

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).

CUADROS DE VISITAS



GOBIERNO DE
EL SALVADOR
UNÁMONOS PARA CRECER

3001561

**CUADRO DE VISITA DE VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS MÍNIMOS Y TÉCNICOS DE
PROCESO LICITACION PUBLICA No. 09/2018.**

Licitación Publica No. 09/2018 "CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO
PARA VEHÍCULOS, CAMIONES Y AMBULANCIAS DEL FOSALUD, PARA EL AÑO 2018"

Empresa: TRANSPESA

Fecha: 20-04-18

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

[Redacted signature]

Sucursal: SOYAPANGO



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Item 6 Marque con una "X" si posee el equipo, herramientas, infraestructura y seguridad industrial mínimas requeridas.

Lista de Equipo, herramientas, infraestructura y seguridad Industrial	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO
HERRAMIENTAS			30%
1 Caja de herramientas como mínimo, con todas sus llaves para reparaciones menores y mayores.	✓		
1 Torquímetro.	✓		
3 Jacks hidráulicos.	✓		
1 Engrasadora manual.	✓		
1 Camilla para mecánico.	✓		
1 Compresímetro.	✓		
1 Voltímetro.	✓		
1 Amperímetro	✓		
1 Probador de descargas de baterías.	✓		
EQUIPO			30%
1 Compresor de distribución de aire comprimido.	✓		
2 Pistolas neumáticas	✓		
2 Elevadores de vehículos de dos postes o Fosa.	✓		
1 Equipo de soldadura eléctrica.	✓		
1 Prensa hidráulica.	✓		
1 Escáner o equipo de diagnóstico para sistemas de inyección electrónica.	✓		

1 Pluma de una y media tonelada.	✓		
1 Banco de trabajo para reacondicionamiento de motores.	✓		
OTRO EQUIPO ITEM 6			
2 elevadores, ya que se pueden efectuar reparaciones con Jacks hidráulicos.	✓		
1 Equipo de diagnóstico para sistemas de inyección electrónica Diésel para servicio pesado	✓		
INFRAESTRUCTURA			30%
Galera con capacidad para un mínimo de 10 vehículos y si presenta oferta para los ítems 6 deberá de poseer capacidad para un mínimo de 3 Unidades.	✓		
Muro perimetral en su entorno.	✓		
Techado en las áreas de trabajo de los vehículos.	✓		
Sala de Recepción para espera de los clientes con capacidad para 5 personas como mínimo.	✓		
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.	✓		
Mínimo dos (2) extinguidores colocados operativamente.	✓		
Señalización y rutas de evacuación determinadas	✓		
TOTAL			12%

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

OBSERVACIONES:

La empresa visitada cumple con todo los criterios

[Firma]



[Firma]



0001563

Evaluación teórica para LP-09/2018 denominada "Contratación de servicio de mantenimiento preventivo y correctivo para vehículos, camiones y ambulancias del fosalud, para el año 2018"

Empresa: Trans Poser Ítem a evaluar: 6
Sucursal: Taller de Servicio Soyapango Fecha: 20/04/18
Nombre del Evaluado: [REDACTED]
Cargo que desempeña: Técnico en Mecánica Automotriz

Parte I.

Conteste de forma concreta y concisa las siguientes preguntas.

11. ¿Cuál es la diferencia en un motor Diésel de Inyección directa e indirecta?

La inyección directa se hace sobre el pistón
La indirecta va a precamara de combustión

12. ¿Cuál es la función de la válvula IPR?

Regular la presión de escape por el sistema de inyección
basado en la revolución y la aceleración

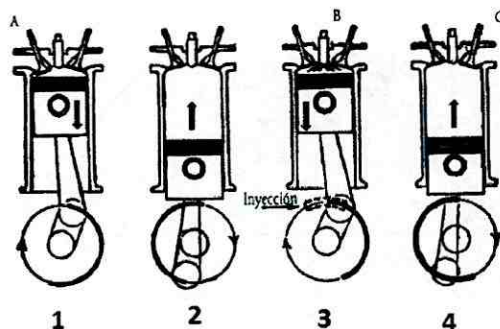
13. ¿Cómo funciona un turbo cargador?

funciona con los gases de escape lo cual hace girar la propele de
admisión para generar una presión pasando por el intercambiador
hacia la admisión del motor proporcionando una presión adecuada
según se requiere

14. ¿Cuánta es la presión de trabajo para un sistema de frenos de aire?

