	24.00		
10.5	Cielorrasos				
10.5.1	Cielorraso suspendido de placa de roca de yeso	m2	20.16		
10.6	Carpinterías				
10.6.1	Puertas				
	P3-puerta doble chapa doblada doble contacto	Und	1.00		
10.7	Pintura				
10.7.1	Pintura látex al agua interior blanco paredes	m2	71.86		

OBRA: PUESTA EN VALOR ESTACIÓN SAN ANTONIO DE LOS COBRES				TRENES ARGENTINOS CAPITAL HUMANO	
Planilla de Cotización					
Item	Tarea	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Precio
10.7.2	Pintura látex al agua interior blanco cielorrasos	m2	24.00		
10.7.3	Antioxido convertidor y esmalte sintético	m2	8.20		
11	Construcción casilla TANQUE DE RESERVA				
11.1	Sistema tipo Steel frame (estructura + revestimiento de chapa)	m2	45.00		
11.2	Estructura resistente (plata de fundación)	m2	4.00		
11.3	Cubierta, canaletas y zinguetas.				
11.3.1	Cubierta	m2	3.00		
11.3.2	Canaletas	ml	3.20		
11.3.3	Zinguetas	ml	11.58		
11.4	Solados				
11.4.1	Solado interior Alisado de cemento S6 e=12cm	m2	2.56		
11.5	Carpinterías				
11.5.1	Puertas				
	P3-puerta doble chapa doblada doble contacto	Und	1.00		
11.6	Herrerías				
	Escalera gato metálica	ml	4.50		
11.7	Pintura				
11.7.1	Antioxido convertidor y esmalte sintético	m2	4.20		
12	Construcción PLAZA				
12.1	Solados				
12.1.1	S1 - Adoquín de Hormigón. Dimensiones 20cm x 10cm x 8cm de alto color gris medio, sobre manto de arena	m2	3,087.64		
12.1.2	S2 - Adoquín de Hormigón. Dimensiones 20cm x 10cm x 8cm de alto color gris oscuro,sobre manto de arena	m2	2,834.64		
12.1.3	S3 - Piedra partida compactada 20cm	m2	114.00		
12.1.4	S4 - Pavimento de Hormigón e= 10cm terminación GRIS CLARO 10cm	m2	629.00		
12.1.5	S5 - Pavimento de Hormigón e= 10cm terminación GRIS OSCURO 10cm	m2	189.00		
12.1.6	S7 - Suelo absorbente + parquización: especies nativas	m2	768.56		
12.1.7	S8 - Cordón de hormigón armado	m3	12.56		
12.2	Muro de contención hormigón armado H30 e=20cm	ml	393.00		
12.3	Desaúes pluviales	Gl	1.00		
13	Puesto de Artesanos		255.30		
13.1	Unidad modulo				
13.1.1	Tabique de hormigon	m2	570.18		
13.1.2	Estructura metalica semicubierto INCLUYE CUBIERTA CHAPA ACANALADA PREPINTADA COLOR GRIS OSCURO	m2	255.30		
14	Rampas y escaleras				
14.1	Rampas				
14.1.1	Hormigón	m2	358.00		
14.1.2	Barandas matálica acero inoxidable	ml	540.00		
14.2	Escaleras				
14.2.1	Hormigón	m2	336.00		
14.2.2	Barandas matálica acero inoxidable	ml	94.00		
15	Tareas y trabajos de adecuacion del nucleo de baños existente (accesibilidad)				
15.1	Solados	Gl	1.00		
15.2	Paneleria	Gl	1.00		
15.3	Artefactos	Gl	1.00		
16	Mobiliario fijo urbano				
16.1.1	M1 Banco Durban Living Gaona o similar juego de banco 60x60 y banco de 100x100	Und	24.00		
16.1.2	M1 Banco Durban Living Gaona o similar banco 60x60	Und	16.00		
16.1.3	M2 Conjunto de mesas y sillas Durban Encuentro o similar	Und	15.00		
16.1.4	M3 Banco Mayo Durban o Similar	Und	22.00		
16.1.5	M4 Cesto de Basura Durban Hulgue o similar	Und	6.00		
16.1.6	M5 Bebedero Durban Rectangular o similar	Und	12.00		
16.1.7	M6 Bolardo Durban Madero Harbour o similar	Und	29.00		
17	Construcción playa de estacionamiento y de maniobras de colectivos				
17.1	Pavimento de hormigón S9 E=18cm	m2	2109.45		
17.2	Desaútes pluviales	Gl	1.00		
