

La información suprimida es de carácter confidencial, conforme a lo dispuesto en los Arts. 6 literal a), 24 literal c), 30 y 32 de la Ley del Acceso a la Información Pública, (LAIP).

VISITAS TECNICAS DE: OFERTA N°3 IMPRESA TALLERES S.A. DE C.V.

**CUADRO DE VISITA DE VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS MÍNIMOS
Y TÉCNICOS DE PROCESO LICITACION PUBLICA 18/2018.**

**"CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO PARA
VEHÍCULOS, CAMIONES Y AMBULANCIAS DEL FOSALUD, PARA EL AÑO 2018-SEGUNDO PROCESO"**

Empresa: Impressa Talleres SA de C.V

Fecha: 11/07/2018

Nombre y firma del Representante que atendió a la CEO durante la visita:

[Redacted Signature]

[Handwritten Signature]

Sucursal: S.S. Constitución



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Marque con una "X" si posee el equipo, herramientas, infraestructura y seguridad industrial mínimas requeridas.

Lista de Equipo, herramientas, infraestructura y seguridad industrial	ITEM 1,2,3,4,5,6 y 8			ITEM 7		
	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO
HERRAMIENTAS	<u>31%</u>					
1 Caja de herramientas como mínimo, con todas sus llaves para reparaciones menores y mayores	✓		1			
1 Torquimetro.	✓			NO APLICA		
3 Jacks hidráulicos.	✓			NO APLICA		
1 Engrasadora manual.	✓			NO APLICA		
1 Camilla para mecánico.	N/A		31%	NO APLICA		
1 Compresímetro.	✓			NO APLICA		
1 Voltímetro.	✓			NO APLICA		
1 Amperímetro	✓			NO APLICA		
1 Probador de descargas de baterías.	✓			NO APLICA		
1 voltímetro	NO APLICA					
TOTAL						

	ITEM 1,2,3,4,5 y 8			ITEM 6			ITEM 7		
	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO
EQUIPO <i>3%</i>									
1 Compresor de distribución de aire comprimido.	✓		0.375%				NO APLICA		
2 Pistolas neumáticas	✓		0.375%				NO APLICA		
2 Elevadores de vehículos de dos postes o Fosa.	✓		0.375%				NO APLICA		
1 Equipo de soldadura eléctrica.	✓		0.1%				NO APLICA		
1 Prensa hidráulica.	✓		0.375%				NO APLICA		
1 Escáner o equipo de diagnóstico para sistemas de inyección electrónica.	✓		0.375%				NO APLICA		
1 Pluma de una y media tonelada	✓		0.375%				NO APLICA		
1 Banco de trabajo para reacondicionamiento de motores.	✓		0.375%				NO APLICA		
1 Escáner o equipo de diagnóstico para sistemas de inyección electrónica especializado en vehículos europeos.	NO APLICA			N/A			NO APLICA		
1 Manómetros para sistemas de aire acondicionado automotriz	NO APLICA			NO APLICA					
1 Soldadura autógena	NO APLICA			NO APLICA					
1 Bomba de vacío	NO APLICA			NO APLICA					
1 Detector de fugas	NO APLICA			NO APLICA					
1 cilindro de nitrógeno	NO APLICA			NO APLICA					
1 Equipo de soldadura autógena.	NO APLICA			NO APLICA					

