

TABLA DE VIDA UTIL PARA BIENES FISICOS DEL ACTIVO INMOVILIZADO ADQUIRIDOS NUEVOS EN EL PAIS, CONSTRUIDOS O INTERNADOS AL PAIS (NUEVOS O USADOS) A CONTAR DEL 23.11.2002 Y CON VIGENCIA A CONTAR DEL 01.01.2003

| NOMINA DE BIENES SEGUN ACTIVIDADES | | NUEVA VIDA UTIL NORMAL | DEPRECIACIÓN ACELERADA |
|---|---|------------------------|------------------------|
| A.- ACTIVOS GENÉRICOS | | | |
| 1) | Construcciones con estructuras de acero, cubierta y entresijos de perfiles acero o losas hormigón armado. | 80 | 26 |
| 2) | Edificios, casas y otras construcciones, con muros de ladrillos o de hormigón, con cadenas, pilares y vigas hormigón armado, con o sin losas. | 50 | 16 |
| 3) | Edificios fábricas de material sólido albañilería de ladrillo, de concreto armado y estructura metálica. | 40 | 13 |
| 4) | Construcciones de adobe o madera en general. | 30 | 10 |
| 5) | Galpones de madera o estructura metálica. | 20 | 6 |
| 6) | Otras construcciones definitivas (ejemplos: caminos, puentes, túneles, vías férreas, etc.). | 20 | 6 |
| 7) | Construcciones provisionarias. | 10 | 3 |
| 8) | Instalaciones en general (ejemplos: eléctricas, de oficina, etc.). | 10 | 3 |
| 9) | Camiones de uso general. | 7 | 2 |
| 10) | Camionetas y jeeps. | 7 | 2 |
| 11) | Automóviles | 7 | 2 |
| 12) | Microbuses, taxibuses, furgones y similares. | 7 | 2 |
| 13) | Motos en general. | 7 | 2 |
| 14) | Remolques, semirremolques y carros de arrastre. | 7 | 2 |
| 15) | Maquinarias y equipos en general. | 15 | 5 |
| 16) | Balanzas, hornos microondas, refrigeradores, conservadoras, vitrinas refrigeradas y cocinas. | 9 | 3 |
| 17) | Equipos de aire y cámaras de refrigeración. | 10 | 3 |
| 18) | Herramientas pesadas. | 8 | 2 |
| 19) | Herramientas livianas. | 3 | 1 |
| 20) | Letreros camineros y luminosos. | 10 | 3 |
| 21) | Útiles de oficina (ejemplos: máquina de escribir, fotocopiadora, etc.). | 3 | 1 |
| 22) | Muebles y enseres. | 7 | 2 |
| 23) | Sistemas computacionales, computadores, periféricos, y similares (ejemplos: cajeros automáticos, cajas registradoras, etc.). | 6 | 2 |
| 24) | Estanques | 10 | 3 |
| 25) | Equipos médicos en general. | 8 | 2 |
| 26) | Equipos de vigilancia y detección y control de incendios, alarmas. | 7 | 2 |
| 27) | Envases en general. | 6 | 2 |
| 28) | Equipo de audio y video. | 6 | 2 |
| 29) | Material de audio y video. | 5 | 1 |
| B.- INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION | | | |
| 1) | Maquinaria destinada a la construcción pesada (Ejemplos: motoniveladoras, traxcavators, bulldozers, tractores, caterpillars, dragas, excavadoras, pavimentadores, chancadoras, betoneras, vibradoras, tecles, torres elevadoras, tolvas, mecanismo de volteo, motores eléctricos, estanques, rodillos, moldes pavimento, etc.). | 8 | 2 |
| 2) | Bombas, perforadoras, carros remolques, motores a gasolina, grupos electrógenos, soldadoras. | 6 | 2 |

