



GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL
PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR
PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ

Programa de
Formación:

MANTENIMIENTO DE LOS MOTORES DIESEL

Instructor:

IVAN FERNANDO REINA ARCHILA

Número de Ficha: 3359611

Proyecto:

Fase: EJECUCION

Aprendiz:

Alexandro Ruben Piza

Documento de
Identidad:

C.C. 7051524298

Competencia:

REPARAR SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL CICLO DIESEL

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad a desarrollar	Forma de entrega de la actividad		Fecha de entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	DIAGNOSTICAR SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	
2	CORREGIR FALLAS EN SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	
3	RESTABLECER LAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	

Observaciones:

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Firma del Instructor

IVAN FERNANDO REINA ARCHILA

Firma del Aprendiz



GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL
PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR
PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ

Programa de
Formación:

MANTENIMIENTO DE LOS MOTORES DIESEL

Instructor:

IVAN FERNANDO REINA ARCHILA

Número de Ficha:

3359611

Proyecto:

Fase:

EJECUCION

Aprendiz:

Carlos Augusto Coronado Galindo

Documento de
Identidad:

74244118

Competencia:

REPARAR SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL CICLO DIESEL

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad a desarrollar	Forma de entrega de la actividad		Fecha de entrega	Entrego	
			Físico	Digital		SI	No
1	DIAGNOSTICAR SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	
2	CORREGIR FALLAS EN SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	
3	RESTABLECER LAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	

Observaciones:

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Firma del Instructor

IVAN FERNANDO REINA ARCHILA

Firma del Aprendiz

Carlos Augusto Coronado Galindo



GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL
PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR
PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ

Programa de Formación:	MANTENIMIENTO DE LOS MOTORES DIESEL	Instructor:	IVAN FERNANDO REINA ARCHILA		
Número de Ficha:	3359611	Proyecto:		Fase:	EJECUCION
Aprendiz:	Carlos Andres Guerrero Torra	Documento de identidad:	CC.1001622082		
Competencia:	REPARAR SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL CICLO DIESEL				

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad a desarrollar	Forma de entrega de la actividad		Fecha de entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	DIAGNOSTICAR SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	
2	CORREGIR FALLAS EN SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	
3	RESTABLECER LAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	

Observaciones:

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Firma del Instructor
IVAN FERNANDO REINA ARCHILA

Firma del Aprendiz



GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL
PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR
PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ

Programa de Formación: MANTENIMIENTO DE LOS MOTORES DIESEL Instructor: IVAN FERNANDO REINA ARCHILA

Número de Ficha: 3359611 Proyecto: Fase: EJECUCION

Aprendiz: Carlos Santiago Coronado Rojas Documento de Identidad: T.17050610122

Competencia: REPARAR SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL CICLO DIESEL

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad a desarrollar	Forma de entrega de la actividad		Fecha de entrega	Entrego	
			Físico	Digital		SI	No
1	DIAGNOSTICAR SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	
2	CORREGIR FALLAS EN SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	
3	RESTABLECER LAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	

Observaciones:

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Firma del Instructor
IVAN FERNANDO REINA ARCHILA

Firma del Aprendiz
Santiago C



GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL
PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR
PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ

Programa de
Formación:

MANTENIMIENTO DE LOS MOTORES DIESEL

Instructor:

IVAN FERNANDO REINA ARCHILA

Número de Ficha:

3359611

Proyecto:

Fase:

EJECUCION

Aprendiz:

Daniel Zapata Torres

Documento de
Identidad:

C.C. 1072653659

Competencia:

REPARAR SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL CICLO DIESEL

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad a desarrollar	Forma de entrega de la actividad		Fecha de entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	DIAGNOSTICAR SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	
2	CORREGIR FALLAS EN SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	
3	RESTABLECER LAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	

Observaciones:

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Firma del Instructor

IVAN FERNANDO REINA ARCHILA

Firma del Aprendiz

Daniel Zapata Torres



GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL
PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR
PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ

Programa de
Formación:

MANTENIMIENTO DE LOS MOTORES DIESEL

Instructor:

IVAN FERNANDO REINA ARCHILA

Número de Ficha:

3359611

Proyecto:

Fase:

EJECUCION

Aprendiz:

David Santiago Vargas RIVERA

Documento de
identidad:

1073 675 754

Competencia:

REPARAR SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL CICLO DIESEL

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad a desarrollar	Forma de entrega de la actividad		Fecha de entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	DIAGNOSTICAR SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	
2	CORREGIR FALLAS EN SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	
3	RESTABLECER LAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	

Observaciones:


1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Firma del Instructor

IVAN FERNANDO REINA ARCHILA

Firma del Aprendiz

David Santiago Vargas RIVERA

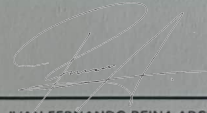
	GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ			
	Programa de Formación:	MANTENIMIENTO DE LOS MOTORES DIESEL	Instructor:	IVAN FERNANDO REINA ARCHILA
	Número de Ficha:	3359611	Proyecto:	
			Fase:	EJECUCION

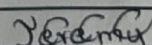
Aprendiz:	<u>Jeremy Narciso Mora Ortega</u>		Documento de identidad:	<u>C.E: 8140540</u>
Competencia:	REPARAR SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL CICLO DIESEL			

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad a desarrollar	Forma de entrega de la actividad		Fecha de entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	DIAGNOSTICAR SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	
2	CORREGIR FALLAS EN SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	
3	RESTABLECER LAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	

Observaciones:

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Firma del Instructor	 IVAN FERNANDO REINA ARCHILA
----------------------	--

Firma del Aprendiz	
--------------------	--



GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL
PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR
PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ

Programa de
Formación:

MANTENIMIENTO DE LOS MOTORES DIESEL

Instructor:

IVAN FERNANDO REINA ARCHILA

Número de Ficha: 3359611

Proyecto:

Fase:

EJECUCION

Aprendiz:

Omar Yesid Hurtado Bocachica

Documento de
Identidad:

1055127517

Competencia:

REPARAR SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE ACUERDO CON PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL CICLO DIESEL

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad a desarrollar	Forma de entrega de la actividad		Fecha de entrega	Entrego	
			Físico	Digital		SI	No
1	DIAGNOSTICAR SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL	TALLERES		X	19/06/2025	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2025	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2025	X	
2	CORREGIR FALLAS EN SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	TALLERES		X	19/06/2025	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2025	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2025	X	
3	REESTABLECER LAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	TALLERES		X	19/06/2025	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2025	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2025	X	

Observaciones:


1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Firma del Instructor

IVAN FERNANDO REINA ARCHILA

Firma del Aprendiz

Omar Yesid Hurtado

	GESTION DE FORMACION PROFESIONAL INTEGRAL PROCEDIMIENTO DESARROLLO CURRICULAR PLAN DE TRABAJO CONCERTADO CON EL APRENDIZ	
	Programa de Formación:	Instructor:
	Número de Ficha:	Fase:

Programa de Formación:	Instructor:
Número de Ficha:	Fase:
Proyecto:	Documento de identidad:
Aprendiz:	Competencia:

N°	Resultados de Aprendizaje	Actividad a desarrollar	Forma de entrega de la actividad		Fecha de entrega	Entrego	
			Físico	Digital		Si	No
1	DIAGNOSTICAR SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	
2	CORREGIR FALLAS EN SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	
3	RESTABLECER LAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN E INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIÉSEL, SEGÚN PROCEDIMIENTOS Y PARÁMETROS DEL FABRICANTE, NORMAS AMBIENTALES, DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.	TALLERES		X	19/06/2026	X	
		EVALUACIONES		X	19/06/2026	X	
		PRACTICAS		X	19/06/2026	X	

Observaciones:	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

 Firma del Instructor	Firma del Aprendiz
IVAN FERNANDO REINA ARCHILA	Willian Ríos