

SECCIÓN 5 - PLANILLAS, PLANOS Y ESQUEMAS

5.1-PLANILLA DE COTIZACION

5.2-MODELO DE ANALISIS DE PRECIO

5.3-PLANOS:

Nº 01 – Plano de Demolición

Nº 02 – Plano de Planta general de Arquitectura

Nº 03 – Plano de Módulo de Sanitarios Públicos

Nº 04 – Plano de Módulo de Boletería

Nº 05 – Plano de Módulo Control de Acceso

05.1_ Tipo 1

05.2 Tipo 2

Nº 06 - Plano de Vestuario

Nº 07 - Plano de Detalle de Escalera

Nº 08 – Plano de Detalle de Rampa

Nº 09 - Plano de Detalle de Base de Columna de Cubierta

Nº 10 - Plano de Detalle de Columna de Iluminación

N° 11 – Plano de Detalle Cercos Perimetral de Reja

11.1_Perimetral de Reja

11.2_Alambrado Olímpico

N° 12 – Plano de Detalle de Borde Reglamentario de Andén

Nº 13 - Plano de Detalle de Laberintos

N° 14 – Plano de Detalle de Barandas

N° 15 - Plano de Solado entre Vías

N° 16 - Maceteros

N° 17 – Plano de Andén Provisorio

N° 18 – Gálibo

5.1-PLANILLA DE COTIZACION

Cálculo	Presupuesto Oficial	
REMODELACION ESTACIONES - LINEA MITRE - EST. ACASSUSO		Trenes Argentinos
Licitación Pública №:		Infraestructura Ferroviaria
Oferente:	(Nombre de la Firma, UTE o Consorcio Oferente)	
Fecha:	(Fecha de Apertura de las Ofertas)	

ID	RUBRO - ÍTEM	unidad	cantidad estimada	Precio Unitario [en números]	Subtotal
1.	TRABAJOS PREVIOS				
1.1	Proyecto ejecutivo.	gl	1,00		
1.2	Estudio de suelos y cálculos varios.	gl	1,00		
1.3	Cerramiento de obra, obrador y cartelería de obra.				
1.3.1	Obrador	gl	1,00		
1.3.2	Cerramientos perimetrales	m	400,00		
1.3.3	Cartel de obra y señalizaciones	u	1,00		
2.	DEMOLICIONES				
2.1	Andenes	m2	1.950,00		
2.2	Estructuras de H A O	m3	35,00		
2.3	Edificaciones	m2	177,19		
2.4	Cercos y Barandas	ml	470,00		
2.5	Rampas y Escaleras	m2	65,00		
3.	ANDENES				
3.1	Movimiento de suelos.	m3	28,00		
3.2	Ejecución de estructura portante.	m3	3,00		
3.3	Provisión y colocación de losetas premoldeadas.	m2	1.900,00		
3.4	Bordes reglamentarios de andenes	ml	365,00		
3.5	Ejecución de carpeta de nivelación	m2	1.282,00		
3.6	Barandas de borde	ml	143,41		
3.7	Cerramiento de bajo andenes: placas cementicias	ml	50,00		
4.	CUBIERTAS				
4.1	Ejecución de bases para cubiertas standard y ayuda de gremio para su montaje.	m3	28,00		
4.2	Montaje de abrigos - Cubierta metálica nueva (ayuda de gremios)	u	24,00		
5.	ACCESOS				
5.1	Ejecución de nuevos solados.	m2	130,00		
5.2	Rampas para Discapacitados	m2	67,00		
5.3	Escaleras				
5.3.1	Escaleras principales	m2	20,00		
5.3.2	Escaleras de servicio	m2	3,00		
5.4	Paso a Nivel				
5.4.1	Laberintos	u	2,00		
5.4.2	Solado entre vías	m2	10,00		
5.4.3	Maceteros	m2	36,40		