120 PSI

15. ¿De acuerdo a la siguiente figura según los números nombre los ciclos de trabajo?



No.1	Admisión
No.2	Compresión
No.3	Fuerza
No.4	Escape

Parte II

Encierre con un círculo falso o verdadero según sea el caso.

16. La bomba de alta presión determina el orden de encendido en un sistema de inyección.

V

(F)



17. EL embrague es el encargado de acoplar y desacoplar el motor de la transmisión.

(V)

F



18. 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)



19. El uso de plastigage color rojo, es exclusivo para la medición de tolerancias en motores Diésel.

V

(F)



20. En el sistema de frenos de tipo mixtos, al quedarse sin aire en los tanques el camión se enfrena.

V

(F)



Jonathan.

0001564

Evaluación Practica

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

Excelente ☒ Deficiente ☐

2. cual es el funcionamiento del embrague

Excelente ☒ Deficiente ☐

3. liste cuales son los puntos a inspeccionar en un sistema de dirección

Excelente ☒ Deficiente ☐

4. mencione el proceso para regular frenos.

Excelente ☒ Deficiente ☐

5. Realice un diagnostico con su Scanner

Excelente ☒ Deficiente ☐

Resultados	
Prueba Teórica	
Prueba Practica	
Promedio de evaluación	

	P ₁	P ₂	Prom	Valor de cada pregunta	Total
teorico	8	10	9	1.25%	11.25%
Practico	4	5	4.50	2.5%	11.25%
					22.50%

[Signature]



[Signature]



3001565

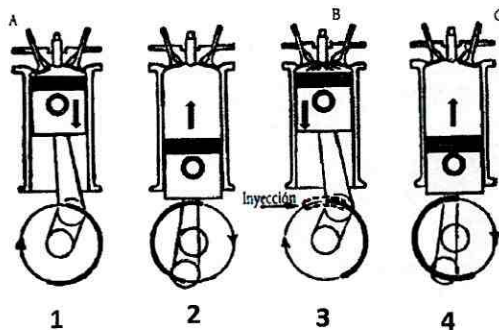
Evaluación teórica para LP-09/2018 denominada "Contratación de servicio de mantenimiento preventivo y correctivo para vehículos, camiones y ambulancias del fosalud, para el año 2018"

Empresa: Trampesa Ítem a evaluar: 6
Sucursal: Soyapango Fecha: 20-02-2018
Nombre del Evaluado: [REDACTED]
Cargo que desempeña: Mecánico automotriz

Parte I.

Conteste de forma concreta y concisa las siguientes preguntas.

11. ¿Cuál es la diferencia en un motor Diésel de Inyección directa e indirecta?
el motor de inyección Directa no necesita
conditas encendedoras o sea q' no necesita calentarlo
antes de dar el star ✓
12. ¿Cuál es la función de la válvula IPR?
Se encarga de mantener la presión de aceite
acá hacia los inyectores y la culata ✓
13. ¿Cómo funciona un turbo cargador?
Se encarga de generar presión de aire
ala admisión ✓
14. ¿Cuánta es la presión de trabajo para un sistema de frenos de aire?
entre 90 lb psi y 130 psi ✓
15. ¿De acuerdo a la siguiente figura según los números nombre los ciclos de trabajo?



No.1	admisión
No.2	compresión
No.3	fuerza
No.4	escape

Parte II

Encierre con un círculo falso o verdadero según sea el caso.

16. La bomba de alta presión determina el orden de encendido en un sistema de inyección.

☒ V

☒ F

17. EL embrague es el encargado de acoplar y desacoplar el motor de la transmisión.

☒ V

☒ F

18. 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

19. El uso de plastigage color rojo, es exclusivo para la medición de tolerancias en motores Diésel.

☒ V

☒ F

20. En el sistema de frenos de tipo mixtos, al quedarse sin aire en los tanques el camión se enfrena.

☒ V

☒ F

Salvador.

0001566

Evaluación Practica

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

Excelente ☒ Deficiente ☐

2. cual es el funcionamiento del embrague

Excelente ☒ Deficiente ☐

3. liste cuales son los puntos a inspeccionar en un sistema de dirección

Excelente ☒ Deficiente ☐

4. mencione el proceso para regular frenos.

