



**Michelle Lujan Grisham**  
Governor

**Howie C. Morales**  
Lieutenant Governor

**NEW MEXICO**  
**ENVIRONMENT DEPARTMENT**

**Ground Water Quality Bureau**

1190 Saint Francis Drive / PO Box 5469  
Santa Fe, NM 87502-5469  
Phone (505) 827-2900 Fax (505) 827-2965  
[www.env.nm.gov](http://www.env.nm.gov)



**James C. Kenney**  
Cabinet Secretary

**Jennifer J. Pruett**  
Deputy Secretary

3 de julio 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](mailto: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



<b>Permiso de Descarga</b>  <b>1887</b>	<b>Instalaciones</b> Large-Scale Recharge Project		<b>Solicitante</b> John M. Stomp, III Chief Operating Officer Albuquerque Bernalillo Co Water Utility Authority PO Box 568 Albuquerque, NM 87103	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Pam Homer Re-use Team Lead <a href="mailto:Pamela.Homer2@state.nm.us">Pamela.Homer2@state.nm.us</a> Teléfono: 505-827-0018
	<b>Ciudad más cercana</b> Albuquerque	<b>Condado</b> Bernalillo		

**Aviso:** DP-1887, Large-Scale Recharge Project: The Albuquerque Bernalillo County Water Utility Authority propone descargar hasta 6.48 millones de galones por día, pero no más de 5,000 acres-pies por año de agua superficial tratada según los estándares de agua potable en pozos de Control de Inyección Subterránea Clase V como parte de un proyecto de recuperación y almacenamiento de acuíferos. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos orgánicos e inorgánicos. Los pozos de inyección están ubicados en la planta de tratamiento de agua, 6000 Alexander Blvd NE, Albuquerque, condado de Bernalillo. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 128 a 1,200 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 309 a 1,040 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b>  <b>1895</b>	<b>Instalaciones</b> Former McCatharn Dairy		<b>Solicitante</b> John McCatharn Managing Member Suertudo Development, LLC PO Box 19306 Albuquerque, NM 87119-0306	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Sarah Schnell Geoscientist <a href="mailto:Sarah.Schnell@state.nm.us">Sarah.Schnell@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 222-9520
	<b>Ciudad más cercana</b> Albuquerque	<b>Condado</b> Bernalillo		

**Aviso:** DP-1895, Former McCatharn Dairy: Suertudo Development, LLC propone descargar un máximo de 16.560 galones por día de agua subterránea extraída para riego. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga están ubicados en 6363 New Mexico State Hwy 47, aproximadamente a 8 millas al sur de Albuquerque, en la Sección 9, T09N, R03E, condado de Bernalillo. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 64 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 462 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b>  <b>727</b>	<b>Instalaciones</b> Shawnee Dairy		<b>Solicitante</b> Larry Kamper Owner Shawnee Dairy PO Box 220 Dexter, NM 88230	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Marc Bonem Acting Agriculture Team Leader <a href="mailto:Marc.Bonem@state.nm.us">Marc.Bonem@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2791
	<b>Ciudad más cercana</b> Dexter	<b>Condado</b> Chaves		

**Aviso:** DP-727: Shawnee Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 99.500 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga se encuentran en 96 Shawnee Road, aproximadamente 3,5 millas al oeste de Dexter, en la Sección 15, T13S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 80 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1.200 miligramos por litro.



<b><u>Permiso de Descarga</u></b>  <b>200</b>	<b><u>Instalaciones</u></b> Grants Reclamation Project		<b><u>Solicitante</u></b> David Pierce Closure Manager Homestake Mining Company of California PO Box 98 Grants, NM 87020	<b><u>Contacto para el permiso del NMED</u></b> Ashlynnne Winton Environmental Scientist <a href="mailto:Ashlynnne.Winton@state.nm.us">Ashlynnne.Winton@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-0602
	<b><u>Ciudad más cercana</u></b> Milan	<b><u>Condado</u></b> Cibola		

**Aviso:** DP-200, Grants Reclamation Project: Homestake Mining Company of California propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 7,920,000 galones por día de aguas subterráneas remediadas a pozos de inyección para mantener una barrera hidráulica y conducir las aguas subterráneas contaminadas hacia pozos de extracción para extracción y tratamiento. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen cloruro, molibdeno, radio, selenio, sulfato, torio, sólidos totales disueltos, uranio, y vanadio. La instalación está ubicada en 560 Anaconda Rd., Milan, en las Secciones 22, 23, 24, 25, 26, 27, y 35, T12N, R10W, condado de Cibola. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 35 a 70 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2,734 miligramos por litro.

<b><u>Permiso de Descarga</u></b>  <b>1252</b>	<b><u>Instalaciones</u></b> Village of Cimarron Wastewater Treatment Plant		<b><u>Solicitante</u></b> Shawn Jeffrey Clerk Administrator Village of Cimarron PO Box 654 Cimarron, NM 87714	<b><u>Contacto para el permiso del NMED</u></b> Avery Young Geoscientist <a href="mailto:Avery.Young@state.nm.us">Avery.Young@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2909
	<b><u>Ciudad más cercana</u></b> Cimarron	<b><u>Condado</u></b> Colfax		

**Aviso:** DP-1252, Planta de tratamiento de aguas residuales de la Village de Cimarron: la Village de Cimarron propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 175,000 galones por día 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 aproximadamente a 1 milla al este de Cimarron en la Carretera 58, en las Secciones 2 y 11, T26N, R19E, condado de Colfax. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 18 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,370 miligramos por litro.



<b>Permiso de Descarga</b>  <b>1896</b>	<b>Instalaciones</b> Westgate Dairy		<b>Solicitante</b> Art Schaap 650 CR-O Clovis, NM 88101	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Marc Bonem Acting Agriculture Team Leader <a href="mailto:Marc.Bonem@state.nm.us">Marc.Bonem@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2791
	<b>Ciudad más cercana</b> Clovis	<b>Condado</b> Curry		

**Aviso:** DP-1896: Westgate Dairy propone descargar un máximo de 49,999 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga se encuentran en 850 Curry Road S, aproximadamente a 6 millas al oeste de Clovis, en la Sección 23, T02N, R03E, condado de Curry. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 289 pies y tiene una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 300 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b>  <b>1536</b>	<b>Instalaciones</b> La Instalación de Recuperación de Agua East Mesa		<b>Solicitante</b> Jorge A. Garcia Utilities Director City of Las Cruces PO Box 2000 Las Cruces, NM 88004	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Gerald Knutson Geoscientist <a href="mailto:Gerald.Knutson@state.nm.us">Gerald.Knutson@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2996
	<b>Ciudad más cercana</b> Las Cruces	<b>Condado</b> Doña Ana		

**Aviso:** DP-1536, La Instalación de Recuperación de Agua East Mesa: la ciudad de Las Cruces propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 1.400.000 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 5150 East Lohman Avenue, Las Cruces, condado de Doña Ana. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 237 a 358 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 237 a 1.250 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b>  <b>1762</b>	<b>Instalaciones</b> Johnny's Septage Disposal Facility		<b>Solicitante</b> Danny Suggs Owner Johnny's Septic Tank Co. 2155 Dona Ana Rd. Las Cruces, NM 88007	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Gerald Knutson Geoscientist <a href="mailto:Gerald.Knutson@state.nm.us">Gerald.Knutson@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2996
	<b>Ciudad más cercana</b> Mesquite	<b>Condado</b> Doña Ana		

**Aviso:** DP-1762, Johnny's Septage Disposal Facility: Johnny's Septic Tank Co. propone modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 40.000 galones por día de aguas residuales domésticas e industriales 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 County Road B-059, aproximadamente a 2,75 millas al noreste de Las Alturas Road, aproximadamente a 4 millas al noreste de Mesquite en la Sección 21, T24S, R03E, condado de Doña Ana. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 430 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1.700 miligramos por litro.



<b><u>Permiso de Descarga</u></b>  <b>1893</b>	<b><u>Instalaciones</u></b> Public House 28		<b><u>Solicitante</u></b> John Bruker Public House 28 10092 S. Highway 28 Anthony, NM 88021	<b><u>Contacto para el permiso del NMED</u></b> Melanie Sandoval Geoscientist UIC and Industrial Team Leader <a href="mailto:Melanie.Sandoval2@state.nm.us">Melanie.Sandoval2@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2936
	<b><u>Ciudad más cercana</u></b> Anthony	<b><u>Condado</u></b> Doña Ana		

**Aviso:** DP-1893: Public House 28 propone descargar un máximo de 357 galones por día de aguas residuales industriales a un tanque de almacenamiento para su eliminación fuera del sitio. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 10092 S. Highway 28, Anthony, en la Sección 18, T26S, R03E, condado de Doña Ana. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 22 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 737 miligramos por litro.

