



Sistema Integrado de Mejora
Continua Institucional

Servicio Nacional de Aprendizaje - SENA
Regional Risaralda
INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

Código: F08-6060-004

Página 1 de 1

C=A

INFORMACIÓN GENERAL

CODIGO PARA IDENTIFICACIÓN DEL INSTRUMENTO EVALUACIÓN CONSERVAR SIST NEUMÁTICOS

FECHA DE APLICACIÓN: 25 MAYO 2026

PROGRAMA DE FORMACIÓN: Técnico mecánico de maquinaria industrial

ID: 3363642 código del programa versión 1

CENTRO: DE DISEÑO EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA INDUSTRIAL

RESULTADO APRENDIZAJE:

01 LUBRICAR SISTEMAS DE MAQUINARIA INDUSTRIAL

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

CONOCE EL APRENDIZ LAS CAUSAS DEL DESGASTE DE LOS SISTEMAS DE MAQUINAS INDUSTRIALES

EL APRENDIZ CONCEPTUA CON CLARIDAD SOBRE LA IMPORTANCIA DE LA LUBRICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE MAQUINARIA INDUSTRIAL.

CONOCE EL APRENDIZ LA APLICACIÓN DE LOS DIFERENTES TIPOS DE LUBRICANTES QUE SE UTILIZAN EN MÁQUINAS INDUSTRIALES.

EVIDENCIA: Desempeño Producto Conocimiento

NOMBRE DEL APRENDIZ: *Bryan Leonardo Cantero Cano*

NOMBRE DEL INSTRUCTOR- TUTOR: LUIS EDUARDO AGUDELO MONCADA

LISTA DE CHEQUEO: (Si la evidencia es de conocimiento, elimine el cuadro y formule en el espacio las preguntas para el cuestionario)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1° CONOCE EL APRENDIZ LAS CAUSAS DE DESGASTE DE MÁQUINAS INDUSTRIALES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2° CONOCE EL APRENDIZ LAS PROPIEDADES DE LOS LUBRICANTES INDUSTRIALES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3° CONCEPÚA CON CLARIDAD EL APRENDIZ SOBRE LA IMPORTANCIA DE LA LUBRICACIÓN INDUSTRIAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4° CONCEPTÚA EL APRENDIZ SOBRE LOS DIFERENTES TIPOS DE LUBRICANTES INDUSTRIALES Y SU APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5° COLABORA EL APRENDIZ CON ACTIVIDADES DE ASEO Y ORDEN DEL AULA A TERMINAR LA CLASE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6° EL APRENDIZ ASISTE Y LLEGA A TIEMPO A CLASE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Luis Eduardo Agudelo Moncada

Firma del Instructor - Tutor

Bryan Leonardo Cantero Cano

Firma del Aprendiz

C=A

 <p>Sistema Integrado de Mejora Continua Institucional</p>	<p>Servicio Nacional de Aprendizaje - SENA Regional Risaralda INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN</p>	<p>Versión: 02 Código: F08-6060-004 Página 1 de 1</p>
---	--	---

INFORMACIÓN GENERAL			
CODIGO PARA IDENTIFICACIÓN DEL INSTRUMENTO EVALUACIÓN CONSERVAR SIST NEUMÁTICOS			
FECHA DE APLICACIÓN: 25 MAYO 2026			
PROGRAMA DE FORMACIÓN: Técnico mecánico de maquinaria industrial			
ID:	3363642	código del programa versión 1	
CENTRO: DE DISEÑO EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA INDUSTRIAL			
RESULTADO APRENDIZAJE: 01LUBRICAR SISTEMAS DE MAQUINARIA INDUSTRIAL			
CRITERIOS DE EVALUACIÓN			
CONOCE EL APRENDIZ LAS CAUSAS DEL DESGASTE DE LOS SISTEMAS DE MAQUINAS INDUSTRIALES			
EL APRENDIZ CONCEPÚA CON CLARIDAD SOBRE LA IMPORTANCIA DE LA LUBRICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE MAQUINARIA INDUSTRIAL.			
CONOCE EL APRENDIZ LA APLICACIÓN DE LOS DIFERENTES TIPOS DE LUBRICANTES QUE SE UTILIZAN EN MÁQUINAS INDUSTRIALES.			
EVIDENCIA:	Desempeño	Producto	Conocimiento
NOMBRE DEL APRENDIZ: <u>Bryan Andres Monsalve Portocarrero</u>			
NOMBRE DEL INSTRUCTOR- TUTOR: LUIS EDUARDO AGUDELO MONCADA			

