



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE DE NUEVO MÉXICO

Oficina de Calidad de Aguas Subterráneas

1190 Saint Francis Drive / PO Box 5469

Santa Fe, NM 87502-5469

Teléfono (505) 827-2900 Fax (505) 827-2965

www.env.nm.gov



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

AVISO PÚBLICO

Solicitudes de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas presentadas para su revisión - Se solicitan aportes de los miembros de la comunidad sobre el desarrollo de los Planes de Participación Pública 9 de febrero de 2021

Estimada parte interesada,

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 desarrolla un Plan de Participación Pública (PIP, por sus siglas en inglés) por cada acción de permiso para planificar proveer oportunidades de participación pública e información que pueda ser necesaria para que la comunidad participe en el proceso de permiso. NMED mantiene listas de correo específicas de instalaciones para las personas que desean recibir avisos asociados o proporcionar información para un PIP para una acción de permiso. Para obtener más información sobre un Permiso de Descarga y el proceso de permiso o para ser incluido en una lista de correo específica de la instalación, comuníquese con la persona que sirve de Contacto de Permisos del NMED llamando al teléfono o por el correo electrónico que se proporciona o mediante correo postal a GWQB, P.O. Box 5469, Santa Fe NM 87502-5469.

Debido a la actual Emergencia de Salud Pública bajo la Orden Ejecutiva Número 2020-004 de la Gobernadora, las personas que sirven como Contacto de Permisos del NMED están teletrabajando desde sus casas y el correo electrónico es la mejor manera de comunicarse con la persona que sirve como Contacto de Permisos. Los comentarios públicos recibidos por el Departamento ya sea por correo electrónico o por correo postal se consideran comentarios por escrito. También puede usar el número de teléfono de la persona que sirve como Contacto de Permisos, como se indica a continuación, para dejar un mensaje de voz para la persona que sirve como Contacto de Permisos, ya que cada la persona que sirve como Contacto de Permisos puede revisar sus mensajes de voz de forma remota.

NMED espera proteger la salud de los miembros de la comunidad de una posible exposición a COVID-19 y seguir involucrando a todas las comunidades en las decisiones de la agencia durante la Emergencia de Salud

Pública. En lugar de colocar una copia del PIP sobre la acción de permiso en un lugar público, el NMED pondrá el PIP a disposición de la comunidad mediante el envío del PIP por correo electrónico o correo postal a cualquier miembro de la comunidad que solicite una copia, sin costo alguno para el solicitante. Puede solicitar una copia del PIP utilizando la información de contacto de la Oficina en este aviso público. Especifique cómo desea que se le mande el documento. Si tiene acceso a internet, puede ver cualquier PIP, cuando esté disponible, en línea en: <https://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/>. Actualmente se están desarrollando medidas adicionales para asegurar la participación pública en las decisiones de la agencia durante la Emergencia de Salud Pública y el NMED agradece su aporte sobre cómo podemos involucrar mejor a su comunidad en las decisiones de la agencia. Vea el Formulario de Aportación al Plan de Participación Pública para Miembros de la Comunidad que se encuentra más abajo para proporcionar información al NMED.

Si usted no habla inglés, no habla bien inglés, o si tiene una discapacidad, puede comunicarse con el contacto de permisos de NMED para solicitar asistencia, un intérprete o un dispositivo auxiliar con el fin de aprender más sobre un Permiso de Descarga o el proceso de permisos, o para participar en actividades asociadas con el proceso de permisos. En la medida de lo posible, el NMED organizará los servicios de interpretación y las adaptaciones o servicios para personas con discapacidades que hayan sido solicitados. Hay disponible asistencia para conversaciones telefónicas a través de Relay New Mexico de forma gratuita para las personas sordas, con problemas de audición o con dificultades para hablar por teléfono llamando al 1-800-659-1779; los usuarios de TTY: 1-800-659-8331; español: 1-800-327-1857. Asistencia telefónica de interpretación para personas que no hablan inglés o no hablan bien el inglés está disponible de forma gratuita llamando a NMED.

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: Kathryn Becker, 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 de Calidad de Aguas Subterráneas

“¿Cómo puedo ayudar?”

Lochlin está disponible por teléfono durante horario normal de oficina llamando al **(505) 660-8061**. Él puede ayudarle con preguntas relacionadas con este aviso público o con la participación pública y puede organizar que un intérprete esté en la línea telefónica durante la duración de su llamada sin costo alguno para usted.

Adjunto: Formulario de Aportación al Plan de Participación Pública para Miembros de la Comunidad
Solicitudes de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas presentadas para su revisión



Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México
Oficina de Calidad de Aguas Subterráneas
Formulario de Aportación al Plan de Participación Pública para
Miembros de la Comunidad

Aviso público 1 publicado el 9 de febrero de 2021

Si desea hacer aportaciones para que el Departamento las considere en el desarrollo de un Plan de Participación Pública, rellene este formulario y envíelo a la persona que sirve como Contacto de Permisos del NMED a la dirección de correo electrónico que se indica más abajo o envíelo por correo postal a GWQB, P.O. Box 5469, Santa Fe, NM 87502-5469. Para comentarios relacionados con la participación pública que no sean específicos de un permiso en particular, envíe este formulario a Lochlin Farrell a Lochlin.Farrell@state.nm.us, o por correo postal a Lochlin Farrell, GWQB, P.O. Box 5469, Santa Fe, NM 87502-5469. Este formulario está disponible en línea en <https://www.env.nm.gov/gwqb/public-notice/>. Todas las respuestas escritas que se reciban por correo electrónico o por correo postal se convertirán en registro público. Si tiene alguna pregunta o tiene alguna dificultad para completar el formulario, comuníquese con Lochlin Farrell en Lochlin.Farrell@state.nm.us o llame entre las 8:00 a.m. y las 5:00 p.m. de lunes a viernes al 505-660-8061. Lochlin puede hacer arreglos para que un intérprete esté en línea mientras dure su llamada sin costo alguno para usted.

Escriba de forma legible

Nombre _____

Dirección de correo electrónico _____

Dirección postal _____

Número de teléfono _____

Su aportación es con respecto al Permiso de Descarga número _____

¿Qué circunstancias o consideraciones culturales debe tener en cuenta el NMED al planificar la notificación pública o la divulgación en su comunidad?

Háganos saber cómo los miembros de su comunidad, incluidos los que no tienen acceso a internet, se mantienen en contacto unos con otros durante la Emergencia de Salud Pública. NMED usaría esta información para ayudar a asegurar acceso equitativo a la información provista a la comunidad por NMED.

Utilice el espacio más abajo si desea designar un medio de comunicación local o una publicación comunitaria para llevar un aviso cuando un borrador de permiso esté disponible para comentarios del público o se planifique una reunión. El NMED considerará la posibilidad de realizar actividades de divulgación adicionales para una acción de permisos en la medida en que los recursos lo permitan.

Utilice el espacio más abajo si desea designar un negocio local o un espacio comunitario para que tenga una copia del Plan de Participación Pública disponible para ser vista por la comunidad. El negocio o espacio comunitario debe ser accesible por transporte público, cuando corresponda, y debe ser accesible para personas con discapacidad. Si el NMED determina que sería seguro colocar los documentos en un lugar público, el NMED se comunicará con el negocio o espacio comunitario para preguntar si estarían dispuestos a servir en esta capacidad.

Utilice el espacio más abajo si tiene otros comentarios sobre la participación pública de su comunidad en el proceso de permisos. Recuerde ser específico acerca de sus recomendaciones y cómo el NMED puede abordar cualquier preocupación. El NMED considerará la posibilidad de realizar actividades de divulgación adicionales para una acción de permisos en la medida en que los recursos lo permitan:

Para preguntas o comentarios sobre este formulario póngase en contacto con Lochlin Farrell en Lochlin.Farrell@state.nm.us o (505) 660-8061.



