

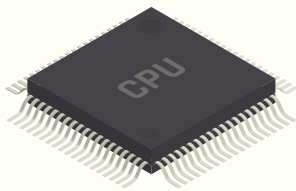


MANTENIMIENTO DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS

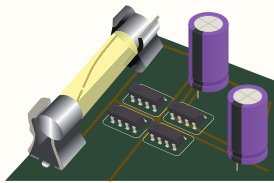
¿QUÉ ES EL MANTENIMIENTO?

TIPOS DE FALLAS EN ELECTRÓNICAS

Es un procedimiento que se realiza en un elemento, equipo o dispositivo, con el objetivo de salvaguardar su funcionamiento, calidad y vida útil, debido al paso del tiempo, cambio de circunstancias externas o entorno de utilización.



Es un procedimiento que se realiza en un elemento, equipo o dispositivo, con el objetivo de salvaguardar su funcionamiento, calidad y vida útil, debido al paso del tiempo, cambio de circunstancias externas o entorno de utilización.



Es un procedimiento que se realiza en un elemento, equipo o dispositivo, con el objetivo de salvaguardar su funcionamiento, calidad y vida útil, debido al paso del tiempo, cambio de circunstancias externas o entorno de utilización.

ESTRUCTURA DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO



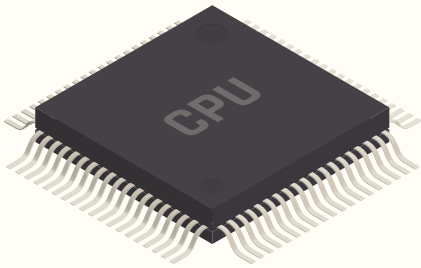


MANTENIMIENTO DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS

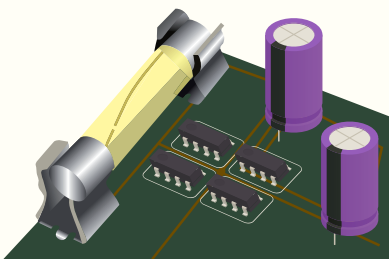
¿QUÉ ES EL MANTENIMIENTO?

TIPOS DE FALLAS EN ELECTRÓNICAS

Es un procedimiento que se realiza en un elemento, equipo o dispositivo, con el objetivo de salvaguardar su funcionamiento, calidad y vida útil, debido al paso del tiempo, cambio de circunstancias externas o entorno de utilización.



Es un procedimiento que se realiza en un elemento, equipo o dispositivo, con el objetivo de salvaguardar su funcionamiento, calidad y vida útil, debido al paso del tiempo, cambio de circunstancias externas o entorno de utilización.



Es un procedimiento que se realiza en un elemento, equipo o dispositivo, con el objetivo de salvaguardar su funcionamiento, calidad y vida útil, debido al paso del tiempo, cambio de circunstancias externas o entorno de utilización.

ESTRUCTURA DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO

