

**SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREY, I.P.D.  
CAPTURA RECURSOS FEDERALES // PORTAL APLICATIVO SHCP  
TERCER TRIMESTRE 2018**

**Total: 97**

Información General del Proyecto							Avance Financiero								Avance Físico			Observaciones		
Clave del Proyecto	Nombre del Proyecto	Número de Proyecto	Municipio	Programa Fondo Convenio	Ramo	Estatus	Ciclo Recurso	Fresupuesto	Modificado	Recaudado (Ministrado)	Comprometido	Devengado	Ejercido	Pagado	% Avance	Reintegro	Unidad de Medida		Población	% Avance Acumulado
NLE1616020067175	Rehabilitación De Tanque Elevado De Concreto De 30 M3 Y Colocación De Malla Clonónica Alrededor Del Tanque, En El Ejido Hacienda Solteras, En El Municipio De Cadereyta Jiménez, N.L.	F-RP-16-16001/1133	Cadereyta Jiménez	S074-Programa de Agua potable, Alcantarillado y Saneamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,016	\$137,346	\$137,346	\$137,346	\$137,346	\$137,346	\$137,346	\$136,396	100.00	\$0	Metros Cuadrados	507	100.00	Validado avances
NLE16160200679276	Estación Bombeo Cumbres I, Consistente En Equip Mec, Eléct, Telemetría, El Sum E Inst 3 Equipos Bombeo Mvos Tipo Turbina Vertical P Un Gasto De 125 Lps.Con Motor 150 Hp, En El Mpio De Monterrey, N.L.	I-RP-16001/1115	Monterrey	S074-Programa de Agua potable, Alcantarillado y Saneamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,016	\$2,771,149	\$2,771,149	\$2,771,149	\$2,771,149	\$2,771,149	\$2,771,149	\$2,752,037	100.00	\$0	Equipamiento	3,000	95.67	Validado avances
NLE16160200679455	Incremento De Bombeo En Estación Bombeo Juárez 2-Dulces Nombres C Sum E Inst 9 Equipo Bombeo A 400 Lps. Med La Inclusión De 2 Bombas Y La Fabr De Muro Deflector De Coto Reforzado, Mpio De Juárez, N.L.	I-RP-16001/1123	Juárez	S074-Programa de Agua potable, Alcantarillado y Saneamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,016	\$2,976,023	\$2,793,691	\$2,793,691	\$2,793,691	\$2,793,691	\$2,793,691	\$2,774,424	100.00	\$0	Equipamiento	15,000	100.00	Validado avances
NLE16160200679719	Obra Civil Y Suministro De Materiales Para La Construcción De Tanque Santa Rosa Iii, De Concreto Reforzado Para Almacenamiento De Agua Potable, Con Un Volumen De 3,000 M3, Municipio De Pesquería, N.L.	I-RP-16001/1131	Pesquería	S074-Programa de Agua potable, Alcantarillado y Saneamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,016	\$4,124,936	\$4,124,936	\$4,124,936	\$4,124,936	\$4,124,936	\$4,124,936	\$4,096,489	100.00	\$0	Otros	6,800	100.00	Validado avances
NLE16160200680079	**A)Reub Red De Ap 1,618 M Tub P.V.C. Con Anillo Y Campana Integrado De 4"*** Ø Y 74 M Tub F.V.C. Con Anillo Y Campana Integrado De 6"*** Ø, Y 110 Tomas Dom, En La Col. La Fortaleza, Mpio De Sta Cat, Nl	I-RP-16001/1162	Santa Catarina	S074-Programa de Agua potable, Alcantarillado y Saneamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,016	\$667,300	\$667,300	\$663,681	\$667,300	\$663,681	\$663,681	\$659,103	99.46	\$0	Metros	3,700	100.00	Validado avances
NLE16160200680183	Construcción De Línea De Bombeo De La Estación De Bombeo Alamos Real A Estación De Bombeo Cd. Mitras, Con 4,700 M Tub Acero Al Carbon Calidad Apl-5l De 24" Ø Y 1/8" Esp., Municipio De García, N.L.	I-RP-16001/1166	García	S074-Programa de Agua potable, Alcantarillado y Saneamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,016	\$23,843,956	\$23,839,491	\$23,839,491	\$23,839,491	\$23,839,491	\$23,839,491	\$23,875,080	100.00	\$0	Metros	0	100.00	Validado avances
