



H. AYUNTAMIENTO DE PLAYAS DE ROSARITO, B.C.

MONTOS QUE RECIBAN, OBRAS Y ACCIONES CON EL FAISM MUNICIPAL (FISM)

MONTO QUE RECIBAN DEL FAISM (FISM) MUNICIPAL: \$ 32,821,210.00

1 DE ENERO AL 30 DE JUNIO 2022

OBRA O ACCION A REALIZAR	COSTO	UBICACIÓN			METAS	BENEFICIARIOS
		ENTIDAD	MUNICIPIO	LOCALIDAD		
PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE CUERNAVACA, ENTRE LA CALLE RAMON RAMIREZ Y CALLE ARTICULO 123 COLONIA AMP. LUCIO BLANCO, PLAYAS DE ROSARITO, B.C.	\$ 3,850,312.76	BAJA CALIFORNIA	PLAYAS DE ROSARITO	COLONIA AMPLIACION LUCIO BLANCO	2,885 M2	700
PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE BENITO JUAREZ, ENTRE CARRETERA LIBRE TIJUANA - ENSENADA Y CALLE LAZARO CARDENAS, COLONIA PLAN LIBERTADOR, PLAYAS DE ROSARITO, B.C.	\$ 2,124,428.15	BAJA CALIFORNIA	PLAYAS DE ROSARITO	COLONIA PLAN LIBERTADOR	1,164 M2	200
PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE QUERETARO, ENTRE CALLE CULIACAN Y CALLE POLIDUCTO, COLONIA AMPLIACION LUCIO BLANCO, PLAYAS DE ROSARITO, B.C.	\$ 2,229,303.52	BAJA CALIFORNIA	PLAYAS DE ROSARITO	COLONIA AMPLIACION LUCIO BLANCO	1,630 M2	400
PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE MORELOS, ENTRE CALLE POLIDUCTO Y AV. ALTA TENSION COLONIA AMPLIACION LUCIO BLANCO, DELEGACION ZONA CENTRO, PLAYAS DE ROSARITO, B.C.	\$ 2,282,518.85	BAJA CALIFORNIA	PLAYAS DE ROSARITO	COLONIA AMPLIACION LUCIO BLANCO	1,919 M2	200
PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE MINA LA ABANDONADA, ENTRE CALLE MINA LA QUEBRADILLA Y CALLE ELENA AMES GILBERT COLONIA LA MINA, DELEGACION PLAN LIBERTADOR, PLAYAS DE ROSARITO, B.C.	\$ 1,952,581.29	BAJA CALIFORNIA	PLAYAS DE ROSARITO	COLONIA LA MINA	1,406 M2	120

* Lineamientos de información pública financiera para el Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social. Publicada en el Diario oficial de la Federación el día 4 de abril de 2013, tercera sección.

C.P. GABRIELA ROSALES GOVEA

NOMBRE DEL RESPONSABLE

SUBDIRECTORA DE INVERSION Y CUENTA PUBLICA

CARGO

FIRMA



José Haroz Aguilar, No. 2000, Fracc. Villa Turística

Casa Municipal