

Operadora Ferroviaria

Manual para la Redeterminación de Precios de Contratos de Obras

Ing. MAPTIN DE BONY SUBGERENTE DE VIA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS

## **Trenes** Argentinos Operadora Ferroviaria





### Índice

Objet	o	3
	ce	
	ciones	
	lología	
	Procedimiento	
	Criterios generales	
	Componentes e índices respectivos	
	Fórmulas a aplicar para la Redeterminación de Precios	
	Contratos de servicios profesionales	

Operadora Ferroviaria

## ORA FERRO FOLIO \*

#### **Objeto**

- Establecer una metodología en la SOFSE que regule el procedimiento de Redeterminación de Precios en las Contrataciones de Obras que permita mantener un equilibrio entre los precios cotizados y los que pudieran verificarse durante el transcurso de la obra.
- Aprobar la utilización de la mencionada metodología, por parte de las operadoras, ARGENTREN S.A. y CORREDORES FERROVIARIOS S.A., complementaria de sus Procedimientos de Compras y Contrataciones, oportunamente aprobados por Acta de Directorio de SOFSE Nº 83, de fecha 28 de agosto de 2014, en el marco de lo establecido en la cláusula 24.2 de los Acuerdos de Operación de los Servicios Ferroviarios Urbanos de Pasajeros, suscriptos con fecha 10 de febrero de 2014, con las mencionadas Operadoras respecto de la Líneas General Roca, Belgrano Sur, Mitre y San Martín..

#### **Alcance**

La presente metodología de redeterminación de precios será aplicable para la SOFSE, así como también para los contratos de obra comprendidos en las Addendas para la Asignación de Obras previstas en los Acuerdos de Operación de los Servicios Urbanos de Pasajeros suscriptos para las Líneas General Roca, Belgrano Sur, Mitre y San Martín respectivamente, y para las obras de mantenimiento que se ejecuten a través de los Presupuestos Mensuales de Operación.

La ejecución de estas Obras está a cargo de ARGENTREN S.A. para las Líneas General Roca y Belgrano Sur, y de CORREDORES FERROVIARIOS S.A. para las Líneas Mitre y San Martín.

#### **Definiciones**

- **SOFSE**: se refiere a la SOCIEDAD OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO creada por la Ley de Reordenamiento Ferroviario N° 26.352, a cargo de la prestación de los servicios de transporte ferroviario tanto de cargas como de pasajeros, en todas sus formas, que le han sido asignados, incluyendo el mantenimiento del material rodante.
  - Asimismo, por la referida Ley, se facultó a dicha Sociedad Operadora a asumir por sí, por intermedio de terceros o asociada a terceros, la prestación de los servicios ferroviarios de pasajeros o de carga, que se le asignen, los que se encuentren concesionados y que por distintas causas reviertan al Estado Nacional, así como nuevos servicios que se creen.
- Operadora: esta denominación se refiere tanto a SOFSE como a las firmas ARGENTREN S.A., a cargo —por cuenta y orden de SOFSE- de la operación integral de los servicios ferroviarios de pasajeros correspondientes a las Líneas General Roca y Belgrano Sur, y CORREDORES FERROVIARIOS S.A. a cargo —por cuenta y orden de SOFSE- de la operación integral de los servicios ferroviarios de pasajeros correspondientes a las Líneas Mitre y San Martín, según quién realice el llamado.
- **Contratista**: persona física o jurídica contratada por SOFSE, ARGENTREN S.A. o CORREDORES FERROVIARIOS S.A., según el caso, para la ejecución de las obras.



Operadora Ferroviaria



#### Metodología

#### 1. Procedimiento

#### Confección de pliego

Previo al llamado a licitación de la Obra, la Operadora (ya sea SOFSE, ARGENTREN S.A. o CORREDORES FERROVIARIOS S.A.) debe confeccionar un presupuesto con el detalle de las actividades de la obra, el cual se considerará como presupuesto oficial y de referencia con respecto a las ofertas recibidas. Del mismo se debe conformar la planilla de cotización para todas las actividades de la obra. Esta planilla se incluirá en el Pliego como requisito a presentar por los proveedores en sus ofertas.

Asimismo, debe realizar un análisis de costos a nivel de precios de los componentes que se consideren más relevantes en la obra, los cuales servirán de referencia para los análisis de las ofertas recibidas.

A nivel de los componentes, la Operadora deberá explicitar en el pliego las ponderaciones relativas de los mismos teniendo como marco lo establecido en el punto 3.a del presente manual.

A nivel sub componentes, para el componente 'Materiales', la operadora deberá desagregar en no más de CINCO (5) subcomponentes principales y establecer las ponderaciones relativas de los mismos en términos del costo. Para el componente `Equipos y Máquinas´ debe aplicar la estructura de ponderación establecida en el punto 3.b del presente manual.

Adicionalmente, en el pliego deben establecerse los índices de precios oficiales que se tomarán como referencia para la redeterminación de precios.

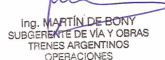
Toda esta documentación (presupuesto, estructura de costos, precios de los componentes principales, ponderación e índices de referencia) es responsabilidad plena de la Operadora y se considera como base para el proceso de licitación a cargo de la misma.

#### Presentación de ofertas

Los pliegos deberán exigir a los oferentes la presentación de la documentación que se indica a continuación, conforme la estructura presupuestaria y metodología de análisis de precios establecidas precedentemente:

- a. El presupuesto desagregado por ítem, indicando volúmenes o cantidades respectivas y precios unitarios, o su incidencia en el precio total, cuando corresponda.
- b. Los análisis de precios de cada uno de los ítems, desagregados en todos sus componentes.
- c. Cronograma de obra.

La falta de tales elementos implicará la inmediata desestimación de la oferta correspondiente.



Operadora Ferroviaria



La Operadora podrá requerir aclaraciones y correcciones a los análisis de precios presentados en la oferta luego de la adjudicación de la obra y antes de la firma del contrato, las cuales deberán respetar en todos los casos los precios cotizados.

#### Inicio de obra

La presente metodología de redeterminación de precios sólo será aplicable para las obras cuya duración sea mayor o igual a 6 meses.

Una vez iniciada la Obra, en forma mensual y con cada certificado que se presente, el Contratista deberá presentar a la Operadora el cálculo de la redeterminación de precios de la obra faltante de certificar. Los precios de los contratos se redeterminarán y certificarán al mes en que se alcanzó la variación establecida.

Al momento de la redeterminación, la Operadora debe confeccionar un informe con el análisis realizado al respecto, donde se justifique la redeterminación y se expliquen las causas. El mismo debe estar firmado por el responsable de la Operadora, y en el caso de ARGENTREN S.A. y CORREDORES FERROVIARIOS S.A. además puestos a consideración del organismo auditor que la SOFSE establezca a tal fin.

El "Cronograma de Obra" establecerá las etapas y los plazos de ejecución de obra. En el caso que no se cumpla con el mismo, deberá emitirse un informe circunstanciado sobre las causas que propiciaron el incumplimiento. Si los atrasos son imputables al Contratista, para aquellas obras que se ejecuten fuera de los plazos aprobados, los precios de las mismas serán ajustados hasta el mes en que debió haberse terminado la obra, según cronograma.

Los índices de referencia para calcular la redeterminación son los publicados por el Instituto Nacional de Estadística y Censo (INDEC) excepto para la tasa de interés que se utilizará la tasa nominal activa para TREINTA (30) días del Banco de la Nación Argentina. En caso que el índice no se encuentre publicado por INDEC, se tomará el de otro organismo oficial especialista en la materia..

Adicionalmente, cuando la redeterminación implique un incremento del costo de la obra, deberá verificarse que el Contratista formule con la elevación del certificado correspondiente la pertinente renuncia a reclamos ulteriores. Aprobada la redeterminación el contratista deberá extender el monto de la garantía de cumplimento del contrato.

A los efectos del cálculo de multas, se entenderá por monto del contrato al Monto original del mismo más los importes de las modificaciones y redeterminaciones aprobadas.

Para el caso de las obras ejecutadas por ARGENTREN S.A. y CORREDORES FERROVIARIOS S.A., el procedimiento descripto está sujeto a la auditoría del organismo establecido por la SOFSE para tal fin.

#### 2. Criterios generales

A los efectos de aplicar la presente metodología se tomará como mes básico para la Redeterminación de precios, el mes calendario anterior al mes en el cual se produjo la presentación de la oferta económica.