| NOMINA DE BIENES SEGUN ACTIVIDADES | | NUEVA VIDA UTIL NORMAL | DEPRECIACIÓN ACELERADA |
|---|---|------------------------|------------------------|
| C.- INDUSTRIA EXTRACTIVA (MINERIA) | | | |
| 1) | Maquinarias y equipos en general destinados a trabajos pesados en minas y plantas beneficiadoras de minerales. | 9 | 3 |
| 2) | Instalaciones en minas y plantas beneficiadoras de minerales. | 5 | 1 |
| 3) | Tranques de relaves. | 10 | 3 |
| 4) | Túnel – mina. | 20 | 6 |
| D. - EMPRESAS DE TRANSPORTE | | | |
| D.1) TRANSPORTE MARÍTIMO | | | |
| 1) | Naves y barcos de carga en general, frigoríficos o graneleros con casco de acero. | 18 | 6 |
| 2) | Naves con casco de acero. | 36 | 12 |
| 3) | Naves con casco de madera. | 23 | 7 |
| 4) | Remolcadores y barcasas con casco de acero. | 20 | 6 |
| 5) | Remolcadores y barcasas con casco de madera. | 15 | 5 |
| 6) | Embarcaciones menores en general con casco de acero o madera. | 10 | 3 |
| 7) | Porta contenedores, incluidos los buques Roll-On Roll. | 16 | 5 |
| 8) | Boyas, anclas, cadenas, etc. | 10 | 3 |
| 9) | Muelles de estructura metálica. | 20 | 6 |
| 10) | Terminales e instalaciones marítimas. | 10 | 3 |
| D. 2) TRANSPORTE TERRESTRE | | | |
| 1) | Tolvas, mecanismo de volteo. | 9 | 3 |
| 2) | Carros portacontenedores en general. | 7 | 2 |
| E.- SECTOR ENERGÉTICO | | | |
| E.1) EMPRESAS ELECTRICAS | | | |
| 1) | Equipos de generación y eléctricos utilizados en la generación. | 10 | 3 |
| 2) | Obras civiles hidráulicas y otros relacionados con la generación. | | |
| | - Bocatomas, muros de presa. | 50 | 16 |
| | - Descargas | 30 | 10 |
| | - Túneles, piques, pretilas, evacuaciones, cámaras de carga, tuberías de presión. | 20 | 6 |
| | - Canales | 18 | 6 |
| | - Sifones, captaciones, estanques y chimeneas de equilibrio. | 10 | 3 |
| | - Desarenador | 8 | 2 |
| 3) | Líneas de distribución de alta tensión y baja tensión, líneas de transmisión, cables de transmisión, cables de poder. | 20 | 6 |
| 4) | Líneas de alta tensión – Transporte. | | |
| | - Obras civiles. | 20 | 6 |
| | - Conductores | 20 | 6 |
| | - Apoyos de suspensión y apoyos de amarres. | 10 | 3 |
| 5) | Cables de alta tensión – Transporte. | | |
| | - Obras civiles. | 20 | 6 |
| | - Conductores | 20 | 6 |
| 6) | Subestaciones – Transporte. | | |
| | - Obras civiles. | 25 | 8 |
| | - Construcciones y casetas de entronque (estaciones de bombeo, reactancias compensación). | 20 | 6 |
| | - Transformadores, celdas de transformadores, celdas de líneas, equipos auxiliares y equipos de telecomandos. | 10 | 3 |
| 7) | Líneas de alta tensión – Distribución. | | |
| | - Obras civiles. | 20 | 6 |
| | - Conductores | 20 | 6 |
| | - Apoyos de suspensión, apoyos de amarres y remodelación de líneas. | 10 | 3 |
| 8) | Cables de alta tensión – Distribución. | | |
| | - Obras civiles. | 20 | 6 |
| | - Conductores | 20 | 6 |
| 9) | Líneas de media tensión – Aéreas. | | |
| | - Redes desnudas, redes aisladas, postes y otros. | 20 | 6 |
| | - Equipos | 12 | 4 |