



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 26 de septiembre de 2019

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.

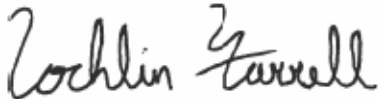
NMED desarrollará un Plan de Participación Pública (PIP, por sus siglas en inglés) por cada acción de permiso para planificar la facilitación de oportunidades de participación del público e información que pueda ser necesaria para que la comunidad participe en el proceso de permisos. Los PIP se publicarán en línea en <https://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/> y en la oficina local de NMED más cercana a la actividad de permiso propuesta. NMED también mantiene listas de correo específicas de las instalaciones para las personas que desean recibir avisos asociados 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 de contacto de permisos de NMED llamando al teléfono o por el correo electrónico que se proporciona a continuación o mediante correo postal a GWQB, P.O. Box 5469, Santa Fe NM 87502-5469.

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. Los servicios de interpretación solicitados y las acomodaciones o servicios para personas con discapacidades serán organizados en la medida de lo posible. 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.

Departamento del Medio Ambiente de Nuevo México
Oficina para el Control de la Calidad de las Aguas Subterráneas
Solicitudes de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas presentadas para su revisión
26 de septiembre de 2019
Carta de introducción página 2 de 2

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

Adjunto: Solicitudes de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas presentadas para su revisión

Permiso de Descarga 68	Instalaciones Reeves Generating Station		Solicitante John Hale Environmental Manager Public Service Company of New Mexico 414 Silver Ave. SW Albuquerque, NM 87102	Contacto para el permiso del NMED Melanie Sandoval Geoscientist – Supervisor UIC and Industrial Team Leader Melanie.Sandoval2@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2936
	Ciudad más cercana Albuquerque	Condado Bernalillo		

Aviso: DP-68, Reeves Generating Station: La empresa de servicios públicos de Nuevo México propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 9,500 galones por día de aguas residuales industriales a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos inorgánicos y sólidos disueltos. La instalación está ubicada en 4400 Paseo del Norte NW en Albuquerque, en la Sección 23, T11N, R03E, condado de Bernalillo. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 130 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 585 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 208	Instalaciones Adelante Farms, LLC		Solicitante Chad Barbee PO Box 2107 Roswell, NM 88202	Contacto para el permiso del NMED Matthew Smith Geoscientist Matthew.Smith3@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2797
	Ciudad más cercana Roswell	Condado Chaves		

Aviso: DP-208: Adelante Farms, LLC propone renovar el Permiso de Descarga 208 para el cierre. No se producirá ninguna descarga bajo este Permiso de Descarga ya que las operaciones en la instalación relacionadas con productos lácteos han cesado. La instalación se encuentra en 4164 Oasis Dr., aproximadamente a 8 millas al sureste de Roswell, en las Secciones 22, 23, y 26, T11S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada 30 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,512 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1439	Instalaciones Secondwind Dairy		Solicitante Al Squire, Owner Secondwind Dairy 65 East Ottawa Rd Hagerman, NM 88232	Contacto para el permiso del NMED Steve Perez Geoscientist Steve.Perez@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2434
	Ciudad más cercana Hagerman	Condado Chaves		

Aviso: DP-1439: Secondwind Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 30,000 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 se encuentran en 74 East Ottawa Rd, aproximadamente a 5 millas al suroeste de Hagerman, en la Sección 22, T14S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 175 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 610 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 109	Instalaciones Bluewater Water y Sanitation District Wastewater Treatment Plant	Solicitante David Hassel Board President Bluewater Water and Sanitation District PO Box 68 Bluewater, NM 87005	Contacto para el permiso del NMED Jason Herman Hydrologist – Supervisor Domestic Team Leader Jason.Herman@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2713
	Ciudad más cercana Bluewater	Condado Cibola	

Aviso: DP-109: Bluewater Water y Sanitation District Wastewater Treatment Plant propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 30,000 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 a 0.25 millas al este de la intersección de Main Street y Sunrise Loop, en Bluewater, en la Sección 23, T12N, R11W, condado de Cibola. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 185 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 950 miligramos por litro.

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

Aviso: DP-1379: Cross Country Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 75,000 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 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.

Permiso de Descarga 1345	Instalaciones Afton Generating Station	Solicitante John Hale Environmental Manager Public Service Company of New Mexico 414 Silver Ave. SW Albuquerque, NM 87102	Contacto para el permiso del NMED Gerald Knutson Environmental Scientist Gerald.Knutson@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2996
	Ciudad más cercana La Mesa		

Aviso: DP-1345, Afton Generating Station: La empresa de servicios públicos de Nuevo México propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 79,200 galones por día de aguas residuales industriales a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos inorgánicos y sólidos disueltos. La instalación está ubicada en 10100 West Afton Rd., número 5, en la Sección 21, T25S, R01E, condado de Doña Ana. 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 630 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1897	Instalaciones Ellipse Global Lodge and Quahada RV Park	Solicitante Stephen Humphreys CEO Ellipse Global 1429 Avenue D #166 Snohomish, WA 98290	Contacto para el permiso del NMED Avery Young Geoscientist Avery.Young@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2909
	Ciudad más cercana Carlsbad		

Aviso: DP-1897, Ellipse Global Lodge and Quahada RV Park propone la descarga de hasta 19,700 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 26 Quahada Rd, en la localidad de Carlsbad, en la Sección 17, T21S, R28E, condado de Eddy. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 60 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,580 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1898	Instalaciones Riggs & Sons Chili Dehydrator, Inc.	Solicitante Alan Riggs 2 E. Cottonwood Rd. Artesia, NM 88210	Contacto para el permiso del NMED Matthew Smith Geoscientist Matthew.Smith3@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2797
	Ciudad más cercana Artesia		

Aviso: DP-1898: Riggs & Sons Chili Dehydrator, Inc. propone un nuevo Permiso de Descarga para la descarga de hasta 3,000 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. La instalación y lugares de descarga se encuentran en 2 E. Cottonwood Rd., aproximadamente a 6.5 millas al noroeste de Artesia, en la Sección 12, T16S, R25E, condado de Eddy. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 45 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales de 2,540 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1612	Instalaciones La instalación de tratamiento de aguas residuales de la localidad de Eunice		Solicitante The Honorable Billy Hobbs Mayor City of Eunice 1106 Avenue J. Eunice, NM 88231	Contacto para el permiso del NMED Gerald Knutson Environmental Scientist Gerald.Knutson@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2996
	Ciudad más cercana Eunice	Condado Lea		

Aviso: DP-1612, La instalación de tratamiento de aguas residuales de la localidad de Eunice: La localidad de Eunice propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 400,000 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y para fines de reutilización. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada aproximadamente a 900 pies al este de la intersección de Q Avenue y 6th Street, Eunice, en las Secciones 26 y 27, T21S, R37E, condado de Lea. La reutilización de las aguas residuales recuperadas se producirá en las Secciones 27 y 34, T21S, R37E, condado de Lea. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 42 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 710 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1688	Instalaciones Xcel Energy Maddox Station		Solicitante Dean Metcalf Environmental Manager Xcel Energy Maddox Station 790 South Buchanan St. Amarillo, TX 79101	Contacto para el permiso del NMED Avery Young Geoscientist Avery.Young@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2909
	Ciudad más cercana Hobbs	Condado Lea		

Aviso: DP-1688, Xcel Energy Maddox Station propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 2,120,000 galones por día de aguas residuales industriales a un embalse y después a un sistema de riego para su eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen nitrógeno, sólidos disueltos metales y compuestos orgánicos. La instalación está ubicada en 119 N. Maddox Road, aproximadamente a 8 millas al oeste de Hobbs, condado de Lea. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 50 a 70 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 350 miligramos por litro.



Permiso de Descarga 1018	Instalaciones Bandelier National Monument		Solicitante Joseph Gurule Chief, Division of Facility Management and Historic Preservation United States Department of the Interior National Park Service Bandelier National Monument 15 Entrance Road Los Alamos, NM 87544	Contacto para el permiso del NMED Gerald Knutson Environmental Scientist Gerald.Knutson@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2996
	Ciudad más cercana White Rock	Condado Los Alamos		

Aviso: DP-1018, Bandelier National Monument: El Servicio de Parques Nacionales del Departamento del Interior de Los Estados Unidos propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 21,120 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 15 Entrance Road, aproximadamente a 4.5 millas al suroeste de White Rock, en las Secciones 14, 23, y 25 (proyectado), T18N, R06E, condado de Los Alamos. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 466 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,000 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1900	Instalaciones La antigua instalación de la compañía A.C. Houston Lumber		Solicitante Gordon Barclay A.C. Houston Lumber Company PO Box 2236 Ketchum, ID 83340	Contacto para el permiso del NMED Jason Herman Hydrologist – Supervisor Domestic Team Leader Jason.Herman@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2713
	Ciudad más cercana Gallup	Condado McKinley		

Aviso: DP-1900, La antigua instalación de la compañía A.C. Houston Lumber: La compañía A.C. Houston Lumber propone descargar hasta 286 galones por día de solución de remediación a las aguas subterráneas con fines de remediación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen sólidos totales disueltos. La instalación está ubicada en 104 N. Second St., Gallup, en las Secciones 15 y 16, T15N, R18W, condado de McKinley. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 25 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 457 a 2,130 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1899	Instalaciones 7Diamond, LLC		Solicitante Tommie Herrell, Owner 7Diamond, LLC PO Box 4338 La Luz, NM 88337	Contacto para el permiso del NMED Jason Herman Hydrologist – Supervisor Domestic Team Leader Jason.Herman@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2713
	Ciudad más cercana Alamogordo	Condado Otero		

