



**MUNICIPIO DE NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS**  
**Informe y Avance de Obras Públicas (PROGRAMAS REGIONALES 2)**

No.	Fondo o Recurso y ejercicio al que corresponde	Nombre de la Obra	UBICACIÓN	Importe		Avance (%)		Situación de la obra (terminada, en proceso, suspendida, cancelada, terminada anticipadamente)
				Contratado	Ejercido (2017)	Fisico	Financiero	
1	PROGRAMAS REGIONALES 2	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO POR PUREPECHAS ENTRE EULALIO GUTIERREZ Y CARLOS OZUNA EN LA COLONIA LOS GARZA	LOS GARZA	1,419,591.08	\$ 993,713.76	100%	100%	TERMINADA
2	PROGRAMAS REGIONALES 2	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO POR PRIVADA SALVADOR CUELLAR (AGAMENON) ENTRE ROSENDO CABALLERO GONZALEZ (BLVD GEA) Y DR. NESTOR GONZALEZ LUGO (BORELAS) SECTOR COLORINES FRACCIONAMIENTO EL PROGRESO	EL PROGRESO	1,206,311.89	844,418.32	100%	100%	TERMINADA
3	PROGRAMAS REGIONALES 2	PAVIMENTACION CON CARPETA ASFALTICA POR HIMENEO ENTRE BOULEVARD CARLOS CANSECO Y EURO POR HIMENEO ENTRE MONTE OLIMPO Y SELENE EN LA COLONIA EL PROGRESO	EL PROGRESO	1,202,132.49	\$ 743,593.89	100%	100%	TERMINADA
4	PROGRAMAS REGIONALES 2	PAVIMENTACION CON CARPETA ASFALTICA POR SAN CARLOS ENTRE HUASTECA Y LIMITE PONIENTE EN LA COLONIA MANUEL CAVAZOS LERMA	MANUEL CAVAZOS LERMA	932,949.29	\$ 573,757.23	100%	100%	TERMINADA
5	PROGRAMAS REGIONALES 2	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO POR PRIVADA TARAHUAMARAS ENTRE CARRETERA AEROPUERTO Y AGUSTIN RODRIGUEZ, EN COLONIALA SANDIA.	LA SANDIA	\$1,414,479.80	\$ 990,135.86	100%	100%	TERMINADA
6	PROGRAMAS REGIONALES 2	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRULICO POR TAMATAN ENTRE EMILIO MADERO E IGLESIAS CALDERON EN LA COLONIA FRANCISCO VILLA	FRANCISCO VILLA	1,037,503.95	\$ 567,812.77	100%	100%	TERMINADA

7	PROGRAMAS REGIONALES 2	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO POR LA CALLE ALEMANIA ENTRE CANADA E ITALIA EN LA COLONIA NACIONES UNIDAS	NACIONES UNIDAS	2,389,859.55	\$ 1,633,469.72	100%	100%	TERMINADA
---	------------------------	---	-----------------	--------------	-----------------	------	------	-----------

**TOTAL \$ 6,346,901.55**