2.63%

Sub Contratado

	ITEM 1,2,3,4,5 y 8			ITEM 6			ITEM 7		
	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO
En el caso de que el ofertante posea el equipo de diagnóstico para detección de fugas y que este mismo realice la carga de gas, se podrá aceptar ya que es en sustitución de: Bomba de Vacío, detector de fugas y cilindro de nitrógeno			NO APLICA			NO APLICA			
INFRAESTRUCTURA	3%								
Galera con capacidad para un mínimo de 10 vehículos.	✓		1				✓		
Muro perimetral en su entorno.	✓		3%				✓		
Techado en las áreas de trabajo de los vehículos.	✓		1				✓		
Sala de Recepción para espera de los clientes con capacidad para 5 personas como mínimo.	✓		1				✓		
SEGURIDAD INDUSTRIAL	3%								
Vigilancia las 24 horas del día agente de seguridad y/o Sistema Electrónico de vigilancia con video cámaras y con sistema de grabación activado 24 Hrs.	✓		3%				✓		
Mínimo dos (2) extinguidores colocados operativamente.	✓		1				✓		
Señalización y rutas de evacuación determinadas	✓		1				✓		
TOTAL									

Sub Contratado

total 11.63% Item 1,2,3,4,5

Si no cumple con la totalidad del equipo, herramienta, infraestructura y seguridad se redistribuirá el porcentaje en cada uno de los requisitos mínimos.







OBSERVACIONES: los 3 jacks hidraulicos no aplican ya
que poseen 14 elevadores y no es necesario el uso de
jack sobrepasan el minimo requerido
Item 7 no se evalua equipo y herramientas ya que
este servicio es subcontratado

Nombre y firma de Miembros de la CEO







P
Teórico
05 Buena's
Práctico
05 Buena's

EVALUACION TEORICA Y PRACTICA LICITACION PUBLICA No. 18/2018

Prueba Teórica

Empresa: Impressa Talleres SA de C.V.

Ítem a evaluar: 1 2 3 4 5 6 8

Nombre del evaluado: [REDACTED]

Cargo que desempeña: X TECNICO CLASE B.

Parte 1 Conteste de forma concreta y concisa las siguientes preguntas

1. ¿Cuál es la diferencia en un motor Diesel de Inyección directa e indirecta?

EL MOTOR DIESEL DE INYECCION DIRECTA, TIENE COMO CARACTERISTICA QUE LA INYECCION VA DIRECTAMENTE EN EL CILINDRO, MIENTRAS EL DE INYECCION INDIRECTA, TIENE ALGUNAS DEFICIENCIAS COMPARADAS CON EL ANTERIOR.

2. ¿Qué es el traslape valvular?

EL TRASLAP VALVULAR ES EL ESPACIO ENTRE LA APERTURA Y EL CIERRE ENTRE LAS VALVULAS DE ADMISION Y ESCAPE.

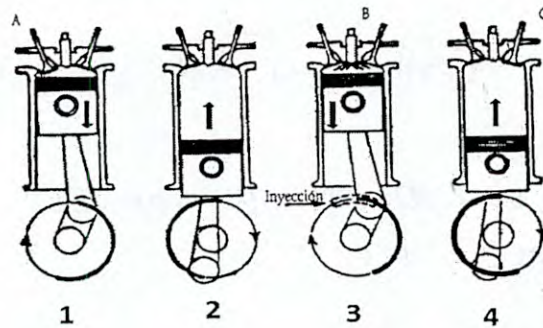
3. ¿cómo funciona un turbo cargador?

RECIRCULANDO LOS GASES DE ESCAPE E INTRODUCIENDOS EN EL CILINDRO, CON UNA ALTA PRESION PARA GENERAR MAS POTENCIA.

4. ¿cuánto es el voltaje de operación en un inyector electrónico Diésel en el sistema de inyección COMMON RAIL ?

DEPENDIENDO EL MODELO Y EL TIPO DE SISTEMA TRABAJAN A 12VOLTIOS O 5VOLTIOS, CONTROLADOS ELECTRONICAMENTE.

