

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 YURDINActing Deputy Secretary

10 de diciembre de 2018

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 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

¡Ayúdenos a salvar árboles y hacer que el gobierno sea más eficiente! Póngase en contacto con Lochlin Farrell en Lochlin.Farrell@state.nm.us para inscribirse y recibir avisos públicos de permisos de agua subterránea por correo electrónico en lugar de usar el servicio postal.

Oficina para el Control de la Calidad de las Aguas Subterráneas

Dormico do	Instalaciones		Solicitante	Contacto para el permiso del NMED
Permiso de	Escuela Primaria de San		Van K. Lewis, Manager	Avery Young
<u>Descarga</u>	Antonito		APS Environmental	Geoscientist
000	Ciudad más	Condado	Management Department	Avery.Young@state.nm.us
989	cercana		PO Box 25704	Teléfono: (505) 827-2909
	Sandia Park	Bernalillo	Albuquerque, NM 87124	

Aviso: DP-989, Escuela Primaria de San Antonito: La escuela pública de Albuquerque propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 6.285 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 12555 NM Highway 14, Sandia Park, condado de Bernalillo. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 84 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 500 miligramos por litro.

Pormico do	<u>Instalaciones</u>		Solicitante	Contacto para el permiso del NMED
Permiso de	Chevron Isleta		Lorena Goerger	Jason Herman
<u>Descarga</u>			Program Manager	Environmental Scientist
1072	Ciudad más	Condado	Remedial Action Program	Jason.Herman@state.nm.us
1873	cercana		NMED Petroleum Storage	Teléfono: (505) 827-2713
	Albuquerque	Bernalillo	Tank Bureau	
	7 115 444 61 446	20111011110	2905 Rodeo Park Dr. East	
			Building 1	
			Santa Fe, NM 87505	

Aviso: DP-1873, Chevron Isleta: La Oficina de Tanques de Almacenamiento de Petróleo del Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México propone descargar hasta 1.800 galones por día de solución de remediación a pozos de inyección. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos orgánicos, compuestos inorgánicos, y metales. La instalación está ubicada en 3401 Isleta Boulevard SW, Albuquerque, condado de Bernalillo. 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 574 miligramos por litro.

Darmina da	<u>Instalaciones</u>		<u>Solicitante</u>	Contacto para el permiso del NMED
Permiso de	Phillips 66 Albuquerque		Becky Hesslen	Jason Herman
<u>Descarga</u>			Program Manager	Environmental Scientist
1075	Ciudad más	Condado	Phillips 66 Remediation	Jason.Herman@state.nm.us
1875	cercana		Management	Teléfono: (505) 827-2713
	Albuquerque	Bernalillo	420 S. Keeler Ave., 1708-01	
	7 112 44 40 1 4 4 0	Borrianno	Bartlesville, OK 74003	

<u>Aviso</u>: DP-1875, Phillips 66 Albuquerque Products Terminal: Phillips 66 Company propone descargar hasta 120.000 galones de solución de remediación a pozos de inyección. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos orgánicos, compuestos inorgánicos, y sulfato. La instalación está ubicada en 6356 Desert Road SW, Albuquerque, condado de Bernalillo. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 95 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2.000 miligramos por litro.

Parmico do	Instalaciones		Solicitante	Contacto para el permiso del NMED
Permiso de	Cheyenne I &	III Dairies	David Hoekstra, Owner	Marc Bonem
<u>Descarga</u>			Cheyenne I & III Dairies	Environmental Scientist
677	Ciudad más	Condado	185 E. Calusa Rd.	Marc.Bonem@state.nm.us
677	cercana		Dexter, NM 88230	Teléfono: (505) 827-2791
	Dexter	Chaves		

<u>Aviso</u>: DP-677: Cheyenne I & III Dairies propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 195.000 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 los lugares de descarga se encuentran en 178 E. Cheyenne Rd., Dexter, NM, aproximadamente a 4 millas al noroeste de Dexter, en las Secciones 3, 4 y 10, T13S, R25E, y la Sección 34, T12S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 50 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 720 miligramos por litro.