NLE16160300738625	Línea De Conducción Ap 10,000 M.L. Tub Pvc C900 Hd-18 De 6"Ø, Ubicada Carr. Matehuala Dad Entronque Al Poblado San José De Raíces Al Entronque Al Poblado San Antonio Del Salero, Mpio Galeana, N.L.	F-RP-16-16001/1179	Galeana	S074-Programa de Agua potable, Alcantarillado y Saneamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,016	\$5,414,645	\$5,414,645	\$5,414,645	\$5,414,645	\$5,414,645	\$5,414,645	\$3,387,482	100.00	\$0	Otros	130	87.00	Validado avances
NLE16160300739805	Construcción De Tanque Elevado Metálico De 30 M³, En El Ejido Santa Isabel, En El Municipio De Cadereyta Jiménez, N. L.	F-RP-16-16001/1185	Cadereyta Jiménez	S074-Programa de Agua potable, Alcantarillado y Saneamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,016	\$370,537	\$370,537	\$370,537	\$370,537	\$370,537	\$370,537	\$367,982	100.00	\$0	Otros	240	100.00	Validado avances
NLE16160300740999	Constr Obra Civil, Equip Mec De Tque Superf Concreto Reforzado Capacidad 30M³, Intro Red Ap Con 104 M Tub (Pvc) 4"Ø Y 110 Tub (Pvc) De 6"Ø, Rd-25 Y 37 Tomas Dom., Col. El Monasterio, Mpio De Mina, N.L.	F-RP-16-16001/1191	Mina	S074-Programa de Agua potable, Alcantarillado y Saneamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,016	\$346,321	\$346,321	\$346,321	\$346,321	\$346,321	\$346,321	\$346,321	100.00	\$0	Otros	1,962	83.20	Validado avances
NLE16170100849088	Rehab Dig 4 Prim, 1 Sec Cons Rep Sello Ventral Dig Prim, Vál Alim Lodos, Reg Pres Gas Met, Inst Y Pta March Eq Mec Rotamix, Inst Eléc Bombeo Y Repas Cúpula Flotante Dig Sec Ptar Nte Escobedo	I-RP-16001/1748	General Escobedo	U001-Programa de Devolución de Derechos	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,016	\$14,090,993	\$14,090,993	\$9,781,311	\$14,090,993	\$9,781,311	\$9,781,311	\$9,713,854	69.42	\$0	Piezas	0	100.00	Validado avances
NLE16170100849192	Intró 2,030 M. Red De En Diámetro De 0.20 M (8"), En Tub Pvc Fares Solida Serie 20, Incluye 25 Descargas Domiciliarias Y Construcción De Sist Aneorobico, Ejido Pabilillo, Cabeceza Mpal De Galeana, N.L	F-RP-16-16001/1196	Galeana	S074-Programa de Agua potable, Alcantarillado y Saneamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,016	\$1,732,583	\$924,471	\$924,471	\$924,471	\$924,471	\$924,471	\$918,096	100.00	\$0	Metros Cuadrados	150	100.00	Validado avances
NLE16170100851156	Constr Obra Civil Planta Secado Térmico Lodos A Baja Temp Consis Nave Principal, Edif Calderas, Edif Sist De Biogas, Plataforma De Silos De Almac, Edif Oficn Y Serv Resif, Ptar Dn, Pesquería, N.L.	I-RP-15001/1512	Pesquería	U001-Programa de Devolución de Derechos	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,016	\$34,972,331	\$30,772,232	\$30,772,232	\$30,772,232	\$30,772,232	\$30,772,232	\$30,586,537	100.00	\$0	Otros	0	100.00	Validado avances
NLE1717020085282	Introducción De Tub Agua Residual Tratada De 1,400 Ml Tub Pvc Rd-18 De 12" De Diámetro, 12 M Tub Pvc Rd-18 De 8" De Diámetro Y 45 M.L. Detub Acero 12"*** Diámetro. Mun. San Nicolás De Los Garza, N.L.	I-RP-17001/114111	San Nicolás de los Garza	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$1,983,563	\$1,983,563	\$1,983,563	\$1,983,563	\$1,705,906	\$1,705,906	\$1,692,679	86.00	\$0	Metros Cuadrados	443,273	100.00	Validado avances
NLE1717020085288	A)Construcción Red Ap C/500 Ml Tub (Pvc) C900 Hidráulico Azul Rd-25 De 4"Ø, 115 M Tub Acero Al Carbon De 4"Ø Ø Ced. 40, Norma Oficial Mex Nom-001-Consagua-2011 Y 48 Tomas Dom, Mpio Santa Catarina, N.L.	I-RP-17001/111111	Santa Catarina	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$337,016	\$337,016	\$337,016	\$337,016	\$337,016	\$337,016	\$334,692	100.00	\$0	Metros Cuadrados	250	100.00	Validado avances
NLE1717020085292	B)Construcción Red De C/2,625m Tub (Pvc ) C/Junta Hermética, Pared Sol Ser 20 "Ø", Norma Oficial Mex Nom-001-Consagua-2011 Y Norma Mex Nmx-E-215/1-Defl Vte Y 615 Des Dom.Ia Etapa, Mpio De García, N.L.	I-RP-17001/111121	García	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$2,074,645	\$2,074,645	\$2,003,416	\$2,003,416	\$2,003,416	\$2,003,416	\$1,989,599	96.57	\$0	Metros Cuadrados	3,075	100.00	Validado avances
NLE1717020085297	A)Construcción Red Ap C/125 M Tub (Pvc) C900 Hidráulico Azul Rd-25 De 4"Ø, 250 M Tub (Pvc) C900 Hidráulico Azul Rd-25 De 6"Ø, Norma Of Mex Nom-001-Consagua-2011 Y 31 Tomas Dom, Mpio De Guadalupe, N.L.	I-RP-17001/111211	Guadalupe	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$374,639	\$374,639	\$300,678	\$374,639	\$300,678	\$300,678	\$67,950	80.26	\$0	Metros Cuadrados	1,350	100.00	Validado avances

**SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREY, I.P.D.  
CAPTURA RECURSOS FEDERALES // PORTAL APLICATIVO SHCP  
TERCER TRIMESTRE 2018**

Total: 97

Clave del Proyecto	Nombre del Proyecto	Número de Proyecto	Municipio	Programa Fondo Convenio	Ramo	Estatus	Ciclo Recurso	Presupuesto	Modificado	Recaudado (Ministrado)	Avance Financiero				Avance Físico			Observaciones		
											Comprometido	Devengado	Ejercido	Pagado	% Avance	Reintegro	Unidad de Medida		Población	% Avance Acumulado
NLE17170200885936	B) Construcción Red Ap C/517 Ml Tub (Pvc) Awa-C900 Hidráulico Azul Rd-25 De 4" Ø, Con Norma Oficial Mexicana Nom-001-Conagua-2011 y 55 Tomas Domiciliarias, En La , En El Municipio De Juárez, N.L.	I-RP-17001/111221	Juárez	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$424,729	\$424,729	\$335,219	\$424,729	\$335,219	\$335,219	\$294,733	78.93	\$0	Metros Cuadrados	330	100.00	Validado avances
NLE17170200885959	C) Construcción Red De C/1,254 M Tub (Pvc) C/Junta Hermética, Fased Sólida Serie 20 8"Ø, Norma Of Mex Nom-001-Conagua-2011 Y Norma Mex Nmx-E-215/1-Ofici Y 143 Desc Dom, 2a Etapa, Mcipio De Juárez, N.L.	I-RP-17001/111231	Juárez	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$1,099,932	\$1,099,932	\$907,635	\$1,099,932	\$907,635	\$907,635	\$734,387	82.52	\$0	Metros Cuadrados	715	100.00	Validado avances
NLE17170200886016	Construcción De Red Ap C/700 M Tub (Pvc) Awa-C900 Hidráulico Azul Rd-25 De 4" Ø, Con Norma Oficial Mexicana Nom-001-Conagua-2011 Y 101 Tomas Domiciliarias, En La , En El Municipio De Mty, N.L.	I-RP-17001/111311	Monterrey	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$652,894	\$652,894	\$633,239	\$652,894	\$633,239	\$633,239	\$628,872	96.99	\$0	Metros Cuadrados	1,158	100.00	Validado avances
NLE17170200886033	Constr 1,085m L. Bombeo An, Est. Bombeo Juárez-Ptar Dn, Tramo Iii Cad. 105 Al 4 900 Y Tramo Iv Cad.5 470 Al 5 960 C/Tub Polietileno Alta Dens Y Alto P Molec Termofusionada, De 36"Ø En Rd-17. Juárez, Nl	I-RP-17001/111411	Juárez	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$4,035,819	\$4,035,819	\$4,035,818	\$4,035,818	\$4,035,818	\$4,017,377	\$2,547,532	99.54	\$0	Metros Cuadrados	59,500	100.00	Validado avances