6.	INSTALACIONES SANITARIAS			
6.1	Red cloacal			
6.1.1	Conexión a la red pública	gl	1,00	
6.1.2	Cámaras de Inspección.	u	4,00	
6.1.3	Tendido de cañerías.	m	82,00	
6.2	Red de provisión de agua.		·	
6.2.1	Conexión a la red pública	gl	1,00	
6.2.2	Cañería de alimentación	gl	1,00	
6.2.3	Tanque de reserva	u	2,00	
6.2.4	Tendido de cañerias	m	455,00	
6.3	Red de desague pluvial		·	
6.3.1	Pileta de Piso.	u	12,00	
6.3.2	Tendido de cañerias	m	374,00	
6.3.3	Limpieza y reposición de canaletas	ml	160.00	
7.	INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y OTRAS			<u> </u>
7.1.	Instalación eléctrica.			
7.1.1	Conexión	gl	1,00	
7.1.2	Tablero General	u	1,00	
7.1.3	Cajas de conexión	u	37,00	
7.1.4	Tendido de cañerías y cableado	ml	50,00	
7.1.5	Provisión y colocación de columnas y artefactos de iluminación	u	32.00	
7.1.6	Reposición de artefactos de iluminación	u	62,00	
7.2.	Tendido de cañeros.	ml	412,00	
8.	MÓDULOS		,	
8.1	Ayuda de gremios			
8.1.1	Módulo Sanitarios públicos	u	2,00	
8.1.2	Módulo Control Acceso	u	2,00	
8.2	Platea de fundación	m3	7,40	
8.3	Modulo Boletería	gl	1,00	
8.4	Vestuario y Refrigerio	gl	1,00	
9.	CERRAMIENTO PERIMETRAL DE ESTACION	,	,	<u> </u>
9.1	Cerramiento perimetral de rejas	ml	405.00	
9.2	Cerramiento perimetral de alambrado olímpico	ml	10,00	
10.	PINTURA INTEGRAL DE LA ESTACION			<u>'</u>
10.1	Pintura de mampostería y/o hormigón armado	m2	1.695,00	
10.2	Pintura de elementos metálicos	m2	550,00	
11.	MEJORAMIENTO AREAS VERDES			<u> </u>
11.1	Demoliciones.	m2	450,00	
11.2	Limpieza, retiro de escombros (precio incluido en las demolicones).			
11.3	Punteado del suelo existente.	m2	450,00	
11.3	Relleno con tierra negra.	m3	23,00	
11.4		_	450,00	
	Sembrado de césped.	m2		
11.4 11.5		m2 u	3	
11.4 11.5	Sembrado de césped.		3	
11.4 11.5 11.6	Sembrado de césped. Árboles		375,00	

5.2-MODELO DE ANALISIS DE PRECIO

ANALISIS DE PRECIOS POR ITEM

ITEM N°: (Número con el cual se identifica el ítem)

Identificación:(Descripción del Ítem según se identificó en el PET)Unidad de Medida:U (Unidad de medida con la cual se cotiza el ítem)

A- RUBRO EQUIPOS

<u>Equipo</u>	<u>Utilización</u>	Valor Equipo	Valor Resid.	<u>Potencia</u>	<u>Vida Útil</u>
[Nombre]	[%]	[\$]	[\$]	[HP]	[hs]
Equipo 1	U ₁ %	VE ₁ \$	VR ₁ \$	Po ₁	VU_1
Equipo 2	U ₂ %	VE ₂ \$	VR ₂ \$	Po ₂	VU_2
Equipo n	U _n %	VE _n \$	VR _n \$	Pon	VUn

A1. AMORTIZACION [\$/d] = (Valor Equipo - Valor Resid.) / Vida Útil x Utilización

<u>Equipo</u>	Valor Equipo	Valor Resid.	<u>Vida Útil</u>	<u>Utilización</u>	Conversión	<u>Subtotales</u>
[Nombre]	[\$]	[\$]	[hs]	[%]	[hs/d]	[\$/d]
Equipo 1	VE ₁ \$	VR ₁ \$	VU_1	$U_1\%$	Conv ₁	A _{1.1}
Equipo n	VE _n \$	VR _n \$	VU_n	U _n %	Conv _n	$A_{1.n}$

