

PARQUE AUTOMOTOR COORDINACIÓN ZONAL 9								
PARQUE AUTOMOTOR COORDINACION ZONAL 9 AÑO 2025								
Nº	MARCA	AÑO	TIPO	MODELO / MOTOR / CHASIS	PLACAS	COLOR	OBSERVACIONES	KILOMETRAJE
1	CHEVROLET	2024	CAMION	MODELO:NQR 1015 EIII 5,2 4X2 DIESEL MOTOR:4HK10SM651 CHASIS:JAAN1R90LR71 00063	GEA-4104	BLANCO	DIESEL	25692
2	TOYOTA	2017	AUTOMOVIL	MODELO: PRIUS 4G AC 1.8 5P 4X2 TA HYBRID MOTOR: 2ZRR937895 CHASIS: JTDKB3FU3H3024818	GEA-2707	BLANCO	EXTRA	180669
3	SUZUKI	2010	JEEP	MODELO: GRAN VITARA SZ2.7LV65PTM4X4 MOTOR: H27A292164 CHASIS: 8LDCK3398A0036367	PEI-1825	PLOMO	EXTRA	294721
4	SUZUKI	2010	JEEP	MODELO: GRAND VITARA SZ 2.7L V6 5P TM 4X4 MOTOR: H27A292165 CHASIS: 8LDCK3398A0036370	PEI-1826	PLOMO	EXTRA	334923
5	MAZDA	2010	CAMIONETA	MODELO: DOBLE CABINA BT-50 CD 4X4 GAS 2.600 FL MOTOR: 8LFUNY06KAM000282 CHASIS: G6383851	PEI-1827	CREMA	EXTRA	331733
6	CHEVROLET	2011	CAMIONETA	MODELO:LUV DMAX3.0L MOTOR: 4JH1969573 CHASIS: 8LBETF3E0B0095170	PEI-3180	DORADO	DIESEL	400422
7	ISUZU LUV	2004	CAMIONETA	MODELO: DOBLE CABINA LUV 4X4 A DIESEL MOTOR: 915840 CHASIS: MPATFS77H4H500073	PEQ-0068	BLANCO	DIESEL	262627
8	mitsubishi	2019	CAMION SIMULADOR	MODELO: FUSO CANTER AC 4.9 2P 4X2 TM DIESEL MOTOR: 4M50-27770 CHASIS: JLBFE85DGLKU30064	GEA-4114	BLANCO	DIESEL	38670
9	NISSAN	2019	JEEP	MODELO: X-TRAIL sense comando AC 2.5 5P 4x4 TA MOTOR: G02533421 CHASIS: JN1TBNT32LW004403	GEA-2750	BLANCO	SUPER	154957
10	mitsubishi	2019	CAMION CARGA	MODELO: FUSO CANTER AC 4.9 2P 4X2 TM DIESEL MOTOR: 4M50-27771 CHASIS: JLBFE85DGLKU30077	GEA-4111	BLANCO	DIESEL	50019
11	CHEVROLET LUV	2004	CAMIONETA	MODELO: LUV C/S V6 4X4 T/M INYEC MOTOR: 6VD1194576 CHASIS: 8LBTF525H40201419	PEI-0583	PLATEADO	EXTRA	220888
12	SUZUKI	2011	MOTO	MODELO: GN125 MOTOR: LC6PCJG91A0807334 CHASIS: 157FM13A1T63313	EA-030A	NEGRA	EXTRA	68314

PROYECCION MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE VEHICULOS CZ9

Nº	MARCA	AÑO	TIPO	PLACAS	COLOR	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
1	CHEVROLET	2024	CAMION CARGA	GEA-4104	BLANCO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO
2	CHEVROLET LUV	2004	CAMIONETA	PEN-0583	PLATEADO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO
3	TOYOTA PRIUS	2017	AUTOMOVIL	GEA-2707	BLANCO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO
4	SUZUKI SZ	2010	JEEP	PEI-1825	PLOMO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO
5	SUZUKI SZ	2010	JEEP	PEI-1826	PLOMO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO
6	MAZDA BT-50	2010	CAMIONETA	PEI-1827	CREMA		MANTENIMIENTO CORRECTIVO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO
7	CHEVROLET DMAX	2011	CAMIONETA	PEI-3180	DORADO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO
8	CHEVROLET DMAX	2011	CAMIONETA	GXI-0643	DORADO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO
9	NISSAN XTRAIL	2019	JEEP	GEA-2750	BLANCO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO
10	MITSUBISHI	2019	CAMION CARGA	GEA-4111	BLANCO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO
11	MITSUBISHI	2019	CAMION SIMULADOR	GEA-4114	BLANCO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO
12	SUZUKI	2011	MOTO	EA-030A	NEGRA		MANTENIMIENTO CORRECTIVO		MANTENIMIENTO CORRECTIVO



ANEXO 4. FORMULARIO DE VERIFICACIÓN DE TALLERES E INSTALACIONES

Página 1 de 2

FORMULARIO DE VERIFICACIÓN DE TALLERES E INSTALACIONES				
FECHA:	SERVIDORES QUE EFECTÚAN LA VISITA:			OBSERVACIÓN
OFERENTE:				
DIRECCION DEL TALLER E INSTALACIONES:				
ASPECTOS A EVALUAR	DESCRIPCIÓN	CONDICIÓN		
		CUMPLE	NO CUMPLE	
INFRAESTRUCTURA	Los cimientos, pisos y demás elementos de la edificación ofrecen resistencia. (hormigón armado o cerca metálica)			
	Los techos y cubiertas ofrecen garantía suficiente para efectuar los trabajos (estructura completamente cubierta).			
	¿Cuenta con sistemas de ventilación natural?			
	¿El pavimento de trabajo es homogéneo, liso y continuo de material resistente y antideslizante?			
	¿Las paredes son lisas de tonos claros y susceptibles de ser lavadas y desinfectadas?			
	Certificado de implementación de software para histórico de mantenimientos de los vehículos.			
SEGURIDAD	¿El lugar permite una rápida y segura evacuación de los trabajadores?			
	¿Cuenta con dispositivos de seguridad como botones de paro emergencia en máquinas que se utilizan en el centro vehicular?			
	¿Cuenta con plan de emergencia?			
	¿Cuenta con iluminación de emergencia?			
	¿Las instalaciones eléctricas se encuentran conectadas a tierra?			
	¿Cuenta con botiquín en el lugar?			
	¿Cuenta con extintores instalados de acuerdo al tipo de fuego?			
	¿Cuenta con señalización vial reglamentaria?			
	¿La separación entre equipos, máquinas u otros aparatos son suficientes para que el trabajador pueda ejecutar su labor cómodamente y sin riesgo?			
	Los pasillos, corredores se mantienen libres de obstáculos y objetos almacenados.			
	¿Las escaleras de cuatro o más escalones están provistas de barandillas y pasamanos sobre cada lado libre?			
	¿Las áreas de trabajo se encuentran limpias y en orden?			
AMBIENTE	¿El personal utiliza equipos de protección personal de acuerdo al tipo de trabajo?			
	¿Dispone de insumos para para limpieza de derrame de aceite o combustible?			
	¿Se dispone de un área para almacenar desechos contaminados?			
¿Cuenta con trampas de grasa?				



ANEXO 4. FORMULARIO DE VERIFICACIÓN DE TALLERES E INSTALACIONES

Página 2 de 2

DOCUMENTO	Permiso de funcionamiento emitido por el cuerpo de bomberos correspondiente			
	El oferente deberá presentar copias simples de patente municipal y uso de suelo (LUAE)			
	Registro de generador de residuos y desechos			
Para constancia de lo actuado firma (n)				

COORDINACIÓN ZONAL 9 DE GESTIÓN DE RIEGOS

PLAN DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO VEHICULAR 2025

MANTENIMIENTO DE VEHÍCULO

CARACTERISTICAS: LUV D-MAX 3.0L DIESEL CD TM 4X4 (2011) PEI-3180

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Cantidad	Detalle	v/unitario	total
REPUESTOS			
1	CAMBIO DE RODAMIENTOS PUNTA DE EJE DERECHO Y IZQUIERDO		
1	CAMBIO DE ESPIRALES		
1	CAMBIO DE BANDAS		
MANO DE OBRA			
1	CHEQUEO DE POLEAS		
1	CHEQUEO DE RODAMIENTOS		
1	CHEQUEO DE SUSPENSIÓN		

MANTENIMIENTO DE VEHÍCULO

CARACTERISTICAS: GRAND VITARA SZ 2.7L V6 5P TM 4x4 AÑO (2010) PEI-1825

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Cantidad	Detalle	v/unitario	total
REPUESTOS			
1	CARGA DE GAS A/C Y CAMBIO DE FUSIBLES		
2	AMORTIGUADORES POSTERIORES		
2	KIT DE EMBRAGUE		
4	LLANTAS 235-65 RIN 17 AT		
MANO DE OBRA			
1	REVISION DE A/C Y CALEFACCION		
1	REVISION DE SUSPENSION		
1	CAMBIO DE EMBRAGUE		
1	ENLLANTAJE		

