

REGISTRO DE VELOCIDAD PROMEDIO - CARRETERAS SECUNDARIAS Y RURALES

Tipo vehículo: _____ Fecha: _____

Nombre del Tramo: _____

Nombre conductor: _____

Sentido Hacia: _____

1	2	3		4		5		6	7	8
TIPO DE VEHICULO <i>(ver códigos abajo)</i>	HORARIO	¿ES HORA PICO?		TIEMPO*				LONGITUD DEL TRAMO (Kms.)	VELOCIDAD** $\left[\frac{\text{Longitud}}{\text{Tiempo total}} \right]$	
		<i>Encierre con un círculo el que corresponda</i>		HORA DE INICIO		HORA DE LLEGADA				TIEMPO TOTAL (minutos)
	AM / PM			hh	mm	hh	mm			
		Si	No	:	:	:	:			
		Si	No	:	:	:	:			
		Si	No	:	:	:	:			
		Si	No	:	:	:	:			

Sentido Hacia: _____

1	2	3		4		5		6	7	8
TIPO DE VEHICULO <i>(ver códigos abajo)</i>	HORARIO	¿ES HORA PICO?		TIEMPO*				LONGITUD DEL TRAMO (Kms.)	VELOCIDAD** $\left[\frac{\text{Longitud}}{\text{Tiempo total}} \right]$	
		<i>Encierre con un círculo el que corresponda</i>		HORA DE INICIO		HORA DE LLEGADA				TIEMPO TOTAL (minutos)
	AM / PM			hh	mm	hh	mm			
		Si	No	:	:	:	:			
		Si	No	:	:	:	:			
		Si	No	:	:	:	:			
		Si	No	:	:	:	:			

* Tiempo se refiere al tiempo que toma al vehículo completar el tramo, incluyendo el tiempo de paradas o retrasos debido a interferencias en el tráfico. No incluye tiempo muerto (paradas para comer u otros).

** La velocidad se calcula dividiendo la longitud del tramo entre el tiempo total que tardó en recorrerlo incluyendo el tiempo en que estuvo parado por interferencias de tráfico

OBSERVACIONES:

Uso exclusivo de la oficina:

1a entrada: Fecha:

2a entrada: Fecha:

MCA-HONDURAS - NORC - ESA CONSULTORES
REGISTRO DE VELOCIDAD PROMEDIO - CARRETERAS PRIMARIAS
 (VEHICULO FLOTANTE)

Tipo vehículo: _____ Fecha: _____

Nombre del Tramo: _____

Nombre conductor: _____

Sentido: DE IDA HACIA _____

TIPO DE CARRO AL QUE SIGUE	HORARIO (Anote si es AM o PM)	¿ES HORA PICO?		TIEMPO*				TIEMPO MUERTO**		LONGITUD DEL TRAMO (Kms.)	VELOCIDAD** [$\frac{\text{Longitud}}{\text{Tiempo total}}$]	
		Encierre abajo del que corresponda		HORA DE INICIO		HORA DE LLEGADA		TIEMPO TOTAL (minutos)				
		SI	NO	hh	mm	hh	mm		hh			mm
		1	2	:	:	:	:	:	:			
		1	2	:	:	:	:	:	:			
		1	2	:	:	:	:	:	:			
		1	2	:	:	:	:	:	:			
		1	2	:	:	:	:	:	:			
		1	2	:	:	:	:	:	:			
		1	2	:	:	:	:	:	:			
		1	2	:	:	:	:	:	:			
		1	2	:	:	:	:	:	:			

Sentido: DE REGRESO HACIA _____

TIPO DE CARRO AL QUE SIGUE	HORARIO (Anote si es AM o PM)	¿ES HORA PICO?		TIEMPO*				TIEMPO MUERTO**		LONGITUD DEL TRAMO (Kms.)	VELOCIDAD*** [$\frac{\text{Longitud}}{\text{Tiempo total}}$]	
		Encierre abajo del que corresponda		HORA DE INICIO		HORA DE LLEGADA		TIEMPO TOTAL (minutos)				
		SI	NO	hh	mm	hh	mm		hh			mm
		1	2	:	:	:	:	:	:			
		1	2	:	:	:	:	:	:			
		1	2	:	:	:	:	:	:			
		1	2	:	:	:	:	:	:			
		1	2	:	:	:	:	:	:			
		1	2	:	:	:	:	:	:			
		1	2	:	:	:	:	:	:			
		1	2	:	:	:	:	:	:			
		1	2	:	:	:	:	:	:			

* Tiempo se refiere al tiempo que toma al vehículo completar todo el tramo, incluyendo el tiempo en que se paró o tuvo retrasos producidos por las interferencias en el tráfico (ej. colas, operativos de tránsito, accidentes, etc.)

** Tiempo muerto es el tiempo que el vehículo que sigue se detiene en sitios para tomar alimentos, en gasolineras, negocios u otro tipo similar. Debe esperar que el vehículo reinicie el viaje y anotar el tiempo que se detuvo.

*** La velocidad se calcula dividiendo la longitud del tramo entre el tiempo total que tardó en recorrerlo incluyendo el tiempo en que estuvo parado

OBSERVACIONES:

Uso exclusivo de la oficina:

1a entrada: [] [] [] [] [] [] 2a entrada: [] [] [] [] [] []

Fecha: [] [] [] [] [] [] Fecha: [] [] [] [] [] []

- Tipo de vehículo:
- 3. Carro
 - 4. Pick-up
 - 5. Bus
 - 6. Camión 2 ejes
 - 7. Camión 3 ejes
 - 8. Rastra