

MAPA FUNCIONAL DEL PERFIL OCUPACIONAL DE AFILADO DE HERRAMIENTAS DE CORTE¹ PARA ASERRAR MADERA



PERÚ

Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo

Administración de Promoción y Desarrollo Laboral

Mantener disponibles y operativos las herramientas de corte para aserrar madera, de acuerdo a las especificaciones técnicas, necesidades de producción, políticas del establecimiento y la normativa vigente.

Ejecutar el mantenimiento básico de las herramientas de corte para aserrar madera, de acuerdo a las especificaciones técnicas, necesidades de producción y la normativa vigente.

Efectuar el mantenimiento de las herramientas de corte para aserrar madera, considerando las especificaciones técnicas, necesidades de producción y normativa vigente.

Preparar los equipos e insumos que intervienen en el afilado de las herramientas de corte para aserrar madera, según los procedimientos de la empresa y la normativa vigente.

Apoyar las labores de afilado de las herramientas de corte para aserrar madera, según las necesidades de producción, procedimientos de la empresa y la normativa vigente.

Acondicionar las máquinas, equipos, herramientas e insumos para el afilado de las herramientas de corte para aserrar madera, considerando sus características, procedimientos de la empresa y considerando la normativa vigente.

Organizar las actividades de afilado de las herramientas de corte para aserrar madera, de acuerdo a las necesidades de producción y los procedimientos de la empresa.

Afilar o reparar las herramientas de corte para aserrar madera, de acuerdo a las especificaciones técnicas del implemento, necesidades de producción y la normativa vigente.



¹ Se considera la sierra cinta y circular.

**PERFIL OCUPACIONAL
DE AFILADO DE HERRAMIENTAS DE CORTE PARA ASERRAR MADERA**



Sector:	Familia Productiva:	División:	Código:	Versión:	Aprobación:	Vigencia:
INDUSTRIAS MANUFACTURERAS (C)	Industrias Diversas (C18)	Reparación e instalación de maquinaria y equipos (33)	C1833003	01	29/12/2016	4 años

Competencia General:	Mantener disponibles y operativos las herramientas de corte para aserrar madera, de acuerdo a las especificaciones técnicas, necesidades de producción, políticas del establecimiento y la normativa vigente.
-----------------------------	---

Unidad de Competencia 1:	Ejecutar el mantenimiento básico de las herramientas de corte para aserrar madera, de acuerdo a las especificaciones técnicas, necesidades de producción y la normativa vigente.		
Código U.C.:	C1833003 - 1	Nivel de Competencia:	1

Elemento de Competencia	Elemento de Competencia
Preparar los equipos e insumos que intervienen en el afilado de las herramientas de corte para aserrar madera, según los procedimientos de la empresa y la normativa vigente.	Apoyar las labores de afilado de las herramientas de corte para aserrar madera, según las necesidades de producción, procedimientos de la empresa y la normativa vigente.
Criterios de Desempeño	Criterios de Desempeño
<ol style="list-style-type: none"> 1. Usa los equipos de protección personal de acuerdo a la normativa vigente. 2. Limpia y organiza el área de trabajo, según los procedimientos de la empresa. 3. Recepciona los instrumentos, herramientas (manuales o mecánicas) e insumos, según los procedimientos establecidos por la empresa y la normativa vigente. 4. Verifica el estado de los instrumentos, herramientas e insumos, antes de iniciar la labor de mantenimiento, según las especificaciones del fabricante, los procedimientos de la empresa y la normativa vigente. 5. De ser el caso, traslada los instrumentos, herramientas e insumos, a la zona de trabajo, según los procedimientos establecidos por la empresa y la normativa vigente. 6. De ser el caso, limpia las máquinas, instrumentos y herramientas para el afilado, antes de iniciar la labor de mantenimiento, según los procedimientos de la empresa y la 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usa los equipos de protección personal de acuerdo a la normativa vigente. 2. Limpia las herramientas de corte con herramientas auxiliares y solventes apropiados al tipo de suciedad que presentan, de acuerdo a los procedimientos de la empresa y la normativa vigente. 3. Selecciona las herramientas (manuales o mecánicas), instrumentos e insumos, según el tipo de herramienta de corte a realizar el mantenimiento, considerando los procedimientos de la empresa y la normativa vigente. 4. Realiza el mantenimiento básico de las herramientas de corte, según los procedimientos de la empresa y la normativa vigente: <ul style="list-style-type: none"> • En caso de sierra cinta: Recalca e iguala las puntas de los dientes. • En caso de sierra circular sin revestimiento: Realiza el triscado de las puntas



<p>normativa vigente.</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Informa de los instrumentos, herramientas e insumos defectuosos para su cambio oportuno, según los procedimientos de la empresa. 8. Recepciona la(s) herramienta(s) de corte, de acuerdo a los procedimientos de la empresa y la normativa vigente. 9. Verifica el estado de las herramientas de corte y marca de ser el caso el(los) defecto(s) detectados, según procedimientos de la empresa y la normativa vigente. 10. Coloca la herramienta de corte en el área correspondiente, según los procedimientos de la empresa y la normativa vigente. 11. Informa de los defectos detectados en las herramientas de corte, según los procedimientos establecidos por la empresa. 	<p>de los dientes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En caso de sierra circular con revestimiento de metal duro: afila los dientes. <ol style="list-style-type: none"> 5. Identifica y comunica las situaciones de peligro y riesgos potenciales del área de trabajo, así como cualquier anomalía durante el trabajo de mantenimiento, según los procedimientos de la empresa. 6. Limpia las máquinas de afilado, herramientas e instrumentos, al término del trabajo realizado, según los procedimientos de la empresa. 7. Almacena los elementos de desecho, según los procedimientos de la empresa y la normativa vigente. 8. De ser el caso, informa sobre las fallas, fugas y necesidades de mantenimiento de la maquinaria o herramientas, según los procedimientos de la empresa. 9. Traslada al área correspondiente, las herramientas e instrumentos utilizados e insumos sobrantes, de acuerdo a los procedimientos de la empresa y la normativa vigente. 10. Traslada las herramientas de corte afiladas, al área correspondiente para su almacenamiento, de acuerdo a los procedimientos establecidos por la empresa y la normativa vigente.
---	--




Evidencias de Desempeño/producto	Evidencias de Desempeño/producto
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos de protección personal utilizados. • Área de trabajo organizada y limpia. • Instrumentos, herramientas (manuales o mecánicas) e insumos, recepcionados. • Estado de los instrumentos, herramientas (manuales o mecánicas) e insumos verificados. • Instrumentos, herramientas e insumos trasladados a la zona de trabajo. • Máquinas, instrumentos y herramientas para el afilado limpios. • Instrumentos, herramientas e insumos defectuosos informados. • Herramientas de corte, recepcionados. • Estado de las herramientas de corte verificado. • Defectos en las herramientas de corte, marcados e informado. • Herramientas de corte, acomodados en el área correspondiente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Equipos de protección personal utilizados. • Herramienta de corte limpia. • Herramientas (manuales o mecánicas), instrumentos e insumos seleccionados de acuerdo al tipo de trabajo a realizar. • Herramientas (manuales o mecánicas), instrumentos o equipos, utilizados en las operaciones básicas de afilado. • Técnicas de recalado, alineado o triscado, aplicadas en la herramienta de corte. • Situaciones de peligro y riesgo potenciales identificados y comunicados. • Maquinaria, herramientas (manuales o mecánicas) e instrumentos limpios al término de la actividad de afilado. • Elementos de desecho almacenados. • Fallas, fugas y necesidades de mantenimiento de la maquinaria o herramienta comunicadas. • Herramientas, instrumentos e insumos devueltos al área correspondiente.

	<ul style="list-style-type: none"> Herramientas de corte reparadas y almacenadas.
Evidencias de Conocimiento	Evidencias de Conocimiento
<ul style="list-style-type: none"> Uso de los elementos de protección personal. Elementos de seguridad de la maquinaria y equipos. Conocimiento en el uso de herramientas (manuales o mecánicas), para las labores de afilado. Conocimiento del funcionamiento de herramientas de corte (sierra cinta y circular). Características de la máquina y equipos de afilado. Conocimiento de los riesgos asociados a la maquinaria, herramientas (manuales o mecánicas) y equipos utilizados para las labores de afilado. Conocimientos en el uso de instrumentos de medición básicos. Conocimiento de los insumos utilizados en el afilado. Procedimientos de limpieza de maquinaria, herramientas e instrumentos utilizados en el afilado. 	<ul style="list-style-type: none"> Uso de los elementos de protección personal. Elementos de seguridad de la maquinaria y equipos. Conocimiento en el uso de herramientas (manuales o mecánicas), para las labores de afilado. Conocimiento de los riesgos asociados a la maquinaria, herramientas (manuales o mecánicas) y equipos utilizados para las labores de afilado. Procedimiento de limpieza de herramientas de corte. Conocimiento de riesgos asociados a las herramientas de corte a dar mantenimiento. Características de la máquina y equipos de afilado. Conocimientos en el uso de instrumentos de medición básicos. Técnicas de recalcado, alineado y triscado. Conocimiento de los insumos utilizados en el afilado. Procedimiento de limpieza de la maquinaria, herramientas e instrumentos utilizados en el afilado. Conocimiento del funcionamiento de herramientas de corte (sierra cinta y circular). Procedimiento para almacenar herramientas de corte.

Contexto de Desempeño Laboral				
Instalaciones	Equipamiento	Equipo Personal	Insumos / Materiales	Información / Formatos
<ul style="list-style-type: none"> Área iluminada, de acuerdo al giro de la empresa. 	<p>Maquinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Esmeril. Amoladora. Tensionadora o rola. Recalcadora e igualadora. Maquina afiladora de sierra cinta. Maquina afiladora de sierra circular. <p>Equipos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Compresora de aire. Equipo oxiacetileno. 	<ul style="list-style-type: none"> Uniforme de trabajo. Gafas de seguridad. Casco. Guantes de acuerdo a la tarea a realizar. Botas con punta de acero. Tapones auditivos. Mascarilla o protector buco nasal. Mandil de cuero. 	<ul style="list-style-type: none"> Solventes. Grasa, aceite o lubricante. Alambre. Waipe o trapo industrial. Lija. Agua. Petróleo. Líquido de frenos. Tiza. Piedra de corte. Piedra diamantada. 	<ul style="list-style-type: none"> Normas de seguridad y salud en el trabajo. Normas de cuidado del medioambiente. Descripción del puesto. Procedimientos internos del área. Manuales técnico de la maquinaria y herramientas.



	<p>Herramientas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Llave inglesa. • Llave mixta. • Alicata universal. • Alicata de corte. • Caja de dados. • Alicata a presión. • Destornillador. • Juego de llaves Allen. • Martillo de uña. • Arco de sierra. • Cincel. • Linterna. • Tornillo de banco y ajuste. • Limas. • Escuadra. • Yunque. • Comba (1 kg). <p>Instrumentos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cinta métrica (wincha). • Calibrador vernier. • Regla metálica. • Nivel. 			
--	--	--	--	--

Competencias Básicas ²	Competencias Genéricas
<p><u>Habilidades básicas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Lectura. • Redacción. 	<p><u>Gestión de Recursos</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Distribuye el tiempo. • Organización de recursos.

² Basada en las categorizaciones y tipos que figuran en el Informe SCANS: Secretary's Commission on Achieving Necessary Skills (1991). What Work Requires of Schools: A SCANS Report for America 2000, The Secretary's Commission on Achieving Necessary Skills. Washington D.C.: U.S. Department of Labor. Recuperado de <http://wdr.doleta.gov/SCANS/whatwork/whatwork.pdf>

- Aritmética.
- Capacidad de escuchar.
- Habilidad de expresión.

Aptitudes analíticas

- Capacidad de aprendizaje.
- Capacidad para solucionar problemas.
- Razonamiento.

Cualidades personales

- Responsabilidad.
- Sociabilidad.
- Integridad y honradez.

Relaciones interpersonales

- Sabe trabajar en equipo.
- Adaptación al cambio.

Gestión de la Información

- Adquiere y evalúa la información.
- Organiza y mantiene la información.

Dominio tecnológico

- Selecciona tecnología.
- Aplica tecnología a la tarea.



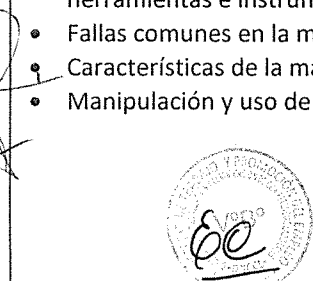
Unidad de Competencia 2:	Efectuar el mantenimiento de las herramientas de corte para aserrar madera, considerando las especificaciones técnicas, necesidades de producción y normativa vigente.		
Código U.C.:	C1833003 - 2	Nivel de Competencia:	2