17.3	Stoppers de hormigon prefabricados pintados de amarillo	Und	18.00		
18	Construcción playa de estacionamiento de autos particulares				
18.1	Pavimento de hormigón S9	m2	1359.11		
18.2	Desaútes pluviales	Gl	1.00		
18.3	Stoppers de hormigon prefabricados pintados de amarillo	Und	84.00		
19	Instalación eléctrica (Edificios Sum, Servicios y Guardado)				
19.1	Provisión y conexión	Gl	1.00		
19.2	Bocas	Und	30.00		
19.3	Artefactos				
19.3.1	De iluminación pasillos cocina y sanitarios ART-01	Und	27.00		
19.3.2	De iluminación exterior ART-06	Und	3.00		
19.3.3	Purificador de cocina	Und	1.00		
19.3.4	Anafe eléctrico	Und	1.00		
20	Instalación sanitaria (Edificio Sum y Servicios)				
20.1	Desaútes cloacales y pluviales	Gl	1.00		
20.2	Artefactos sanitarios				
	Inodoro largo con depósito doble descarga, tipo Ferrum línea Bari o similar, con tapa plástica	Und	1.00		
	Bacha de acero inoxidable AISI 430 tipo Mi pileta línea Clásica Art. 454 o similar	Und	1.00		
	Cocina: doble bacha acero inoxidable AISI 430, tipo Mi Pileta Art.10Sec o similar	Und	1.00		
20.3	Provisión agua fría y agua caliente	Gl	1.00		
20.4	Tanque de reserva de acero inoxidable tipo AFFINITY o similar de 1000 lts. de capacidad, 0.97m diámetro	Und	1.00		
20.5	Tanque y sistema de bombeo	Und	1.00		
20.6	Termotanques eléctricos de capacidad de 120lts cada uno	Und	1.00		
20.7	Accesorios				
	Mesada baño e=2cm gris mara	m2	0.90		
	Espejo 60x80	Und	1.00		
	Dispenser papel de mano	Und	1.00		
	Porta rollo papel higiénico de metal, color cromo, del tipo FV Arizona o similar	Und	1.00		
	Jabonera, color cromo, del tipo FV Arizona o similar	Und	1.00		
	Grifería de bacha FV Coty 0181/D9 color cromo	Und	1.00		
	Mesada cocina e=2cm gris mara	m2	1.23		
	Muebles cocina	Gl	1.00		
	Grifería monocomando de mesada marca FV modelo swing (cocina)	Und	1.00		
21	Instalación incendio (Edificio Sum, Servicios y Guardado)				
21.1	Matafuegos	Und	6.00		
21.2	Cartelería emergencia	Und	6.00		
22	Iluminación exterior plaza				
22.1	Bocas	Und	78.00		
22.2	Tipos de artefactos				
22.2.1	ART-02 Columna de alumbrado público simple	Und	40.00		
22.2.2	ART-03 Columna de alumbrado público x4	Und	32.00		
22.2.3	ART-04 Artefacto reflector en totems de acceso y escultura plaza central	Und	6.00		
23	Cerco de obra				
23.1.1	Cerco de obra N°1	ml	469.00		
23.1.2	Cerco de obra N°2 (reutilización del 50% del cerco N°1)	ml	25.50		
23.2	Previsión e instalación de portón doble hoja y puerta petonal	Und	2.00		
24	Señaletica				
24.1	Cartelería				
24.1.1	Señaletica de información PVC 3mm	m2	70.00		
24.1.2	Duplicación y reubicación de los carteles originales de la estación	Und	2.00		
24.2	Totems				
24.2.1	De Acceso	Und	2.00		
24.2.2	De ubicación				
	Plaza	Und	2.00		
	Sanitarios	Und	1.00		
	Servicios	Und	1.00		
	SUM	Und	1.00		
	Rampa de acceso	Und	1.00		
	Guarda artesanos	Und	1.00		
Subtotal					
IVA					
Total					
Las cantidades expresadas en la planilla son meramente aproximadas, y las cantidades definitivas deberán ser relevadas por la contratista para su cotización.					



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Planilla de cotización

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.