MANTENIMIENTO DE VEHÍCULO

CARACTERISTICAS: CHEVROLET LUV CS TM 4X4 (2006) PEN-583

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Cantidad	Detalle	v/unitario	total
REPUESTOS			
1	TERMOSTATO		
1	PILA BOMBA DE COMBUSTIBLE Y BOYA (no marca)		
MANO DE OBRA			
1	CAMBIO DE TERMOSTATO		
1	CAMBIO DE PILA Y BOYA DE COMBUSTIBLE		

MANTENIMIENTO DE VEHÍCULO

CARACTERISTICAS: MAZDA BT 50 4X4 (2010) PEI-1827

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Cantidad	Detalle	v/unitario	total
REPUESTOS			
1	KIT DE EMBRAGUE		
1	BANDAS DE ALTERNADOR Y ACCESORIOS		
MANO DE OBRA			
1	CAMBIO DE EMBRAGUE		
1	CAMBIO DE BANDAS		

MANTENIMIENTO DE VEHÍCULO

CARACTERISTICAS: GRAND VITARA SZ 2.7L V6 5P TM 4x4 AÑO (2010) PEI-1826

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Cantidad	Detalle	v/unitario	total
REPUESTOS			
1	CARGA DE GAS A/C Y CAMBIO DE FUSIBLES		
1	RODAMIENTOS DE CARDAN		

MANO DE OBRA			
1	REVISION DE A/C Y CALEFACCION		
1	CHEQUEO DE CARDAN		

MANTENIMIENTO DE VEHÍCULO			
CARACTERISTICAS:		NISSAN-XTRAIL GASOLINA (2019) GEA-2750	
MANTENIMIENTO CORRECTIVO			
Cantidad	Detalle	v/unitario	total
	REPUESTOS		
4	LLANTAS 235-65 RIN 17 AT		
	MANO DE OBRA		
1	ENLLANTAJE		

CARACTERISTICAS: ISUZU 3.0L DIESEL CD TM 4X4 (2011) GXI-0643			
MANTENIMIENTO CORRECTIVO			
Cantidad	Detalle	v/unitario	total
	REPUESTOS		
2	CAMBIO DE CRUZETAS		
	MANO DE OBRA		
1	CHEQUEO DE BALLESTAS		

MANTENIMIENTO DE VEHÍCULO			
CARACTERISTICAS:		TOYOTA PRIUS GASOLINA (2017) GEA-2707	
MANTENIMIENTO CORRECTIVO			
Cantidad	Detalle	v/unitario	total
	REPUESTOS		
1	BATERIA		
	MANO DE OBRA		
1	CAMBIO DE BATERIA		

MANTENIMIENTO DE VEHÍCULO			
CARACTERISTICAS:		CAMION SIMULADOR, MITSUBISHI, GASOLINA (2019) GEA-4114	
MANTENIMIENTO CORRECTIVO			
Cantidad	Detalle	v/unitario	total
1	FUNCIONAMIENTO DEL FRENO DE MANO		
	FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN, LA CALEFACCIÓN Y EL AIRE		
1	ACONDICIONADO		
1	FUNCIONAMIENTO Y ESTADO DE LIMPIAPARABRISAS Y ASPERSORES		
1	FUNCIONAMIENTO DE LUCES EXTERIORES Y PITO.		
1	TENSIÓN Y CONDICIÓN DE BANDA DE ACCESORIOS		
1	NIVEL DE REFRIGERANTE, FUGAS EXTERNAS Y RADIAZADOR		
1	ESTADO Y CONDICIÓN DE LA BATERÍA Y DEL ALIMENTADOR		
1	NIVEL Y FUGAS DEL ACEITE DEL MOTOR.		
1	NIVEL DE FUGAS DEL LÍQUIDO DE DIRECCIÓN		
1	CONDICIÓN DE SEMIEJES, FUGAS DE GRASA, ROTURAS, CORTES Y ABRAZADERAS		
1	NIVEL Y FUGAS EXTERNAS DEL LÍQUIDO DE FRENOS.		
1	PRESIÓN, CONDICIÓN Y AJUSTE DE LLANTAS		
1	FUGAS Y/O GOLES DE AMORTIGUADORES		
1	NIVEL, FUGAS EXTERNAS Y ACCIONAMIENTO DEL EMBRAGUE		
	FUGAS DE ACEITE EXTERNAS, CAJA DE CAMBIOS, TRANSFERENCIA Y DIFERENCIALES.		
1	CONDICIÓN EXTERNA, ROTURAS Y FIJACIÓN DEL SISTEMA DE ESCAPE.		
1	FUGAS EXTERNAS Y CONDICIÓN DE CAÑERÍAS DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE.		
1	INSPECCIÓN VISUAL DEL CONDESADOR (SISTEMA DEL AIRE ACONDICIONADO)		

MANTENIMIENTO DE VEHÍCULO			
CARACTERISTICAS:		CAMION DE CARGA CHEVROLET, DIESEL, (2024) GEA-4104	
MANTENIMIENTO CORRECTIVO			
Cantidad	Detalle	v/unitario	total
1	FUNCIONAMIENTO DEL FRENO DE MANO		

1	FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN, LA CALEFACCIÓN Y EL AIRE ACONDICIONADO		
1	FUNCIONAMIENTO Y ESTADO DE LIMPIAPARABRISAS Y ASPERSORES		
1	FUNCIONAMIENTO DE LUCES EXTERIORES Y PITO.		
1	TENSIÓN Y CONDICIÓN DE BANDA DE ACCESORIOS		
1	NIVEL DE REFRIGERANTE, FUGAS EXTERNAS Y RADIADOR		
1	ESTADO Y CONDICIÓN DE LA BATERÍA Y DEL ALIMENTADOR		
1	NIVEL Y FUGAS DEL ACEITE DEL MOTOR.		
1	NIVEL DE FUGAS DEL LÍQUIDO DE DIRECCIÓN		
1	CONDICIÓN DE SEMIEJES, FUGAS DE GRASA, ROTURAS, CORTES Y ABRAZADERAS		
1	NIVEL Y FUGAS EXTERNAS DEL LÍQUIDO DE FRENO.		
1	PRESIÓN, CONDICIÓN Y AJUSTE DE LLANTAS		
1	FUGAS Y/O GOLES DE AMORTIGUADORES		
1	NIVEL, FUGAS EXTERNAS Y ACCIONAMIENTO DEL EMBRAGUE		
1	FUGAS DE ACEITE EXTERNAS, CAJA DE CAMBIOS, TRANSFERENCIA Y DIFERENCIALES.		
1	CONDICIÓN EXTERNA, ROTURAS Y FIJACIÓN DEL SISTEMA DE ESCAPE.		
1	FUGAS EXTERNAS Y CONDICIÓN DE CAÑERÍAS DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE.		
1	INSPECCIÓN VISUAL DEL CONDESADOR (SISTEMA DEL AIRE ACONDICIONADO)		

MANTENIMIENTO DE VEHÍCULO			
CARACTERISTICAS:	CAMION SIMULADOR, MITSUBISHI, GASOLINA (2019) GEA-4111	MANTENIMIENTO CORRECTIVO	
Cantidad	Detalle	v/unitario	total
1	FUNCIONAMIENTO DEL FRENO DE MANO		
1	FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN, LA CALEFACCIÓN Y EL AIRE ACONDICIONADO		
1	FUNCIONAMIENTO Y ESTADO DE LIMPIAPARABRISAS Y ASPERSORES		
1	FUNCIONAMIENTO DE LUCES EXTERIORES Y PITO.		
1	TENSIÓN Y CONDICIÓN DE BANDA DE ACCESORIOS		
1	NIVEL DE REFRIGERANTE, FUGAS EXTERNAS Y RADIADOR		
1	ESTADO Y CONDICIÓN DE LA BATERÍA Y DEL ALIMENTADOR		
1	NIVEL Y FUGAS DEL ACEITE DEL MOTOR.		
1	NIVEL DE FUGAS DEL LÍQUIDO DE DIRECCIÓN		
1	CONDICIÓN DE SEMIEJES, FUGAS DE GRASA, ROTURAS, CORTES Y ABRAZADERAS		
1	NIVEL Y FUGAS EXTERNAS DEL LÍQUIDO DE FRENO.		
1	PRESIÓN, CONDICIÓN Y AJUSTE DE LLANTAS		
1	FUGAS Y/O GOLES DE AMORTIGUADORES		
1	NIVEL, FUGAS EXTERNAS Y ACCIONAMIENTO DEL EMBRAGUE		
1	FUGAS DE ACEITE EXTERNAS, CAJA DE CAMBIOS, TRANSFERENCIA Y DIFERENCIALES.		
1	CONDICIÓN EXTERNA, ROTURAS Y FIJACIÓN DEL SISTEMA DE ESCAPE.		
1	FUGAS EXTERNAS Y CONDICIÓN DE CAÑERÍAS DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE.		
1	INSPECCIÓN VISUAL DEL CONDESADOR (SISTEMA DEL AIRE ACONDICIONADO)		