

Anexo VI. Compañías fabricantes y marcas comerciales de capacitores que contienen PCBs. [Ref. UNEP, IOMC (1999)]

Nombre comercial del producto o nombre de la compañía	Fechas de producción ^(d)
<p>ASEA and SIEVERTS</p> <ul style="list-style-type: none"> Series de capacitores en paralelo; capacitores de horno. Tipos: CHA, CHF, CTDA, CKTA, CR, CRS, CPNI, CHX Capacitores de alta frecuencia Tipos: CHF-31, CVF-31, CVFA, CTVA, CVGA Capacitores de bajo voltaje Tipos: CLD, CLFA, CRA, CRK, CRKS, CLEO1, CLDO1 Capacitores especiales. Tipos: CLFL, CRU, CUD, CVH, HMRV. 	
<p>SIEMENS (Divisiones en Alemania)</p> <ul style="list-style-type: none"> Todos los capacitores de potencia para 50 Hz y clasificados como de más de 1 kV (el año está dado por los dos primeros dígitos tras la letra D del nombre del fabricante) Capacitores de bajo voltaje. Tipos: CO, CD, 4RA, 4RL 	1950-1975
<p>NOKIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Capacitores de bajo voltaje (el año está dado por los dos primeros dígitos del número de fabricación) Designación del tipo en dos letras; o A, D, E, I, O, o U como tercera letra en la designación del tipo. Alto voltaje Designación en dos letras; o I, K, O, P, S, U, o V como tercera letra en la designación del tipo. 	1960-1976 1960-1978
<p>SRAGUE (USA)</p> <ul style="list-style-type: none"> Capacitores marcados "Chlorinol" 	
<p>AEG o HYDROWERK (Divisiones Alemania)</p> <ul style="list-style-type: none"> Unidades con líquido de impregnación marcadas como: Clophen 5 CD, 4 CD, 3 CD 	
<p>ACEC</p> <ul style="list-style-type: none"> Capacitores de alto voltaje, tipo CAN 50 	
<p>NATIONAL INDUSTRY</p> <ul style="list-style-type: none"> Capacitores de alto voltaje, tipo: FPF-U 2C-20100A03 	
<p>GENERAL ELECTRIC (Estados Unidos)</p> <ul style="list-style-type: none"> Capacitores de alto voltaje, tipo: UNIFILM 100 	
<p>WESTINGHOUSE (Estados Unidos)</p> <ul style="list-style-type: none"> Capacitores de alto voltaje, tipo: DV 	
<p>LILJEHOLMEN</p> <ul style="list-style-type: none"> Capacitores de bajo voltaje, tipo: DRA 	
<p>AEROVOX (Estados Unidos)</p>	
<p>UNIVERSAL MANUFACTURING CORP. (Estados Unidos)</p>	
<p>SPA "CONDENSATOR" (Federación Rusa)</p> <ul style="list-style-type: none"> Capacitores, tipo: KSK <p>Capacitores (URSS) Líquido dieléctrico TCB, Modelos KCO, KC1, KC2, KCK1, KCK2, KCTC, BCK, KC, KCK, ФСТ, ФС, ГСТ, PCT, PCTO, KC3, KC3K, 3C, 3CB, 3CBK, 3CBЛ, КСЛ, КСш, kO, КСФ, k.o.</p>	Hasta 1988

Nombre comercial del producto o nombre de la compañía	Fechas de producción^(d)
Capacitores (URSS) Líquido dieléctrico: Nitrosovol, ИС Líquido dieléctrico: pentachlorobiphenyl, ПС7СК	
CORNELL DUBILIER (Estados Unidos)	
P.R. MALLORY & Co. INC (Estados Unidos)	
SANGAMO ELECTRIC Co. (Estados Unidos)	
ELECTRIC UTILITY Co. (Estados Unidos)	
CAPACITOR SPECIALISTS (Estados Unidos)	
JARD CORP. (Estados Unidos)	
YORK ELECTRONICS (Estados Unidos)	
MCGRAW-EDISON (Estados Unidos)	
RF INTERONICS (Estados Unidos)	
AXEL ELCTRONICS, INC (Estados Unidos)	
TOBE DEUTSCHMANN LABS (Estados Unidos)	
CINE-CHROME LAB, INC (Estados Unidos)	

(d) Las fechas indican solamente el período de producción del producto. Los productos pueden haber sido vendidos después del período de tiempo considerado y la re-utilización (reciclado) de aceites y otras sustancias que contienen PCBs podrían haber contaminado productos más nuevos.