Excelente ☒ Deficiente ☐

5. Realice un diagnostico con su Scanner

Excelente ☐ Deficiente ☐

Resultados	
Prueba Teórica	
Prueba Practica	
Promedio de evaluación	

	P ₁	P ₂	Prom	Valor de cada Prg	Total
Teórico	8	10	9	1.25%	11.25%
Practico	4	5	4.5	2.5%	11.25
					22.50%



[Handwritten signature]



[Handwritten signature]



0001569

**CUADRO DE VISITA DE VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS MÍNIMOS Y TÉCNICOS DE
PROCESO LICITACION PUBLICA No. 09/2018.**

Licitación Publica No. 09/2018 "CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO PARA VEHÍCULOS, CAMIONES Y AMBULANCIAS DEL FOSALUD, PARA EL AÑO 2018"

Empresa: AUTOMOTRIZ LOBOS

Fecha: 19-04-18

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

[Redacted Signature]

Sucursal: San Miguel



SELLO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Ítem 10 Marque con una "X" si posee el equipo, herramientas, infraestructura y seguridad industrial mínimas requeridas.

Lista de Equipo, herramientas, infraestructura y seguridad industrial	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO
EQUIPO			3%
1 Caja de herramientas como mínimo, con todas sus llaves para reparaciones menores y mayores.	X		
1 Torquímetro.	X		
3 Jacks hidráulicos.	X		
1 Engrasadora manual.	X		
1 Camilla para mecánico.	X		
1 Compresímetro.	X		
1 Voltímetro.	X		
1 Amperímetro	X		
1 Probador de descargas de baterías.	X		
HERRAMIENTAS			3%
1 Compresor de distribución de aire comprimido.	X		
2 Pistolas neumáticas	X		
2 Elevadores de vehículos de dos postes o Fosa.	X		
1 Equipo de soldadura eléctrica.	X		
1 Prensa hidráulica.	X		
1 Escáner o equipo de diagnóstico para sistemas de inyección electrónica.	X		

1 Pluma de una y media tonelada.	X		
1 Banco de trabajo para reacondicionamiento de motores.	X		
INFRAESTRUCTURA			3%
Galera con capacidad para un mínimo de 10 vehículos	X		
Muro perimetral en su entorno.	X		
Techado en las áreas de trabajo de los vehículos.	X		
Sala de Recepción para espera de los clientes con capacidad para 5 personas como mínimo.	X		
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.	X		
Mínimo dos (2) extinguidores colocados operativamente.	X		
Señalización y rutas de evacuación determinadas	X		
TOTAL			12%

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

OBSERVACIONES:

La empresa visitada cumple con todos los entornos

[Signature]
Aprobado Admón
UACI



[Signature]



3001570

Evaluación teórica para LP-09/2018 denominada "Contratación de servicio de mantenimiento preventivo y correctivo para vehículos, camiones y ambulancias del fosalud, para el año 2018"

Empresa: Automotriz Lobos

Ítem a evaluar: 1, 2, 3, 4, 5, 9 (10)

Sucursal: San Miguel

Fecha: 19/04/2018

Nombre del Evaluado: [REDACTED]

Cargo que desempeña: Electromecánica automotriz

Parte I.

Conteste de forma concreta y concisa las siguientes preguntas.

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

En la inyección directa tenemos sensores y actuadores controlados por una unidad de control, controlando la inyección y la indirecta solamente una bomba mecánica.

2. ¿Qué es el traslape valvular?

Es el que se utiliza para medir la apertura entre la válvula y el árbol de levas, (es una herramienta para medir)

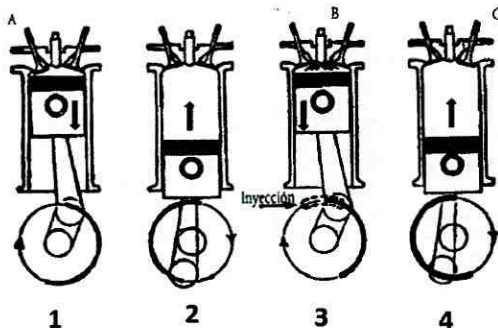
3. ¿Cómo funciona un turbo cargador?

Este se encarga de generar y suministrar la presión de aire que ingresa al motor

4. ¿Cuánto es el voltaje de operación en un inyector electrónico Diésel en el sistema de inyección Common Rail?

Este es variable debido a la inyección puede (0.8V - 90V)

5. ¿De acuerdo a la siguiente figura según los números nombre los ciclos de trabajo?



