

**Planilla de cotización de la Oferta :**  
**REMODELACIÓN ESTACIÓN SAN NICOLAS**

Licitación Pública N°:

Oferent *(Nombre de la Firma, UTE o Consorcio Oferente)*

Fecha: *(Fecha de Apertura de las Ofertas)*

**Trenes Argentinos**  
**Infraestructura Ferroviaria**

ID	RUBRO-ITEM	unidad	cantidad estimada	Precio Unitario [en números]	Subtotal
	INGENIERIA DE OBRA - PROYECTO EJECUTIVO				
	Desarrollo de proyecto ejecutivo	gl	1,00		
<b>1.</b>	<b>ANDENES</b>				
1.1	Demoliciones, Excavaciones y Movimiento de suelo	m3	396,75		
1.2	Limpieza, excavación y provisión / compactación de suelo seleccionado	m3	264,50		
1.3	Contrapiso armado para andén 0,15 m sobre terreno natural	m2	2510,00		
1.4	Ejecución de nuevo solado	m2	1164,00		
1.5	Bordes reglamentarios de andenes	ml	900,00		
1.6	Iluminación de andenes				
1.6.1	Proyecto y documentación	gl	1,00		
1.6.2	Construcción de cañeros	ml	600,00		
1.6.3	Provisión y colocación de columnas y artefactos de iluminación	u	52,00		
1.6.4	Cableado	ml	1120,00		
1.6.5	Protecciones	gl	2,00		
1.6.6	Audio	u	4,00		
<b>2.</b>	<b>REMODELACION DE ABRIGO EXISTENTE</b>				
2.1	Picado de revoques y cielorrasos	m2	563,37		
2.2	Revoques y cielorrasos aplicados	m2	563,37		
2.3	Renovación de aislación hidráulica de cubierta	m2	200,00		
2.4	Carpinterías				
2.4.1	Rehabilitación de carpinterías	u	8,00		
2.4.1	Colocación de vidrio armado	m2	3,63		
2.5	Provisión y colocación de bajadas pluviales	ml	50,00		
<b>3.</b>	<b>ACCESOS</b>				
3.1	Cruces peatonales a nivel entre vías				
3.1.1	Solados entre vías	m2	54,00		
3.1.2.	Construcción de solados en laberintos.	m2	36,00		
3.1.3.	Provisión y colocación de nuevos laberintos.	u	4,00		
3.2	Construcción de nueva rampa de acceso	m2	36,00		
3.3	Rehabilitación de puente peatonal existente				
3.3.1	Renovación de solado	m2	25,00		
3.3.2	Ejecución de cubierta	m2	48,00		
3.3.3	Limpieza de superficies metalicas	m2	172,81		
3.3.4	Iluminación de puente peatonal	u	10,00		
<b>4.</b>	<b>CONSTRUCCIÓN DE NUEVOS SANITARIOS COMPLETOS.</b>				
4.1.	Documentación	gl	1,00		
4.2	Demoliciones	m3	9,00		
4.3	Tabiques	m2	33,09		
4.4	Contrapiso	m2	26,60		
4.5	Pisos	m2	25,00		
4.6	Revoques	m2	109,00		

4.7	Revestimientos	m2	116,00		
4.8	Instalación de iluminación	bocas	11,00		
4.9	Instalación sanitaria				
4.9.1	Nuevo tanque de reserva	u	1,00		
4.9.2	Cañerías de provisión de agua	gl	1,00		
4.9.3	Cañerías de desagüe	gl	1,00		
4.9.4	Cámara séptica	u	1,00		
4.9.5	Pozos absorbentes	u	1,00		
4.9.6	Artefactos sanitarios, griferías y accesorios	gl	1,00		
4.9.7	Carpinterías y vidrios	gl	1,00		
4.9.8	Baños químicos	u	2,00		
<b>5.</b>	<b>EDIFICIO DE ESTACION</b>				
5.1	Remodelación de hall existente				
5.1.1	Retiro de carpinterías internas (ventanal y puerta)	gl	1,00		
5.1.2	Muros a completar con mampostería	m2	12,00		
5.1.3	Tratamiento de humedades	ml	28,00		
5.1.4	Boletería principal	gl	1,00		
5.2	Renovación cubierta de edificio				
5.2.1	Retiro de chapa de fibrocemento	m2	722,00		
5.2.2	Colocación de nueva cubierta chapa zinc aluminizada	m2	722,00		
5.3	Renovación fachada a andén				
5.3.1	Retiro de revestimiento simil ladrillo visto	m2	95,00		
5.3.2	Revoque	m2	95,00		
5.2.3	Colocación de nuevas canaletas	ml	77,70		
<b>6.</b>	<b>CERRAMIENTO PERIMETRAL DE ESTACION</b>				
6.1	Reparaciones parciales en cerco alambre tejido romboidal.	ml	195,00		
6.2	Cerco Perimetral Reja Metálica.	ml	60,00		
<b>7.</b>	<b>CERCO DIVISORIO ENTRE VIAS</b>				
7.1	Cerco malla shullman con portón central	ml	300,00		
<b>8.</b>	<b>PINTURA INTEGRAL DE LA ESTACION</b>				
8.1	Pintura de mampostería y/o hormigón armado	m2	420,42		
8.2	Pintura de elementos de madera	m2			
8.3	Pintura de elementos metálicos edificio estación	m2	23,31		
8.4	Pintura de elementos metálicos de abrigo existente	m2	12,80		
8.5	Pintura de elementos metálicos de puente peatonal	m2	190,09		
<b>9.</b>	<b>MEJORAMIENTO AREAS VERDES</b>				
9.1	Limpieza, retiro de escombros	m2	409,40		
9.2	Punteado del suelo existente	m2	409,40		
9.3	Relleno con tierra negra	m3	40,94		
9.4	Sembrado de césped	m2	409,40		
<b>TOTAL ESTACION SAN NICOLAS</b>				\$	<b>0,00</b>