

EVALUACION DE TALLERES MECANICOS PARTICULARES

Ministerio de Educación

Nombre del Proveedor:

Especialidad:

Fecha:

Cédula Jurídica o Física:

Ubicación: _____

Instalaciones

Distancia del Taller a las Instalaciones del Ministerio de Educación:

A- Menor o igual a 10kms (5 pts) B- Mayor a 10 kms (2 pts)

Puntaje	Máximo	Acumulado
5 2	5	

Aceso

A- Calle pavimentada en buen estado (4 pts); B- Calle lastreada (2 pts);
C- Servidumbre (1 pto)

4 - 2 - 1	4	
-----------	---	--

Area Física

A- Igual o mayor de 300m2 (4pts); B- Igual o mayor de 200m2 hasta 299m2 (3pts);
C- Hasta 199m2 (1pto)

4 - 3 - 1	4	
-----------	---	--

Apariencia, orden y limpieza

A- Existe separación de área mecánica y enderezado (herramientas y vehículos). (5pts)
B- Ordenado pero no existe separación entre área mecánica y área de enderezado (4pts)
C- No hay orden entre vehículos reparados y por reparar. (3pts)

5 - 4 - 3	5	
-----------	---	--

Area de Parqueo

A- Independiente protegida (5pts); B- Independiente (4pts); C- No tiene (0pts)

5 - 4	5	
-------	---	--

Tipo de Construcción

A- Construcción de cemento y con portones (6pts); B- Construcción de cemento y madera con portones (5pts); C- Construcción de Madera (3pts)

6 - 5 - 3	6	
-----------	---	--

Bodega para materiales inflamables y repuestos

A- Bodega fuera del taller que garantice mayor seguridad (8pts)
B- Espacio dentro del taller para este aspecto (4pts)

8 - 4	8	
-------	---	--

Seguridad

A - Vigilancia las 24 horas (11 pts); B- Sólo vigilancia nocturna (7pts)
C- Sin vigilancia. (0pts)

	11	
--	----	--

Experiencia		
A- Se toman en cuenta los años de establecido del taller. A - Más de 10 años (5pts), B- De más de 5 a 10 años (4pts); C- De 2 a 5 años (2pts)	5 - 4 - 2	5
Infraestructura General y Comunicación		
Área administrativa con oficina de recepción en buen estado, telefonos, fax, internet (1 ptos.), Estado general del talleres (2 ptos.), área de Servicios Sanitarios, Parqueos y Bodegas (1 pto.).	2 - 4 - 1	5
Personal:		
A- Graduado en Mecánica Automotriz en institución técnica reconocida con más de diez años de experiencia (Colegio Vocacional, I.N.A.) (15pts) B- Personal graduado en mecánica automotriz en institución técnica reconocida con experiencia de 5 a 10 años (colegio vocacional, I.N.A.) (12 pts); C- Personal graduado en mecánica automotriz en institución técnica reconocida con experiencia de dos a cinco años (colegio vocacional, I.N.A.) (9 pts) Se dará un punto por cada persona que cumpla con la condición.	15 - 12 - 9	15
Almacenaje después de reparado		
A- Fuera del taller bajo techo (9pts); B- Dentro del taller con otros vehículos (3pts); C- Fuera del taller sin protección (0pts)	9 - 3	9
Equipo		
Equipo de diagnóstico (escaneo) (4 ptos.), herramienta manual (3 ptos.), elevadores para inspección o fosas (2 ptos.), prensa hidráulica (2 ptos.), equipo para afinamiento de motores (2 ptos.), grúa disponible (1 pto.), soldadora eléctrica y oxiacetileno (1 pto.), comprobadores eléctricos (1 pto.), herramienta neumática (1 pto.), cargador de baterías (1 pto.).	18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5	18
PUNTAJE TOTAL OBTENIDO		100
De acuerdo con el puntaje total obtenido se recomienda que este taller:		
<input type="checkbox"/> A)- Sea incorporado al Registro de Elegibles <input type="checkbox"/> B)- Se deje en espera a que efectúe las mejoras del caso (entre 70 y 80 puntos) <input type="checkbox"/> C)- No se recomienda su inclusión.		
Firma del Inspector: _____		
VB. Jefatura Servicios Generales _____		
Firma responsable del taller _____		