NLE17170200886049	Constr 1,021ml Bombeo An, Est Bombeo Juárez-Ptar Dn, Trm V Cad. 6 100 Al 6 330 Y Tramo Vi Del Cad. 8 020 Al 9 000 C/Tub Polietileno Alta Dens Y Alto Pese Molec Termofusionada, 36"Ø En Rd-17. Juárez,N.L.	I-RP-17001/111511	Juárez	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$6,429,543	\$6,429,543	\$6,429,543	\$6,429,543	\$6,409,852	\$6,365,510	99.69	\$0	Metros Cuadrados	59,500	100.00	Validado avances	
NLE17170200886071	Constr 1,140ml Bombeo An Desde La Est Bombeo Juárez-Ptar Dn Tramo Viii Del Cad. 9 000 Al 10 350 C/Tub Polietileno De Alta Densidad Y Alto Pese Molecular Termofusionada, De 36" Ø En Rd-17. Juárez, N.L.	I-RP-17001/111611	Juárez	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$9,453,972	\$9,453,972	\$9,453,968	\$9,453,968	\$9,438,967	\$9,373,768	99.84	\$0	Metros Cuadrados	59,500	100.00	Validado avances	
NLE17170200886085	Constr 1,104ml Bombeo An Est Bombeo Juárez-Ptar Dn Tramo Viii, Cad. 4 900 Al 5 470 Y Cad. 10 350 Al 11 089. C/Tub Polietileno Alta Dens Y Alto Pese Molecular Termofusionada, 36"Ø En Rd-17. Juárez, N.L.	I-RP-17001/111711	Juárez	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$7,174,536	\$7,174,536	\$6,694,801	\$7,174,536	\$6,694,801	\$6,687,088	\$6,640,430	93.21	\$0	Metros Cuadrados	59,500	100.00	Validado avances
NLE17170200886099	Ampliación Red Ap C/1,100 M Tub (Pvc) C900 Rd-25 De 4"Ø, C/Norma Oficial Mexicana Nom-001-Conagua-2011 y 20 Tomas Domiciliarias, Comunidad San Cayetano De Vacas, Mcipio De Dr. Arroyo,N.L.	F-RP-17-17001/112111	Doctor Arroyo	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$828,407	\$828,407	\$776,302	\$828,407	\$776,302	\$776,302	\$770,948	93.71	\$0	Metros Cuadrados	102	100.00	Validado avances
NLE17170200886443	B)Introducción Red De C/810m Tub (Pvc) C/Junta Hermética, Fased Sólida Serie 20 (37im. 8"Ø Y 439m. 10"Ø), Nom-001-Conagua-2011, Incluy Inst 30 Desc Dom, Col. Los Pinos La Etapa, Mcipio De Abasco, Nl.	F-RP-17-17001/112221	Abasco	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$1,269,348	\$1,269,348	\$1,098,355	\$1,098,355	\$1,098,355	\$1,090,780	86.53	\$0	Metros Cuadrados	240	100.00	Validado avances	
NLE17170200886657	Introducción Red Ap 1,028 M C/Tub (Pvc) C900 Rd-25 De 4"Ø De Diámetro, Con Norma Oficial Mexicana Nom-001-Conagua-2011 Y 49 Tomas Domiciliarias. En La Cabecera Municipal De Sabinas Hidalgo, N.L.	F-RP-17-17001/111111	Sabinas Hidalgo	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$572,184	\$572,184	\$225,418	\$572,184	\$225,418	\$225,418	\$223,863	39.40	\$0	Metros Cuadrados	245	74.30	Validado avances
NLE17170200886667	Ampliación De 2,114 M Red De C/Tub (Pvc) Fased Sólida Serie 20 De 8"Ø, Incluye 46 Desc Dom Y Const Sist De Tratamiento Anaséptico De 2 Mod. De Concreto Reforzado, En Col. La Loma, Mcipio Lampazos, Nl.	F-RP-17-17001/111211	Lampazos de Naranjo	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$2,780,245	\$2,780,245	\$2,761,182	\$2,780,245	\$2,761,182	\$2,742,139	99.31	\$0	Metros Cuadrados	520	98.95	Validado avances	
NLE17170200886674	A)Introducción Red Ap C/987m Tub (Pvc) C900 Hidráulico Azul Rd-25 4"Ø; 91m Tub Acero Al Carbon 4"Ø; C/Norma Of Mex Nom-001-Conagua-2011 Y 52 Tom Dom, Col. Est Alberto Villarreal, Mpio De Abasco, N.L.	F-RP-17-17001/112211	Abasco	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$810,944	\$810,944	\$810,033	\$810,033	\$810,033	\$810,033	\$804,447	99.89	\$0	Metros Cuadrados	285	100.00	Validado avances
NLE17170200886701	Construcción De Planta Paquete De Tratamiento De Aguas Residuales Para 5 Lps. De Capacidad. En El Municipio De Rayones, N.L.	F-RP-17-17001/114111	Rayones	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$5,386,119	\$5,386,119	\$5,370,150	\$5,386,119	\$5,370,150	\$5,370,150	\$5,169,126	99.70	\$0	Otros	0	100.00	Validado avances
NLE17170200886716	Reubicación Red Ap 1ª. Etapa C/2,940ml Tub (Pvc) De 4"Ø; 820 M Tub (Pvc) De 4"Ø; 885m Tub (Pvc) C900 Hidráulico Azul Rd-25 De 8"Ø; 470m Tub(Pvc) C900 Hidráulico Azul Rd-25 De 10" Ø. Y 129 Tomas Dom.	I-RP-17001/111811	General Escobedo	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$3,054,442	\$3,054,442	\$2,525,217	\$3,054,442	\$2,525,217	\$2,525,217	\$2,051,373	82.67	\$0	Metros Cuadrados	1,525	100.00	Validado avances
NLE17170200886732	Construcción De Ds C/850 M.L. De Tub Pvc Serie 20 De 24" De Diámetro. En Margen Izq. Arroyo San Miguel, De Quintas Campestres A Fracc. Villa Del Rosario, Mpio Ciénega De Flores Y General Zuazua, N.L.	F-RP-17-17001/121111	Ciénega de Flores	U001-Programa de Devolución de Derechos	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$2,897,540	\$2,854,939	\$2,854,939	\$2,854,939	\$2,854,939	\$2,854,939	\$2,835,250	100.00	\$0	Metros Cuadrados	0	100.00	Validado avances
NLE17170200886786	Construcción De Estación De Bombeo De Agua Potable (Civil, Mecánica Y Eléctrica), Equipamiento E Interconexión A Red. En El Ejido San Isidro, En El Municipio De Los Ramones, N.L.	F-RP-17-17001/122111	Los Ramones	U001-Programa de Devolución de Derechos	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$1,278,633	\$1,411,668	\$1,411,668	\$1,411,668	\$1,411,668	\$1,411,668	\$1,401,932	100.00	\$0	Otros	0	100.00	Validado avances

Total: 97

Clave del Proyecto	Nombre del Proyecto	Información General del Proyecto					Avance Financiero										Avance Físico			Observaciones
		Número de Proyecto	Municipio	Programa Fondo Convenio	Ramo	Estatus	Ciclo Recurso	Fresupuesto	Modificado	Recaudado (Ministrado)	Comprometido	Devengado	Ejercido	Pagado	% Avance	Reintegro	Unidad de Medida	Población	% Avance Acumulado	
NLE17170200886793	Introducción De 847 Metros Del Alimentador Tanque Santa Rosa II A La Zona Ote. De Colinas Del Aeropuerto, Con Tubería De Acero De 12" De Diámetro. En El Municipio De Pesquería, N.L.	F-RP-17-17001/12311	Pesquería	0001-Programa de Devolución de Derechos	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$2,754,651	\$3,009,830	\$3,009,830	\$3,009,830	\$3,009,830	\$3,009,830	\$2,989,073	100.00	\$0	Metros Cuadrados	0	100.00	Validado avances
NLE17170200886803	A)Introducción De Red Ap C/2,044 M Tub (Pvc) C900 Rd-25 De 4" Ø, Norma Oficial Mexicana Nom-001-Conagua-2011 Y 40 Tomas Domiciliarias. En La Comunidad San Javier, En El Municipio De Gral. Treviño, N.L.	F-RP-17-17001/112311	General Treviño	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$1,564,566	\$1,564,566	\$1,013,673	\$1,013,673	\$1,013,673	\$1,013,673	\$1,006,682	64.79	\$0	Metros Cuadrados	215	100.00	Validado avances
NLE17170200886868	A) Construcción De Red De Agua Potable Con 801 Metros De Tubería De Policloruro De Vinilo (Pvc) C900 Rd-25 De 4" Ø Y 28 Tomas Domiciliarias. En La Comunidad El Barrio, Municipio De Los Aldamas, N.L.	F-RP-17-17001/112411	Los Aldamas	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$673,030	\$673,030	\$425,646	\$673,030	\$425,646	\$425,646	\$422,711	63.24	\$0	Metros Cuadrados	140	100.00	Validado avances
