



SUSANA MARTINEZ
Governor

JOHN A. SANCHEZ
Lieutenant 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



BUTCH TONGATE
Cabinet Secretary

BRUCE YURDIN
Acting Deputy Secretary

12 de octubre de 2018

Re: Permiso de Descarga en Aguas Subterráneas para su aprobación

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) proporciona aviso de conformidad con 20.6.2.3108.H NMAC de que los siguientes Permisos de Descarga de Aguas Subterráneas han sido propuestos para su aprobación. Antes de la resolución NMED permitirá un periodo de treinta días, después de la fecha de publicación de este aviso, durante el cual se pueden presentar comentarios por escrito y se puede solicitar una audiencia pública. Las solicitudes de audiencia pública deben presentarse por escrito a indicar los motivos por los que se debería celebrar la audiencia. Se celebrará una audiencia si el NMED determina que hay considerable interés público.

NMED anima al público a aprender y participar en las oportunidades de toma de decisiones regulatorias. Para cada actividad permitida propuesta, NMED mantiene 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. Además, NMED mantiene una lista de correo específica para cada instalación para las personas que desean recibir avisos en el futuro.

Para solicitar información adicional, para ser incluido en la lista de correo específica de la instalación, para obtener una copia de un borrador de permiso o de un plan de participación público asociado, o para enviar un comentario o una solicitud para audiencia, comuníquese con GWQB en PO Box 5469, Santa Fe, NM 87502-5469, (505) 827-2900. 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. Adicionalmente, los borradores de permisos pueden verse en línea en <https://www.env.nm.gov/gwqb/public-notice/> y los PIP asociados pueden verse en línea en <https://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/> o en la oficina de campo de NMED más cercana a la actividad permitida propuesta.

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 Pintado, 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 Subterránea



<u>Permiso de Descarga</u> 162	<u>Instalaciones</u> <u>Yorktown Dairy</u> (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	<u>Solicitante</u> Jim Richardson 3500 School Road Roswell, NM 88203	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Matthew Smith Matthew.Smith3@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2797
<u>Ciudad más cercana</u> Roswell	El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Roswell		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-162 hasta las 5:00 p.m. MST del 12 de noviembre de 2018.
<u>Condado</u> Chaves	1914 W. Second St. Roswell, NM 88201 Teléfono: (575) 624-6046		

Aviso: DP-162: Yorktown Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 21.000 galones por día de aguas residuales agrícolas desde el área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 3500 School Road, aproximadamente a 5 millas al sureste de Roswell, en las Secciones 19 y 20, T11S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra aproximadamente a una profundidad de 12 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1.925 miligramos por litro.

<u>Permiso de Descarga</u> 683	<u>Instalaciones</u> <u>Sideline Dairy</u> (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	<u>Solicitante</u> David Hoekstra Owner Sideline Dairy 185 E Calusa Rd. Dexter, NM 88230	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Marc Bonem Marc.Bonem@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2791
<u>Ciudad más cercana</u> Lake Arthur	El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Roswell		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-683 hasta las 5:00 p.m. MST del 12 de noviembre de 2018.
<u>Condado</u> Chaves	1914 W. Second St. Roswell, NM 88201 Teléfono: (575) 624-6046		

Aviso: DP-683: Sideline Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 450.000 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 está ubicada en 160 E. Jackson Road, aproximadamente a 3 millas al norte sur oeste de Lake Arthur, en las Secciones 25, 26, 35, 36, T15S, R25E, y la Sección 31, T15S, R26E del condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 18-41 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 3.000 miligramos por litro.



