

HETEROEVALUACIÓN

INTRODUCCIÓN AL MANTENIMIENTO Y NORMATIVA



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

PARTE I. ENTREGA DE INFORME (se sugiere corresponda al 70% de la calificación).

Nº	ÍTEM	Logrado (3 puntos)	Por Lograr (2 puntos)	Iniciado (1 punto)
1	Cumple con las fechas indicadas.			
2	Cumple con los aspectos formales solicitados para la entrega del informe			
3	Ejercicio N°1: Definen los tipos de mantenimiento			
4	Ejercicio N°2: Reconocen las ventajas y desventajas del mantenimiento eléctrico			
5	Ejercicio N°3: Realizan una correcta argumentación en relación con el problema planteado			
6	Ejercicio N°4: Diferencian en las imágenes los tipos de Mantenimiento			
7	Ejercicio N°4: Responden correctamente las preguntas, proponiendo soluciones pertinentes			
8	Ejercicio N°5: Despejan los datos de cálculo correctamente			
9	Ejercicio N°5: Realizan un análisis del problema tal, que les permite establecer una solución			
10	Ejercicio N°5: Realizan una síntesis del paso a paso ejecutado en la resolución de la actividad			



INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DE MANTENIMIENTO Y NORMATIVA
Continuación Parte I:

Nº	ÍTEM	Logrado (3 puntos)	Por Lograr (2 puntos)	Iniciado (1 punto)
11	Ejercicio N°5: Responden correctamente			
12	Ejercicio N°5: Fundamentan correctamente la respuesta construida por el equipo de trabajo			
13	Ejercicio N°5: Llegan al resultado esperado			
14	Ejercicio N°5: Explican correctamente el paso a paso para llegar al resultado correcto			
Total Parte I (Puntaje máximo 42)				

Parte II. PRESENTACIÓN (se sugiere corresponda al 30% de la calificación)

15	Puntualidad en la presentación.			
16	Utilizan recursos de apoyo para la exposición (diapositivas, organizadores gráficos, videos u otros).			
17	El equipo presenta con dominio del tema a tratar.			
18	Expresan con lenguaje técnico los argumentos en cada punto.			
Total Parte II (Puntaje máximo 12)				
Puntaje al 70%				
Puntaje al 30%				
Calificación				