Cuando proceda la Redeterminación de precios, se considerará que a la obra ejecutada en un determinado mes calendario le corresponden los precios calculados al mes calendario anterior.

5

Ing. MARTÍN DE BONY SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

Operadora Ferroviaria



Mensualmente y con cada certificado básico que se presente, el Contratista deberá presentar el cálculo de la Redeterminación de precios de la obra faltante de certificar.

La Redeterminación de Precios solo procederá si se verifica que el monto de la obra faltante calculado a los precios redeterminados representa una variación superior al diez por ciento (10%), en más o en menos, respecto al monto de la obra faltante calculado con los precios básicos o de la última Redeterminación aprobada.

La redeterminación sólo procederá producida la solicitud de la misma por parte del contratista, quedando sujeta a la aprobación del Operador, de manera tal que la redeterminación no será aplicable en forma automática, y no procederá en caso que el Contratista se encuentre en mora de sus obligaciones.

Para la aplicación de la redeterminación de precios el contratista deberá presentar la renuncia a reclamar mayores costos, compensaciones, gastos improductivos o supuestos perjuicios de cualquier naturaleza hasta la fecha de aprobación de la redeterminación.

Un diez por ciento (10%) del valor contractual quedará fijo e inamovible.

Por su parte, los anticipos financieros otorgados a los contratistas mantendrán fijo e inamovible el valor del contrato en la proporción de dicho anticipo. Sólo en caso que aplique una redeterminación de precios previo al pago del anticipo financiero, el mismo se redeterminará en función al factor de reajuste correspondiente en el marco de la metodología descripta.

A los efectos del cálculo, se considerará también como obra faltante la ejecutada en el certificado básico que se presenta con el cálculo de la Redeterminación. Si se verificase el supuesto del acápite anterior, el certificado a precios redeterminados se calculará con los precios redeterminados en ese mes.

Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado Av. Dr. Ramos Mejia 1302, piso 4 CP 1104 AJN. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

### **Trenes** Argentinos *Operadora Ferroviaria*



#### 3. Componentes e índices respectivos

A) Componentes de las obras para los cuales la Operadora deberá establecer sus coeficientes de ponderación ( $\alpha$ ) en cada pliego:

Componente	Índice o Valor a Considerar
Materiales (FM)	Índices elementales "Capítulo Materiales" publicado en el marco del decreto 1295/2002" del INDEC informa ("ANEXO INDEC")
Equipos y Máquinas (FEM)	Según Fórmula General de la Variación de precios del componente Equipos y Máquinas
Mano de Obra (MO)	Índice "Mano de Obra" cuadro 1.4 del "Capítulo Mano de Obra" publicado en el marco del decreto 1295/2002" del INDEC informa ("ANEXO INDEC")
Transporte (T)	Índice Camión con Acoplado; DMT 450km, publicado por Vialidad Nacional para la aplicación del decreto 1295/02
Combustibles y Lubricantes (CL)	Índice CIIU-3 2320/CPC 33360-1 - Gas Oil - Cuadro IPIB publicado en el marco del decreto 1295/2002" del INDEC informa "ANEXO INDEC"

#### B) Subcomponentes:

Materiales: subcomponentes para los cuales la operadora establecerá sus coeficientes de ponderación ( $\beta$ ) en cada pliego.

Puntos a considerar para el componente Materiales			
Material	Índice o Valor a Considerar		
Descripción de material ó	Índices elementales "Capítulo Materiales" publicado en el marco		
tipo de material, o rubro	del decreto 1295/2002" del INDEC informa ("ANEXO INDEC").		
representativo (hasta 5	Especificar claramente el índice, ya sea simple ó ponderado en		
subcomponentes)	caso de corresponder.		

