



COMISIÓN FEDERAL
DE ELECTRICIDAD



COMISION REGULADORA
DE ENERGIA
SECRETARIA EJECUTIVA

COSTOS ADMINISTRATIVOS POR REVISIÓN DE PROYECTOS, COSTOS ADMISTRATIVOS POR SUPERVISIÓN Y PRUEBAS DE OBRAS CONSTRUIDAS POR TERCEROS

**Subdirección de Distribución
Coordinación de Distribución
Gerencia de Planeación**

COSTOS ADMINISTRATIVOS POR REVISIÓN DE PROYECTOS

CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN	PESOS DE JULIO DE 2013
PROYECTOS MENORES CON NÍVEL DE TENSIÓN HASTA 34.5 KV	DESARROLLOS CON UN TRANSFORMADOR	COSTO (\$)
PROYECTOS MAYORES CON NÍVEL DE TENSIÓN HASTA 34.5KV	LÍNEAS SIN TRANSFORMADORES DE HASTA 500 MTS DE LONGITUD	1 153
PROYECTOS PARA LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN HASTA 138 KV	DESARROLLOS CON MÁS DE 2 TRANSFORMADORES (COSTO POR TRANSFORMADOR ADICIONAL)	1 011
	LÍNEAS SIN TRANSFORMADORES MAYORES DE 500 MTS DE LONGITUD (COSTO POR CADA 500 MTS)	404
	KILÓMETRO DE LÍNEA CON CUALQUIER ESTRUCTURA O TORRE	2 022
	REVISIÓN DE PLANOS ELÉCTRICOS CIVIL Y DETALLE	5 350
		33 440

ESTOS COSTOS NO INCLUYEN IVA.

COSTOS ADMINISTRATIVOS POR SUPERVISIÓN Y PRUEBAS DE OBRAS CONSTRUIDAS POR TERCEROS

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD DE MEDIDA	SUPERVISIÓN	PRUEBAS DE PUESTA EN OPERACIÓN
SUBESTACIÓN DE DISTRIBUCIÓN TIPO INTEMPERIE	POR OBRA	176 181	132 291
SUBESTACIÓN DE DISTRIBUCIÓN ENCAPSULADA EN SF6	POR OBRA	304 349	238 828
ALIMENTADOR DE DISTRIBUCIÓN TIPO INTEMPERIE Y METAL CLAD	POR OBRA	80 445	52 051
ALIMENTADOR DE DISTRIBUCIÓN ENCAPSULADA EN SF6	ALIMENTADOR	122 813	76 005
LÍNEA DE ALTA TENSIÓN AÉREA	km	16 105	NO APLICA
LÍNEA DE ALTA TENSIÓN SUBTERRÁNEA	km/LÍNEA	67 986	27 192
LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN AÉREA	km	2 781	NO APLICA
LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN SUBTERRÁNEA	km/FASE	7 885	5760
REDES DE DISTRIBUCIÓN MT Y BT AÉREA	POSTE/TRANSFORMADOR	102	423
REDES DE DISTRIBUCIÓN MT Y BT SUBTERRÁNEA	REGISTRO/km	685	253

ESTOS COSTOS NO INCLUYEN IVA.

NOTAS:

- 1.- EN SUBESTACIONES DE DISTRIBUCIÓN, APLICA PARA CUALQUIER CAPACIDAD, RELACION DE TRANSFORMACION Y CANTIDAD DE ALIMENTADORES
- 2.- EN LINEAS DE ALTA TENSIÓN, APLICA PARA CUALQUIER TENSIÓN
- 3.- EN ALIMENTADORES APLICA PARA CUALQUIER TENSIÓN
- 4.- EN REDES DE DISTRIBUCIÓN, PARA CUALQUIER TENSIÓN Y NÚMERO DE TRANSFORMADORES