LISTA DE CHEQUEO: (Si la evidencia es de conocimiento, elimine el cuadro y formule en el espacio las preguntas para el cuestionario)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1° CONOCE EL APRENDIZ LAS CAUSAS DE DESGASTE DE MÁQUINAS INDUSTRIALES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2° CONOCE EL APRENDIZ LAS PROPIEDADES DE LOS LUBRICANTES INDUSTRIALES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3° CONCEPÚA CON CLARIDAD EL APRENDIZ SOBRE LA IMPORTANCIA DE LA LUBRICACIÓN INDUSTRIAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4° CONCEPÚA EL APRENDIZ SOBRE LOS DIFERENTES TIPOS DE LUBRICANTES INDUSTRIALES Y SU APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5° COLABORA EL APRENDIZ CON ACTIVIDADES DE ASEO Y ORDEN DEL AULA A TERMINAR LA CLASE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6° EL APRENDIZ ASISTE Y LLEGA A TIEMPO A CLASE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

L. Agudelo
Firma del Instructor – Tutor

Bryan Monsalve
Firma del Aprendiz



Sistema Integrado de Mejora
Continua Institucional

Servicio Nacional de Aprendizaje - SENA
Regional Risaralda
INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

Código: F08-6060-004

Página 1 de 1

C-A

INFORMACIÓN GENERAL

CODIGO PARA IDENTIFICACIÓN DEL INSTRUMENTO EVALUACIÓN CONSERVAR SIST NEUMÁTICOS

FECHA DE APLICACIÓN: 25 MAYO 2026

PROGRAMA DE FORMACIÓN: Técnico mecánico de maquinaria Industrial

ID: 3363642 código del programa versión 1

CENTRO: DE DISEÑO EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA INDUSTRIAL

RESULTADO APRENDIZAJE:

01LUBRICAR SISTEMAS DE MAQUINARIA INDUSTRIAL

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

CONOCE EL APRENDIZ LAS CAUSAS DEL DESGASTE DE LOS SISTEMAS DE MAQUINAS INDUSTRIALES

EL APRENDIZ CONCEPTUA CON CLARIDAD SOBRE LA IMPORTANCIA DE LA LUBRICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE MAQUINARIA INDUSTRIAL.

CONOCE EL APRENDIZ LA APLICACIÓN DE LOS DIFERENTES TIPOS DE LUBRICANTES QUE SE UTILIZAN EN MÁQUINAS INDUSTRIALES.

EVIDENCIA: Desempeño Producto Conocimiento

NOMBRE DEL APRENDIZ: Juan Carlos Sema U.

NOMBRE DEL INSTRUCTOR- TUTOR: LUIS EDUARDO AGUDELO MONCADA

LISTA DE CHEQUEO: (Si la evidencia es de conocimiento, elimine el cuadro y formule en el espacio las preguntas para el cuestionario)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1° CONOCE EL APRENDIZ LAS CAUSAS DE DESGASTE DE MÁQUINAS INDUSTRIALES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2° CONOCE EL APRENDIZ LAS PROPIEDADES DE LOS LUBRICANTES INDUSTRIALES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3° CONCEPÚA CON CLARIDAD EL APRENDIZ SOBRE LA IMPORTANCIA DE LA LUBRICACIÓN INDUSTRIAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4° CONCEPTÚA EL APRENDIZ SOBRE LOS DIFERENTES TIPOS DE LUBRICANTES INDUSTRIALES Y SU APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5° COLABORA EL APRENDIZ CON ACTIVIDADES DE ASEO Y ORDEN DEL AULA A TERMINAR LA CLASE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6° EL APRENDIZ ASISTE Y LLEGA A TIEMPO A CLASE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

L. Ed Agudelo

Firma del Instructor - Tutor

Carlos Sema

Firma del Aprendiz