#### Equipos y Máquinas:

Puntos a considerar para el componente Equipos y Máquinas		
Componente	Índice o Valor a Considerar	
Amortización de Equipos (AE)	<u>Índice Ponderado</u> 35% Tabla SIPM- Importado- Índice Equipos- Amortización de equipo 65% Tabla IPIB-Máquina Vial Autopropulsada- Índice CIIU3 2924/CPC 44427-1 Ambos obtenidos del "ANEXO INDEC"	





## **Trenes** Argentinos Operadora Ferroviaria

Puntos a considerar para el componente Equipos y Máquinas			
Componente	Índice o Valor a Considerar		
Mano de Obra(MO)	Índice "Mano de Obra" cuadro 1.4 del "Capítulo Mano de Obra" publicado en el marco del decreto 1295/2002" del INDEC informa ("ANEXO INDEC")		
Coeficiente Amortización CAE	Se adopta 0,7		
Coeficiente Rep. y Rep. CRR	Se adopta 0,3		

A los efectos del cálculo, todos los valores o índices provenientes de tablas de fuente externa se considerarán con dos dígitos, redondeando simétricamente al último dígito significativo.



Operadora Ferroviaria



#### 4. Fórmulas a aplicar para la Redeterminación de Precios

#### Expresiones Generales de Aplicación

#### Fórmula General del Precio Redeterminado de la Obra Faltante

$$P_i = P_0 \times [Af \times (0, 10 + 0, 9 \times F_{Ra}) + (1 - Af) \times (0, 10 + 0, 90 \times F_{Ri})]$$

#### Donde:

$P_i$	Precio de la obra fa <mark>lt</mark> ante redeterminado (i: nueva redeterminación).
$P_o$	Precio de la obra faltante al momento de la redeterminación, expresada en valores
	básicos de c <mark>ontrato.</mark>
Af	Anticipo financiero expresado en tanto por uno.
$F_{Ri}$	Factor de reajuste de la redeterminación identificada como "i".
$F_{Ra}$	Factor de reajuste en la redeterminación vigente al momento de la certificación del anticipo, completar en números con dos decimales. Si el anticipo no se hubiera certificado al momento de la redeterminación de precios, será reemplazado por F <sub>Ri</sub> .

#### Fórmula General del Factor de Reajuste

$$F_{Ri} = \left[\alpha M \times FM_i + \alpha EM \times FEM_i + \alpha MO \times \left(\frac{MOi}{MOo}\right) + \alpha T \times \left(\frac{Ti}{To}\right) + \alpha CL \times \left(\frac{CLi}{CLo}\right)\right] \times \left\{1 + k \times CFi - CFoCFo\right\}$$

#### Donde:

$FM_i$	Factor de variación de precios del componente Materiales.
rmi	Mediante la expresión matemática que se desarrolla, pondera las variaciones de los precios de los principales materiales de cada obra.
	Factor de variación de precios del componente Equipos y Máquinas.
FEMi	Mediante la expresión matemática que se desarrolla, pondera la variación de los precios correspondientes a utilización de equipo de construcción (amortización, repuestos y reparaciones)
MO.	Factor de variación de precios del componente Mano de Obra.
$\frac{MO_i}{MO_o}$	Es la relación entre el indicador de precio correspondiente al mes de la redeterminación ( $MO_i$ ) y el indicador de precio al mes Base ( $MO_o$ ).

9

Ing, MARTÍN DE BONY SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

Operadora Ferroviaria



$T_i$	Factor de variación de precios del componente - Transporte Carretero.			
$\frac{T_i}{T_o}$	Es la relación entre el indicador de precio correspondiente al Mes de la Redeterminación (Ti) y el indicador de precio al mes Base (To).			
CL:	Factor de variación de precios del componente - Combustible y Lubricantes. Es la relación entre el indicador de precio correspondiente al Mes de la			
$\frac{CL_i}{CL_o}$	Redeterminación $(CL_i)$ y el indicador de precio básico $(CL_o)$ .			
α	Coeficientes de ponderación.			
	Representan la incidencia del costo de los componentes en el costo directo			
	total de la obra. Costo directo es el precio total menos los impuestos, la utilidad, el costo financiero, los gastos indirectos y los gastos generales.			
$CF_{\cdot} = CF_{\cdot}$	<u>Factor de variación del componente Costo Financiero</u> .			
$\frac{CF_i - CF_o}{CF_o}$	Se calcula según las siguientes expresiones:			
	$CF_i = (1 + i_i / 12)^{\frac{n}{30}} - 1$ $CF_i = (1 + i_i / 12)^{\frac{n}{30}} - 1$			
$i_i$	Indicador correspondiente al Costo Financiero.			
	Es la Tasa Nominal Anual Activa a 30 días del Banco de la Nación Argentina expresada en coeficiente, considerando el valor del día 15 del mes de la redeterminación, o en su defecto el día hábil posterior.			
i <sub>o</sub>	Ídem anterior, considerando el valor del día 15 del mes Base del Contrato, o en su defecto el día hábil posterior.			
n	<u>Días de plazo</u> establecidos para el pago de los certificados.			
k	Coeficiente de ponderación del costo financiero. Se adopta 0,01			

#### <u>Fórmula General de la Variación de precios del componente Materiales</u>

$$FM_i = \beta_{M1} \times \left(\frac{M1_i}{M1_o}\right) + \beta_{M2} \times \left(\frac{M2_i}{M2_o}\right) + \beta_{M3} \times \left(\frac{M3_i}{M3_o}\right) + \dots + \beta_{Mn} \times \left(\frac{Mn_i}{Mn_o}\right)$$

#### Donde:

M1; M2;Mn	Precios o indicadores de precios de los distintos materiales publicados por el INDEC de los n materiales representativos de la obra. Según corresponda, del mes de redeterminación "i" o del mes básico "0"			
$\beta_{M1}; \beta_{M2}; \beta_{Mn1}$	Coeficientes de ponderación de los materiales.  Representan la incidencia de los n materiales más representativos en el costocosto total del componente materiales.			

10

ing. MARTÍN DE BONY SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

Operadora Ferroviaria



## Fórmula General de la Variación de precios del componente Equipos y Máquinas.

Se evaluará aplicando la siguiente expresión que pondera la variación de los subcomponentes Amortización de Equipos (AE) y Reparaciones y Repuestos (RR) de la obra:

$$FEM_{i} = CAE \times \left(\frac{AE_{i}}{AE_{o}}\right) + CRR \times \left\{0.7 \times \left(\frac{AE_{i}}{AE_{o}}\right) + 0.3 \times \left(\frac{MO_{i}}{MO_{o}}\right)\right\}$$

Donde:	
$\frac{AE_i}{AE_o}$	Precios o indicadores de precios de los distintos materiales considerados. Según corresponda, del mes de redeterminación "i" o del mes básico "0"
$\frac{MO_i}{MO_o}$	Factor de variación de precios del componente Mano de Obra. Es la relación entre el indicador de precio correspondiente al mes de la redeterminación $(MO_i)$ y el indicador de precio al mes Base $(MO_o)$ .
CAE; CRR	Coeficientes de ponderación de los subcomponentes Amortización de Equipos "CAE" y Reparaciones y Repuestos "CRR".  Representan la incidencia de estos subcomponentes en el precio total del componente Equipos y Máquinas. Debe verificarse que : CAE + CRR = 1

11

ing. MARTÍN DE BONY SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

Operadora Ferroviaria



## 5. Contratos de servicios profesionales

Para el caso particular de contratos involucrando exclusivamente servicios profesionales será de aplicación la siguiente metodología:

Fórmula General del Precio Redeterminado de la Obra Faltante

$$P_i = P_0 \times [Af \times (0, 10 + 0, 9 \times F_{Ra}) + (1 - Af) \times (0, 10 + 0, 90 \times F_{Ri})]$$

#### Donde:

Precio de la obra faltante redeterminado (i: nueva redeterminación)
 Precio de la obra faltante al momento de la redeterminación, expresada en valores básicos de contrato.
 Af Anticipo financiero expresado en tanto por uno.
 Factor de reajuste de la redeterminación identificada como "i".
 Factor de reajuste en la redeterminación vigente al momento de la certificación del anticipo, completar en números con dos decimales. Si el anticipo no se hubiera certificado al momento de la redeterminación de precios, será reemplazado por F<sub>Ri</sub>.

#### Fórmula General del Factor de Reajuste

$$F_{Ri} = \left[\alpha RP \times \left(\frac{RPi}{RPo}\right) + \alpha GG \times \left(\frac{GGi}{GGo}\right) + \alpha TC \times \left(\frac{TCi}{TCo}\right)\right] \times \left\{1 + 0.01 \times \left(\frac{CF_i - CF_o}{CF_o}\right)\right\}$$

