



TRENES ARGENTINOS OBRA: ADECUACIÓN DE BOLETERIA PARA CONSTRUCCIÓN DE OFICINA DE EVASIÓN - ESTACIÓN HURLINGHAM - LINEA SAN MARTIN - LSH-OC-034						
OPERACIONES PLANILLA DE COTIZACIÓN - ITEMIZACIÓN DE TRABAJOS A REALIZAR						
SE INCLUYE EN CADA ITEM LA PROVISIÓN DE MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS, EQUIPOS Y TODOS LOS MATERIALES NECESARIOS PARA UNA CORRECTA Y COMPLETA EJECUCIÓN DE LOS MISMOS						
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	MONTO UNITARIO (\$)	MONTO FINAL (\$)	INCIDENCIA DEL ITEM (%)
<b>1</b>	<b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>					
1.1	Obrador y sanitarios	2,50	Mensual			
1.2	Seguridad y Vigilancia de Obra	2,50	Mensual			
1.3	Ingeniería de Obra	1,00	Global			
1.4	Cartel de obra	1,50	m²			
1.5	Desmorle y demoliciones	212,00	m³			
	<b>SUBTOTAL</b>					
<b>2</b>	<b>CUBIERTA</b>					
2.1	Cielorrasos suspendidos	105,92	m²			
	<b>SUBTOTAL</b>					
<b>3</b>	<b>MAMPOSTERÍA Y REVOQUES</b>					
3.1	Mampostería ladrillo hueco 6x18x33	21,23	m²			
3.2	Mampostería ladrillo hueco 12x18x33	8,96	m²			
3.3	Tabiquería Placa roca de Yeso	20,00	m²			
3.4	Aislaciones verticales y colocación de inyecciones	9,60	m²			
3.5	Revoques grueso y fino interior	100,18	m²			
	<b>SUBTOTAL</b>					
<b>4</b>	<b>EJECUCIÓN DE PISOS Y REVESTIMIENTOS</b>					
4.1	Carpeta de nivelación	105,92	m²			
4.2	Pisos porcelanato	105,92	m²			
4.3	Zócalos porcelanato	73,49	ml			
4.4	Revestimientos cerámicos	24,76	m²			
	<b>SUBTOTAL</b>					
<b>5</b>	<b>CARPINTERÍAS</b>					
5.1	Puertas Interiores P1 0,80 x 2,00 m	2,00	Unidad			
5.2	Puertas Interiores P2 0,70 x 2,00 m	3,00	Unidad			
5.3	Puerta P3 F60	1,00	Unidad			
5.4	Refacción de puertas existentes	2,00	Unidad			
5.5	Ventana V1 1,00 x 1,50 m	1,00	Unidad			
5.6	Ventiluz V2 0,60 x 0,40 m	2,00	Unidad			
5.7	Refacción de Ventanas Existentes	7,00	Unidad			
	<b>SUBTOTAL</b>					
<b>6</b>	<b>PINTURA</b>					
6.1	Latex interior Mamposterías	80,43	m²			
6.2	Latex interior tabiquería placa de roca de yeso	19,75	m²			
6.3	Latex para cielorraso	105,92	m²			
6.4	Esmalte Sintético carpinterías	20,46	m²			
	<b>SUBTOTAL</b>					
<b>7</b>	<b>INSTALACIÓN ELÉCTRICA</b>					
7.1	Instalación Eléctrica	1,00	Global			
	<b>Provisiones Eléctricas</b>					
7.2	Equipo aire acondicionado split frío/calor 3000 l/h	1,00	Unidad			
7.4	Horno Microondas 23 L con soportes y estantería colgante	2,00	Unidad			
7.5	Heladera bajo mesada 120 Lts	2,00	Unidad			
7.6	Extractores de aire	2,00	Unidad			
	<b>SUBTOTAL</b>					
<b>8</b>	<b>INSTALACIÓN SANITARIA</b>					
8.1	Instalación Sanitaria	1,00	Global			
	<b>Provisiones Sanitarias</b>					
8.2	Inodoro corto con depósito	3,00	Unidad			
8.3	Lavatorio con columna y grifería monocomando	3,00	Unidad			
8.4	Espejo Sanitario	3,00	Unidad			
8.5	Juego de jaboneras, perchas simples y portarrollos	3,00	Unidad			
8.6	Mesada gris mara 1,40 con traforo	0,84	m²			
8.7	Mesada gris mara 2,10 con traforo	1,26	m²			
8.8	Bacha cocina con grifería monocomando	2,00	Unidad			
8.9	Tanque de Acero Inoxidable	1,00	Unidad			
	<b>SUBTOTAL</b>					
<b>9</b>	<b>INSTALACIÓN COMUNICACIÓN Y SISTEMAS</b>					
9.1	Instalación de Comunicaciones y Sistemas	1,00	Global			
	<b>SUBTOTAL</b>					
<b>10</b>	<b>PROVISIONES GENERALES</b>					
10.1	Mueble bajo mesada de melamina 2,10 x 0,60	1,00	Unidad			
10.2	Mueble bajo mesada de melamina 1,20 x 0,60	1,00	Unidad			
10.3	Escritorios para Oficina de 1,60 x 0,70	3,00	Unidad			
10.4	Sillas para Oficina ergonómicas	4,00	Unidad			
10.5	Mueble de Oficina de 2,10 x 0,60	1,00	Unidad			
10.6	Mueble de Oficina de 1,50 x 0,60	1,00	Unidad			
10.7	Extintores ABC 10 Kg	2,00	Unidad			
	<b>SUBTOTAL</b>					
<b>11</b>	<b>INGENIERÍA CONFORME A OBRA, PRUEBAS Y ENSAYOS</b>					
11.1	Ingeniería conforme a obra, pruebas y ensayos	1,00	Global			
	<b>SUBTOTAL</b>					
<b>12</b>	<b>LIMPIEZA DE OBRA</b>					
12.1	Limpeza diaria y final	1,00	Global			
	<b>SUBTOTAL</b>					
Importe Neto Total (pesos, sin IVA)						
I.V.A. (pesos)						
<b>TOTAL (pesos, con IVA)</b>						

LAS CANTIDADES ESTABLECIDAS SON ESTIMATIVAS, EL OFERENTE DEBERÁ EFECTUAR EL CÁLCULO DEFINITIVO PARA LA PRESENTACIÓN DE SU OFERTA

Aylen Abraham  
Obras e Ingeniería  
Unidad Ejecutora  
Operadora Ferroviaria S.E.

Ing. Miguel A. O. Pujol  
Obras e Ingeniería  
Unidad Ejecutora  
Operadora Ferroviaria S.E.

Ing. José Luis Sierra  
Subgerente  
Coordinación de Áreas Complementarias  
Línea San Martín

ING. FABIO STEPANICZAI  
Obras e Ingeniería  
Unidad Ejecutora  
Operadora Ferroviaria S.E.