Dormico do	<u>Instalaciones</u>		<u>Solicitante</u>	Contacto para el permiso del NMED
Permiso de	Southwind Dai	ry	Allen Squire, Owner	Nancy McDuffie
<u>Descarga</u>		•	Southwind Dairy	Manager
776	Ciudad más	Condado	65 East Ottawa Rd	Agriculture Compliance Section
776	cercana		Hagerman, NM 88232	Nancy.McDuffie@state.nm.us
	Hagerman	Chaves		Teléfono: (505) 222-9523

<u>Aviso</u>: DP-776: Southwind Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 130.000 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 los lugares de descarga se encuentran en 85 East Ottawa Rd, aproximadamente a 6 millas al sur de Hagerman, en las Secciones 14, 15, y 23, T14S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 170 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 500 a 1000 miligramos por litro.

Dormina da	Instalaciones		Solicitante	Contacto para el permiso del NMED
Permiso de	Cheyenne II Dairy		David Hoekstra, Owner	Marc Bonem
<u>Descarga</u>	,		Cheyenne II Dairy	Environmental Scientist
797	Ciudad más	Condado	185 E. Calusa Rd.	Marc.Bonem@state.nm.us
191	cercana		Dexter, NM 88230	Teléfono: (505) 827-2791
	Dexter	Chaves		

<u>Aviso</u>: DP-797: Cheyenne II Dairy propone renovar 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 los lugares de descarga se encuentran en 207 E. Calusa Road, aproximadamente a 3 millas al noroeste de Dexter, en las Secciones 2 y 11, T13S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 122 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 900 miligramos por litro.

Permiso de	Instalaciones		<u>Solicitante</u>	Contacto para el permiso del NMED
Descarga	Three Amigos	Dairy	Charlie De Groot, Partner	Sarah Schnell
	Ciudad más	Condado	Three Amigos Dairy	Geoscientist
1003	cercana		6475 Prices Lane	Sarah.Schnell@state.nm.us
	Dexter	Chaves	Dexter, NM 88230	Teléfono: (505) 222-9520

<u>Aviso</u>: DP-1003: Three Amigos Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 120.000 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 está ubicada en 6475 Prices Lane, aproximadamente a 9 millas al sur de Roswell, en las Secciones 11, 12 y 13, T12S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 40 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1.100 miligramos por litro.

Dormina da	Instalaciones		<u>Solicitante</u>	Contacto para el permiso del NMED
Permiso de	Calico Farms,	LLC	Casey Vander Dussen, Owner	Marc Bonem
<u>Descarga</u>	•		Calico Farms, LLC	Environmental Scientist
1141	Ciudad más	Condado	184 E. Darby Rd.	Marc.Bonem@state.nm.us
1141	cercana		Dexter, NM 88230	Teléfono: (505) 827-2791
	Lake Arthur	Chaves		

<u>Aviso</u>: DP-1141: Calico Farms, LLC propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 250.000 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 los lugares de descarga se encuentran en 8751 Roswell Highway, aproximadamente a 5,5 millas al suroeste de Lake Arthur, en las Secciones 32, 33 y 34, T15S, R25E, condado de Chaves. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 11 a 60 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2.000 miligramos por litro.

Dormino do	Instalaciones		Solicitante	Contacto para el permiso del NMED
Permiso de	Heritage Dairy, LLC		Eric Daale	Matthew Smith
<u>Descarga</u>			Heritage Dairy, LLC	Geoscientist
1136	Ciudad más	Condado	650 CR F	Matthew.Smith3@state.nm.us
1130	cercana		Clovis, NM 88101	Teléfono: (505) 827-2797
	Clovis	Curry		

<u>Aviso</u>: DP-1136: Heritage Dairy, LLC propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 150.000 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 los lugares de descarga se encuentran en 650 CR F, aproximadamente a 5 millas al sureste de Clovis, en la Sección 35, T02N, R36E y la Sección 3, T01N, R36E, condado de Curry. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 313 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 368 miligramos por litro.