$\frac{RP_i}{RP_o}$	<u>Factor de variación de precios del componente Remuneración de</u> <u>Profesionales</u> .
KP <sub>0</sub>	Es la relación entre el indicador de precio correspondiente al mes de la
	redeterminación $(RP_i)$ y el indicador de precio al mes Base $(RP_o)$ .
GG.	<u>Factor de variación de precios del componente – Gastos Generales.</u>
$\frac{GG_i}{GG_o}$	Es la relación entre el indicador de precio correspondiente al Mes de la Redeterminación $(GG_i)$ y el indicador de precio al mes Base $(GG_0)$ ,
$\frac{TC_i}{TC_o}$	Factor de variación de precios del componente — Transporte y Telecomunicaciones. Es la relación entre el indicador de precio correspondiente al Mes de la Redeterminación $(TC_i)$ y el indicador de precio básico $(TC_0)$



Operadora Ferroviaria



Coeficientes	de	pond	leración.
--------------	----	------	-----------

α

Representan la incidencia del costo de los componentes en el costo directo total de la obra. Costo directo es el precio total menos los impuestos, la utilidad, el costo financiero, los gastos indirectos y los gastos generales.

## $\frac{CF_i - CF_o}{CF_o}$

Factor de variación del componente Costo Financiero.

Se calcula según las siguientes expresiones:

$CF_i = (1 + i_i / 12)^{\frac{n}{30}} - 1$	$\mathbf{CF}_{i} = (1 + i_{i}/12)^{\frac{n}{30}} - 1$
Indicador correspondiente al Costo Financiero	<u>o.</u>

i Indicador correspondiente al Costo Financiero.
Es la Tasa Nominal Anual Activa a 30 días del Banco de la Nación Argentina expresada en coeficiente, considerando el valor del día 15 del mes de la redeterminación, o en su defecto el día hábil posterior.
 io Ídem anterior, considerando el valor del día 15 del mes Base del Contrato, o en su defecto el día hábil posterior.

n <u>Días de plazo</u> establecidos para el pago de los certificados.

k Coeficiente de ponderación del costo financiero. Se adopta 0,01

Componente	Índice o Valor a Considerar
Remuneraciones Profesionales (RP)	Índice de Salarios del Sector Privado Correspondiente.
Gastos Generales (GG)	Cuadro 1.4. del ICC-Gastos Generales
Transporte y Comunicaciones (TC)	IPC -GCBA- Capítulo Transporte y Comunicaciones.

PLAN DE MEJORA DE DEPENDENCIAS Y ÁREAS COMERCIALES EN ESTACIONES DEL AMBA

40

#### Anexo . Metodología para la Redeterminación de Precios.

### I. Expresiones Generales de Aplicación.



### I.1- Fórmula General del Precio Redeterminado de la Obra Faltante.

$$Pi = P_0 \times [Af \times (0,10 + 0,9 \times Fra) + (1 - Af) \times (0,10 + 0.9 \times Fri)]$$

Donde:	
Pi	Precio de la obra faltante redeterminado (I: nueva redeterminación)
Po	Precio de la obra faltante al momento de la redeterminación, expresada en valores básicos de contrato.
Af	Anticipo financiero expres <mark>a</mark> do en tanto por uno.
Fri	Factor de reajuste de la redeterminación identificada como "i".
Fra	Factor de reajuste en la redeterminación vigente al momento de la certificación del anticipo, completar en números con dos decimales. Si el anticipo no se hubiera certificado al momento de la redeterminación de precios, será reemplazado por Fri.

#### I.2- Fórmula General del Factor de Reajuste.

Donde:

Fri =  $[\alpha_{M} \times FMi + \alpha_{EM} \times FEMi + \alpha_{M0} \times (MOi / MO_0) + \alpha_{T} \times (Ti / T_0) + \alpha_{CL} \times (CLi / CL_0)] \times \{1 + k \times (CFi - CF_0 / CF_0)\}$ 