5. De acuerdo a la siguiente figura, describa según los números los ciclos de trabajo:



No.1	ADMISION. (ENTRADA DE AIRE MAS COMBUSTIBLE AL CILINDRO.)	→ (VAJUVIA DE ADMISION ABIERTA, ESCAPE CERRADA)
No.2	COMPRESION (ETAPA DUNDE SE COMPRIME LA MEZCLA DE AIRE MAS COMBUSTIBLE)	→ (LAS 2 VAJUVIAS ADMISION Y ESCAPE CERRADAS)
No.3	EXPLOSION O COMBUSTION (DUNDE SAITA LA CHISPA Y SE QUEMA LA MEZCLA).	→ (LAS 2 VAJUVIAS CERRADAS)
No.4	ESCAPE. (DUNDE SE EXPUSAN LOS GASES QUEMADOS)	→ (ADMISION CERRADA, ESCAPE ABIERTA)

PARTE II

Encierre con un círculo falso o verdadero según el caso:

6. La bomba de alta presión determina el orden de encendido en un sistema de inyección Common Rail.	<input checked="" type="checkbox"/>	F
7. Al pasar un vehículo en una curva el diferencial es el encargado de hacer una variación en el giro de las llantas traseras.	<input checked="" type="checkbox"/>	F
8. En nuestro país por ser con un clima tropical, no es necesario que los motores posean termostato para el control de la temperatura del motor en frío.	<input checked="" type="checkbox"/>	F
9. El uso de plastigage color rojo es exclusivo, para la medición de tolerancias en motores diésel	<input checked="" type="checkbox"/>	F
10. La bomba de aceite es la encargada de generar la presión de aceite para lubricar el motor.	<input checked="" type="checkbox"/>	F



Evaluación Práctica

Nombre del Evaluado: _____

F. _____

Ítem a evaluar:

1 2 3 4 5 6 8

Cargo que desempeña: X TECNICO CLASE B

1. identifique los componentes del sistema de inyección y explique su funcionamiento

Excelente	✓	Deficiente		OK
-----------	---	------------	--	----

2. Cuál es el funcionamiento del embrague:

Excelente	✓	Deficiente		OK
-----------	---	------------	--	----

3.

4. Liste cuáles son los puntos a inspeccionar en un sistema de dirección:

Excelente	✓	Deficiente		OK
-----------	---	------------	--	----

5. Mencione el proceso para regular frenos.

Excelente	✓	Deficiente		OK
-----------	---	------------	--	----

6. Realice un diagnostico con su escáner

Excelente	✓	Deficiente		OK
-----------	---	------------	--	----

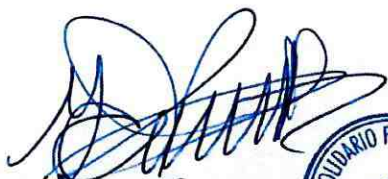

Observaciones:



Resultados	P 1	P 2	PROMEDIO	VALOR DE CADA PREGUNTA	TOTAL
Prueba Teórica	5	5	5	1 %	5%
Prueba Practica	5	5	5	4 %	20%
PORCENTAJE TOTAL GANADO					

Item 1,2,3,4,5

Nombre y firma de Miembros de la CEO





Encargado de Mantenimiento y control de bienes
fosalud











Fondo Solidario para la Salud - FOSALUD
9ª Calle Pte. No. 3843, entre 73 y 75 Av. Norte, Colonia Escalón, San Salvador, Tel.: 2528-9700

SIGAMOS **creando futuro**



Prueba Teórica

Empresa: Impressa talleres S.A. de C.V.

Ítem a evaluar: 1 2 3 4 5 6 8

Nombre del evaluado: [REDACTED]

Cargo que desempeña: x Mecánico AUTOMOTRIZ

P2
Teórico
05 Buena
Práctico
05 Buena

01518

Parte 1 Conteste de forma concreta y concisa las siguientes preguntas

1. ¿Cuál es la diferencia en un motor Diesel de Inyección directa e indirecta?

Inyección Interna Inyección Con Cámara de Preincubación
Pre Cámara y Directa

✓

2. ¿Qué es el traslape valvular?

