

CLASIFICACIÓN DE PRIORIDADES

PRIORIDAD	DESCRIPCIÓN / EJEMPLOS
A	<p>SON TODAS AQUELLAS QUE INCURREN EN UN RIESGO DE SEGURIDAD (LESION GRAVE O DAÑO SEVERO , O QUE PUEDEN GENERAR PÉRDIDAS POR PAROS DE MAQUINARIA, PERDIDAS POR MERMAS, O PERDIDAS POR BAJA EFICIENCIA O DAÑO SEVERO AL MEDIO AMBIENTE.</p> <p>Condiciones inseguras. Actos inseguros Fugas fluido toxico, EPP no colocado. Fugas fluidos hidráulicos, aceite, combustible capaz de provocar daño al equipo etc. Fugas de aire comprimido. Derrames de agua por fuga (daño medio ambiente) Mecanismos con ruidos inusuales o de fricción. Sobrecalentamiento de partes eléctricas. Etc.</p>
B	<p>SON TODAS AQUELLAS QUE NO ESTÁN RELACIONADAS CON PÉRDIDAS POR PAROS DE MAQUINARIA, RIESGO MENOR DE LESION O DAÑO LEVE, "SON CAPA CONVERTIRSE EN PRIORIDAD A".</p> <p>Manómetros sin graduación o con graduación ilegible. Desgaste de piezas mecánicamente acopladas por falta de lubricante. Piezas con polvo, suciedad, aceite, grasa. Piezas con cintas adhesivas, alambres, placas de metal, etc. Tuercas y tornillos sueltos, trasroscados, largos, corroídos, aplastados, rondanas no adecuadas, tuercas al Etc.</p>
C	<p>MEJORAS PARA EL DESEMPEÑO DE LOS EQUIPOS, NO EXISTE POSIBILIDAD DE LESION.</p> <p>Partes oxidadas, con pintura deteriorada. Falta de delimitación de equipo Cambios de periodo de lubricación y cantidad de lubricante Manómetros con estándares operativos Orden y limpieza Etc.</p>