	Instalaciones		<u>Solicitante</u>	Contacto para el permiso del NMED
Permiso de	Planta de Tratamiento de		Jesse Cole	Gerald Knutson
Descarga	Aguas Residuales de West		Assistant Ops Manager	Environmental Scientist
	Mesa/Santa Te	eresa	Camino Real Regional	Gerald.Knutson@state.nm.us
1281	Ciudad más	Condado	Utility Authority	Teléfono: (505) 827-2996
1201	cercana		PO box 429	
	Santa Teresa	Doña Ana	Sunland Park, NM 88063	

Aviso: DP-1281, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de West Mesa/Santa Teresa: Autoridad Regional de Servicios Públicos de Camino Real propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 450.000 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 4770 Pete Domenici Hwy, aproximadamente a 2,5 millas al suroeste de Santa Teresa, condado de Doña Ana. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 315 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 500 a 1.000 miligramos por litro.

Darmina da	Instalaciones		Solicitante	Contacto para el permiso del NMED
Permiso de	Goff Dairy		Buster Goff, Owner	Sarah Schnell
<u>Descarga</u>			Goff Dairy	Geoscientist
1160	Ciudad más	Condado	11015 N. Goff Place	Sarah.Schnell@state.nm.us
1168	cercana		Hobbs, NM 88242	Teléfono: (505) 222-9520
	Hobbs	Lea		

<u>Aviso</u>: DP-1168: Goff Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 160.000 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 los lugares de descarga están ubicados en 11015 N. Goff Place, aproximadamente a 6 millas al noroeste de Hobbs, en las Secciones 16, 17, 20, y 21, T17S, R37E, condado de Lea. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 85 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 550 miligramos por litro.

Downsia a da	Instalaciones		<u>Solicitante</u>	Contacto para el permiso del NMED
Permiso de	Rancho Dal Paso's Adobe		Norman Rubin, Owner	Jason Herman
<u>Descarga</u>	Village Rentals		Rancho Dal Paso's Adobe	Environmental Scientist
1524	Ciudad más	Condado	Village Rentals	Jason.Herman@state.nm.us
1324	cercana		1123 SE Westminster Place	Teléfono: (505) 827-2713
	Hobbs	Lea	Stuart, FL 34997	

<u>Aviso</u>: DP-1524, Rancho Dal Paso's Adobe Village Rentals: Norm Rubin, propietario, propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 10.250 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 7116 N. Dal Paso, Hobbs, condado de Lea. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 112 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 310 miligramos por litro.

Dormico do	Instalaciones GH Dairy-Hatch		Solicitante	Contacto para el permiso del NMED
Permiso de			Gerben Hettinga, Owner	Steve Perez
<u>Descarga</u>			GH Dairy-Hatch	Geoscientist
1418	Ciudad más Condado		14651 South Grove Ave	Steve.Perez@state.nm.us
1410	cercana		Ontario, CA 91762	Teléfono: (505) 827-2434
	Hatch	Luna		

Aviso: DP-1418: GH Dairy-Hatch propone una renovación y una modificación del Permiso de Descarga para la descarga de hasta 150.000 galones por día de aguas residuales del área de producción de una planta lechera. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 22220 Stetson Rd, aproximadamente a 16,5 millas al suroeste de Hatch, en las Secciones 29, 31 y 32, T20S, R05W, condado de Luna. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 14 pies bajo la superficie del suelo y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 840 miligramos por litro.