Permiso de Descarga 521	Instalaciones West Mesa Disposal Site	Solicitante Charlie Leder, Manager Plant Operations Division 4201 Second Street SW Albuquerque, NM 87105	Contacto para el permiso del NMED Andrew Romero Científico medioambiental AndrewC.Romero@state.nm.us Teléfono: (505) 660-8624
	Ciudad más cercana Albuquerque	Condado Bernalillo	

Aviso: DP-521, West Mesa Disposal Site: La Autoridad de Servicios Públicos de Agua del Condado de Bernalillo/Albuquerque propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 95,000 galones por día o hasta 60.3 toneladas métricas secas por día de lodo municipal tratado y arena de línea de alcantarillado al Sitio de Eliminación de West Mesa. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno y metales. La instalación está ubicada en 7400 Jim McDowell Rd, Albuquerque, en las Secciones 3, 4, 5, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 26, 27 y 34, T11N, R01E, condado de Bernalillo. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 922 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 450 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1308	Instalaciones Southside Water Reclamation Plant Reuse System	Solicitante Charles S. Leder, PE, Manager ABCWUA-Plant Operations Div. PO Box 568 Albuquerque, NM 87103	Contacto para el permiso del NMED Sandra Gabaldón Científico medioambiental Sandra.Gabaldon@state.nm.us Teléfono: (505) 660-8164
	Ciudad más cercana Albuquerque	Condado Bernalillo	

Aviso: DP-1308, Southside Water Reclamation Plant Reuse System: Albuquerque Bernalillo County Water Utility Authority (ABCWUA) propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 7.5 millones de galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 4201 Second Street SW, Albuquerque, en las Secciones 07, 18, 19, 21, 22, 27, 28, 30, T9N, R3E, condado de Bernalillo. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 30 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 305 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1913	Instalaciones Dunn Edwards Paints	Solicitante Robert Wendoll, Director of Environmental Affairs 4885 East 52nd Place Los Angeles CA 90058	Contacto para el permiso del NMED Jason Herman Hidrólogo – Supervisor Jefe de equipo doméstico Jason.Herman@state.nm.us Teléfono: (575) 649-3871
	Ciudad más cercana Albuquerque	Condado Bernalillo	

Aviso: DP-1913, Dunn Edwards Paints: Dunn-Edwards Corporation propone la descarga de hasta 1,689 galones por día de una solución para la remediación de las aguas subterráneas. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen sólidos disueltos totales. La instalación está ubicada en 215 Rossmoor Rd. SW, en Albuquerque, en la Sección 7, T9N, R3E, condado de Bernalillo. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 8 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 773 miligramos por litro.



Permiso de Descarga 163	Instalaciones P7 Dairy, LLC		Solicitante Paul Pirtle P7, LLC P.O. Box 3899 Roswell, NM 88202	Contacto para el permiso del NMED Marc Bonem Científico medioambiental Marc.Bonem@state.nm.us Teléfono: (505) 660-8376
	Ciudad más cercana Roswell	Condado Chaves		

Aviso: DP-163: P7, LLC Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 99,999 galones por día de aguas residuales desde el área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y lugares de descarga se encuentran en 3852 Hobson Rd., aproximadamente a 6.5 millas al sureste de Roswell, en las Secciones 31 y 32, T11S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 26 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 2,800 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1707	Instalaciones NRA Whittington Center		Solicitante David Kelner Executive Director NRA Whittington Center PO Box 700 Raton, NM 87740	Contacto para el permiso del NMED Ron Sholdt Geocientífico Ron.Sholdt@state.nm.us Teléfono: (505) 660-9662
	Ciudad más cercana Raton	Condado Colfax		

Aviso: DP-1707, NRA Whittington Center propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 55,000 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de eliminación de tanque séptico y campo de lixiviación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 34025 Hwy 64, aproximadamente a 10 millas al suroeste de Raton, NM, en la Sección 32, T30N, R23E, condado de Colfax. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 100 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 1,700 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 9	Instalaciones Sunmart #675		Solicitante Chris Smith Petroleum Wholesale LP PO Box 4456 Houston, TX 77210	Contacto para el permiso del NMED Avery Young Científico medioambiental Avery.Young@state.nm.us Teléfono: (505) 699-8564
	Ciudad más cercana Vado	Condado Doña Ana		

Aviso: DP-9, Sunmart #675: Petroleum Wholesale LP propone renovar el Permiso de Descarga con fines de monitoreo después del cierre. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 1715 Vado Drive, aproximadamente a 1.5 millas al noreste de Vado, en la Sección 21, T25S, R03E, condado de Doña Ana. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 97.5 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 1,400 miligramos por litro.



Permiso de Descarga 423	Instalaciones Biad Chile LTD Co.		Solicitante Don R. Biad, Owner Biad Chili LTD Co. 2240 – A, Pepper Rd Las Cruces, NM 88007	Contacto para el permiso del NMED Steve Perez Geocientífico Steve.Perez@state.nm.us Teléfono: (505) 490-3393
	Ciudad más cercana Las Cruces	Condado Doña Ana		

Aviso: DP-423, Biad Chili LTD Co: Don R. Biad propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 130,000 galones por día de aguas residuales agrícolas procedentes de una instalación de procesamiento de chile. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y lugares de descarga están ubicados en 8927 N. Hwy 185, aproximadamente a 1 milla al sur de Leasburg, en la Sección 31, T21S, R01E y Sección 06, Municipio 22S, Rango 01E, condado de Doña Ana. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 9 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales de 2,120 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 833	Instalaciones Big Sky/Desertland Dairy		Solicitante John DeRuyter, Member PO Box 10 Mesquite, NM 88048	Contacto para el permiso del NMED Steve Perez Geocientífico Steve.Perez@state.nm.us Teléfono: (505) 490-3393
	Ciudad más cercana Vado	Condado Doña Ana		

Aviso: DP-833: Big Sky/Desertland Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 70,000 galones por día de aguas residuales desde el área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y lugares de descarga se encuentran en 17700 South Stern Drive, Vado, en las Secciones 27, 28, y 33, T25S, R03E, condado de Doña Ana. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 11 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 4,020 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1632	Instalaciones Evergreen Mobile Home Park		Solicitante Alfred Salazar, Owner Evergreen MHP PO Box 3021 San Diego, CA 92163	Contacto para el permiso del NMED Sandra Gabaldón Científico medioambiental Sandra.Gabaldon@state.nm.us Teléfono: (505) 660-8164
	Ciudad más cercana Las Cruces	Condado Doña Ana		

Aviso: DP-1632, Evergreen Mobile Home Park propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 12,900 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de eliminación de fosas sépticas/campos de lixiviación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 6345 N. Doña Ana Road, Las Cruces, aproximadamente a 7 millas al norte-noroeste de Las Cruces, en la Sección 15, T22S, R1E, condado de Doña Ana. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 30 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 1,400 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1810	Instalaciones Young Guns, Inc.	Solicitante Christopher Franzoy Owner	Contacto para el permiso del NMED Steve Perez Geocientífico Steve.Perez@state.nm.us Teléfono: (505) 490-3393
	Ciudad más cercana Hatch	Condado Doña Ana	

Aviso: DP-1810, Young Guns, Inc: Christopher Franzoy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 68,000 galones por día de aguas residuales agrícolas de una instalación de procesamiento de chile. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y lugares de descarga están ubicados en 1230 BB Romig Rd, aproximadamente a 2.5 millas al noroeste de Hatch, en las Secciones 1 y 12, T19S, R04W, condado de Doña Ana. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 10 pies y tiene una concentración de sólidos disueltos totales de 1,890 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1916	Instalaciones Bonnie and Clyde's Getaway RV Park, LLC	Solicitante Ron Day Bonnie and Clyde's Getaway RV Park, LLC	Contacto para el permiso del NMED Avery Young Científico medioambiental Avery.Young@state.nm.us Teléfono: (505) 699-8564
	Ciudad más cercana Carlsbad	Condado Eddy	

Aviso: DP-1916, Bonnie and Clyde's Getaway RV Park: Ron Day propone el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 7,000 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 4151-2 Seven Rivers Highway, aproximadamente a 7 millas al norte de Carlsbad, en la Sección 7, T21S, R26E, condado de Eddy. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 65 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 3,040 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1924	Instalaciones Bell Gas #1186 / TR's Market	Solicitante Gary Harrell Vice President	Contacto para el permiso del NMED Melanie Sandoval Geocientífico – Supervisor UIC y jefe del equipo industrial Melanie.Sandoval2@state.nm.us Teléfono: (505) 660-7892
	Ciudad más cercana Alto	Condado Lincoln	

Aviso: DP-1924, Bell Gas #1186 / TR's Market: Bell Gas, Inc. propone descargar hasta 1,500 galones por día de agua subterránea contaminada con petróleo a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno, compuestos orgánicos e inorgánicos y metales. La instalación está ubicada en 101 Sun Valley Road, Alto, en la Sección 34, T10S, R13E, condado de Lincoln. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 45-90 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 1,772 miligramos por litro.

Permiso de Descarga	Instalaciones	Solicitante	Contacto para el permiso del NMED
81	Pueblo De Luna Mobile Home Park	Bridgett Johnson, Owner PO Box 1482 Mesilla Park, NM 88047	Lynette Guevara Hidrólogo – Supervisor Jefe de equipo de reutilización Lynette.Guevara@state.nm.us Teléfono: (505) 629-8811
	Ciudad más cercana Deming		

Aviso: DP-81, Pueblo De Luna Mobile Home Park: Bridgett Johnson propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 9,000 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tanque séptico/campo de lixiviación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 5590 Columbus Road SW, Deming, NM 88030, aproximadamente a 4.5 millas al sur de Deming, en la Sección 22, T24S, R09W, condado de Luna. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 150 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 250 miligramos por litro.

Permiso de Descarga	Instalaciones	Solicitante	Contacto para el permiso del NMED
877	NM Chile Products	David Ramos, President Corporate NM Chile Products P.O. Box 2266 Deming, NM 88031	Steve Perez Geocientífico Steve.Perez@state.nm.us Teléfono: (505) 490-3393
	Ciudad más cercana Deming		

Aviso: DP-877: New Mexico Chile Products propone modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 150,000 galones por día de aguas residuales de una instalación de procesamiento de alimentos. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y lugares de descarga están ubicados en 3225 Highway 418 SW, aproximadamente a 3 millas al suroeste de Deming, en la Sección 6, T24S, R09W, condado de Luna. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 148 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales de 320 miligramos por litro.

Permiso de Descarga	Instalaciones	Solicitante	Contacto para el permiso del NMED
965	Fleming Liquid Waste Disposal Site	Danielle Fleming, Co-Owner Precision Septic and Pumping Service PO Box 1272 La Luz, NM 88337	Ron Sholdt Geocientífico Ron.Sholdt@state.nm.us Teléfono: (505) 660-9662
	Ciudad más cercana Alamogordo		

Aviso: DP-965, Fleming Liquid Waste Disposal Site: Danielle Fleming propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 3,200 galones por día de aguas residuales industriales sépticas y de trampas/interceptores de grasa relacionados con los alimentos desde un sistema de filtro de arena con revestimiento sintético a una zona de aplicación en tierra. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen nitrógeno y compuestos orgánicos. La instalación está ubicada en 4258 US Hwy 54 S, aproximadamente a 22.5 millas al sur de Alamogordo, en la Sección 16, T20S, R09E, condado de Otero. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 191 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 5,200 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1304	Instalaciones Navajo Lake State Park		Solicitante Colleen Baker Bureau Chief New Mexico State Parks 1220 S. St. Francis Drive Santa Fe, NM 87505	Contacto para el permiso del NMED Gerald Knutson Científico medioambiental Gerald.Knutson@state.nm.us Teléfono: (505) 660-7189
	Ciudad más cercana Aztec	Condado San Juan		

Aviso: DP-1304, Navajo Lake State Park: New Mexico State Parks propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 22,000 galones por día de aguas residuales domésticas a ocho sistemas de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. Los sistemas de eliminación están ubicados dentro de Navajo Lake State Park, aproximadamente a 17 millas al sureste y 22.5 millas al este de Aztec, en las Secciones 7, 8 y 18, T30N, R07W y las Secciones 13, 15, 16 y 20, T30N, R08W, condados de San Juan y Río Arriba. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 5-250 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,794-2,775 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1742	Instalaciones Squeeky Kleen Truck and Car Wash		Solicitante RG Hunt PO Box 65 Waterflow, NM 87421	Contacto para el permiso del NMED Melanie Sandoval Geocientífico – Supervisor UIC y jefe del equipo industrial Melanie.Sandoval2@state.nm.us Teléfono: (505) 660-7892
	Ciudad más cercana Waterflow	Condado San Juan		

Aviso: DP-1742, Squeeky Kleen Truck and Car Wash: El nombre del solicitante propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 1,800 galones por día de aguas residuales industriales a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno, compuestos orgánicos y metales. La instalación está ubicada en la esquina sureste de US Highway 64 y San Juan County Road, Waterflow, en la Sección 6, T29N, R15W, condado de San Juan. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 14 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 1,124 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 289	Instalaciones Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la Ciudad de Santa Fe		Solicitante Michael Dozer Wastewater Management Division Director City of Santa Fe 73 Paseo Real Santa Fe, NM 87507	Contacto para el permiso del NMED Jason Herman Hidrólogo – Supervisor Jefe de equipo doméstico Jason.Herman@state.nm.us Teléfono: (575) 649-3871
	Ciudad más cercana Santa Fe	Condado Santa Fe		

Aviso: DP-289, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la Ciudad de Santa Fe: La ciudad de Santa Fe propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 10 millones de galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y áreas de reutilización. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 73 Paseo Real, en Santa Fe, cerca de la intersección de Airport Road y NM Highway 99, en la Sección 10, T16N, R8E, condado de Santa Fe. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 119 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 250 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1824	Instalaciones Swan Park	Solicitante Melissa A. McDonald Acting Parks Division Director City of Santa Fe PO Box 909 Santa Fe, NM 87507-0909	Contacto para el permiso del NMED Ron Sholdt Geocientífico Ron.Sholdt@state.nm.us Teléfono: (505) 660-9662
	Ciudad más cercana Santa Fe	Condado Santa Fe	

Aviso: DP-1824, Swan Park: La ciudad de Santa Fe propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 210,000 galones por día de aguas residuales domésticas recuperadas a una zona de reutilización para riego. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 7350 Plaza Central, aproximadamente a 8 millas al suroeste del centro de Santa Fe, en la Sección 14, T16N, R8E, condado de Santa Fe. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 120 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 350 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1918	Instalaciones Santa Fe County Judicial Complex State Lead Site	Solicitante Susan von Gonten NMED-PSTB 2905 Rodeo Park Drive East, Building 1 Santa Fe, NM 87505	Contacto para el permiso del NMED Jason Herman Hidrologo – Supervisor Jefe de equipo doméstico Jason.Herman@state.nm.us Teléfono: (575) 649-3871
	Ciudad más cercana Santa Fe	Condado Santa Fe	

Aviso: DP-1918, Santa Fe County Judicial Complex State Lead Site: El condado de Santa Fe propone descargar hasta 2,750 galones por día de una solución de remediación a pozos de inyección. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 327 Sandoval Street, Santa Fe, en la Sección 24, T17N, R9E, condado de Santa Fe. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 20 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 1,300 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 510	Instalaciones New Mexico Firefighters Training Academy	Solicitante Brad Brunson, Deputy State Fire Marshal 600 Aspen Road Socorro, NM 87801	Contacto para el permiso del NMED Avery Young Científico medioambiental Avery.Young@state.nm.us Teléfono: (505) 699-8564
	Ciudad más cercana Socorro	Condado Socorro	

Aviso: DP-510, New Mexico Firefighters Training Academy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 225,000 galones por día de aguas residuales industriales a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen nitrógeno y compuestos orgánicos. La instalación está ubicada en 600 Aspen Road, Socorro, en la Sección 11, T03S, R01W, condado de Socorro. El agua subterránea que más probablemente se verá afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 180 pies y tenían una concentración de sólidos disueltos totales antes de la descarga de 367 miligramos por litro.

FIN DEL AVISO PÚBLICO