

FONDO COMÚN CONCURSABLE PARA LA INFRAESTRUCTURA (FOCOCI)
REPORTE DE AVANCE FÍSICO FINANCIERO

FECHA DE CORTE: NOVIEMBRE 2019

No.	NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	LOCALIZACIÓN		INVERSIÓN AUTORIZADA	IMPORTE CONTRATADO	AVANCE FÍSICO FINANCIERO		METAS DE LA OBRA			OBSERVACIONES
		MUNICIPIO	LOCALIDAD			FINANCIERO (EN PESOS)	FÍSICO (PORCENTAJE)	UNIDAD DE MEDIDA	META	AVANCE	
1	Construcción de Ciclovía de sobre la Av. 8 de Julio, de Av. Washington a Calle 3.	Guadalajara	Guadalajara	\$13,160,000.00	\$13,159,880.97	\$3,620,236.82	10%	ml	2,080	208	
2	Construcción de Ciclovía de sobre la Av. Ávila Camacho, de la Glorieta de La Normal a calle Santa Marta, en los municipios de Guadalajara y Zapopan.										
2.1	Construcción de infraestructura para movilidad no motorizada en Av. Ávila Camacho, en la zona metropolitana de Guadalajara, Jalisco. Incluye: jardineras, elementos de seguridad, zonas de ascenso y descenso para transporte público, bolardos, paisajismo y bocas de tormenta.	Guadalajara y Zapopan	Guadalajara y Zapopan	\$17,812,512.05	\$9,648,635.99	\$9,629,375.76	100%	ml	4,479	4,479	
2.2	Señalamiento vertical y horizontal para ciclovía en la Av. Ávila Camacho en los municipios de Guadalajara y Zapopan, Jalisco.	Guadalajara y Zapopan	Guadalajara y Zapopan		\$8,163,876.06	\$7,298,631.52	100%	pza	724	724	
3	Construcción de Ciclovía de sobre la Av. Federalismo, de Av. Washington a Av. Hidalgo, municipio de Guadalajara, Jalisco	Guadalajara	Guadalajara	\$23,100,000.00	\$23,099,988.80	\$18,106,834.67	88%	m2	3,500	3,080	
4	Construcción de Ciclovía de sobre la Av. Niños Héroes / Guadalupe, de Av. Niño Obrero a Av. Los Arcos, en los municipios de Guadalajara y Zapopan, Jalisco.										
4.1	Construcción de Ciclovía de sobre la Av. Niños Heroes / Guadalupe, de Av. Niño Obrero a Av. Los Arcos, en los municipios de Guadalajara y Zapopan, Jalisco. Frente 1.	Guadalajara y Zapopan	Guadalajara y Zapopan	\$28,000,000.00	\$1,938,729.12	\$1,938,399.11	100%	ml	1,021	1,021	
4.2	Construcción de Ciclovía de sobre la Av. Niños Héroes / Guadalupe, de Av. Niño Obrero a Av. Los Arcos, en los municipios de Guadalajara y Zapopan, Jalisco. Frente 2.	Guadalajara y Zapopan	Guadalajara y Zapopan		\$1,949,610.50	\$1,949,566.26	100%	ml	1,021	1,021	
4.3	Construcción de Ciclovía de sobre la Av. Niños Héroes / Guadalupe, de Av. Niño Obrero a Av. Los Arcos, en los municipios de Guadalajara y Zapopan, Jalisco. Frente 3.	Guadalajara y Zapopan	Guadalajara y Zapopan		\$1,894,545.80	\$1,891,416.13	100%	ml	793	793	
4.4	Construcción de Ciclovía de sobre la Av. Niños Héroes / Guadalupe, de Av. Niño Obrero a Av. Los Arcos, en los municipios de Guadalajara y Zapopan, Jalisco. Frente 4.	Guadalajara y Zapopan	Guadalajara y Zapopan		\$9,718,242.23	\$9,679,463.30	100%	ml	793	793	
5	Construcción de Ciclovía de sobre la Av. Revolución, de Calz. Del Ejercito a la Estación de Tlaquepaque Centro de la L3, en los municipios de Guadalajara y Tlaquepaque, Jalisco.	Guadalajara y Tlaquepaque	Guadalajara y Tlaquepaque	\$32,394,792.68	\$32,394,792.68	\$11,312,795.38	41%	ml	3,300	1,353	
6	Construcción de Ciclovía de sobre la Av. Tonalá, de Calle 7 Leguas a la Central Nueva, en los municipios de Tonalá y Tlaquepaque	Tonalá y Tlaquepaque	Tonalá y Tlaquepaque	\$25,830,000.00	\$25,829,998.66	\$19,613,051.89	12%	ml	2,890	347	
7	Construcción de Ciclovía en Chapala										
7.1	Construcción de Ciclovía en Chapala, en el Municipio de Chapala, Jalisco. Frente 1	Chapala	Chapala y Ajijic	\$58,540,000.00	\$9,747,581.15	\$5,999,812.29	28%	ml	1,802	505	
7.2	Construcción de Ciclovía en Chapala, en el Municipio de Chapala, Jalisco. Frente 2	Chapala	Chapala y Ajijic		\$9,740,585.23	\$0.00	20%	ml	1,065	213	
7.3	Construcción de Ciclovía en Chapala, en el Municipio de Chapala, Jalisco. Frente 3	Chapala	Chapala y Ajijic		\$9,790,294.96	\$0.00	14%	ml	1,086	152	
8	Mantenimiento correctivo Ciclovía Ciudad Guzmán, municipio de Zapotlán el Grande, Jalisco.	Zapotlán el Grande	Ciudad Guzmán	\$1,162,695.27	\$1,162,695.27	\$852,771.62	100%	ml	10,278	10,278	
TOTAL=				200,000,000	158,239,457.42	\$91,892,354.75					