## Informe trimestral de valoracion sumativa (Anexo IV)

Ciclo Formativo: MECATRÓNICA INDUSTRIAL  Centro de trabajo: COVELESS  Horas realizad  Tutor/tutora del alumno o alumna en el centro de trabajo: PERICO PALOTES DE FRESA  Profesor responsable del seguimiento: PEDRO RISCO AGUILERA  1 VALORACIÓN DE LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS REALIZADAS DURANTE ESTE TIEMPO Y GRADO DE DESEMPEÑO:  1. Aplicar reglamentos así como normativa referida a la Prevención de Riesgos  1. Reparación e instalación de circuitos neumáticos e hidráulicos para maquinaria y equipo industrial a partir de planos, normas y especificaciones técnicas.							
Tutor/tutora del alumno o alumna en el centro de trabajo: PERICO PALOTES DE FRESA  Profesor responsable del seguimiento: PEDRO RISCO AGUILERA  1 VALORACIÓN DE LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS REALIZADAS DURANTE ESTE TIEMPO Y GRADO DE DESEMPEÑO:  1. Aplicar reglamentos así como normativa referida a la Prevención de Riesgos  8 11. Reparación e instalación de circuitos neumáticos e hidráulicos para maquinaria y	as: 90						
Profesor responsable del seguimiento: PEDRO RISCO AGUILERA  1 VALORACIÓN DE LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS REALIZADAS DURANTE ESTE TIEMPO Y GRADO DE DESEMPEÑO:  1. Aplicar reglamentos así como normativa referida a la Prevención de Riesgos  8 11. Reparación e instalación de circuitos neumáticos e hidráulicos para maquinaria y							
1 VALORACIÓN DE LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS REALIZADAS DURANTE ESTE TIEMPO Y GRADO DE DESEMPEÑO:  1. Aplicar reglamentos así como normativa referida a la Prevención de Riesgos  8. 11. Reparación e instalación de circuitos neumáticos e hidráulicos para maquinaria y							
Aplicar reglamentos así como normativa referida a la Prevención de Riesgos     11. Reparación e instalación de circuitos neumáticos e hidráulicos para maquinaria y							
1. Aplicar reglamentos así como normativa referida a la Prevención de Riesgos Laborales.  11. Reparación e instalación de circuitos neumáticos e hidráulicos para maquinaria y equipo industrial a partir de planos, normas y especificaciones técnicas.							
Planificar la fabricación o reparación de elementos mecánicos de las máquinas, estableciendo las etapas y fijando los recursos     12. Diagnóstico del estado, fallo y/o avería de elementos mecánicos, sistemas hidráulicos y neumáticos, así como su reparación utilizando manuales de instrucción y planos.	8						
3. Colaborar en la fabricación de componentes mecánicos utilizando las máquinas- herramientas del taller de mantenimiento.  7,5  13. Obtención de croquis de los elementos mecánicos y/o circuitos neumáticos o hidráulicos a partir de datos recogidos del elemento deteriorado y de la documentación técnica disponible para su reconstrucción o reparación.							
Colaborar en la reparación de componentes mecánicos de la máquina.      14. Montaje y reparación de equipos y circuitos eléctricos para maquinaria y equipo industrial a partir de planos y especificaciones estableciendo el proceso de montaje y desmontaje de acuerdo con las instrucciones técnicas.							
5. Colaborar en la reparación de componentes mecánicos de la máquina.  14. Montaje y reparación de equipos y circuitos eléctricos para maquinaria y equipo industrial a partir de planos y especificaciones estableciendo el proceso de montaje y desmontaje de acuerdo con las instrucciones técnicas.							
6. Colaborar en la reparación de componentes mecánicos de la máquina.  14. Montaje y reparación de equipos y circuitos eléctricos para maquinaria y equipo industrial a partir de planos y especificaciones estableciendo el proceso de montaje y desmontaje de acuerdo con las instrucciones técnicas.							
<ul> <li>7. Colaborar en la reparación de componentes mecánicos de la máquina.</li> <li>14. Montaje y reparación de equipos y circuitos eléctricos para maquinaria y equipo industrial a partir de planos y especificaciones estableciendo el proceso de montaje y desmontaje de acuerdo con las instrucciones técnicas.</li> </ul>							
<ul> <li>8. Colaborar en la reparación de componentes mecánicos de la máquina.</li> <li>14. Montaje y reparación de equipos y circuitos eléctricos para maquinaria y equipo industrial a partir de planos y especificaciones estableciendo el proceso de montaje y desmontaje de acuerdo con las instrucciones técnicas.</li> </ul>							
9. Colaborar en la reparación de componentes mecánicos de la máquina.  14. Montaje y reparación de equipos y circuitos eléctricos para maquinaria y equipo industrial a partir de planos y especificaciones estableciendo el proceso de montaje y desmontaje de acuerdo con las instrucciones técnicas.							
10. Colaborar en la reparación de componentes mecánicos de la máquina.  14. Montaje y reparación de equipos y circuitos eléctricos para maquinaria y equipo industrial a partir de planos y especificaciones estableciendo el proceso de montaje y desmontaje de acuerdo con las instrucciones técnicas.							
2 VALORACIÓN GENERAL DEL ALUMNO/ALUMNA DE ESTE PERIODO EN EL CENTRO DE TRABAJO:							
ASPECTOS A CONSIDERAR NEGATIVA POSITIVA EXCELENTE							
Puntualidad, asistencia							
Habilidades y Destrezas							
Técnicas y procedimientos							
Competencias profesionales y organizativas							
Competencias relacionales							
Otros aspectos:							
3 OBSERVACIONES, ASUNTOS TRATADOS Y DECISIONES TOMADAS:							
En , a de de .  El tutor del centro de trabajo:  Fdo.							

INDICADORES DE DESEMPEÑO DE ACTIVIDADES						
NOMENCLATURA	М	S	В	0		
ESCALA	Mejorable	Suficiente	Bueno	Óptimo	No realizada	
PUNTUACIÓN	2-3	4-5	6-8	9-10		
DESCRIPTORES DE LOGRO	Sin autonomía. Interés mejorable	Autonomía parcial. Interés mejorable. Destreza técnica mejorable.	Autonomía aceptable. Interés correcto. Muestra destrezas técnicas.	Mucha autonomía. Bastante interés. Destreza técnica manifiesta.		