

INFORME DE ACOMPAÑAMIENTO EN RUTA

INFORMACIÓN GENERAL

MASTER DRIVE:	Carlos Augusto Juárez Montano
OPERADOR:	Abraham Castillo Colín
CLIENTE:	TUM
CONFIGURACIÓN:	Sencillo

RECORRIDO:	EDOMEX- LAREDO - EDOMEX
FECHA/HORA:	10/02/2026 05:20 a.m.
RELACIÓN:	2.71
TARA IDA-VUELTA	9 T. / 9 T.

INFORMACIÓN DEL RECORRIDO CLÚSTER

ODÓMETRO INICIAL	ODÓMETRO FINAL	KMS RECORRIDOS	LTS CONSUMIDOS	KM/L FINAL
69,625	71,824	2,199	728	3.02

DESEMPEÑO DEL OPERADOR

CONOCIMIENTO DEL VEHÍCULO	8
ACELERACIÓN GRADUAL	10
ACELERACIÓN SOSTENIDA	10
ADITAMENTOS DEL TABLERO	9
CONDUCCIÓN EN PENDIENTES ASCENDENTES	10
RANGO DE OPERACIÓN CON RPM PROVOCADAS	10
RANGO DE OPERACIÓN CON RPM ADQUIRIDAS	10
RALENTÍ	10
CONDUCCIÓN POR INERCIA	10
ANTICIPACIÓN	9

MODO DE OPERACIÓN A/M	10
CONDUCCIÓN SEGURA	10
OPERACIÓN MANUAL	10
OPERACIÓN AUTOMATIZADA	10
INTERPRETACIÓN DE INFORMACIÓN DEL DISPLAY	9
USO DE RETARDADOR	10
DESCENSO PROGRAMADO	10
APLICACIÓN DE FRENADO (F DE SERVICIO)	10
TÉCNICA DE FRENADO (F DE SERVICIO)	10
PROMEDIO FINAL	9.74

DESCRIPCIÓN DE DESEMPEÑO

MEJORES PRÁCTICAS	*EXCELENTE ACTITUD *AMPLIO CONOCIMIENTO DE LA RUTA * APLICACIÓN DEL RANGO DE OPERACIÓN (ZONA VERDE) EN UNA TRANSMISIÓN DE 12 MARCHAS AL FRENTE. *COMPRESIÓN DE LA DESMULTIPLICACIÓN DE LAS MARCHAS EN LA TRANSMISIÓN ZF *HABILIDAD PARA IDENTIFICAR LA TOPOGRAFÍA DE LA RUTA *ALTO PORCENTAJE DE INERCIA A TRAVÉS DEL SISTEMA ECO-ROLL *COMPRESIÓN DE LA APLICACIÓN DEL MODO POTENCIA *APLICACIÓN DEL MODO DE OPERACIÓN A/M DE ACUERDO A LA TOPOGRAFÍA Y PESO DEL VEHÍCULO. *COMPRESIÓN DE LA POTENCIA DE FRENADO CON RETARDADOR EN DESCENSOS PROLONGADOS. *DESPLAZAMIENTO CONSTANTE. *APLICACIÓN PERMANENTE DE CAMBIOS ASISTIDOS EN LA TRANSMISIÓN.*EJECUCIÓN DEL RANGO DE OPERACIÓN CON RETARDADOR.
ÁREAS DE OPORTUNIDAD	*PRESURIZAR O DESPRESURIZAR CADA VEZ QUE SE ACOPLE O DESACOPLE EL EQUIPO DE ARRASTRE, ESTO PARA EVITAR MALTRATOS A LAS LODERAS/CHASIS.
RECOMENDACIONES	* TRABAJAR LAS RPM CON UNA CONSTANTE DE VELOCIDAD YA SEA SUBIENDO O PLANEANDO ENTRE LAS 1,200 Y 1,300 RPM, CON UNA MARCHA ENGRANADA QUE PERMITA UN DESHAOGADO DESPLAZAMIENTO DEL VEHÍCULO.
OBSERVACIONES	EL OPERADOR RECONOCE Y ACEPTA COMO BUENAS LAS BONDADDES DEL EQUIPO, AUNQUE MENCIONA QUE EN OCASIONES NECESITA MÁS VELOCIDAD POR LA MISMA PREMURA DE LA CARGA, ESTO OCASIONARÍA SALIRSE DEL RANGO DE OPERACIÓN Y UN MAYOR GASTO DE COMBUSTIBLE.

RESULTADOS DEL ACOMPAÑAMIENTO SMART CONNECT

RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE OPER. Km/l	
HISTÓRICO	3.00
ACTUAL	3.12



4 %

RALENTÍ %	
HISTÓRICO	13.7%
ACTUAL	8.61%



-37 %

El recorrido fue de 18 hrs de ida Vs 16 hrs de regreso. La estancia en Laredo fue de 4 horas aprox. Se alcanzan 911 km en inercia, esto representa el 40% del total del recorrido.

RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE INICIAL

Distancia res...	Combustible E...	Consumo en E...	Rendimiento g...	Rendimiento g...	Rendimiento g...
3,845.9	1300 LT.	15.2 LT.	2.96 KM/LT	3.00 KM/LT	21.4 LT/HR
HR motor trab...	Tiempo en con...	Porcent...	Tiempo en Rel...	Eventos de co...	Descargas de combus...
60.7 HR.	52.4 HR.	13.7 %	8.30 HR.	2	No data
Velocidad pro...	Velocidad máx...	Ad Blue...	Temperatura ...	Peso máximo ...	Peso pr...
72.5 KM/HR	113 KM/HR	100 %	96 °C	8828 KG.	No data

RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE FINAL

2,224.9	724 LT.	6.40 LT.	3.07 KM/LT	3.12 KM/LT	21.7 LT/HR
HR motor trab...	Tiempo en con...	Porcent...	Tiempo en Rel...	Eventos de co...	Descargas de combus...
33.3 HR.	30.5 HR.	8.61 %	2.87 HR.	No data	No data
Velocidad pro...	Velocidad máx...	Ad Blue...	Temperatura ...	Peso máximo ...	Peso pr...
72.2 KM/HR	126 KM/HR	34.8 %	97 °C	9652 KG.	No data

ODÓMETRO INICIAL



ODÓMETRO FINAL



PERFIL TOPOGRÁFICO



GALAXY MOTOR ISX 13 EURO VI

