

Informe trimestral de valoración sumativa (Anexo IV)

Alumno/alumna: Fulano de Tal Centro docente: ESCUELA VIRGEN DE GUADALUPE - FUNDACIÓN LOYOLA ACE			
Ciclo Formativo: MECATRÓNICA INDUSTRIAL		Grado: SUPERIOR	
Centro de trabajo: COVELESS		Horas realizadas: 90	
Tutor/tutora del alumno o alumna en el centro de trabajo: PERICO PALOTES DE FRESA		Primer Periodo	
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 Laborales.	8	11. Reparación e instalación de circuitos neumáticos e hidráulicos para maquinaria y equipo industrial a partir de planos, normas y especificaciones técnicas.	
2. Planificar la fabricación o reparación de elementos mecánicos de las máquinas, estableciendo las etapas y fijando los recursos	8	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.	
4. 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.	
7. 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.	
8. 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.	
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Habilidades y Destrezas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Técnicas y procedimientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Competencias profesionales y organizativas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Competencias relacionales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Otros aspectos:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.- OBSERVACIONES, ASUNTOS TRATADOS Y DECISIONES TOMADAS:			
En Badajoz , a veinte de noviembre de 2022 . El tutor del centro de trabajo: Fdo.			
EVALUACIÓN POR MÓDULOS:			
PRFB - Procesos de Fabricación <i>Has hecho un buen trabajo (texto de evaluación).</i>	9	SMEC - Sistemas Mecánicos	8
SHYN - Sistemas Hidráulicos y Neumáticos <i>Comentario del profesor.</i>	8	CSM - Configuración de Sistemas Mecatrónicos	9
SEYE - Sistemas Eléctricos y Electrónicos	8	SSM - Simulación de Sistemas Mecatrónicos	9
IS - Integración de Sistemas	9		