Elemento de Competencia	Elemento de Competencia	Elemento de Competencia
Acondicionar las máquinas, equipos, herramientas e insumos para el afilado de las herramientas de corte para aserrar madera, considerando sus características, procedimientos de la empresa y considerando la normativa vigente.	Organizar las actividades de afilado de las herramientas de corte para aserrar madera, de acuerdo a las necesidades de producción y los procedimientos de la empresa.	Afilar o reparar las herramientas de corte para aserrar madera, de acuerdo a las especificaciones técnicas del implemento, necesidades de producción y la normativa vigente.
Criterios de Desempeño	Criterios de Desempeño	Criterios de Desempeño
<ol style="list-style-type: none"> Usa los equipos de protección personal de acuerdo a la normativa vigente. Mantiene limpia y en condiciones de uso la sala de afilado, según la normativa vigente y procedimientos del establecimiento. Ordena las herramientas e instrumentos de trabajo e insumos de uso diario, de acuerdo a los procedimientos del establecimiento y la normativa vigente. Clasifica las herramientas de corte en espacios separados o señalizados para las herramientas por reparar, sin afilar y para las afiladas de acuerdo a los procedimientos del establecimiento y la normativa vigente. Mantiene limpia la máquina, herramientas o equipos auxiliares de la sala de afilado, según los procedimientos de la empresa y recomendaciones de fabricación, teniendo en cuenta la normatividad vigente. Verifica el estado de los equipos de la sala de afilado 	<ol style="list-style-type: none"> Usa los equipos de protección personal de acuerdo a la normativa vigente. Solicita al superior inmediato el abastecimiento de insumos, herramientas e instrumentos, de acuerdo al stock disponible, necesidades de recambio y necesidades de producción. Verifica que los insumos, herramientas e instrumentos recibidos se correspondan con las especificaciones de lo solicitado, de acuerdo a los procedimientos de la empresa. Diagnostica las anomalías de las herramientas de corte, identificando el grado de las mismas y determinando, en función de este, el tipo de reparación que necesita. Establece las prioridades de reparación de las herramientas de corte, según las necesidades de producción. Almacena las herramientas de corte que no exigen reparación inmediata, de acuerdo a los procedimientos 	<ol style="list-style-type: none"> Usa los equipos de protección personal de acuerdo a la normativa vigente. Limpia las herramientas de corte con herramientas auxiliares y solventes apropiados al tipo de suciedad que presentan, de acuerdo a los procedimientos de la empresa y la normativa vigente. Aplica técnicas de soldadura, aplanado, enderezado, tensionado, triscado o recalado, conforme a las necesidades detectadas en la herramienta de corte para preservar su vida útil y garantizar la calidad en el corte. Descarta y reporta las herramientas de corte que durante el proceso de reparación presentan deterioro irreparable, según los procedimientos de la empresa. Monta la herramienta de corte en la máquina afiladora, de acuerdo a la documentación técnica del fabricante y la normativa vigente. Ajusta la afiladora de acuerdo con el tipo de sierra a



<p>(máquina de afilado sierra cinta y circular, aparato laminador, recaladores e igualadores), de acuerdo a la normativa vigente y especificaciones técnicas del fabricante.</p> <p>7. Diagnostica las fallas de máquinas y equipos de afilado, de acuerdo a las especificaciones del fabricante.</p> <p>8. Comunica al área correspondiente, las necesidades de mantenimiento de la maquinaria y herramientas, de acuerdo a los procedimientos de la empresa.</p> <p>9. De ser el caso lubrica o recambia piezas elementales de las máquinas y equipos auxiliares de afilado, para preservar sus condiciones operativas, teniendo en cuenta las especificaciones del fabricante y la normativa vigente.</p> <p>10. Comunica al personal a su cargo los defectos identificados en la maquinaria o herramientas a fin de evitar su uso, de acuerdo a los procedimientos de la empresa.</p> <p>11. De ser el caso colabora con personal de mantenimiento en el desarmado y armado de la máquina de afilar, teniendo en cuenta las especificaciones del fabricante y la normativa vigente.</p>	<p>de la empresa y la normativa vigente.</p> <p>7. Registra el consumo y durabilidad de las herramientas de corte e insumos, de acuerdo a los procedimientos de la empresa.</p>	<p>afilado, según las especificaciones técnicas de la máquina y del implemento a afilar.</p> <p>7. Afila la herramienta de corte, de acuerdo a las especificaciones técnicas del implemento y la normativa vigente:</p> <p>En el caso del afilado de la sierra cinta:</p> <ul style="list-style-type: none"> Regula y opera la máquina de afilado preservando el diente y buscando la alineación justa que permita la entrada y salida de la piedra en un solo paso (ángulo de ataque, garganta y ángulo de salida). <p>En el caso del afilado de la sierra circular:</p> <ul style="list-style-type: none"> Regula y opera la máquina de afilado preservando el ángulo de corte. <p>8. De ser el caso, rectifica en forma manual la herramienta de corte, en caso de piedras que no cumplan con la forma que requiere el perfil del diente, de acuerdo a las especificaciones técnicas del implemento y la normativa vigente.</p> <p>9. Traslada la herramienta de corte afilada, al área correspondiente para su almacenamiento, de acuerdo a los procedimientos establecidos por la empresa y la normativa vigente.</p> <p>12. Limpia la máquina de afilado, herramientas e instrumentos, al término del trabajo realizado, según los procedimientos de la empresa.</p>
---	---	--