<u>Permiso de Descarga</u> 707	<u>Instalaciones</u> Vaz Dairy (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	<u>Solicitante</u> Jerry Vaz, Owner Vaz Dairy 3835 E. McGaffey Rd Roswell, NM 88203	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Nancy McDuffie Nancy.McDuffie@state.nm.us Teléfono: (505) 222-9523
<u>Ciudad más cercana</u> Roswell	El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Roswell		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-707 hasta las 5:00 p.m. MST del 12 de noviembre de 2018.
<u>Condado</u> Chaves	1914 W. Second St. Roswell, NM 88201 Teléfono: (575) 624-6046		

Aviso: DP-707: Vaz Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 99.999 galones por día de aguas residuales agrícolas desde el área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 3835 E. McGaffey Rd, Roswell, en las Secciones 5 y 8, T11S, R25E, del condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 20 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 6.200 miligramos por litro.

<u>Permiso de Descarga</u> 837	<u>Instalaciones</u> Leprino Foods Company – Roswell (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	<u>Solicitante</u> Mike Cureton Vice President Leprino Foods Company 1830 W 38th Avenue Denver, CO 80211	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Matthew Smith Matthew.Smith3@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2797
<u>Ciudad más cercana</u> Roswell	El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Roswell		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-837 hasta las 5:00 p.m. MST del 12 de noviembre de 2018.
<u>Condado</u> Chaves	1914 W. Second St. Roswell, NM 88201 Teléfono: (575) 624-6046		

Aviso: DP-837, Leprino Foods Company – Roswell: Leprino Foods Company propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 1.700.000 galones por día (gpd) de aguas residuales agrícolas de proceso de comida un sistema de tratamiento y eliminación. La modificación consiste en un aumento de volumen máximo de una descarga diaria de 1.500.000 gpd a 1.700.000 gpd. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 5600 Omaha Road, Roswell, en la Secciones 26 y 35, T11S, R24E, en el condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de ser afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 38 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2.420 miligramos por litro.



Permiso de Descarga 1728	Instalaciones <u>Ruan Transport</u> (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	Solicitante Andrew Phillips Corporate Counsel 3100 Ruan Center 666 Grand Ave Des Moines, IA 50309	Contacto para el permiso del NMED Matthew Smith <u>Matthew.Smith3@state.nm.us</u> Teléfono: (505) 827-2797
Ciudad más cercana Hagerman	El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <u>www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</u> o en la oficina de NMED en Roswell 1914 W. Second St. Roswell, NM 88201 Teléfono: (575) 624-6046		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-1728 hasta las 5:00 p.m. MST del 12 de noviembre de 2018.
Condado Chaves			

Aviso: DP-1728: Ruan Transport propone modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 7.000 galones por día (gpd) de aguas residuales agrícolas de lavado de camiones que se descargarán en Woodcrest Dairy administrado bajo el Permiso de Descarga 635 y para hasta 100 gpd de aguas residuales domésticas a un tanque que es bombeado y se transporta fuera del sitio. La modificación consiste en un cambio en la ubicación de descarga de Oasis Dairy a Woodcrest Dairy. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. Ruan Transport está ubicado en 7723 Comax Rd., Hagerman, en la Sección 13, T14S, R25E, condado de Chaves. Woodcrest Dairy está ubicada aproximadamente a 4 millas al sureste de Roswell, en las Secciones 17 y 20, T11S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea debajo de Ruan Transport se encuentra a una profundidad aproximada de 120 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 3.110 miligramos por litro. El agua subterránea debajo de Ruan Transport se encuentra a una profundidad aproximada de 15 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 3.500 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1475	Instalaciones <u>Palla, Inc. 2</u> (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	Solicitante Eric Palla Managing Vice President Palla, Inc. 2 902 Colonial Parkway Clovis, NM 88101	Contacto para el permiso del NMED Nancy McDuffie <u>Nancy.McDuffie@state.nm.us</u> Teléfono: (505) 222-9523
Ciudad más cercana Clovis	El Plan de Participación Pública puede verse en línea en <u>www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/</u> o en la oficina de NMED en Clovis 100 E. Manana #3 Clovis, NM 88101 Teléfono: (575) 762-3728		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-1475 hasta las 5:00 p.m. MST del 12 de noviembre de 2018.
Condado Curry			

Aviso: DP-1475: Palla, Inc. 2 propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 300.000 galones por día de aguas residuales agrícolas de una instalación lechera. Los contaminantes potenciales de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 1271 State Road 288, aproximadamente a 22 millas al norte de Clovis, en las Secciones 1, 2 y 11, T04N, R35E y la Sección 34, T05N, R35E, condado de Curry. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 452 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 265 miligramos por litro.