Es puesta A Tiempo

X

3. ¿cómo funciona un turbo cargador?

es las Regulaciones de motor A TA belocida
es el funcionamiento

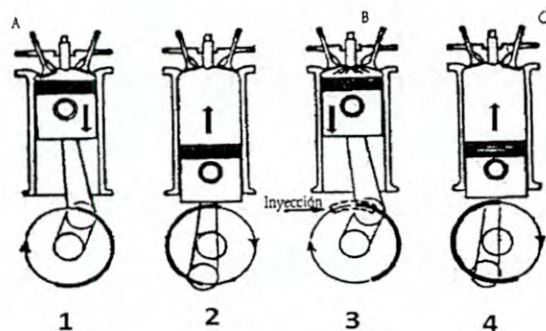
X

4. ¿cuánto es el voltaje de operación en un inyector electrónico Diésel en el sistema de inyección COMMON RAIL ?

señal de Entrada trabaja 5 voltios y señal de
Computadora

✓

5. De acuerdo a la siguiente figura, describa según los números los ciclos de trabajo:



No.1	Punto muerto superior
No.2	Compresión
No.3	Fuerza
No.4	Escape válvular

PARTE II

Encierre con un círculo falso o verdadero según el caso:

6. La bomba de alta presión determina el orden de encendido en un sistema de inyección Common Rail.	V	F ✓
7. Al pasar un vehículo en una curva el diferencial es el encargado de hacer una variación en el giro de las llantas traseras.	V	F ✓
8. En nuestro país por ser con un clima tropical, no es necesario que los motores posean termostato para el control de la temperatura del motor en frío.	V	F ✓
9. El uso de plastigage color rojo es exclusivo, para la medición de tolerancias en motores diésel	V ✓	F
10. La bomba de aceite es la encargada de generar la presión de aceite para lubricar el motor.	V ✓	F

Evaluación Práctica

01519

Nombre del Evaluado: J [REDACTED] F. X [REDACTED]

Ítem a evaluar: 1 2 3 4 5 6 8

Cargo que desempeña: X Mecánico

1. identifique los componentes del sistema de inyección y explique su funcionamiento

Excelente	✓	Deficiente		OK
-----------	---	------------	--	----

2. Cuál es el funcionamiento del embrague:

Excelente	✓	Deficiente		OK
-----------	---	------------	--	----

3.

4. Liste cuáles son los puntos a inspeccionar en un sistema de dirección:

Excelente	✓	Deficiente		OK
-----------	---	------------	--	----

5. Mencione el proceso para regular frenos.

Excelente	✓	Deficiente		OK
-----------	---	------------	--	----

6. Realice un diagnostico con su escáner

Excelente	✓	Deficiente		OK
-----------	---	------------	--	----

Observaciones:

Resultados	P 1	P 2	PROMEDIO	VALOR DE CADA PREGUNTA	TOTAL
Prueba Teórica	5	5	5	1 %	5%
Prueba Practica	5	5	5	4 %	20%
PORCENTAJE TOTAL GANADO					25%

Item 1,2,3,4,5

Nombre y firma de Miembros de la CEO


[Redacted Name]





[Redacted Name]



[Redacted Name]



[Redacted Name]


**CUADRO DE VISITA DE VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS MÍNIMOS
Y TÉCNICOS DE PROCESO LICITACION PUBLICA 18/2018.**

01524

"CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO PARA
VEHÍCULOS, CAMIONES Y AMBULANCIAS DEL FOSALUD, PARA EL AÑO 2018-SEGUNDO PROCESO"

Empresa: IMPRESSA TALLERES

Fecha: 20-07-18

Nombre y firma del Representante que atendió a la CEO durante la visita:

[Firma]

Sucursal: SANTA ANA.



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Marque con una "X" si posee el equipo, herramientas, infraestructura y seguridad industrial
mínimas requeridas.

