

LISTA DE COTEJO

# TORQUE Y CONVERSIÓN DE UNIDADES



NOMBRE ALUMNO \_\_\_\_\_

PUNTAJE TOTAL: 32 PUNTOS

PUNTAJE OBTENIDO:

CALIFICACIÓN:

Estimado docente:

La siguiente tabla muestra los indicadores a revisar en la actividad práctica realizada por los estudiantes. Son indicadores genéricos que usted puede modificar, considerando el manual de servicio ocupado para el desarrollo de la actividad. Por lo mismo, las respuestas correctas varían según el manual del fabricante elegido.

Cada respuesta correcta tiene 2 puntos.

## Primera parte

VALORES CORRECTOS:

NEWTON METROS (Nm.)	LIBRA PIE (ft.lb)
100	<b>22.4809</b>
<b>177.93</b>	40
70	<b>15.7366</b>
<b>97.8609</b>	22
108	<b>24.2794</b>
<b>146.79</b>	33
90	<b>20.2328</b>
<b>44.4822</b>	10
55	<b>12.3645</b>
<b>355.86</b>	80
123,3	<b>27.7189</b>
<b>197.06</b>	44.3
0,12	<b>0.026977</b>
<b>0.054713</b>	0.0123



TORQUE Y CONVERSIÓN DE UNIDADES

**Segunda parte**

Marque con un ticket la casilla que corresponda. Cada respuesta correcta tiene 2 puntos.

Indicador	Sí	No
Explica de manera de correcta lo que es un torque, sus mediciones y conversiones.		
Ocupa lenguaje técnico al explicar sus respuestas.		

**Aspectos actitudinales y de seguridad**

Item	Sí	No
Consulta los textos y manuales correspondientes para el desarrollo de la actividad.		
Realiza la tarea de manera prolija, respetando los tiempos establecidos para la actividad.		
Previene situaciones de riesgo, evaluando las condiciones del entorno del trabajo y utilizando los elementos de protección personal proporcionados.		
Utiliza eficientemente los insumos para el desarrollo de la actividad, procurando el orden en el lugar de trabajo.		
Contestan la autoevaluación y el ticket de salida.		

**Retroalimentación al grupo de trabajo**

---



---



---



---