<u>Permiso de Descarga</u> 177 <u>Ciudad más cercana</u> Mesquite <u>Condado</u> Doña Ana	<u>Instalaciones</u> Gonzalez Dairy (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso) El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Las Cruces 2301 Entrada Del Sol Las Cruces, NM 88001 Teléfono: (575) 288-2050	<u>Solicitante</u> JL Gonzalez President Gonzalez Dairy, Inc. PO Box 199 Mesquite, NM 88048-0199	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Matthew Smith Matthew.Smith3@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2797 Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-177 hasta las 5:00 p.m. MST del 12 de noviembre de 2018.
--	--	---	--

Aviso: DP-177: Gonzalez Dairy propone renovar el Permiso de Descarga 177 para el cierre. 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 14310 Stern Drive, Mesquite, ubicada en Brazito Land Grant, proyectada en las Secciones 8, 9, y 17, T25S, R03E, del condado de Doña Ana. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 15 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1.000 miligramos por litro.

<u>Permiso de Descarga</u> 1525 <u>Ciudad más cercana</u> Hatch <u>Condado</u> Doña Ana	<u>Instalaciones</u> San Mateo Enterprises (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso) El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Las Cruces 2301 Entrada Del Sol Las Cruces, NM 88001 Teléfono: (575)-288-2050	<u>Solicitante</u> Rosie Lack, Owner San Mateo Enterprises PO Box 769 Hatch, NM 87937	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Matthew Smith Matthew.Smith3@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2797 Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-1525 hasta las 5:00 p.m. MST del 12 de noviembre de 2018.
--	---	--	---

Aviso: DP-1525: San Mateo Enterprises propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 9.999 galones por día de aguas residuales de una instalación de procesamiento de chile. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 7301 Hwy 26, Hatch, en la Sección 29, T19S, R04W, en el condado de Doña Ana. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 150 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 341 miligramos por litro.



<u>Permiso de Descarga</u> 1806	<u>Instalaciones</u> Town and Country Mobile Home Park (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	<u>Solicitante</u> Black Diamond Equities LLC 25422 Trabuco Rd 105-417 Lake Forest, CA 92630	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Jason Herman Jason.Herman@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2713
<u>Ciudad más cercana</u> Carlsbad	El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Carlsbad		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-1806 hasta las 5:00 p.m. MST del 12 de noviembre de 2018.
<u>Condado</u> Eddy	406 N. Guadalupe, Suite C Carlsbad, NM 88220 Teléfono: (575) 885-9023		

Aviso: DP-1806, Town and Country Mobile Home Park: Black Diamond Equities LLC propone descargar un máximo de 9.999 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 1716 N. Canal St., Carlsbad, condado de Eddy. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 29 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de aproximadamente 1.600 miligramos por litro.

<u>Permiso de Descarga</u> 695	<u>Instalaciones</u> Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la ciudad de Grants (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	<u>Solicitante</u> Laura Jaramillo City Manager City of Grants 600 W. Santa Fe Ave Grants, NM 87020	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Gerald Knutson Gerald.Knutson@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2996
<u>Ciudad más cercana</u> Grants	El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Milan		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-695 hasta las 5:00 p.m. MST del 26 de noviembre de 2018.
<u>Condado</u> Cibola	708 Uranium Ave. Milan, NM 87021 Teléfono: (505) 209-4042		

Aviso: DP-695, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la ciudad de Grants: La ciudad de Grants propone modificar el Permiso de Descarga para una descarga única de biosólidos domésticos a un área de aplicación de la tierra. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. El área de aplicación se encuentra aproximadamente 17 millas al oeste de la ciudad de Grants, en las Secciones 23, 25 y 26, T12N, R11W, condado de Cibola. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad desconocida y tiene una concentración de sólidos disueltos totales desconocida.