Lista de Equipo, herramientas, infraestructura y seguridad industrial	ITEM 1,2,3,4,5,6 y 8			ITEM 7		
	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO
HERRAMIENTAS 3%						
1 Caja de herramientas como mínimo, con todas sus llaves para reparaciones menores y mayores	✓					
1 Torquimetro.	✓			NO APLICA		
3 Jacks hidráulicos.	✓			NO APLICA		
1 Engrasadora manual.	✓			NO APLICA		
1 Camilla para mecánico.	✓			NO APLICA		
1 Compresímetro.	✓			NO APLICA		
1 Voltímetro.	✓			NO APLICA		
1 Amperímetro	✓			NO APLICA		
1 Probador de descargas de baterías.	✓			NO APLICA		
1 voltímetro						
	NO APLICA					
TOTAL			3%			

	ITEM 1,2,3,4,5 y 8			ITEM 6			ITEM 7		
	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO
EQUIPO	3%								
1 Compresor de distribución de aire comprimido.	✓						NO APLICA		
2 Pistolas neumáticas	✓						NO APLICA		
2 Elevadores de vehículos de dos postes o Fosa.	✓						NO APLICA		
1 Equipo de soldadura eléctrica.	✓						NO APLICA		
1 Prensa hidráulica.	✓						NO APLICA		
1 Escáner o equipo de diagnóstico para sistemas de inyección electrónica.	✓						NO APLICA		
1 Pluma de una y media tonelada	✓						NO APLICA		
1 Banco de trabajo para reacondicionamiento de motores.	✓						NO APLICA		
1 Escáner o equipo de diagnóstico para sistemas de inyección electrónica especializado en vehículos europeos.	NO APLICA						NO APLICA		
1 Manómetros para sistemas de aire acondicionado automotriz	NO APLICA			NO APLICA					
1 Soldadura autógena	NO APLICA			NO APLICA					
1 Bomba de vacío	NO APLICA			NO APLICA					
1 Detector de fugas	NO APLICA			NO APLICA					
1 cilindro de nitrógeno	NO APLICA			NO APLICA					
1 Equipo de soldadura autógena.	NO APLICA			NO APLICA					

total

	ITEM 1,2,3,4,5 y 8			ITEM 6			ITEM 7		
	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO
En el caso de que el ofertante posea el equipo de diagnóstico para detección de fugas y que este mismo realice la carga de gas, se podrá aceptar ya que es en sustitución de: Bomba de Vacío, detector de fugas y cilindro de nitrógeno			NO APLICA			NO APLICA			
INFRAESTRUCTURA			3%						
Galera con capacidad para un mínimo de 10 vehículos.		✓	0%						
Muro perimetral en su entorno.		✓	0%						
Techado en las áreas de trabajo de los vehículos.	✓		0.75						
Sala de Recepción para espera de los clientes con capacidad para 5 personas como mínimo.	✓		0.75						
SEGURIDAD INDUSTRIAL			3%						
Vigilancia las 24 horas del día agente de seguridad y/o Sistema Electrónico de vigilancia con video cámaras y con sistema de grabación activado 24 Hrs.	✓		1.50%						
Mínimo dos (2) extinguidores colocados operativamente.	✓		1%						
Señalización y rutas de evacuación determinadas	✓		0%						
TOTAL			2%						

total 9.50% Item 8

Si no cumple con la totalidad del equipo, herramienta, infraestructura y seguridad se redistribuirá el porcentaje en cada uno de los requisitos mínimos.

OBSERVACIONES: POSEE GALERA SOLO PARA
7 VEHICULOS, PARTE FRONTAL Y LO
POSEE MURO!

Nombre y firma de Miembros de la CEO















EVALUACION TEORICA Y PRACTICA LICITACION PUBLICA No. 18/2018

Prueba Teórica

Empresa: Impresa Talleres SA de CV

Ítem a evaluar: 1 2 3 4 5 6 8

Nombre del evaluado: [REDACTED]

Cargo que desempeña: Mecánico Automotriz

01526

Parte 1 Conteste de forma concreta y concisa las siguientes preguntas

1. ¿Cuál es la diferencia en un motor Diesel de Inyección directa e indirecta?