Evidencias de Desempeño/producto	Evidencias de Desempeño/producto	Evidencias de Desempeño/producto
<ul style="list-style-type: none"> • Equipos de protección personal, utilizados. • Sala de afilado limpia y en condiciones de uso. • Herramientas e instrumentos de trabajo e insumos de uso diario ordenados. • Herramientas de corte clasificados de acuerdo a su condición. • Maquinaria, herramientas o equipos auxiliares de la sala de afilado limpios. • Fallas de la maquinaria y equipos de afilado, diagnosticado. • Necesidades de mantenimiento de la maquinaria y herramientas comunicadas. • Piezas elementales de la maquinaria o equipos auxiliares de afilado, cambiadas. • Defectos identificados en la maquinaria o herramientas de afilado, comunicados al personal a cargo. • Colabora con el personal de mantenimiento en el desarmado y armado de la máquina de afilar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Equipos de protección personal utilizados. • Abastecimiento de insumos, herramienta e instrumentos, solicitados. • Insumos, herramientas e instrumentos verificados. • Anomalías de las herramientas de corte diagnosticadas. • Reparación de las herramientas de corte, priorizadas según las necesidades de producción. • Herramientas de corte que no exigen reparación inmediata, almacenados. • Consumo y durabilidad de las herramientas de corte e insumos, registrado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Equipos de protección personal, utilizados. • Herramienta de corte limpia. • Técnicas de soldadura, aplanado, enderezado, tensionado, triscado, recalcado o afilado, aplicadas en la herramienta de corte. • Herramientas de corte que presentan deterioro irreparable, descartadas y reportadas. • Herramienta de corte montada en la maquina afiladora. • Afiladora ajustada, de acuerdo al tipo de sierra a afilar. • Herramienta de corte afilada y trasladada al área correspondiente para su almacenamiento. • Máquina de afilado, herramientas e instrumentos limpios al término del trabajo realizado.
Evidencias de Conocimiento	Evidencias de Conocimiento	Evidencias de Conocimiento
<ul style="list-style-type: none"> • Uso de los elementos de protección personal. • Elementos de seguridad de la maquinaria y equipos. • Procedimientos de limpieza de sala, maquinaria, herramientas e instrumentos para el afilado. • Fallas comunes en la maquinaria y equipos de afilado. • Características de la máquina y equipos de afilado. • Manipulación y uso de solventes y lubricantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Uso de los elementos de protección personal. • Elementos de seguridad de la maquinaria y equipos. • Conocimiento de los insumos utilizados en el afilado. • Conocimiento del funcionamiento de herramientas (manuales o mecánicas), para las labores de afilado. • Conocimiento del funcionamiento de herramientas de corte (sierra cinta y circular). • Características de la máquina y equipos de afilado. • Conocimiento de los riesgos asociados a la maquinaria, herramientas (manuales o mecánicas) y equipos utilizados para las labores de afilado. • Conocimiento de las anomalías frecuentes en las 	<ul style="list-style-type: none"> • Uso de los elementos de protección personal. • Elementos de seguridad de la maquinaria y equipos. • Calibración de maquinaria y equipos de afilado. • Conocimiento del funcionamiento de herramientas (manuales o mecánicas), para las labores de afilado. • Conocimiento del funcionamiento de herramientas de corte (sierra cinta y circular). • Características de la máquina y equipos de afilado. • Técnicas de reparación: soldadura, aplanado, enderezado, tensionado, triscado, recalcado, afilado y reafilado. • Conocimiento de los riesgos asociados a la