<u>Permiso de Descarga</u> 875	<u>Instalaciones</u> S & H Enterprises, Inc. (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	<u>Solicitante</u> Gary M. Schubert President S & H Enterprises, Inc. PO Box 6056 Hobbs, NM 88241	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Jason Herman Jason.Herman@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2713
<u>Ciudad más cercana</u> Hobbs	El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Hobbs		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-875 hasta las 5:00 p.m. MST del 12 de noviembre de 2018.
<u>Condado</u> Lea	2120 N. Alto Hobbs, NM 88240 Teléfono: (575) 397-6910		

Aviso: DP-875: S&H Enterprises, Inc. propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 3.000.000 galones por día de aguas residuales domésticas recuperadas recibidas de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la ciudad de Hobbs Regulada por DP-37 a un sistema de reutilización. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno, sólidos disueltos totales, y cloruro. La instalación está ubicada en 2826 East Nadine Road, aproximadamente a tres millas al sureste de Hobbs, en las Secciones 24, 25, and 26, T19S, R38E y las Secciones 18, 19, y 30, T19S, R39E, condado de Lea. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 41 pies bajo la superficie del suelo y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 380 miligramos por litro.

<u>Permiso de Descarga</u> 909	<u>Instalaciones</u> Tee Vee Dairy (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	<u>Solicitante</u> Ken TeVelde Owner Tee Vee Dairy 5401 W. Pinson Rd. Hobbs, NM 88240	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Marc Bonem Marc.Bonem@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2791
<u>Ciudad más cercana</u> Hobbs	El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Hobbs.		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-909 hasta las 5:00 p.m. MST del 12 de noviembre de 2018.
<u>Condado</u> Lea	2120 N. Alto Hobbs, NM 88240 Teléfono: (575) 397-6910		

Aviso: DP-909: Tee Vee Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 48.000 galones por día de aguas residuales agrícolas del área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. Las instalaciones y los lugares de descarga se encuentran en 5401 Pinson Rd., aproximadamente a 9 millas al noroeste de Hobbs, en las Secciones 13 y 14, T17S, R37E, y la Sección 7, T17S, R38E, condado de Lea. 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 530 miligramos por litro.



Permiso de Descarga 1785	Instalaciones Green Stream Farms LLC (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	Solicitante Tom Richard Member Green Stream Farms LLC 320 Sunset Avenue Manhattan, KS 66502	Contacto para el permiso del NMED Kellie Jones Kellie.Jones@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2949
Ciudad más cercana Deming	El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Deming 405 East Florida Street Deming, NM 88030 Teléfono: (575) 546-1464		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-1785 hasta las 5:00 p.m. MST del 12 de noviembre de 2018.
Condado Luna			

Aviso: DP-1785: Green Stream Farms LLC propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 538.000 galones por día de agua salina para propagar y cosechar algas en lagunas poco profundas. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno, cloruro y sólidos disueltos. La instalación está ubicada en 1500 W Hwy 9, Deming, en las Secciones 8 y 9, T29S, R09W, condado de Luna. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 398 pies y tiene una concentración de sólidos disueltos totales que varía entre 526 a 945 miligramos por litro aproximadamente.

Permiso de Descarga 730	Instalaciones Centro de Detención de Adultos del condado de Rio Arriba (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	Solicitante Rio Arriba County 1122 Industrial Park Rd. Española, NM 87532	Contacto para el permiso del NMED Ron Strauch Ron.Strauch@state.nm.us Teléfono: (505) 827-1046
Ciudad más cercana Tierra Amarilla	El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Espanola 712 La Joya Street Española, NM 87532 Teléfono: (505) 753-7256		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-730 hasta las 5:00 p.m. MST del 26 de noviembre de 2018.
Condado Rio Arriba			

Aviso: DP-730, Centro de Detención de Adultos del condado de Rio Arriba: El condado de Rio Arriba propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 30.600 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 el intersección de SR 162 y SR 531, Tierra Amarilla, en Tierra Amarilla Grant, proyectada en la Sección 32, T29N, R04E, condado de Rio Arriba. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 32 pies y tiene una concentración de sólidos disueltos totales de 300 miligramos por litro.



