

## PLANILLA DE REDETERMINACION

## ANEXO II

PROVISIÓN Y COLOCACION DE SEÑALES DE NOMENCLATURA, ALTURA CATASTRAL Y SENTIDO CIRCULATORIO MONTADOS SOBRE POSTE  
PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO PARA LA APLICACIÓN DE LA METODOLOGIA DE REDETERMINACION DE PRECIOS

## PLANILLA CON LISTADO DE LOS INDICES ADOPTADOS

RUBROS	INDICE UTILIZADO PARA EL AJUSTE	DENOMINACIÓN	FUENTE
MATERIALES	IPIB Productos metálicos básicos	MAT1	INDEC-Cuadro 3.2-Productos nacionales - Apertura 27- Chapas de acero laminadas en frío: 412211
	IPIB Sustancias y productos químicos	MAT2	INDEC-Cuadro 3.2-Productos nacionales - Apertura 24- Esmaltes sintéticos 351102
	IPIB Materiales para la construcción	MAT3	INDEC- Cuadro 1,9- Productos nacionales- Hormigon Elaborado
EQUIPOS	IPIB Vehículos automotores carrocería y repuestos	EM1	INDEC-Cuadro 3.2-Productos nacionales - Apertura 34- Autos,utilitarios, camiones, colectivos y chasis: 34102
	IPIB Máquinas y equipos	EM2	INDEC-Cuadro 3.2-Productos importados - Apertura 29
COMBUSTIBLES	Precios Promedios de Materiales	COMB	MUNICIPALIDAD DE ROSARIO Dir Estadísticas - Apertura Comb, Lub y Asfaltos-Gas-oil
MANO DE OBRA	IPIB Cámara de la construcción	MO	INDEC-Cuadro 1.4- Mano de obra

## TABLA DE COEFICIENTES DE INCIDENCIA POR ITEMS

Items	Descripción	Coeficientes fórmula general				Coeficientes de rubros						
		a1	a2	a3	a4	Materiales			Equipo		Combustible	Mano Obra
						m1	m2	m3	em1	em2	comb	mo
1	Nomenclatura, altura catastral y sentido circulatorio montado sobre poste	0,67	0,05	0,05	0,23	0,83	0,10	0,07	0,80	0,20	1	1

**Referencias:**

a1 = materiales      a3 = combustible y lubricantes  
a2 = equipo          a4 = mano de obra

m1 = chapas de acero.  
m2 = esmalte sintético  
m3= hormigon elaborado

em1= equipo nacional  
em2= equipo importado

comb= gasoil          mo= mano de obra

**DESARROLLO FORMULA FACTOR DE REDETERMINACION (Fr)**

Se calculará el factor Fr(i) para cada uno de los items

$$Fr = a1 \times (m1 \times MAT1/MAT1o + m2 \times MAT2/MAT2o + m3 \times MAT3/MAT3o) + a2 \times (em1 \times EM1/EM1o + em2 \times EM2/EM2o + em3 \times EM3/EM3o) + a3 \times (comb \times COMB/COMBo) + a4 \times (mo \times MO/MOo)$$