

Ente Público Municipio de Delicias
Montos que reciban, obras y acciones a realizar con el FAIS(3er trimestre 2024)

Montos que reciban del FAIS \$ 24,169,536.00

Obra o acción a realizar	Costo	Ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
Laboratorio para el control y aseguramiento de la calidad en los materiales y la construcción de obras	805,651.29	Chihuahua	Delicias	Delicias	17,696.88 M2	150,506
Rehabilitación del colector FONAPO	4,000,000.00	Chihuahua	Delicias	Delicias	405.65 ML	8,565
Rehabilitación de red de agua potable y drenaje sanitario en 2 tramos de la Col. Revolución tramo 1 C. Batalla de Jiménez entre Av. Batalla División del Norte en Colonia Revolución y 155 metros de coordenada del distrito de riego N°88 camino a la Colonia Francisco I. Madero , tramo 2 Av. Batalla División del Sur entre la C. Batalla de Jiménez y C. Batalla del Paredón en Col. Revolución (incluye revestimiento asfáltico)	9,003,440.48	Chihuahua	Delicias	Delicias	403.53 ML	2,807
Rehabilitación de red de agua potable y drenaje sanitario en C. 2 y Av. de los Nogales entre Av. de los Naranjos y Av. de las Torres en la Col. Campesina (incluye revestimiento asfáltico)	5,067,235.30	Chihuahua	Delicias	Delicias	260.38 ML	2,670
Rehabilitación de red de agua potable y drenaje sanitario en Av. 4 sur acceso a la Col. Terrazas entre km 141 mas 832 Carr. Lib. Delicias Meoqui y 98 m después de la C. 1 sur en la Colonia Terrazas (incluye revestimiento asfáltico)	1,567,484.61	Chihuahua	Delicias	Delicias	2,081.33 M2	1,489
Rehabilitación de red de agua potable y drenaje sanitario en Av. 6 entre C. Vicente Guerrero y C. 5 de Mayo entre Av. 6 y Av. 5 en Col. Alamito (incluye revestimiento asfáltico)	1,944,684.67	Chihuahua	Delicias	Delicias	1,092.01 M2	456
Rehabilitación de red de agua potable y drenaje sanitario en Av. Francisco Talamantes entre Carr. Delicias Naica y C. 2 y en C. 3 entre Av. Francisco Talamantes y Av. José Ramírez en la Col. Nicolas Bravo km 92 (incluye revestimiento asfáltico)	2,078,549.38	Chihuahua	Delicias	Delicias	2,263 M2	1,742