<b><u>Permiso de Descarga</u></b>  <b>148</b>	<b><u>Instalaciones</u></b> Georgetown Mine Waste Dump		<b><u>Solicitante</u></b> John H. Harvison Manager JH Mining, LLC 5070 Mark IV Parkway Fort Worth, TX 76106	<b><u>Contacto para el permiso del NMED</u></b> George Llewellyn Hydrologist <a href="mailto:George.Llewellyn@state.nm.us">George.Llewellyn@state.nm.us</a> Teléfono: (575) 956-1549
	<b><u>Ciudad más cercana</u></b> Hanover	<b><u>Condado</u></b> Grant		

**Aviso:** DP-148, Georgetown Mine Waste Dump: JH Mining, LLC propone renovar el Permiso de Descarga para la esorrentía de aguas pluviales de una reserva de lixiviación recuperada. La instalación está ubicada en Georgetown Rd., aproximadamente a 4 millas al norte de Hanover, en la Sección 7, T17S, R11W, condado de Grant. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad mayor de 200 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 500 a 600 miligramos por litro.

<b><u>Permiso de Descarga</u></b>  <b>1771</b>	<b><u>Instalaciones</u></b> Hachita Mutual Domestic Water Consumers Association Treatment Plant		<b><u>Solicitante</u></b> Tom Nelson President Hachita Mutual Domestic Water Consumers Association PO Box 151 Hachita, NM 88040	<b><u>Contacto para el permiso del NMED</u></b> Jason Herman Domestic Team Leader <a href="mailto:Jason.Herman@state.nm.us">Jason.Herman@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2713
	<b><u>Ciudad más cercana</u></b> Hachita	<b><u>Condado</u></b> Grant		

**Aviso:** Hachita Mutual Domestic Water Consumers Association planta de tratamiento de aguas residuales: Hachita Mutual Domestic Water Consumers Association propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 3.397 galones por día de aguas residuales industriales a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos inorgánicos. La instalación está ubicada en 4346 State Rd. 9, Hachita, en la Sección 36, T27S, R15W, condado de Grant. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 256 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 500 miligramos por litro.





<b>Permiso de Descarga</b>  <b>1204</b>	<b>Instalaciones</b> Petro Stopping Center #385		<b>Solicitante</b> Katie Wells Environmental Associate TA Operating, LLC 24601 Center Ridge Road Westlake, OH 44145	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Pam Homer Geoscientist Reuse Team Leader <a href="mailto:Pamela.Homer2@state.nm.us">Pamela.Homer2@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-0018
	<b>Ciudad más cercana</b> Deming	<b>Condado</b> Luna		

**Aviso:** DP-1204, Petro Stopping Center #385: TA Operating, LLC propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 18.000 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 14150 Highway 418 SW, aproximadamente a 15 millas al oeste de Deming, condado de Luna. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 169 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 235 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b>  <b>1400</b>	<b>Instalaciones</b> Prisión del condado de Otero		<b>Solicitante</b> Pamela S. Heltner County Manager Otero County 1101 New York Ave. Alamogordo, NM 88081	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Andrew Romero Geoscientist <a href="mailto:AndrewC.Romero@state.nm.us">AndrewC.Romero@state.nm.us</a> Phone: (505) 827-0076
	<b>Ciudad más cercana</b> Chaparral	<b>Condado</b> Otero		

**Aviso:** DP-1400, Prisión del condado de Otero: el condado de Otero propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 330,000 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 el poste de milla 6 en US Hwy 54, aproximadamente a 4 millas al noreste de Chaparral, condado de Otero. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximadamente de 300 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 267 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b>  <b>1154</b>	<b>Instalaciones</b> Native Pastures Dairy		<b>Solicitante</b> Art Schaap Native Pastures Dairy 650 Curry Road O Portales, NM 88130	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Marc Bonem Acting Agriculture Team Leader <a href="mailto:Marc.Bonem@state.nm.us">Marc.Bonem@state.nm.us</a> Phone: (505) 827-2791
	<b>Ciudad más cercana</b> Portales	<b>Condado</b> Roosevelt		

**Aviso:** DP-1154: Native Pastures Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 49.500 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga se encuentran en 1437 NM 88, Portales, aproximadamente a 11 millas al sureste de Portales, en las Secciones 27 y 28, T02S, R36E, condado de Roosevelt. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 93 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1.240 miligramos por litro.



