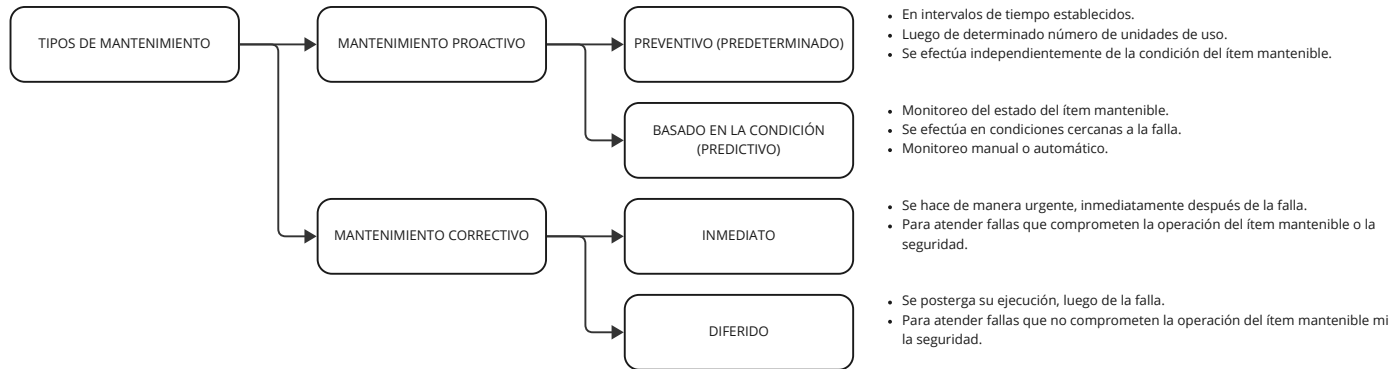


# TIPOS DE MANTENIMIENTO



VENTAJAS Y DESVENTAJAS COMPARATIVAS

TIPO DE MANTENIMIENTO	OPORTUNIDAD DE EJECUCIÓN	APROVECHAMIENTO DEL ÍTEM	TIEMPO FUERA DE SERVICIO	NECESIDAD DE ALMACENAMIENTO DE REPUESTOS.	COMPLEJIDAD Y COSTOS DE MONITOREO
<b>CORRECTIVO</b>	HASTA LA FALLA	DURANTE TODA LA VIDA ÚTIL DEL ÍTEM.	MAYOR TIEMPO FUERA DE SERVICIO.	MAYOR NECESIDAD DE ALMACENAMIENTO DE REPUESTOS.	NO REQUIERE MONITOREO NI COSTOS ASOCIADOS AL MISMO.
<b>PREVENTIVO</b>	ANTES DE LA FALLA	ANTES DE CUMPLIR LA VIDA ÚTIL DEL ÍTEM.	MENOR TIEMPO FUERA DE SERVICIO.	MENOR NECESIDAD DE ALMACENAMIENTO DE REPUESTOS.	NO REQUIERE MONITOREO NI COSTOS ASOCIADOS AL MISMO.
<b>PREDICTIVO</b>	PRÓXIMO A LA FALLA	PRÓXIMO A CUMPLIR LA VIDA ÚTIL DEL ÍTEM.	MENOR TIEMPO FUERA DE SERVICIO.	MENOR NECESIDAD DE ALMACENAMIENTO DE REPUESTOS.	REQUIERE MONITOREO Y COSTOS ASOCIADOS AL MISMO.

- Se debe escoger el tipo de mantenimiento más conveniente, acorde a cada una de las tareas incluidas en el plan de mantenimiento.