

FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL 2020

NOMBRE DEL PROYECTO	MONTO AUTORIZADO	ENTIDAD	LOCALIDAD	METAS	BENEFICIARIOS
Suministro de Sistemas Solares para Pozos de Agua Potable	\$ 1,800,000.00	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	113	113
Rehabilitacion de Tanque Elevado para Agua Potable, Calle Sonora	\$ 4,850,000.00	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	16,187	16,187
Reposicion de Tanque Elevado para Agua Potable en Colonia Colina de la Cruz	\$ 14,380,520.00	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	10,829	10,829
Construcción de Planta Desaladora en el Cardonal	\$ 3,500,000.00	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	57	57
Construcción de Planta Potabilizadora de Agua en Poblado Las Pocitas	\$ 5,000,000.00	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	125	125
Suministro de Depositos de Almacenamiento de Agua Potable	\$ 2,500,000.00	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	800	800
Techo Firme	\$ 4,000,000.00	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	300	300
Piso Firme	\$ 3,539,431.63	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	250	250
Suministro de Regrigeradores Solares	\$ 4,500,000.00	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	85	85
Rehabilitacion de Equipos Fotovoltaicos	\$ 2,000,000.00	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	300	300
Suministro de Equipos Fotovoltaicos	\$ 1,000,000.00	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	50	50
Segunda Etapa de Muro de Contencion en Colina de La Cruz	\$ 1,000,000.00	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	250	250
Empedrado Poblado Las Pocitas	\$ 750,000.00	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	250	250
Empedrado Colina de La Cruz	\$ 590,751.72	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	1200	1200
Pavimentacion de Calles y Rehabilitacion de caminos, Zona Rural Municipio de La Paz	\$ 10,586,059.28	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	7,200	7,200
Rehabilitacion callejon, Colonia Ladrillera	\$ 300,000.00	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	30	30
Obras de Infraestructura Electrica	\$ 1,560,568.37	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	800	800
Gastos Indirectos	\$ 1,953,389.40	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	MUNICIPIO DE LA PAZ	MUNICIPIO DE LA PAZ
Desarrollo Institucional	\$ 1,302,259.60	BAJA CALIFORNIA SUR	LA PAZ	MUNICIPIO DE LA PAZ	MUNICIPIO DE LA PAZ
	65,112,980.00				