

PROGRAMA	NOMBRE DE LA OBRA	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN	TOTAL APROBADO	METAS	PROVEEDORES	AVANCE FISICO	AVANCE FINANCIERO
"Fortalecimiento financiero para la inversión 2018"	Construcción de carretera La Isla a Santa Rita Tramo 0+000 al 4+650 en el Municipio de Ayotlán, Jalisco.	La Isla	Trazo y nivelación, limpieza gruesa, excavación de caja, colocación de material filtro, base hidráulica, PAVIMENTO: riego de liga en 27,900 m2, suministro y aplicación de mezcla asfáltica en caliente de 1/2" en 837.00 m3, SEÑALAMIENTOS: aplicación de pintura de tráfico en 11 574.35 m.l., 13.00 pzas señalamientos, OBRAS COMPLEMENTARIAS: concreto hidráulico para cunetas en 100 m.l., mampostería en 12.00 m3, concreto hidráulico reforzado con una parrilla de varilla y arripe de taludes en 4,650.00 m.l.	\$ 5,987,840.00	27,900.00 m2,	1.-PETRALE,- Abraham Ayala Vázquez  2.-CASTHER.	100 %	100%
	Construcción de carretera La Isla a Santa Rita Tramo 4+650 al 6+000 en el Municipio de Ayotlán, Jalisco.	La Isla	Trazo y nivelación, limpieza gruesa, excavación de caja, conformación, nivelación y recompactación, colocación de material filtro, base hidráulica, PAVIMENTO: riego de liga en 8,100 m2, suministro y aplicación de mezcla asfáltica en caliente de 1/2" en 405.00 m3, SEÑALAMIENTOS: aplicación de pintura de tráfico en 3,375.00 m.l., 4.00 señalamientos, OBRAS COMPLEMENTARIAS: aplicación de concreto para cunetas en 563.72 m.l., mampostería en 3.00 m3, arripe de taludes en 1,350.00 m.l.	\$ 2,743,582.15	8,100.00 m2,	1.-APIASA S.A. DE C.V. 2.-PETRALE.- Ayala Vázquez Abraham. 3.- CASTHER	100 %	100 %
	Construcción de carretera La Isla a Santa Rita Tramo 6+000 al 9+925 en el Municipio de Ayotlán, Jalisco.	La Isla	Trazo y nivelación, limpieza gruesa, excavación de caja, filtro, base hidráulica, PAVIMENTO: riego de liga en 23,550.00 m2, mezcla asfáltica en 706.50 m3, señalamientos: pintura en 9,812.50 m.l., 10.00 señalamientos verticales, OBRAS COMPLEMENTARIAS: concreto hidráulico para cunetas en 100.00 m.l., mampostería en 12.00 m3, concreto reforzado con una parrilla en 3.00 m3, arripe de taludes en 3,925.00 m.l.	\$ 910,430.62	23,550.00 m2	1.-PETRALE,- Abraham Ayala Vázquez  2.-CASTHER	100 %	100 %