	<p>herramientas de corte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimientos en el uso de instrumentos de medición básicos. 	<p>maquinaria, herramientas (manuales o mecánicas) y equipos utilizados para las labores de afilado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procedimiento de limpieza de herramientas de corte. • Conocimiento de riesgos asociados a las herramientas de corte a dar mantenimiento. • Conocimientos en el uso de instrumentos de medición básicos. • Conocimiento de los insumos utilizados en el afilado. • Procedimiento de limpieza de la maquinaria, herramientas e instrumentos utilizados en el afilado. • Procedimiento para almacenar herramientas de corte.
--	--	---

Contexto de Desempeño Laboral				
Instalaciones	Equipamiento	Equipo Personal	Insumos / Materiales	Información / Formatos
<ul style="list-style-type: none"> • Área iluminada, de acuerdo al giro de la empresa. 	<p>Maquinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taladro. • Esmeril. • Amoladora. • Tensionadora o Rola. • Recalcadora e igualadora. • Maquina afiladora de sierra cinta. • Maquina afiladora de sierra circular. <p>Equipos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compresora de aire. • Equipo oxiacetileno. <p>Herramientas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Llave inglesa. • Llave mixta. • Alicata universal. • Alicata de corte. • Caja de dados. 	<ul style="list-style-type: none"> • Uniforme de trabajo. • Gafas de seguridad. • Casco. • Guantes de acuerdo a la tarea a realizar. • Botas con punta de acero. • Tapones auditivos. • Mascarilla o protector buco nasal. • Mandil de cuero. 	<ul style="list-style-type: none"> • Solventes. • Grasa, aceite o lubricante. • Alambre. • Waipe o trapo industrial. • Lija. • Agua. • Petróleo. • Líquido de frenos. • Tiza. • Piedra de corte. • Piedra diamantada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Normas de seguridad y salud en el trabajo. • Normas de cuidado del medioambiente. • Descripción del puesto. • Procedimientos internos del área. • Manuales técnico de la maquinaria y herramientas.



	<ul style="list-style-type: none"> • Alicata a presión. • Destornillador. • Juego de llaves Allen. • Martillo de uña. • Martillo de cara cruzada. • Arco de sierra. • Cincel. • Linterna. • Tornillo de banco y ajuste. • Limas. • Escuadra. • Yunque. • Comba (1 kg). <p>Instrumentos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cinta métrica (wincha). • Calibrador vernier. • Regla metálica. • Nivel. 			
--	---	--	--	--

Competencias Básicas ³	Competencias Genéricas
<p><u>Habilidades básicas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Lectura. • Redacción. • Aritmética. • Capacidad de escuchar. • Habilidad de expresión. <p><u>Aptitudes analíticas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tomar decisiones. • Capacidad para solucionar problemas. 	<p><u>Gestión de Recursos</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Distribuye el tiempo. • Organización de materiales. • Organización de recursos. <p><u>Relaciones interpersonales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sabe trabajar en equipo. • Enseña a otros.

³ Basada en las categorizaciones y tipos que figuran en el Informe SCANS: Secretary's Commission on Achieving Necessary Skills (1991). What Work Requires of Schools: A SCANS Report for America 2000, The Secretary's Commission on Achieving Necessary Skills. Washington D.C.: U.S. Department of Labor. Recuperado de <http://wdr.doleta.gov/SCANS/whatwork/whatwork.pdf>

- Razonamiento.
- Capacidad de aprendizaje.

Cualidades personales

- Responsabilidad.
- Sociabilidad.
- Integridad y honradez.
- Autocontrol.

- Liderazgo.
- Negociación.
- Adaptación al cambio.

Gestión de la Información

- Adquiere y evalúa la información.
- Organiza y mantiene la información.
- Interpreta y comunica la información.

Dominio tecnológico

- Selecciona tecnología.
- Aplica tecnología a la tarea.



ANEXO

PERFIL OCUPACIONAL DE AFILADO DE HERRAMIENTAS DE CORTE PARA ASERRAR MADERA

UNIDADES DE COMPETENCIA (U.C.)	PUESTOS VINCULADOS A LAS UNIDADES DE COMPETENCIA
<p>U.C. 1:</p> <p>Ejecutar el mantenimiento básico de las herramientas de corte para aserrar madera, de acuerdo a las especificaciones técnicas, necesidades de producción y la normativa vigente.</p>	<p>Ayudante afilador</p>
<p>U.C. 2:</p> <p>Efectuar el mantenimiento de las herramientas de corte para aserrar madera, considerando las especificaciones técnicas, necesidades de producción y normativa vigente.</p>	<p>Operario afilador</p>