

LISTADO DE PROYECTOS DICTAMINADOS EN LA SESIÓN ORDINARIA NUM. 02/2021 DEL COMITÉ DEL PROGRAMA MI RIEGO PRODUCTIVO 2021

PROYECTOS AUTORIZADOS POSITIVOS

Con el fin de dar cumplimiento a lo señalado en las Reglas de Operación del Programa Mi Riego Productivo de la Secretaría de Desarrollo Agroalimentario y Rural para el ejercicio fiscal 2021, enseguida se publica el listado de proyectos autorizados positivos:

Sistemas de Riego

Folio	Nombre
5186	Francisco Mata García
5357	Ismael Ávila Guzmán y Otros

Nivelación de Tierras

Folio	Nombre
5011	Enrique Galván Laguna
5012	Rosalba Chico Razo
5035	Fidel Muñoz Sánchez
5037	Juan Manuel Ramos Peñaran
5046	Manuel Bravo Gutiérrez
5058	Artemio Rodríguez Hernández
5061	Raúl Ugalde Hernández
5065	Rosendo Ramírez Abonce
5087	Ma. Guadalupe Martínez Nava
5091	M. Guadalupe Granados Alvarado
5102	Ofelia Servin Soto
5105	J. Erasmo García Hernández
5110	Salvador Flores Zavala
5150	Mónica Roció Ledesma Valero
5173	José Jesús Camargo Cintora
5231	Ninfa Flores Almanza
5242	María Cruz López Quilo

Folio	Nombre
5307	Alfredo Aguirre Zavala
5308	Rafael Aguirre Zavala
5312	José Salvador García Areas
5323	Luis Manuel García Núñez
5327	Juan García Martínez
5361	J. Carmen Valderas Martínez
5371	José López Magdaleno
5386	José Hurtado Flores
5389	Melchor Hurtado Murillo
5404	José Antonio Rosas Mantecón
5405	Miguel Murillo Hurtado
5417	Antonio Ruiz García
5418	Benjamín Narvaiz Cardona
5432	Rafael Guerrero Hurtado
5448	Nora Alicia Patiño Procel
5470	Palemón Razo Vázquez

La persona que resulto autorizada cuenta con un término de 10 días hábiles contados a partir de la publicación de resultados para que suscriban el convenio de apoyo respectivo, para lo cual deberá presentarse en la Dirección de Tecnificación y Aprovechamiento del Agua Agrícola de la SDAYR.

Fecha de publicación: 5 de mayo de 2021



sdayr.guanajuato.gob.mx
800 CAMPO GT (22676 48)



"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa."