



MICHELLE LUJAN GRISHAM
Governor

HOWIE C. MORALES
Lt. Governor

NEW MEXICO ENVIRONMENT DEPARTMENT

Ground Water Quality Bureau

1190 South St. Francis Drive (87505)
P.O. Box 5469, Santa Fe, New Mexico 87502-5469
Phone (505) 827-2900 Fax (505) 827-2965
www.env.nm.gov



JAMES C. KENNEY
Cabinet Secretary

JENNIFER J. PRUETT
Deputy Secretary

22 de marzo de 2019

Solicitudes de Permiso de Descarga Enviadas para Revisión

La Oficina de Calidad de Aguas Subterráneas (GWQB, por sus siglas en inglés) del Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés), por medio del presente, notifica de conformidad con 20.6.2.3108 NMAC que las siguientes aplicaciones de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas han sido enviadas a NMED para su revisión. Siempre que el solicitante cumpla con los requisitos aplicables, NMED propondrá para su aprobación un Permiso de Descarga que contiene limitaciones, requisitos de monitoreo, y otras condiciones destinadas a proteger la calidad del agua subterránea para su uso actual y potencial uso en el futuro.

NMED anima al público a aprender y participar en las oportunidades de toma de decisiones regulatorias. Para cada actividad permitida propuesta, NMED desarrollará un Plan de Participación Pública (PIP) para identificar a todas las comunidades potencialmente afectadas por la actividad permitida propuesta y ampliar las oportunidades de participación pública para acomodar las necesidades de esas comunidades. El PIP será publicado en línea en <https://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/> y se colocará en la oficina de campo de NMED más cercana a la actividad autorizada propuesta. La información en esta notificación pública fue provista por los solicitantes y será verificada por NMED durante el proceso de revisión de solicitudes de permiso. El NMED aceptará comentarios y declaraciones de interés con respecto a las solicitudes y creará listas de correo específicas de las instalaciones para las personas que deseen recibir avisos en el futuro.

Las preguntas, comentarios o declaraciones de interés deben dirigirse a la persona de contacto para permisos de NMED, llamando al (505) 827-2900 o a la siguiente dirección: Ground Water Quality Bureau, PO Box 5469, Santa Fe, NM 87502-5469. Hay disponible asistencia telefónica de conversación sin costo alguno a través de Relay New Mexico para personas sordas, con dificultades auditivas o que tengan dificultad para hablar por teléfono, llamando al 1-800-659-1779; usuarios de TTY: 1-800-659-8331; español: 1-800-327-1857.

NMED no discrimina por motivos de raza, color, origen nacional, discapacidad, edad o sexo en la administración de sus programas o actividades, según lo exigido por las leyes y los reglamentos correspondientes. NMED es responsable de la coordinación de los esfuerzos de cumplimiento y la recepción de consultas relativas a los requisitos de no discriminación implementados por 40 C.F.R. Partes 5 y 7, incluido el Título VI de la Ley de Derechos Civiles de 1964, según enmendada; Sección 504 de la Ley de Rehabilitación de 1973; la Ley de Discriminación por Edad de 1975, Título IX de las Enmiendas de Educación de 1972 y la Sección 13 de las Enmiendas a la Ley Federal de Control de Contaminación del Agua de 1972. Si usted tiene preguntas sobre este aviso o sobre cualquier programa, política o procedimiento de no discriminación de NMED, usted puede comunicarse con la Coordinadora de No Discriminación: Kristine Yurdin, Non-Discrimination Coordinator, New Mexico Environment Department, 1190 St. Francis Dr., Suite N4050, P.O. Box 5469, Santa Fe, NM 87502, (505) 827-2855, nd.coordinator@state.nm.us. Si usted piensa que ha sido discriminado/a con respecto a un programa o actividad de NMED, usted puede comunicarse con la Coordinadora de No Discriminación antes indicada o visitar nuestro sitio web en <https://www.env.nm.gov/non-employee-discrimination-complaint-page/> para aprender cómo y dónde presentar una queja de discriminación.

Sinceramente,

Lochlin Farrell
Oficina para el Control de la Calidad de las Aguas Subterráneas



<u>Permiso de Descarga</u> 1882	<u>Instalaciones</u> Auto Clinic		<u>Solicitante</u> Birdye Abraham and Kenneth Abraham, Owners Auto Clinic 1216 North Second Street Grants, NM 87020	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Melanie Sandoval UIC and Industrial Team Leader Melanie.Sandoval2@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2936
	<u>Ciudad más cercana</u> Grants	<u>Condado</u> Cibola		

Aviso: DP-1882: la antigua Auto Clinic propone remediar el suelo contaminado por hidrocarburos mediante la propagación delgada, la aireación y el cultivo de tierra de hasta 3.500 yardas de tierra en relleno compactado durante un período de 6 semanas. Una vez completada la remediación, la tierra será arrastrada fuera del sitio o se reutilizará como relleno. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos inorgánicos y compuestos orgánicos. La instalación está ubicada en 511 East Santa Fe Avenue, Grants, condado de Cibola County. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 10,5 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1.500 miligramos por litro.

<u>Permiso de Descarga</u> 1379	<u>Instalaciones</u> Cross Country Dairy		<u>Solicitante</u> Pete DeGroot 5520 W Delaware Ave Visalia, CA 93291	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Steve Perez Geoscientist Steve.Perez@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2434
	<u>Ciudad más cercana</u> Texico	<u>Condado</u> Curry		

Aviso: DP-1379: Cross Country Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 75.000 galones por día desde el área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y lugares de descarga se encuentran en 2157 State Road 108, aproximadamente 13 millas al norte de Texico, en la Sección 15, T04N, R37E, condado de Curry. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 405 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 320 miligramos por litro.

<u>Permiso de Descarga</u> 796	<u>Instalaciones</u> Ironhorse Permian Basin, LLC		<u>Solicitante</u> Khory Ramage 2100 N. Moore Ave. Roswell, NM 88201	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Matthew Smith Geoscientist Matthew.Smith3@state.nm.us Teléfono: (505) 827- 2797
	<u>Ciudad más cercana</u> Artesia	<u>Condado</u> Eddy		

Aviso: DP-796: Ironhorse Permian Basin, LLC propone renovar el Permiso de Descarga para el cierre de una antigua instalación lechera. No se producirá ninguna descarga en virtud de este Permiso de Descarga ya que las operaciones relacionadas con productos lácteos en esta instalación han cesado. La instalación está ubicada en 49 E. Atoka Rd., Artesia, en las Secciones 4 y 9, T18S, R26E, condado de Eddy. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 50 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1.070 miligramos por litro.



<u>Permiso de Descarga</u> 1651	<u>Instalaciones</u> Banner Mill		<u>Solicitante</u> Joseph Martini Banner Mill Pyramid Peak Mining LLC 9650 Gateway Drive Suite 202 Reno, NV 89521	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> George Llewellyn Hydrologist George.Llewellyn@state.nm.us Teléfono: (575) 956-1549
	<u>Ciudad más cercana</u> Lordsburg	<u>Condado</u> Hidalgo		

Aviso: DP-1651, Banner Mill: Pyramid Peak Mining LLC propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 246.000 galones por día de lodo de cola a un depósito de colas revestido de polietileno de alta densidad. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen sólidos disueltos totales, sulfato y metales. La instalación está ubicada en State Road 494, aproximadamente a 4,5 millas al suroeste de Lordsburg, en las Secciones 14 y 23 T23S, R19W, condado de Hidalgo. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 709 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1.800 miligramos por litro.

<u>Permiso de Descarga</u> 1877	<u>Instalaciones</u> Bonito Valley Brewing Company		<u>Solicitante</u> Douglas Miller Managing Partner Bonito Valley Brewing Company, LLC PO Box 81 Lincoln, NM 88338	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Melanie Sandoval UIC and Industrial Team Leader Melanie.Sandoval2@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2936
	<u>Ciudad más cercana</u> Lincoln	<u>Condado</u> Lincoln		

Aviso: DP-1877: Bonito Valley Brewing Company propone descargar hasta 350 galones por día de aguas residuales domésticas y de procesamiento comercial a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 692 Calle la Placita, Lincoln, condado de Lincoln. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 110 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 733 miligramos por litro.

<u>Permiso de Descarga</u> 1881	<u>Instalaciones</u> Glencoe Distillery		<u>Solicitante</u> Willis M. Ponder III Managing Member Glencoe Distillery, LLC 109 Snowcap Dr. Ruidoso, NM 88345	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Melanie Sandoval UIC and Industrial Team Leader Melanie.Sandoval2@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2936
	<u>Ciudad más cercana</u> Glencoe	<u>Condado</u> Lincoln		

Aviso: DP-1881: Glencoe Distillery propone descargar hasta 500 galones por día de aguas residuales domésticas y de procesamiento comercial a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 27495 US carretera 70, Glencoe, condado de Lincoln. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 114 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1.120 miligramos por litro.



<u>Permiso de Descarga</u> 814	<u>Instalaciones</u> La instalación de tratamiento de aguas residuales del condado de Los Alamos		<u>Solicitante</u> Jennifer Baca Engineering Associate Los Alamos County Department of Public Utilities 1000 Central Avenue Suite 130 Los Alamos, NM 87544	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Gerald Knutson Geoscientist Gerald.Knutson@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2996
	<u>Ciudad más cercana</u> Los Alamos	<u>Condado</u> Los Alamos		

Aviso: DP-814: La instalación de tratamiento de aguas residuales del condado de Los Alamos propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 1.4 millones de galones por día de aguas residuales recuperadas para fines de irrigación y otros usos. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 3500 Pueblo Canyon Road, y los sitios de irrigación están ubicados a través de la comunidad de Los Álamos, condado de Los Álamos. El agua subterránea con mayor probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 59 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 692 miligramos por litro.

<u>Permiso de Descarga</u> 209	<u>Instalaciones</u> Planta de tratamiento de aguas residuales de Deming		<u>Solicitante</u> Jim Massengill Public Works Director City of Deming PO Box 706 Deming, NM 88031	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Avery Young Geoscientist Avery.Young@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2909
	<u>Ciudad más cercana</u> Deming	<u>Condado</u> Luna		

Aviso: DP-209, Planta de tratamiento de aguas residuales de Deming: La ciudad de Deming propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 3 millones de galones por día de aguas residuales recuperadas para fines de irrigación y otros usos. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 4370 J Street, Deming, condado de Luna. Las ubicaciones de reutilización incluyen el campo de golf, el cementerio, el juzgado y los parques de la ciudad en Deming, y las tierras de cultivo en las Secciones 7 y 18, T24S, R08W, condado de Luna. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 125 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 300 miligramos por litro.

<u>Permiso de Descarga</u> 1472	<u>Instalaciones</u> Centro Nacional de Investigación de Desalinización de Aguas Subterráneas Salobres		<u>Solicitante</u> Jennifer Faler Facility Manager Bureau of Reclamation Albuquerque Area Office 555 Broadway Blvd. NE Suite 100 Albuquerque, NM 87102	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Avery Young Geoscientist Avery.Young@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2909
	<u>Ciudad más cercana</u> Alamogordo	<u>Condado</u> Otero		

Aviso: DP-1472, Centro Nacional de Investigación de Desalinización de Aguas Subterráneas Salobres: El Bureau de Reclamaciones de los Estados Unidos propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 107.000 galones por día de aguas residuales industriales a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen sólidos disueltos totales y compuestos de metales. El centro está ubicado en 500 LaVelle Road, Alamogordo, condado de Otero. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 65,5 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 4.200 miligramos por litro.



