



MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y DE TRANSPORTE

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y DE TRANSPORTE
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE LA OBRA PÚBLICA
SUBDIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN DE OBRAS DE PASO Y DE INVENTARIOS VIALES
ÁREA DE ESTUDIOS DE TRÁNSITO - SAOPIV

TRÁNSITO PROMEDIO DIARIO ANUAL HISTÓRICO

DEPARTAMENTOS DE SAN SALVADOR					LIVIANOS		P E S A D O S						TPDA
LISTADO DE LA RED VIAL URBANA DEL ÁREA METROPOLITANA DE SAN SALVADOR (AMSS)					PASAJ.	CARGA	PASAJEROS		C A R G A				
CODIGO (Via/Eje)	TRAMO	AÑO	EST.	COORDENADAS	AUTO	PICK-UP	M. BUS	BUS	C2	C3	T3-S2	T3-S3	
Eje 120	Calle Lara: De La Calle Modelo a la 10a Avenida Sur	2009	SALUTC327	13°41'24.72"N 89°11'29.04"O	870	728	208	171	195	1	8	3	2184
		2010			899	754	217	173	203	1	8	3	2258
		2015			2854	772	252	282	228	1	0	9	4398
		2023*			3376	913	298	334	270	1	0	11	5203
Eje 71	Calle Lara y Avenida Santa Marta: De la 10a Avenida Sur a 4a Avenida Reparto Santa Marta II	2009	SALUTC211	13°41'15.36"N 89°10'50.16"O	4339	1610	996	603	372	63	53	9	8045
		2010			3220	2722	769	632	729	12	3	0	8087
		2015			7560	1858	441	1159	557	24	7	26	11632
		2023*			8941	2198	522	1371	659	28	8	31	13758

*: TPDA proyectado del año 2015 al 2023, aplicando tasa de crecimiento vehicular anual del 2.12%, resultado del Estudio de Tránsito 2015 de la Red Vial Nacional del MOPT.

FACTORES DE EXPANSIÓN DIARIO, NOCTURNO Y MENSUALES (Año 2015)

NOMBRE DE LA ESTACION: SALUSC008

UBICACIÓN: Av. Cuba: Entre Calle Ramón Beloso y Calle Dario González
Coordenadas: 13°41'4.56"N / 89°11'23.28"O

FECHAS DE CONTEO: DE: martes, 7 de abril de 2015
A: lunes, 13 de abril de 2015

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
FACTOR NOCTURNO	1.385	1.403	1.398	1.439	1.397	1.386	1.539
FACTOR DIARIO	1.027	1.010	1.038	1.062	1.102	1.050	0.712

FACTOR MENSUAL	FACTORES MENSUALES ESTACION PERMANENTE DE:							SALUPC003 (AVENIDA BERNAL) Ubicación: Avenida Bernal y Calle Camaguey, San Salvador Coordenadas: 13°42'39.04"N / 89°13'8.63"O				
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
	0.9665	0.9202	1.0444	1.127	0.9429	1.0236	0.9936	1.0186	0.966	0.9978	1.0264	1.0039