



Periodo de amortización del sistema energético de una planta de telecomunicaciones en España

Fuente: <https://aprendoenaprendo.es/Thu-03-Feb-2022-12443.html>

Sitio web: <https://aprendoenaprendo.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://aprendoenaprendo.es/Thu-03-Feb-2022-12443.html>

Título: Periodo de amortización del sistema energético de una planta de telecomunicaciones en España

Fecha de generación: 2026-05-31 01:47:13

© 2026 AEA DC Power Systems. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://aprendoenaprendo.es>

Incluye asimismo, los repuestos o recambios cuya validez es exclusiva para este tipo de instalaciones. A efectos de amortización, se pueden incluir en este grupo los sistemas de aire acondicionado o las

La determinación de las cantidades que, en concepto de amortización del inmovilizado material o intangible afecto a la actividad correspondan a la depreciación efectiva que sufran los distintos

Para el manejo de las tablas se debe de tener en cuenta las siguientes consideraciones: Primero aparece una tabla de elementos comunes a todo tipo de actividad. Por agrupaciones se puntualizan

Tiene un coeficiente lineal máximo del 5%, y se podrá amortizar durante un período máximo de 40 años. Por tanto podremos aplicar el porcentaje de amortización que más nos convenga, dentro de

Incluye asimismo, los repuestos o recambios cuya validez es exclusiva para este tipo de instalaciones. A efectos de amortización, se pueden incluir en este grupo

Tratamiento de fluidos: aire, aire acondicionado, humidificado, comprimido, agua, vapor, calefacción, refrigeración, frío industrial y combustibles (excepto almacenamiento).

Según las tablas dispone de un coeficiente lineal máximo del 7% (14 años y 4 meses), por lo que se dispone a amortizarlo linealmente por lo marcado en

Según las tablas dispone de un coeficiente lineal máximo del 7% (14 años y 4 meses), por lo que se dispone a amortizarlo linealmente por lo marcado en dichas tablas.

Periodo de amortización del sistema energético de una planta de telecomunicaciones en España

Fuente: <https://aprendoenaprendo.es/Thu-03-Feb-2022-12443.html>

Sitio web: <https://aprendoenaprendo.es>

Comunicaciones telegráficas, telefónicas y otras sobre sistemas de cables. Redacción válida hasta 31-12-2014, por entrada en vigor de Ley 27/2014 LIS. Se sustituye por NUEVAS TABLAS DE

A continuación mostramos un resumen de los coeficientes y el período en años para las inversiones que se deben amortizar. Estos son los elementos comunes para muchas empresas.

La disposición final cuarta del Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, introdujo la disposición adicional decimosexta en la LIS, que recoge un nuevo supuesto de libertad de

Web: <https://aprendoenaprendo.es>