Darmine de	Instalaciones Pine Springs Camp		Solicitante	Contacto para el permiso del NMED
Permiso de			Richard DeVore	Avery Young
<u>Descarga</u>			Pine Springs Camp	Geoscientist
1770	Ciudad más	Condado	132 Spring Canyon Rd.	Avery.Young@state.nm.us
1772	cercana		Sacramento, NM 88347	Teléfono: (505) 827-2909
	Sacramento	Otero		

Aviso: DP-1772: Pine Springs Camp propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 9.950 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 132 Spring Canyon Road, Sacramento, condado de Otero. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 49 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 255 a 390 miligramos por litro.

Darmina da	<u>Instalaciones</u>		<u>Solicitante</u>	Contacto para el permiso del NMED
Permiso de	Instalación de R	eclamación de	Ashley Tarufelli	Avery Young
<u>Descarga</u>	Agua de Ute Lake Ranch		6465 S. Greenwood	Geoscientist
1666	Ciudad más	<u>Condado</u>	Plaza Blvd., Suite 700	Avery. Young@state.nm.us
1000	<u>cercana</u>		Centennial, CO 80111	Teléfono: (505) 827-2909
	Logan	Quay		

<u>Aviso</u>: DP-1666, Instalación de Reclamación de Agua de Ute Lake Ranch: El Distrito número 2 de Mejoras Públicas de Ute Lake Ranch propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 5.372 galones por día en la actualidad y hasta 330.000 galones por día en el futuro de aguas residuales domésticas a sistemas de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en Mine Canyon Road, entre los marcadores de millas 3 y 4, aproximadamente a 5 millas al suroeste de Logan, en las Secciones 23, 24 y 25, T13N, R32E, condado de Quay. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 40 a 62 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 35.000 miligramos por litro.

Permiso de	<u>Instalaciones</u>		<u>Solicitante</u>	Contacto para el permiso del NMED
	Yocum Texaco)	Lorena Goerger	Jason Herman
<u>Descarga</u>			Program Manager	Environmental Scientist
4074	Ciudad más	Condado	Remedial Action Program	Jason.Herman@state.nm.us
1874	cercana		NMED Petroleum Storage	Teléfono: (505) 827-2713
	Tucumcari	Quay	Tank Bureau	
	racamean	Quay	2905 Rodeo Park Dr. East	
			Building 1	
			Santa Fe NM 87505	

<u>Aviso</u>: DP-1874, Yocum Texaco: La Oficina de Tanques de Almacenamiento de Petróleo del Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México propone descargar hasta 1.600 galones de enmiendas de remediación a pozos de inyección. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos orgánicos y compuestos inorgánicos. La instalación está ubicada en 1823 East Tucumcari Blvd., Tucumcari, en la Sección 13, T11N, R30E, condado de Quay. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 14 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1.300 miligramos por litro.

Dormino do	Permiso de Descarga Black Mesa Winery		Solicitante	Contacto para el permiso del NMED
			Jerry Burd, Owner	Matthew Smith
Descarga			Black Mesa Winery	Geoscientist
1740	Ciudad más	Condado	PO Box 308	Matthew.Smith3@state.nm.us
1740	cercana		Velarde, NM 87582	Teléfono: (505) 827-2797
	Velarde	Rio Arriba		

<u>Aviso</u>: DP-1740: La Bodega Black Mesa propone el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 75 galones por día de aguas residuales agrícolas de una bodega. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno y compuestos orgánicos (BOD). La instalación y los lugares de descarga se encuentran en 1502 Hwy 68, Velarde, en la Sección 34, T23N, R09E, condado de Rio Arriba. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 17 y tenía una concentración de sólidos disueltos totales de 338 miligramos por litro.

Permiso de	<u>Instalaciones</u>		<u>Solicitante</u>	Contacto para el permiso del NMED
	Escuela Prima	ria de Corrales	Van K. Lewis, Manager	Avery Young
<u>Descarga</u>			APS Environmental	Geoscientist
1000	Ciudad más	Condado	Management	Avery.Young@state.nm.us
1099	cercana		Department	Teléfono: (505) 827-2909
	Corrales Sandoval		PO Box 25704	, ,
	00.10.00	Carractar	Albuquerque, NM 87124	

Aviso: DP-1099, Escuela Primaria de Corrales: La escuela pública de Albuquerque propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 13.300 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 200 Target Road, Corrales, condado de Sandoval. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 10 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 500 miligramos por litro.