<u>Permiso de Descarga</u> 1377	<u>Instalaciones</u> Grande Vida Dairy, LLC (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	<u>Solicitante</u> Stanley Jones Grande Vida, LLC 708 E. 2 nd St. Portales, NM, 88130	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Steve Perez Steve.Perez@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2434
<u>Ciudad más cercana</u> Portales	El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Clovis		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-1377 hasta las 5:00 p.m. MST del 12 de noviembre de 2018.
<u>Condado</u> Roosevelt	100 E. Manana #3 Clovis, NM 88101 Teléfono: (575) 762-3728		

Aviso: DP-1377: Grande Vida Dairy, LLC propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 55.000 galones por día de aguas residuales agrícolas del área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. Las instalaciones y los lugares de descarga se encuentran en 086 N RR H1/2, aproximadamente a 10 millas al norte de Portales, en las Secciones 32 y 33, T01N, R36E, condado de Roosevelt. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 194 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 275 miligramos por litro.

<u>Permiso de Descarga</u> 1594	<u>Instalaciones</u> Planta Regional de Tratamiento de Aguas Residuales del Condado de Sierra - Zona Norte (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	<u>Solicitante</u> David DuVall City Manager City of Elephant Butte PO Box 1080 Elephant Butte, NM 87935	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Gerald Knutson Gerald.Knutson@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2996
<u>Ciudad más cercana</u> Elephant Butte	El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Las Cruces		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-1594 hasta las 5:00 p.m. MST del 19 de noviembre de 2018.
<u>Condado</u> Sierra	2301 Entrada Del Sol Las Cruces, NM 88001 Teléfono: (575) 288-2050		

Aviso: DP-1594, Planta Regional de Tratamiento de Aguas Residuales del Condado de Sierra - Zona Norte: la ciudad de Elephant Butte propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 600.000 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y eliminación. Los contaminantes potenciales de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La planta está ubicada en 1001 Sunset Ridge Rd., aproximadamente a dos millas al suroeste de Elephant Butte, en la Sección 27, T13S, R04W, condado de Sierra. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 21 pies y tenía una concentración total de sólidos disueltos antes del vertido de aproximadamente 379 miligramos por litro.



<u>Permiso de Descarga</u> 1777	<u>Instalaciones</u> Riggs Chile Company (Haga clic en este enlace para ver el Borrador de Permiso)	<u>Solicitante</u> Shane Riggs Manager Riggs Chile Company, LLC PO Box 126 Garfield, NM 87936	<u>Contacto para el permiso del NMED</u> Marc Bonem Marc.Bonem@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2791
<u>Ciudad más cercana</u> Garfield	El Plan de Participación Pública puede verse en línea en www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/ o en la oficina de NMED en Las Cruces 2301 Entrada Del Sol Las Cruces, NM 88001 Teléfono: (575) 288-2050		Se aceptan comentarios o solicitudes de audiencia para DP-1777 hasta las 5:00 p.m. MST del 19 de noviembre de 2018.
<u>Condado</u> Sierra			

Aviso: DP-1777: Riggs Chile Company propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 12.000 galones por día de aguas residuales agrícolas de una instalación de procesamiento de chile. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. Las instalaciones y los lugares de descarga se encuentran en 13094 Highway 187, Derry, aproximadamente a 2,8 millas al noroeste de Garfield, en la Sección 31, T17S, R04W, condado de Sierra. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 16-30 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 884-1.700 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/gwqb/public-notice/>