Es cuando no para por inyección electrónica y el otro si, "Común Riel" X

2. ¿Qué es el traslape valvular?

Es la calibración de cada válvula con su calibración adecuada X

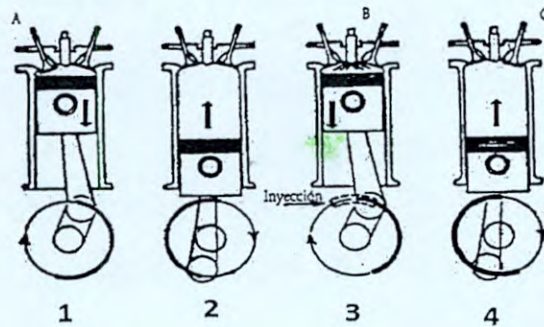
3. ¿cómo funciona un turbo cargador?

Funciona en Alta, para un mayor desplazamiento X

4. ¿cuánto es el voltaje de operación en un inyector electrónico Diésel en el sistema de inyección COMMON RAIL ?

5 voltios por inyector. ✓

5. De acuerdo a la siguiente figura, describa según los números los ciclos de trabajo:



No.1	Compresion
No.2	Combustion
No.3	Compresion
No.4	Combustion

PARTE II

Encierre con un círculo falso o verdadero según el caso:

6. La bomba de alta presión determina el orden de encendido en un sistema de inyección Common Rail.	V	F
7. Al pasar un vehículo en una curva el diferencial es el encargado de hacer una variación en el giro de las llantas traseras.	V	F
8. En nuestro país por ser con un clima tropical, no es necesario que los motores posean termostato para el control de la temperatura del motor en frío.	V	F
9. El uso de plastigage color rojo es exclusivo, para la medición de tolerancias en motores diésel	V	F
10. La bomba de aceite es la encargada de generar la presión de aceite para lubricar el motor.	V	F

Evaluación Práctica

01527

Nombre del Evaluado: _____

F. _____

Ítem a evaluar:

1

2

3

4

5

6

8

Cargo que desempeña:

Mecanico Automotriz

1. identifique los componentes del sistema de inyección y explique su funcionamiento

Excelente	✓	Deficiente		
-----------	---	------------	--	--

2. Cuál es el funcionamiento del embrague:

Excelente	✓	Deficiente		
-----------	---	------------	--	--

3.
4. Liste cuáles son los puntos a inspeccionar en un sistema de dirección:

Excelente	✓	Deficiente		
-----------	---	------------	--	--

5. Mencione el proceso para regular frenos.

Excelente	✓	Deficiente		
-----------	---	------------	--	--

6. Realice un diagnostico con su escáner

Excelente	✓	Deficiente		
-----------	---	------------	--	--


Observaciones:



Resultados	P 1	P 2	PROMEDIO	VALOR DE CADA PREGUNTA	TOTAL
Prueba Teórica	4	4	4	1%	4%
Prueba Practica	5	5	5	4%	20%
PORCENTAJE TOTAL GANADO					24%

Item 8

Nombre y firma de Miembros de la CEO

















Fondo Solidario para la Salud - FOSALUD
9ª Calle Pte. No. 3843, entre 73 y 75 Av. Norte, Colonia Escalón, San Salvador, Tel.: 2528-9700

SIGAMOS **creando futuro**



Prueba Teórica

Empresa: Impressa talleres Santa Ana

Ítem a evaluar: 1 2 3 4 5 6 8

Nombre del evaluado: [REDACTED]

Cargo que desempeña: Mecánico

Pi
Teonico
04 Buenas
Practico
06 Buenas

01528

Parte 1 Conteste de forma concreta y concisa las siguientes preguntas

1. ¿Cuál es la diferencia en un motor Diesel de Inyección directa e indirecta?