<u>Permiso de Descarga</u> 1514	<u>Instalaciones</u> Cook Canyon Ranch		<u>Solicitante</u> Mike Dickenson President New Mexico District Council Assemblies of God, Inc. 6640 Caminito Coors NW Albuquerque, NM 87120	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Jason Herman Environmental Scientist Jason.Herman@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2713
	<u>Ciudad más cercana</u> Alamogordo	<u>Condado</u> Otero		

Aviso: DP-1514, Cook Canyon Ranch: New Mexico District Council Assemblies of God, Inc. propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 9.999 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 1049 Coe Canyon Road, aproximadamente a 4 millas al sureste de Ruidoso, en la Sección 31, T11S, R15E, condado de Lincoln. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 370 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 880 miligramos por litro.

<u>Permiso de Descarga</u> 1546	<u>Instalaciones</u> Escuelas de Escalante		<u>Solicitante</u> Anthony Casados Escalante Schools Post Office Drawer 10 Tierra Amarilla, NM 87575	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Andrew Romero Geoscientist AndrewC.Romero@state.nm.us Teléfono: 505-827-0076
	<u>Ciudad más cercana</u> Tierra Amarilla	<u>Condado</u> Rio Arriba		

Aviso: DP-1546, Escuelas de Escalante: La Escuela Independiente del Valle de Chama propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 10.750 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en State Road 531, aproximadamente a 1 milla al oeste de la carretera 84/64, Tierra Amarilla, condado de Rio Arriba. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 32 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 270 miligramos por litro.

<u>Permiso de Descarga</u> 1246	<u>Instalaciones</u> Hide-A-Way Dairy		<u>Solicitante</u> Robert Vander Dussen 563 N Roosevelt Rd 3 Clovis, NM 88101	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Matthew Smith Geoscientist Matthew.Smith3@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2797
	<u>Ciudad más cercana</u> Clovis	<u>Condado</u> Roosevelt		

Aviso: DP-1246: Hide-A-Way Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 122.500 galones por día de aguas residuales desde el área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y lugares de descarga están ubicadas en 563 N. RR 3, aproximadamente a 9 millas al sureste de Clovis, en la Sección 24, T01N, R36E, condado de Roosevelt. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 269 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 340 miligramos por litro.



<u>Permiso de Descarga</u> 1320	<u>Instalaciones</u> Clover Knolls Dairy		<u>Solicitante</u> Douglas Handley Partner 1461 CR 6 Clovis, NM 88101	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Marc Bonem Environmental Scientist Marc.Bonem@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2791
	<u>Ciudad más cercana</u> Texico	<u>Condado</u> Roosevelt		

Aviso: DP-1320: Clover Knolls Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 124.000 galones por día desde el área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y lugares de descarga se encuentran en 1201 NM carretera 202, aproximadamente a 14 millas al sureste de Clovis, en las Secciones 8, 9, y 10, T01S, R37E, condado de Roosevelt. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 162 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 270 miligramos por litro.

<u>Permiso de Descarga</u> 1070	<u>Instalaciones</u> Hunts Meat Company		<u>Solicitante</u> R. G. Hunt PO Box 65 Waterflow, NM 87421	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Melanie Sandoval UIC and Industrial Team Leader Melanie.Sandoval2@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2936
	<u>Ciudad más cercana</u> Waterflow	<u>Condado</u> San Juan		

Aviso: DP-1070: Hunts Meat Company propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 300 galones por día de aguas residuales de procesamiento comercial a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 3658 carretera 64, Waterflow, condado de San Juan. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 16 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,500 miligramos por litro.

<u>Permiso de Descarga</u> 1879	<u>Instalaciones</u> American Waste Removal		<u>Solicitante</u> Gregory Jervies President American Waste Removal 2568 W. Horseshoe Circle South Jordan, UT 84095	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Gerald Knutson Geoscientist Gerald.Knutson@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2996
	<u>Ciudad más cercana</u> Aztec	<u>Condado</u> San Juan		

Aviso: DP-1879: American Waste Removal: Gregory Jervies propone descargar hasta 2.000 galones por día de residuos sépticos y grasa a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 280 Road 3160, Aztec, condado de San Juan. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 250 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 365 miligramos por litro.