SUBTOTAL $A_1 = \sum A_{1.n} [\$/d]$

A2. INTERESES [\$/d] = (Valor Equipo x Int. Anual) x Utilización / Horas Uso Anual

<u>Equipo</u>	Valor Equipo	Int. Anual =	<u>Utilización</u>	Conversión 1	Conversión 2	Subtotales
[Nombre]	[\$]	TNA [%]	[%]	[hs/año]	[hs/d]	[\$/d]
Equipo 1	VE ₁ \$		U ₁ %	Conv _{1.1}	Conv _{2.1}	A _{2.1}
Equipo n	VE _n \$		U _n %	Conv _{1.n}	Conv _{2.n}	$A_{2.n}$

SUBTOTAL $A_2 = \sum A_{2,n} [\$/d]$

A3. REPARACIONES Y REPUESTOS [\$/d] = α x Valor Equipo x Utilización / Vida Útil

<u>Equipo</u>	<u>α</u>	Valor Equipo	<u>Utilización</u>	<u>Vida Útil</u>	Conversión	<u>Subtotales</u>
[Nombre]	[%]	[\$]	[%]	[hs]	[hs/d]	[\$/d]
Equipo 1	α_1	VE ₁ \$	$U_1\%$	VU_1	Conv ₁	A _{3.1}
Equipo n	α_{n}	VE _n \$	U _n %	VU_n	Conv _n	$A_{3.n}$

SUBTOTAL $A_3 = \sum A_{3.n} [\$/d]$

A4. COMBUSTIBLES [\$/d] = Potencia x Consumo x Precio Comb. x Utilización

<u>Equipo</u>	<u>Potencia</u>	Consumo	Precio Comb	<u>Utilización</u>	Conversión	Subtotales
[Nombre]	[HP]	[Lt / HP h]	[\$/Lt]	[%]	[hs/d]	[\$/d]
Equipo 1	Po ₁	C_1	PC ₁ \$	$U_1\%$	Conv ₁	A _{4.1}
Equipo n	Pon	C_n	PC _n \$	U _n %	Conv _n	$A_{4.n}$

SUBTOTAL $A_4 = \sum A_{4,n} [\$/d]$

A5. LUBRICANTES [\$/d] = β x Costo Comb

<u>Equipo</u>	<u>B</u>	Costo Comb	<u>Subtotales</u>
[Nombre]	[%]	[\$/d]	[\$/d]
Equipo 1	β ₁ %	CC ₁ \$	A _{5.1}
Equipo n	β _n %	CC _n \$	A _{5.n}

SUBTOTAL $A_5 = \sum A_{5,n} [\$/d]$

TOTAL $A = \sum A_i [\$/d]$

B- RUBRO MANO DE OBRA

Cálculo de Costos MO		Oficial Espec.	Oficial	Medio Oficial	<u>Ayudante</u>
		[\$/d]	[\$]	[\$]	[\$]
Jornal Básico [\$/d]	(a)	JB _{OE}	JB _O	JB _{MO}	JB_A
Asistencia Perfecta [%]ap [%] (b)	JB _{OE} x ap	JB _o x ap	JB _{MO} x ap	JB _A x ap
Bonif. Extr. Remuneratoria [\$/d]	(c)	BER _{OE}	BER _O	BER_MO	BERA
Subtotal A: Acuerdo Sec. Trab. 547	A = (a)+(b)+(c)	A_1	A ₂	A ₃	A_4
Mejoras Sociales [%]	(d)	MS _{OE} %	MS _o %	MS _{MO} %	MS _A %
Seguro Obrero [%]	(e)	SE OE %	SE _o %	SE _{MO} %	SE _A %
Otras Cargas [%]	(f)	OC _{OE} %	oc _o %	OC _{MO} %	OC _A %
Subtotal B [%]	$\mathbf{B} = (d) + (e) + (f)$	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄
Subtotal C [\$/d]	$C_i = A_i \times (1+B_i)$	C_1	C ₂	C ₃	C ₄
TOTAL [\$/d]	$\mathbf{D_i} = \mathbf{A_i} + \mathbf{C_i}$	D_{1}	D ₂	D_3	D_4

CUADRILLA TIPO del ITEM	Costos MO	Asignación	Costo Diario
	[\$/d]	[%]	[\$/d]
Oficial Esp.	D_1	Asig ₁ [%]	E ₁
Oficial	D_2	Asig ₂ [%]	E ₂
Medio Oficial	D_3	Asig ₃ [%]	E ₃
Ayudante	D_4	Asig ₄ [%]	E ₄
			SUBTOTAL E = $\sum E_i [\$/d]$
Supervisión (Sup)		Sup [%]	
Indumentaria (Ind) y otros		Ind [%]	

TOTAL $\mathbf{B} = \mathbf{E} \times (1 + \mathbf{Sup} [\%] + \mathbf{Ind} [\%])$

RENDIMIENTO DEL ITEM

Producción diaria: QA [U/d]

Rendimiento EQUIPOS [\$/U] = $A[\$/d]/Q_A[U/d] = A[\$/U]$

Rendimiento MANO de OBRA [\$/U] = $B[$/d] / Q_B[U/d] = B[$/U]$

C-RUBRO MATERIALES [\$/U]

	Cuantía	Costo del	Costo del Transporte			TOTAL
	Cuantia	Material	DMT	Costo Unit.	Subtotal	TOTAL
Material	[U _{med mat} / U]	[\$/U _{med mat}]	[km]	[\$/U _{med mat} x km]	[\$/U _{med mat}]	[\$/U]
Material 1	q_1	m_1	L ₁	CU ₁	$ct_1 = L_1 \times cu_1$	$C_1=(m_1+ct_1)xq_1$
Material 2	q_2	m ₂	L ₂	cu ₂	$ct_2 = L_2 \times cu_2$	$C_2 = (m_2 + ct_2)xq_2$
Material n	q_n	m_n	L _n	cu _n	$ct_n = L_n \times cu_n$	$C_n = (m_n + ct_n)xq_n$

TOTAL $C = \sum C_i [\$/U]$

- 1.) Si el costo del material (m_i) el costo de transporte es 0 (cero).
- 2.) Si el material es elaborado por el contratista, el costo del material (m_i) se discriminará en análisis de precios auxiliar.

[\$/U]

Costo del transporte					
Material	[U _{med mat} /U]	[km]	[\$/U _{med mat} x km]	[\$/U]	
Material 1	q_1	b_1	C ₁	$d_1 = q_1 \times b_1 \times c_1$	
Material 2	q_2	b_2	c_2	$d_2 = q_2 x b_2 x c_2$	
Material n	q_n	b_n	C _n	$d_n = q_n x b_n x c_n$	

TOTAL $D = \sum d_i [\$/U]$

PRECIO UNITARIO DEL ITEM

Costo Directo	(CD)				CD [\$/U] = A + B + C + D
Imprevistos (IM)		p ₁ [%]	de CD	IM [\$/U] = CD x p ₁ [%]	
+ Gastos Generales e Indirectos (GG)		p ₂ [%]	de CD	GG [$\$/U$] = (CD + IM) x p_2 [%]	
Costo Unitario (CU)				CU [\$/U] = CD + IM + GG	
+ Gastos Financieros (GF)		p ₃ [%]	de CU	GF [\$/U] = CU x p ₃ [%]	
+ Beneficios (Ben)		p ₄ [%]	de CU	Ben [\$/∪] = CU x p ₄ [%]	
		SUBTOTAL [\$/U]=		CU + Ben + GF	
+ IVA	21%		IVA [\$/U]=		(CU + Ben + GF) * iva (%)
+ II BB	II BB%	II BB [\$/U]=		II BB [\$/U]=	(CU + Ben + GF) * II BB (%)
		PRECIO UNITARIO DEL ITEM [\$/U] =		TEM [\$/U]=	CU + Ben + GF + IVA + II BB