

PLANILLA DE COTIZACION ANEXO 1		NOTA (F): TODO ITEM NECESARIO NO DESCRIPTO DEBERA INCORPORARSE EN ESTA PLANILLA POR EL CONTRATISTA				
OBRA: PROVISION Y MONTAJE DE CARRO TRANSVERSAL PUENTE GRUA DEPOSITO LAVALLOL				TRENES ARGENTINOS		
PLANILLA DE COMPUTOS Y PRESUPUESTO-ITEMIZACION DE TRABAJOS A REALIZAR				OPERACIONES		
ITEMS	DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS	TIPO/ESPEC	PROV. CANT.	UNIDAD	UNIT Y MO	SUB. Y TOTAL ITEM
<i>Los importes deberán estar expresados en PESOS ARGENTINOS</i>						
A	TAREAS PRELIMINARES					0
a-1	Obradores			meses		
a-2	Traslado de equipos, maquinarias, herramientas			gl		
a-3	Disposiciones de Seguridad e Higiene			meses		
a-4	Cerco y Vallado Perimetral			meses		
a-7	Otros					
B	INGENIERIA					0
b-1	Relevamiento de las instalaciones existentes y futuras a realizar.			H-H		
b-2	Memoria Descriptiva			H-H		
b-3	Ingeniería de detalle: Planos de Planta y Corte MECANICOS			H-H		
b-4	Planos electricos			H-H		
b-5	Lista de Cargas			H-H		
b-6	Memorias de Cálculo Mecánico viga principal			H-H		
b-7	Manual de puesta en marcha y funcionamiento			H-H		
b-8	Manual y protocolo de Mantenimiento			H-H		
b-9	Manual de Capacitación en el uso De Puentes Grua			H-H		
b-10	Conformes a Obra			H-H		
C	PROVISION CARRO TRANSVERSAL PARA PUENTES GRUA					0
c-1	CONJUNTO CARRO TRANSVERSAL	15 TN	1	gl		
c-1	NUEVAS TESTERAS Y ARREGLOS MOTRICES	15 TN	1	gl		
D	DESMONTAJE CARRO TRANSVERSAL EXISTENTE					0
d-1	CONJUNTO CARRO TRANSVERSAL EXISTENTE		1	gl		
d-1	VIGA PRINCIPAL PUENTE		1	gl		
E	MONTAJE CARRO TRANSVERSAL PUENTES GRUA Y PUESTA EN MARCHA					0
e-1	CONJUNTO CARRO TRANSVERSAL NUEVO		1	gl		
e-1	VIGA PRINCIPAL PUENTE CON NUEVAS TESTERAS		1	gl		
F	PROVISION DE REPUESTOS					0
f-1	KIT DE REPUESTOS (DETALLAR)			GL		
f-2				u		
G	ELECTRICIDAD					0
g-1	Tendido eléctrico			m		
g-2	Conexonado eléctrico			m		
I	PINTURAS					0
i-2	Protección Anticorrosiva Estructuras Metálicas			lts/m2		
i-4	Protección Anticorrosiva Estructuras Soporte Blindo			lts/m2		
i-5	Otros					
SUBTOTAL						0
IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (IVA %)						0
TOTAL OFERTA PESOS						


Ing. Miguel Eduardo Fernández
GERENTE DE INGENIERIA
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO