



**INFORME TÉCNICO NRO 2024-069**

FECHA:20/12/24

Señores:

CIENCIA INTERNACIONAL

<b>UNIDAD:</b>	CAMIONETA
<b>MARCA:</b>	FORD
<b>MODELO:</b>	E-350
<b>MILLAS, KM:</b>	207,776
<b>PLACA:</b>	EGP-448

**Estimado (a):**

Mediante el presente documento le informamos lo siguiente respecto a la unidad en mención:

Se comenzó con el diagnostico del vehículo donde se observa que la bomba de freno no tiene presión hacia las ruedas y se empezó a desmontar la bomba de freno para la reparación de esta, reemplazando los accesorios con desgaste. Asimismo, se desmontaron las ruedas posteriores, de esta manera poder pulir los tambores de freno para su regulación de freno de estacionamiento



**DESARMADO DE LA BOMBA DE FRENO**



**ACCESORIOS DE BOMBA DE FRENO**



**JEBES DE BOMBA  
CON DESGASTE**

**JEBES DE BOMBA NUEVOS**



**ARMADO DE LA BOMBA DE  
FRENO**



**PULIDO DE TAMBOR DE  
FRENO**

**RECOMENDACIONES:**

En el próximo cambio de pastillas de freno se recomienda cambiar los discos posteriores.

FRENOS MIGUEL EIRL



---

MIGUEL. A VELASQUEZ PENZTKE

JEFE DE TALLER