	Factor de variación de precios del componente Materiales.	
Fmi	Mediante la expresión matemática que se desarrolla, pondera las variaciones de los precios de los	
	principales materia <mark>l</mark> es de c <mark>ada obra.</mark>	
Factor de variación de precios del componente Equipos y Máquinas.		
FEMi	Mediante la expres <mark>i</mark> ón matemática que se desarrolla, pondera la variación de los precios	
FEIVII	correspondientes a utilización de equipo de construcción (amortización, repuestos y	
	reparaciones)	
	Factor de variación de precios del componente Mano de Obra	
MOi / MOo	Es la relación entre el indicador de precio correspondiente al mes de la redeterminación (MOi) y	
	el indicador de pre <mark>c</mark> io al m <mark>e</mark> s Base (MO₀)	
	Factor de variación de precios del componente Transporte Carretero	
Ti / T₀	Es la relación entre el indicador de precio correspondiente al mes de la redeterminación (Ti) y el	
indicador de precio al mes Base (To)		
	Factor de variación de precios del componente Combustible y Lubricantes	
CLi / CLo	Es la relación entre el indicador de precio correspondiente al mes de la redeterminación (CLi) y el	
	indicador de precio <mark> al mes </mark> Base (CL <sub>0</sub> )	
	Coeficientes de ponderación	

Ing. MAPTIN DE BONY SUBGERENTE DE VIA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

#### **ANEXO IX**

SC-VO-ET-041

PLAN DE MEJORA DE DEPENDENCIAS Y ÁREAS COMÉRCIALES EN ESTACIONES DEL AMBA

Representan la incidencia del costo de los componentes en el costo directo total de la obra. Costo directo es el precio total menos los impuestos, la utilidad, el costo financiero, los gastos indirectos y los gastos generales.

CFi - CF <sub>0</sub> /	Factor de variación del componente Costo Financiero Se calcula según las siguientes expresiones:	
	CFi = $(1 + i_1 / 12)^n / 30 - 1$ CFi = $(1 + i_1 / 12)^n / 30 - 1$	
	Indicador correspondiente al Costo Financiero	
i ·	Es la Tasa Nominal <mark>Anual Activa a 30 días del Banco de la Nación Argentina expresada en</mark>	
	coeficiente, consid <mark>e</mark> rando el valor del día 15 del mes de la redeterminación, o en su defecto el día	
i.	Idem anterior, considerando el valor del día 15 del mes Base del Contrato, o en su defecto e	
lo	hábil posterior.	
n	<u>Días de plazo</u> estab <mark>l</mark> ecidos para el pago de los certificados.	
K	Coeficiente de ponderación del costo financiero. Se adopta 0,01	

#### 1.3- Fórmula General de la Variación de precios del componente Materiales

FMi =  $\beta_{M1}$  x (M1i / M1o) +  $\beta_{M2}$  x (M2i / M2o) +  $\beta_{M3}$  x (M3i / M3o) + ... +  $\beta_{Mn}$  x (Mni / Mno)

Donde:

M1; M2;	Precios o indicadores de precios de los distintos materiales considerados	
Mn	Según corresponda, del mes de redeterminación "i" o del mes básico "0"	
βм1; βм2;	<u>Coeficientes de ponderación de los materiales</u> Representan la inci <mark>d</mark> encia de los n materiales más representativos en el costo-costo total del	
β <sub>Mn1</sub>		
PMn1	componente mater <mark>i</mark> ales.	

#### 1.4- Fórmula General la Variación de precios del componente Equipos y Máquinas.

Se evaluará aplicando la siguiente expresión que pondera la variación de los subcomponentes Amortización de Equipos (AE) y Reparaciones y Repuestos (RR) de la obra:

> FEMi = CAE x (AEi / AE<sub>0</sub>) + CRR x  $\{0,7 \text{ x (AEi / AE<sub>0</sub>)} + 0,3 \text{ x} \}$ (MOi/MO<sub>0</sub>)

Donde:

AEi / AEo Precios o indicadores de precios de los distintos materiales considerados
Según corresponda, del mes de redeterminación "i" o del mes básico "0"

Factor de variación de precios del componente - Mano de obra

MOi / MOo Es la relación entre el indicador de precio correspondiente al mes de la redeterminación (MOi) y

Ing. MARTIN DE BONY SUBGERENTE DE VIA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

#### **ANEXO IX**

SC-VO-ET-041

FOLIO

20

PLAN DE MEJORA DE DEPENDENCIAS Y ÁREAS COMERCIALES
EN ESTACIONES DEL AMBA

TRENES ARGENTINOS

OPERACIONES

el indicador de precio al mes Base (MO<sub>0</sub>)

<u>Coeficientes de ponderación de los subcomponentes Amortización de Equipos "CAE" y Reparaciones y Repuestos "CRR"</u>

CAE; CRR

Representan la incidencia de estos subcomponentes en el precio total del componente Equipos y Máquinas en el total de la obra recuperación y Debe verificarse que : CAE + CRR = 1

#### II. Valores de Aplicación para el presente contrato.

Valores a <mark>consid</mark> erar para la fórmula del Factor de Reajuste		
Componentes	Factor αn	Índice o Valor a Considerar
Materiales (FM)	0,42	Según Fórmula I.3
Equipos y Máquinas (FEM)	0,10	Según Fórmula I.4
Mano de Obra (MO)	0,37	Índice "Mano de Obra" cuadro 1.4 de I "Capítulo Mano de Obra" publicado en el marco del decreto 1295/2002" del INDEC informa ("ANEXO INDEC")
Transporte (T)	0,06	Índice Camión con Acoplado; DMT 450km, publicado por Vialidad Nacional para la aplicación del decreto 1295/02
Combustibles y Lubricantes (CL)	0,05	Índice CIIU-3 2320/CPC 33360-1 - Gas Oil - Cuadro IPIB publicado en el marco del decreto 1295/2002" del INDEC informa "ANEXO INDEC"

Valores a considerar para la fórmula del componente Materiales		
Material	Factor βn	Índice o Valor a Considerar
Hormigón	0,45	Indice "Hormigón" cuadro 1.9 publicado en el marco del decreto 1295/2002" del INDEC informa ("ANEXO
Caño de Hierro	0,20	IPIB Mayor desag. 41273-12 Caño de hierro fundido de 0,100 m - Anexo INDEC
Maderas Aserradas	0,15	Mat. Elemento 31100-1 Maderas Aserradas - Anexo INDEC
Balastos	0,15	Mat. Elemento 46539-1 Balastos - Anexo INDEC
Pintura	0,05	IPIB Mayor desag. 2422 35110-3 Pinturas al látex - Anexo INDEC

Valores a conside <mark>r</mark> ar pa <mark>r</mark> a la fórmula del componente Equipos y Máquinas		
Componente	Índice o Valor a Considerar	

ing. MARTÍN DE BONY SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

## TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

#### **ANEXO IX**

PLAN DE MEJORA DE DEPENDENCIAS Y ÁREAS COMERCIALES
EN ESTACIONES DEL AMBA

Amortización de Equipos (AE)	<u>Índice Ponderado</u> 35% Tabla SIPM- Importado- Índice Equipos - Amortización de equipo 65% Tabla IPIB-Máquina Vial Autopropulsada- Índice CIIU3 2924/CPC 44427-1 Ambos obtenidos del "ANEXO INDEC"
Mano de Obra (MO)	Índice "Mano de Obra" cuadro 1,4 de I "Capítulo Mano de Obra" publicado en el marco del decreto 1295/2002" del INDEC informa ("ANEXO INDEC")
Coeficiente Amortización CAE	Se adopta 0,7
Coeficiente Rep. Y Rep. CRR	Se adopta 0,3

III. Fórmulas resultantes de aplicación para el presente contrato.

FEMi = 0,7 x (AEi / AE<sub>0</sub>) + 0,3 x  $\{0,7 \times (AEi / AE_0) + 0,3 \times (MOi / MO_0)\}$ 

FMi = 0,09 x (M1i / M1o) + 0,12 x (M2i / M2o) + 0,60 x (M3i / M3o) + 0,03 x (M4i / M4o) + 0,16 x (M5i / M5o)

FRi = [0,34 x FMi + 0,02 x FEMi + 0,54 x (MOi / MO<sub>0</sub>) + 0,06 x (Ti / T<sub>0</sub>) + 0,04 x (Cli / CL<sub>0</sub>)] x {1 + 0,01 x (CFi - CF<sub>0</sub> / CF<sub>0</sub>)}

 $Pi = P_0 \times [0.2 \times (0.10 + 0.9 \times Fra) + (1 - 0.2) \times (0.10 + 0.90 \times Fri)]$ 

A los efectos del cálculo, todos los valores o índices provenientes de tablas de fuente externa se considerarán con cuatro dígitos significativos, redondeando simétricamente al último dígito significativo.

Ing. MARTÍN DE BONY SUBGERENTE DE VÍA Y OBRAS TRENES ARGENTINOS

**OPERACIONES**