Aviso: DP-1899, 7Diamond, LLC: Tommie Herrell propone descargar un máximo de 7,800 galones por día de residuos sépticos domésticos a celdas de eliminación y a un área de aplicación en la tierra. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada a 0.3 millas al oeste de Lavelle Rd. y a 0.5 millas al norte de Zuni Dr., en Alamogordo, en la Sección 35, T16S, R09E, condado de Otero. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 30 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 6,312 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1765	Instalaciones Russell's Truck & Travel Center 2		Solicitante Emory Russell, Owner Russell's Truck & Travel Center 2 PO Box 447 Cimarron, NM 87714	Contacto para el permiso del NMED Pam Homer Geoscientist – Supervisor Reuse Team Leader Pamela.Homer2@state.nm.us Teléfono: (505) 827-0018
	Ciudad más cercana Glenrio	Condado Quay		

Aviso: DP-1765, Russell's Truck & Travel Center 2: Emory Russell propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 7,500 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, sólidos disueltos totales y cloruro. La instalación está ubicada en 1383 Frontage Road 4132, en la intersección de I-40 y NM Highway 392, aproximadamente a 3 millas al oeste de Glenrio, condado de Quay. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 230 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 718 a 3,830 miligramos por litro.



Permiso de Descarga 869	Instalaciones El Centro de Conferencias de Ghost Ranch		Solicitante Daniel Manzanares Maintenance Superintendent Ghost Ranch Conference Center 280 Private Dr. 1708 Abiquiu, NM 87510	Contacto para el permiso del NMED Avery Young Geoscientist Avery.Young@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2909
	Ciudad más cercana Abiquiu	Condado Rio Arriba		

Aviso: DP-869: El Centro de Conferencias de Ghost Ranch propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 36,000 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 1708 Highway 84, aproximadamente a 13 millas al noroeste de Abiquiu, en la Sección 12, T24N, R04E, 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 3,310 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1287	Instalaciones Mathews Dairy		Solicitante Jordan Mathews 2325 S. RR 2 Portales, NM 88130	Contacto para el permiso del NMED Matthew Smith Geoscientist Matthew.Smith3@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2797
	Ciudad más cercana Portales	Condado Roosevelt		

Aviso: DP-1287: Mathews Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 15,000 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 se encuentran en 2325 South Roosevelt Rd 2, aproximadamente a 5 millas al noroeste de Portales, en la Sección 13, T01S, R33E, condado de Roosevelt. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 66 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 330 miligramos por litro.



Permiso de Descarga 955	Instalaciones Envirotech Inc.		Solicitante Morris Young President Envirotech Inc. 5796 US Highway 64 Farmington, NM 87401	Contacto para el permiso del NMED Gerald Knutson Environmental Scientist Gerald.Knutson@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2996
	Ciudad más cercana Bloomfield	Condado San Juan		

Aviso: DP-955: Envirotech Inc. propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 9,999 galones por día de aguas residuales industriales a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen metales y compuestos orgánicos. La instalación está ubicada en Road 7175, número 43, en Bloomfield, Sección 6 T26N, R10W, condado de San Juan. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad mayor de 485 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 650 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1708	Instalaciones Estancia Valley Solid Waste Authority		Solicitante Martin Lucero General Manager Estancia Valley Solid Waste Authority PO Box 736 Estancia, NM 87016	Contacto para el permiso del NMED Melanie Sandoval Geoscientist – Supervisor UIC and Industrial Team Leader Melanie.Sandoval2@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2936
	Ciudad más cercana Moriarty	Condado Torrance		

Aviso: DP-1708, Estancia Valley Solid Waste Authority: Martin Lucero propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 55,000 galones por semana de residuos sépticos a un sistema de desecación y eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 249 Sidewinder Road, Moriarty, en la Sección 23, T09N, R10E, condado de Torrance. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 245 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 820 miligramos por litro.

Permiso de Descarga 1534	Instalaciones A&A Pumping Services		Solicitante Tony F. Padilla, Owner A & A Pumping Service, Inc. 415 N. 4th St. Belen NM, 87002	Contacto para el permiso del NMED Avery Young Geoscientist Avery.Young@state.nm.us Teléfono: (505) 827-2909
	Ciudad más cercana Belen	Condado Valencia		

Aviso: DP-1534, A&A Pumping Services: Tony F. Padilla propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 10,000 galones por día de residuos sépticos domésticos y otros desechos a celdas de eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada aproximadamente a 5 millas al oeste de Belen, en Ogaz Rd., en la Sección 10, T05N, R01E, condado de Valencia. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 400 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 350 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>