<u>Permiso de Descarga</u> 234	<u>Instalaciones</u> Quill Wastewater Treatment Plan		<u>Solicitante</u> Anna Silva Facilities Management Division State of New Mexico PO Box 6850 Santa Fe, NM 87502	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Andrew Romero Geoscientist AndrewC.Romero@state.nm.us Teléfono: (505) 827-0076
	<u>Ciudad más cercana</u> Santa Fe	<u>Condado</u> Santa Fe		

Aviso: DP-234, Quill Wastewater Treatment Plant: La División de Administración de Instalaciones del Estado de Nuevo México propone modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 500.000 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 4311 carretera 14, aproximadamente a 5 millas al sur de Santa Fe, condado de Santa Fe. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 90 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 170 miligramos por litro.

<u>Permiso de Descarga</u> 1461	<u>Instalaciones</u> La Pradera Water Reclamation Plant		<u>Solicitante</u> Michael Smith Manager La Pradera Homeowners Association 1421 Luisa Street, Suite R Santa Fe, NM 87505	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Jason Herman Environmental Scientist Jason.Herman@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2713
	<u>Ciudad más cercana</u> Santa Fe	<u>Condado</u> Santa Fe		

Aviso: DP-1461, La Pradera Water Reclamation Plant: La Pradera Homeowners Association propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 40.000 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 4500 block of Dinosaur Trail, a 0,4 millas al oeste de Richards Avenue, Santa Fe, en las Secciones 17 y 18, T16N, R09E, condado de Santa Fe. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 220 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 113 miligramos por litro.

<u>Permiso de Descarga</u> 1532	<u>Instalaciones</u> Oshara Village Water Reclamation Facility		<u>Solicitante</u> Robert Larragoite Property Manager Oshara Mutual Domestic Wastewater Association c/o Westgate Properties, LLC 508 West Cordova Rd. Santa Fe, NM 87505	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Jason Herman Environmental Scientist Jason.Herman@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2713
	<u>Ciudad más cercana</u> Santa Fe	<u>Condado</u> Santa Fe		

Aviso: DP-1532, Oshara Village Water Reclamation Facility: La asociación de aguas residuales domésticas de Oshara propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 45.000 galones por día de aguas residuales recuperadas para riego. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 2 Willow Back Road, Santa Fe, en la Sección 16, T16N, R09E, condado de Santa Fe. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 200 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 120 miligramos por litro.



<u>Permiso de Descarga</u> 1890	<u>Instalaciones</u> Remediación de aguas subterráneas en North El Cerro Loop		<u>Solicitante</u> Larry Kemp, PG NMDOT Environmental Geology Section PO Box 1149 Room 201 Santa Fe, NM 87504-1149	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Jason Herman Environmental Scientist Jason.Herman@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2713
	<u>Ciudad más cercana</u> Los Lunas	<u>Condado</u> Valencia		

Aviso: DP-1890, Remediación de aguas subterráneas en North El Cerro Loop: El Departamento de Transporte de Nuevo México propone remediar la contaminación por hidrocarburos mediante la inyección en aguas subterráneas de hasta 150 galones por día de agua potable mezclada con carbón activado. Se propone que la inyección ocurra en la esquina noreste de NM-47 y NM-263, Valencia, en la Sección 26, T07N, R02E, condado de Valencia. El agua subterránea que va a ser remediada está a una profundidad de 5 pies aproximadamente y tiene una concentración de sólidos disueltos totales de 1.300 miligramos por litro.

Para ver en línea este y otros avisos públicos emitidos por la Oficina de Calidad de las Aguas Subterráneas, visite:
<https://www.env.nm.gov/gwb/NMED-GWQB-PublicNotice.htm>