Dormina da	Permiso de Descarga San Ysidro Waste Site		Solicitante	Contacto para el permiso del NMED
			Shawn Benavidez	Gerald Knutson
Descarga			Owner	Environmental Scientist
1871	Ciudad más	Condado	San Ysidro Waste Site	Gerald.Knutson@state.nm.us
10/1	cercana		PO Box 45983	Phone: (505) 827-2996
	San Ysidro	Sandoval	Rio Rancho, NM 87174	

Aviso: DP-1871, San Ysidro Waste Site: Shawn Benavidez propone descargar hasta 9.999 galones por día de residuos sépticos y grasa a un área de eliminación en la tierra. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 38 Sandia Drive, aproximadamente a 1 milla al suroeste de San Ysidro, en la Sección 12, T15N, R01E, condado de Sandoval. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 60 a 80 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1.400 miligramos por litro.

Darmina da	Instalaciones		<u>Solicitante</u>	Contacto para el permiso del NMED
Permiso de	Elephant Butte	State Park	Judy Kowalski	Gerald Knutson
<u>Descarga</u>	•		Bureau Chief	Environmental Scientist
328	Ciudad más	Condado	State Parks Division	Gerald.Knutson@state.nm.us
320	cercana		EMNRD	Teléfono: (505) 827-2996
	Elephant	Sierra	1220 S. St. Francis Drive	
	Butte		Santa Fe, NM 87505	

<u>Aviso</u>: DP-328, Elephant Butte State Park: La División de Parques Estatales del Departamento de Energía, Minerales y Recursos Naturales propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 20.000 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 101 Highway 195, aproximadamente a una milla al noreste de Elephant Butte, en las Secciones 12 y 13, T13S, R04W, condado de Sierra. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de aproximadamente 84 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 784 miligramos por litro.

Permiso de	<u>Instalaciones</u>		<u>Solicitante</u>	Contacto para el permiso del NMED
	A Market Place	9	Lorena Goerger	Jason Herman
<u>Descarga</u>			Program Manager	Environmental Scientist
1070	Ciudad más	Condado	Remedial Action Program	Jason.Herman@state.nm.us
1872	cercana		NMED Petroleum Storage	Teléfono: (505) 827-2713
	Belen Valencia		Tank Bureau	, ,
	Bolott	Valoriola	2905 Rodeo Park Dr. East	
			Building 1	
			Santa Fe, NM 87505	

Aviso: DP-1872, A Market Place: La Oficina de Tanques de Almacenamiento de Petróleo del Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México propone descargar hasta 2.025 galones por día de solución de remediación a pozos de inyección. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos orgánicos, compuestos inorgánicos, y metales. La instalación está ubicada en 1536 E. River Road, Belen, condado de Valencia. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 5 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 624 miligramos por litro.

Dameia a da	Instalaciones		<u>Solicitante</u>	Contacto para el permiso del NMED
Permiso de	Charlie's Septi	c Pipe and	Charles Ulibarri	Avery Young
<u>Descarga</u>	Drain		Owner	Geoscientist
070	Ciudad más	Condado	Charlie's Septic	Avery.Young@state.nm.us
978	cercana		440 Calle Del Sol	Teléfono: (505) 827-2909
	Los Lunas	Valencia	Belen, NM 87002	

<u>Aviso</u>: DP-978, Charlie's Septic Pipe and Drain: Charlie Ulibarri propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 9.380 galones por día de residuos sépticos a un área de disposición en tierra. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en Tren Road, aproximadamente a 8 millas al suroeste de Los Lunas, condado de Valencia. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 410 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2.280 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