No.1	<u>admisión</u>
No.2	<u>compresión</u>
No.3	<u>Fuerza</u>
No.4	<u>escape</u>

Parte II

Encierre con un círculo falso o verdadero según sea 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

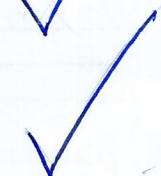
F



10. La bomba de aceite es la encargada de generar la presión de aceite para lubricar el motor.

☒ V

F



0001571

Rene Fabro

Evaluación Practica

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

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

2. cual es el funcionamiento del embrague

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

3. liste cuales son los puntos a inspeccionar en un sistema de dirección

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


4. mencione el proceso para regular frenos.

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

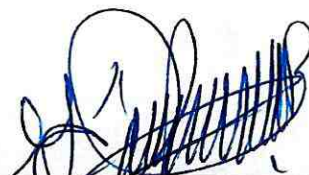
5. Realice un diagnostico con su Scanner

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

Resultados	P1	P2	PROMEDIO	VALOR DE CADA PREGUNTA	TOTAL
Prueba Teórica	7.50	6.50	7	1.25%	8.75%
Prueba Practica	5	4	4.50	2.50%	11.25%
PORCENTAJE TOTAL GANADO					20%


ENCARGADO DE MANTENIMIENTO Y CONTROL DE BIENES
FONDO SOLIDARIO PARA LA SALUD
EL SALVADOR, C.A.

Encargado de Mantenimiento y Control de Bienes.


COLABORADORA ADMINISTRATIVA UACI FOSALUD
FONDO SOLIDARIO PARA LA SALUD
UACI
EL SALVADOR, C.A.

Colaboradora Administrativa UACI FOSALUD.

P2
3001572

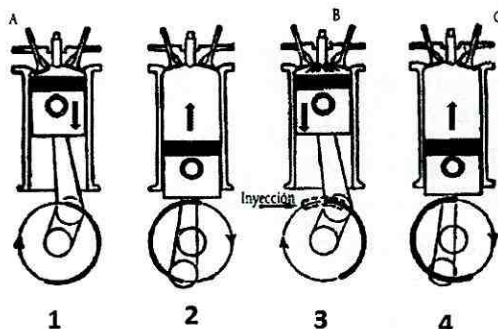
Evaluación teórica para LP-09/2018 denominada "Contratación de servicio de mantenimiento preventivo y correctivo para vehículos, camiones y ambulancias del fosalud, para el año 2018"

Empresa: Automotriz Lobos Ítem a evaluar: 1, 2, 3, 4, 5, 9 y 10
Sucursal: San Miguel Fecha: 19/04/2018
Nombre del Evaluado: [Redacted]
Cargo que desempeña: Mecánico

Parte I.

Conteste de forma concreta y concisa las siguientes preguntas.

1. ¿Cuál es la diferencia en un motor Diésel de Inyección directa e indirecta?
Que un motor Inyección directa viene controlado por la computadora y es medido por voltaje, el indirecto viene con un sistema que trabaja con una bomba mecánica
2. ¿Qué es el traslape valvular?
El traslape valvular es el orden entre admisión y escape y la medida que llevan en calibración admisión y escape
3. ¿Cómo funciona un turbo cargador?
Un turbo cargador comienza a trabajar cuando el vehículo va en marcha y funciona la comienza ejercer dándole más potencia
4. ¿Cuánto es el voltaje de operación en un inyector electrónico Diésel en el sistema de inyección Common Rail?
11 Voltios
5. ¿De acuerdo a la siguiente figura según los números nombre los ciclos de trabajo?



No.1	<u>Compresión</u>
No.2	<u>Admisión</u>
No.3	<u>Inyección</u>
No.4	<u>Escape</u>

Parte II

Encierre con un círculo falso o verdadero según sea el caso.

6. La bomba de alta presión determina el orden de encendido en un sistema de inyección Common Rail.
7. Al pasar un vehículo en una curva el diferencial es el encargado de hacer una variación en el giro de las llantas traseras.
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.
9. El uso de plastigage color rojo, es exclusivo para la medición de tolerancias en motores Diésel.
10. La bomba de aceite es la encargada de generar la presión de aceite para lubricar el motor.

V

F



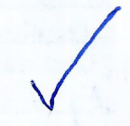
V

F



V

F



V

F



V

F



3001573

Evaluación Practica

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

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

2. cual es el funcionamiento del embrague

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

3. liste cuales son los puntos a inspeccionar en un sistema de dirección

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

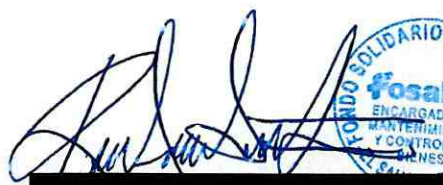
4. mencione el proceso para regular frenos.

