

AUTOEVALUACIÓN

INTRODUCCIÓN AL MANTENIMIENTO Y NORMATIVA



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

RESOLUCIÓN DE TEXTO GUÍA

Nº	ÍTEM	INDICADORES	Logrado (3 puntos)	Por Lograr (2 puntos)	Iniciado (1 punto)
1	Entrega de informe	Cumplimiento con las fechas indicadas.			
2	Entrega de informe	Cumplimiento con los aspectos formales solicitados			
3	Ejercicio N°1	Defino los tipos de mantenimiento			
4	Ejercicio N°2	Reconozco las ventajas y desventajas del mantenimiento eléctrico			
5	Ejercicio N°3	Argumento correctamente en relación con el problema planteado			
6	Ejercicio N°4	Diferencio en las imágenes los tipos de Mantenimiento			
7	Ejercicio N°4	Respondo correctamente las preguntas, proponiendo soluciones pertinentes			
8	Ejercicio N°5	Despejo los datos de cálculo correctamente			
9	Ejercicio N°5	Analizo el problema planteado, tal que puedo proponer ideas para su solución			
10	Ejercicio N°5	Realizo una síntesis del paso a paso ejecutado en la resolución de la actividad			

INTRODUCCIÓN AL MANTENIMIENTO Y NORMATIVA

Nº	ÍTEM	INDICADORES	Logrado (3 puntos)	Por Lograr (2 puntos)	Iniciado (1 punto)
11	Ejercicio N°5	Respondo correctamente			
12	Ejercicio N°5	Fundamento correctamente la respuesta y apporto al equipo de trabajo			
13	Ejercicio N°5	Llego al resultado esperado			
14	Ejercicio N°5	Explico correctamente el paso a paso para llegar al resultado correcto			
15	Presentación grupal	Presento la exposición con puntualidad			
16	Presentación grupal	Utilizo recursos de apoyo para la exposición (diapositivas, organizadores gráficos, videos u otros)			
17	Presentación grupal	Dominio del tema a tratar.			
18	Presentación grupal	Expreso con lenguaje técnico los argumentos en cada punto			