

IMPACTO ECONOMICO DE LA APLICACIÓN DEL PROYECTO DE O.M. SOBRE CONTROL METROLÓGICO DE CONTADORES DE INDUCCION

INTRODUCCION

El proyecto de O.M. sobre control metrológico del Estado sobre los contadores eléctricos de inducción, clase 2 establece las obligaciones de los sujetos propietarios de los citados contadores.

Las dos obligaciones establecidas que tienen un mayor impacto económico son la renovación de los contadores fabricados con anterioridad a una determinada fecha y la verificación periódica de aquellos contadores que cada año deban realizarla.

En este documento se examina el impacto económico en términos de coste que estas nuevas obligaciones suponen a las empresas distribuidoras y a los consumidores, y se compara con los beneficios que se derivan de las mismas.

RENOVACION DEL PARQUE DE CONTADORES

▪ Volumen de contadores a reemplazar.

El proyecto de O.M. establece la retirada de todos aquellos contadores fabricados antes del año 1986 inclusive.

El volumen de contadores a retirar según la propiedad de los mismos es el siguiente:

Antigüedad	Contadores		
	Cliente	Empresa Distribuidora	Total
Anterior a 1986 (inclusive)	1,9 Millones	7,2 Millones	9,1 Millones

▪ Coste unitario de sustitución de contador.

– Para la empresa distribuidora propietaria

Los costes incluidos en la sustitución de un contador según su tipo son los siguientes:

	Monofásico	Trifásico
Coste de inversión	18€	45€
Coste de instalación ¹	25€	30€

¹ Se incluyen en este coste los intentos fallidos de instalación.

Dado que desde 1990 el precio medio de mercado es descendente (ver CURVA III del gráfico de la página siguiente), el precio actual es inferior a 18 euros.