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

5. Realice un diagnostico con su Scanner

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

Resultados	P1	P2	PROMEDIO	VALOR DE CADA PREGUNTA	TOTAL
Prueba Teórica	7.50	6.50	7	1.25%	8.75%
Prueba Practica	5	4	4.50	2.50	11.25%
PORCENTAJE TOTAL GANADO					20%


ENCARGADO DE MANTENIMIENTO Y CONTROL DE BIENES.

Encargado de Mantenimiento y Control de Bienes.


COLABORADORA ADMINISTRATIVA UACI FOSALUD.

Colaboradora Administrativa UACI FOSALUD.

**CUADRO DE VISITA DE VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS MÍNIMOS
Y TÉCNICOS DE PROCESO LICITACION PUBLICA 09/2018.**

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

Empresa: ILATSA

Fecha: 04-05-18

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

[Redacted Signature]

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 9		
	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO
HERRAMIENTAS			39%
1 Caja de herramientas como mínimo, con todas sus llaves para reparaciones menores y mayores.	✓		
1 Torquimetro.	✓		
3 Jacks hidráulicos.	✓		
1 Engrasadora manual.	✓		
1 Camilla para mecánico.	✓		
1 Compresimetro.	✓		
1 Voltímetro.	✓		
1 Amperímetro	✓		
1 Probador de descargas de baterías.			
EQUIPO	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO
1 Compresor de distribución de aire comprimido.	✓		0.375
2 Pistolas neumáticas	✓		0.375
2 Elevadores de vehículos de dos postes o Fosa.	✓		0.375
1 Equipo de soldadura eléctrica.	✓		0.375
1 Prensa hidráulica.	✓		0.375

1 Escáner o equipo de diagnóstico para sistemas de inyección electrónica.	✓		0.375
1 Pluma de una y media tonelada.	✓		0.375
1 Banco de trabajo para reacondicionamiento de motores.		✓	0%
INFRAESTRUCTURA	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO
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	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO
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%
Mínimo dos (2) extinguidores colocados operativamente.	✓		1%
Señalización y rutas de evacuación determinadas		✓	0%
TOTAL			9.13%

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

OBSERVACIONES: _____




Encargado de Mantenimiento y Control de Bienes.
Unidad Solicitante




Colaboradora Administrativa UACI FOSALUD.

**CUADRO DE VISITA DE VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS MÍNIMOS
Y TÉCNICOS DE PROCESO LICITACION PUBLICA 09/2018.**

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

Empresa: IIATSA.

Fecha: 04-05-18

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

[Redacted Signature]

Sucursal: SUCURSAL ESCALÓN



SELLO

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 1,3,4,5			ITEM 8		
	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO
HERRAMIENTAS			37%	NO APLICA		
1 Caja de herramientas como mínimo, con todas sus llaves para reparaciones menores y mayores.	✓			NO APLICA		
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 Caja de herramientas como mínimo, con todas sus llaves para reparaciones menores y mayores, 1 voltímetro.	NO APLICA			✓		37%

EQUIPO	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO
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%	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 Manómetros para sistemas de aire acondicionado automotriz	NO APLICA			✓		3%
1 Soldadura autógena	NO APLICA			✓		
1 Bomba de vacío	NO APLICA			✓		
1 Detector de fugas	NO APLICA			✓		
1 cilindro de nitrógeno	NO APLICA			✓		
1 Equipo de soldadura autógena.	NO APLICA			✓		
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			✓		
INFRAESTRUCTURA	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO
Galera con capacidad para un mínimo de 10 vehículos y si presenta oferta para los ítems 6,7 y 8, deberá de poseer capacidad para un mínimo de 3 Unidades.	✓		3%	✓		3%
Muro perimetral en su entorno.	✓			✓		

Techado en las áreas de trabajo de los vehículos.	✓			✓		
Sala de Recepción para espera de los clientes con capacidad para 5 personas como mínimo.	✓			✓		
SEGURIDAD INDUSTRIAL	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE OBTENIDO
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.	✓		31%	✓		31%
Mínimo dos (2) extinguidores colocados operativamente.	✓			✓		
Señalización y rutas de evacuación determinadas	✓			✓		
TOTAL			11.63%			12%


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

OBSERVACIONES: _____





Encargado de Mantenimiento y Control de Bienes.
Unidad Solicitante





Colaboradora Administrativa UACI FOSALUD.