<b>Permiso de Descarga</b>  <b>1251</b>	<b>Instalaciones</b> Moonstone Dairy		<b>Solicitante</b> Phil Douma, Owner Moonstone Dairy 737 NM 267 Portales, NM, 88130	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Steve Perez Geoscientist <a href="mailto:Steve.Perez@state.nm.us">Steve.Perez@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2434
	<b>Ciudad más cercana</b> Portales	<b>Condado</b> Roosevelt		

**Aviso:** DP-1251: Moonstone Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 80.000 galones por día de aguas residuales del 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 ubicados en 795 NM 202, aproximadamente a 12 millas al noreste de Portales, en las Secciones 1, 11, y 12, T01S, R36E, y la Sección 7, T01S, R37E, condado de Roosevelt. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 185 a 200 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 400 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b>  <b>1892</b>	<b>Instalaciones</b> Planta de tratamiento de aguas del Cutter Lateral		<b>Solicitante</b> Barry Longwell, US DOI Bureau of Reclamation 1235 La Plata HWY Farmington, NM 87401	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Avery Young Geoscientist <a href="mailto:Avery.Young@state.nm.us">Avery.Young@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2909
	<b>Ciudad más cercana</b> Bloomfield	<b>Condado</b> San Juan		

**Aviso:** DP-1892, Cutter Lateral Water Treatment Plant: US Department of the Interior Bureau of Reclamation propone descargar hasta 372,758 galones por día de aguas residuales desde una planta de tratamiento de aguas a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen metales, sólidos disueltos totales (TDS), y cloruro. La instalación está ubicada en 323 Rd. 7575, aproximadamente a 23 millas al sureste de Bloomfield, en la Sección 25, T25N, R09W, condado de San Juan. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 38 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2,600 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b>  <b>1595</b>	<b>Instalaciones</b> Campo de golf Gene Torres		<b>Solicitante</b> Justin Aragon Head Golf Professional New Mexico Highlands University PO Box 9000 Las Vegas, NM 87701	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Sara Arthur Geoscientist <a href="mailto:Sara.Arthur@state.nm.us">Sara.Arthur@state.nm.us</a> Teléfono: 505-222-9535
	<b>Ciudad más cercana</b> Las Vegas	<b>Condado</b> San Miguel		

**Aviso:** DP-1595, Campo de golf Gene Torres: la Universidad de Highlands de Nuevo México propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 500.000 galones por día de aguas residuales domésticas recuperadas recibidas de la planta de aguas residuales de la ciudad de Las Vegas para riego. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 600 Mills Avenue, Las Vegas, condado de San Miguel. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 7 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 540 miligramos por litro.



<b><u>Permiso de Descarga</u></b>  <b>1126</b>	<b><u>Instalaciones</u></b> Santa Fe Brewing Company II		<b><u>Solicitante</u></b> Brian Lock President Santa Fe Brewing Co. PO Box 29773 Santa Fe, NM 87592	<b><u>Contacto para el permiso del NMED</u></b> Avery Young Geoscientist <a href="mailto:Avery.Young@state.nm.us">Avery.Young@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2909
	<b><u>Ciudad más cercana</u></b> Santa Fe	<b><u>Condado</u></b> Santa Fe		

**Aviso:** DP-1126, Santa Fe Brewing Company II: Santa Fe Brewing Co. propone descargar hasta 400 galones por día de aguas residuales de proceso a un sistema de tratamiento y reutilización. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos orgánicos y sulfato. La instalación está ubicada en 37 Fire Place, Santa Fe, condado de Santa Fe. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 260 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 200 miligramos por litro.

<b><u>Permiso de Descarga</u></b>  <b>705</b>	<b><u>Instalaciones</u></b> AA Chile Company, Inc.		<b><u>Solicitante</u></b> Dennis F. Alberson AA Chile Company, Inc. P.O Box 660 Hatch, NM 87937	<b><u>Contacto para el permiso del NMED</u></b> Marc Bonem Acting Agriculture Team Leader <a href="mailto:Marc.Bonem@state.nm.us">Marc.Bonem@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2791
	<b><u>Ciudad más cercana</u></b> Arrey	<b><u>Condado</u></b> Sierra		

**Aviso:** DP-705: AA Chile Company, Inc. propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 17.500 galones por día de aguas residuales desde una instalación de procesamiento de chile. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga se encuentran en 13578 N. Highway 187, aproximadamente a 0,65 millas al sur de Arrey, en la Sección 14, T17S, R05W, condado de Sierra. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 55 a 62 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 240 a 930 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>