Inyección directa el sistema no agota aire ni
sufre pérdidas de presión e indirecta el sistema
se tiene que desairar el sistema.

X

2. ¿Qué es el traslape valvular?

Es cuando las dos válvulas de un mismo
cilindro están en trabajo una seguida de
la otra para liberar la compresión.

X

3. ¿cómo funciona un turbo cargador?

Es una turbina encargada de aspirar aire
para un mayor rendimiento del motor este
utilizando los mismos gases del motor.

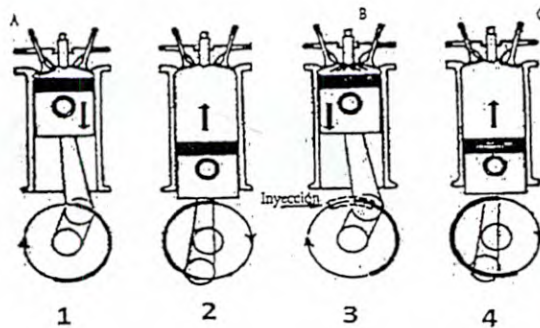
X

4. ¿cuánto es el voltaje de operación en un inyector electrónico Diésel en el sistema de inyección COMMON RAIL ?

6.1 V ± 5.3 V

✓

5. De acuerdo a la siguiente figura, describa según los números los ciclos de trabajo:



No.1	combustión
No.2	liberación
No.3	combustión
No.4	liberación

X

PARTE II

Encierre con un círculo falso o verdadero según el caso:

6. La bomba de alta presión determina el orden de encendido en un sistema de inyección Common Rail.	V	F
7. Al pasar un vehículo en una curva el diferencial es el encargado de hacer una variación en el giro de las llantas traseras.	V	F
8. En nuestro país por ser con un clima tropical, no es necesario que los motores posean termostato para el control de la temperatura del motor en frío.	V	F
9. El uso de plastigage color rojo es exclusivo, para la medición de tolerancias en motores diésel	V	F
10. La bomba de aceite es la encargada de generar la presión de aceite para lubricar el motor.	V	F

✓
X
✓
✓
X

Evaluación Práctica

01529

Nombre del Evaluado:

[Redacted Name]

[Signature]

Ítem a evaluar:

1 2 3 4 5 6 8

Cargo que desempeña:

Mecánico

1. identifique los componentes del sistema de inyección y explique su funcionamiento

Excelente	<input checked="" type="checkbox"/>	Deficiente		OK
-----------	-------------------------------------	------------	--	----

- 2.Cuál es el funcionamiento del embrague:

Excelente	<input checked="" type="checkbox"/>	Deficiente		OK
-----------	-------------------------------------	------------	--	----

~~3.~~

4. Liste cuáles son los puntos a inspeccionar en un sistema de dirección:

Excelente	<input checked="" type="checkbox"/>	Deficiente		OK
-----------	-------------------------------------	------------	--	----

5. Mencione el proceso para regular frenos.

Excelente	<input checked="" type="checkbox"/>	Deficiente		OK
-----------	-------------------------------------	------------	--	----

6. Realice un diagnostico con su escáner

Excelente	<input checked="" type="checkbox"/>	Deficiente		OK
-----------	-------------------------------------	------------	--	----

Observaciones:



Resultados	P 1	P 2	PROMEDIO	VALOR DE CADA PREGUNTA	TOTAL
Prueba Teórica	4	4	4	1 %	4%
Prueba Practica	5	5	5	4%	20%
PORCENTAJE TOTAL GANADO					24%

Items

Nombre y firma de Miembros de la CEO



Fondo Solidario para la Salud - FOSALUD
9ª Calle Pte. No. 3843, entre 73 y 75 Av. Norte, Colonia Escalón, San Salvador, Tel.: 2528-9700

SIGAMOS **creando futuro**

