



MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD



Aplicación de los Recursos Federales para el Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social (FAIS)

Período: IV Trimestre del año 2024

Monto que reciben del FAIS

95,271,738.00

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
PAVIMENTACIÓN DE CALLES EN LA COLONIA EL PEDREGAL, DEL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD	\$6,492,710.15	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	PLAYA DEL CARMEN	5,256.79 M2	2,370
REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA CALLE GRULLAS, COL. VILLAS DEL SOL DEL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD	\$2,962,742.93	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	PLAYA DEL CARMEN	1,628.26 M2	4,616
CONSTRUCCIÓN DE POZOS DE ABSORCIÓN EN DIFERENTES PUNTOS DEL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD	\$6,793,677.75	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	PLAYA DEL CARMEN	50 PZAS	12,363
CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN ÁREA DE IMPARTICIÓN DE EDUCACIÓN FÍSICA Y CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DEPORTIVA EN EL COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DE PLAYA DEL CARMEN CECYTE, FRACC. PLAYA AZUL DEL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD	\$8,802,854.28	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	PLAYA DEL CARMEN	816 M2	16,031
DESAZOLVE DE POZOS DE ABSORCIÓN EN DIFERENTES PUNTOS DEL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD	\$15,208,492.02	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	PLAYA DEL CARMEN	850 PZAS	27,656
DESAZOLVE DE POZOS DE ABSORCIÓN EN DIFERENTES PUNTOS DEL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD	\$892,430.94	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	PUERTO AVENTURAS	50 PZAS	1,627
PAVIMENTACIÓN EN DIVERSAS VIALIDADES EN EL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD	\$11,513,823.25	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	PLAYA DEL CARMEN	10,388.41 M2	12,363
REPAVIMENTACIÓN DE LA AVENIDA CTM ENTRE AV. TUCANES Y AV. LILIS UN CUERPO EN LA COLONIA VILLAS DEL SOL, EN EL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD	\$6,677,441.75	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	PLAYA DEL CARMEN	5,665 M2	4,650
REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL PARQUE LEONA VICARIO, COL. CENTRO DEL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD	\$6,433,061.16	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	PLAYA DEL CARMEN	5,340 M2	11,818
REHABILITACIÓN DEL PARQUE DE LA AV. 90 EN LA COL. EL PEDREGAL DEL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD	\$4,961,611.69	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	PLAYA DEL CARMEN	3,735 M2	9,091
DESAZOLVES DE POZOS DE ABSORCIÓN EN DIVERSAS COLONIAS DE LA LOCALIDAD DE PLAYA DEL CARMEN.	\$7,406,575.06	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	PLAYA DEL CARMEN	341 PZAS	99,937
DESAZOLVE DE POZOS DE ABSORCION EN DIVERSAS COLONIAS DE LA LOCALIDAD DE PUERTO AVENTURAS	\$431,070.51	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	PUERTO AVENTURAS	20 PZAS	1,500
CONSTRUCCIÓN DE POZOS DE ABSORCIÓN EN DIVERSAS COLONIAS DE LA LOCALIDAD DE PLAYA DEL CARMEN	\$7,071,183.36	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	PLAYA DEL CARMEN	35 PZAS	333,800
CONSTRUCCIÓN DE POZOS DE ABSORCIÓN EN DIVERSAS COLONIAS DE LA LOCALIDAD DE PUERTO AVENTURAS.	\$403,640.49	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	PUERTO AVENTURAS	2 PZAS	333,800




MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD



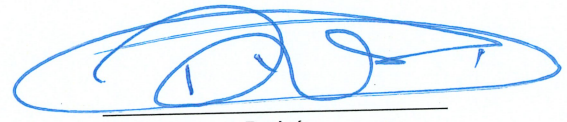
Aplicación de los Recursos Federales para el Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social (FAIS)
Período: IV Trimestre del año 2024

Monto que reciban del FAIS **95,271,738.00**

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
CONSTRUCCIÓN DE PASOS PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN PLAYA DEL CARMEN DEL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD, Q. ROO.	\$6,127,981.58	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	PLAYA DEL CARMEN	234.20 ML	48,640
CONSTRUCCIÓN DE PASOS PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN PUERTO AVENTURAS DEL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD, Q. ROO.	\$936,788.51	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	PUERTO AVENTURAS	35.80 ML	48,704
325 ARRENDAMIENTO DE EQUIPO DE TRANSPORTE / 32502 ARRENDAMIENTO DE VEHÍCULOS TERRESTRES, AÉREOS, MARÍTIMOS, LACUSTRES Y FLUVIALES PARA SERVICIOS PÚBLICOS Y LA OPERACIÓN DE PROGRAMAS PÚBLICOS.	\$1,914,793.38	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	PLAYA DEL CARMEN	5 VEHICULOS	96
CEDULA COMPLEMENTARIA DE OBRA PUBLICA DE LA INVERSION DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL DEL MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD	\$240,859.19	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	PLAYA DEL CARMEN	N/A	N/A
TOTAL	\$95,271,738.00					



Elaboró
Mtra. Marinee Guirado López
Directora de Evaluación y Seguimiento



Revisó
Mtro. Rolando Mario Méndez Navarro
Secretario de Planeación y Evaluación