NLE17170200886876	B)Ampliación De Red De Agua Potable C/490 M Tub (Pvc)C900 Rd-25 De 4"Ø, Norma Oficial Mex Nom-001-Conagua-2011 Y 12 Tomas Domiciliarias. En La Comunidad Barretas, Municipio De Los Herreras, N.L.	F-RP-17-17001/112421	Los Herreras	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$340,819	\$340,819	\$268,069	\$340,819	\$268,069	\$268,069	\$266,220	78.65	\$0	Metros Cuadrados	60	100.00	Validado avances
NLE17170200886882	A)Construcción Red De Distribución Ap C/675 M Tub (Pvc) C900 Rd-25 De 4"Ø, Norma Oficial Mexicana Nom-001-Conagua-2011 Y 17 Tomas Domiciliarias. En La Col. Ayuntamiento Municipio De Iturbide, N.L.	F-RP-17-17001/112511	Iturbide	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$447,884	\$447,884	\$444,510	\$447,884	\$444,510	\$444,510	\$441,445	99.25	\$0	Metros Cuadrados	85	100.00	Validado avances
NLE17170200886885	B)Construcción 547 M Red De C/Tub (Pvc) Pared Sólida Serie 20 De 8"Ø, Norma Of Mex Nom-001-Conagua-2011 Y Norma Mex Nmx-E-215/1-Sefi, Incluye 17 Des Dom. En La Col. Ayuntamiento, Mpio De Iturbide, Nl.	F-RP-17-17001/112521	Iturbide	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$591,827	\$591,827	\$585,743	\$591,827	\$585,743	\$585,743	\$581,703	98.97	\$0	Metros Cuadrados	85	100.00	Validado avances
NLE17170300964312	A)Construcción Red Ap C/320 Ml Tub De Policloruro De Vinilo (Pvc) Awa-C900 Hidráulico Azul Rd-25 De 4" Ø De Acuerdo A La Norma Oficial Mexicana Nom-001-Conagua-2011 Y 39 Tomas Domiciliarias.	I-RP-17001/111911	Monterrey	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$348,991	\$334,115	\$298,472	\$334,115	\$298,472	\$184,566	\$154,748	55.24	\$0	Metros Cuadrados	186	100.00	Validado avances
NLE17170300964316	B)Construcción Red Ap C/95 Ml Tub De Policloruro De Vinilo (Pvc) Awa-C900 Hidráulico Azul Rd-25 De 4" Ø De Acuerdo A La Norma Oficial Mexicana Nom-001-Conagua-2011 Y 20 Tomas Domiciliarias.	I-RP-17001/111921	Monterrey	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$204,319	\$204,319	\$204,238	\$204,319	\$204,238	\$204,238	\$47,311	99.96	\$0	Metros Cuadrados	570	100.00	Validado avances
NLE17170300964325	C)Construcción Red De C/162 M Tub Pvc C/Junta Hermética, Pared Sólida Serie 20 De 8"Ø, De Acuerdo A Norma Of Mex Nom-001-Conagua-2011-Norma Mex Nmx-E-215/1-Sefi, Incluy Instalación De 7 Descargas Dom.	I-RP-17001/111931	Monterrey	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$280,970	\$280,970	\$280,969	\$280,970	\$280,969	\$280,969	\$279,031	100.00	\$0	Metros Cuadrados	730	100.00	Validado avances
NLE17170300964330	D)Construcción Red De C/393 M Tub Pvc C/Junta Hermética, Pared Sólida Serie 20 D 8" Ø, D Acuerdo A Norma Of Mex Nom-001-Conagua-2011-Norma Mex Nmx-E-215/1-Sefi, Incluy Instalación D 42 Descargas Dom.	I-RP-17001/111941	Monterrey	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$596,752	\$596,752	\$584,475	\$596,752	\$584,475	\$584,475	\$511,901	97.94	\$0	Metros Cuadrados	186	100.00	Validado avances
NLE17170300964346	Gastos De Viaje Y Viaticos Hospedaje En País	C-CS-17001/113	Monterrey	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$4,149	\$4,149	\$4,149	\$4,149	\$4,149	\$4,149	\$4,149	100.00	\$0	Otros	0	100.00	Validado avances
NLE17170300964352	Gts de Viaje y Viat Alim En El País	C-CS-17001/117	Monterrey	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$1,249	\$1,249	\$1,249	\$1,249	\$1,249	\$1,249	\$1,249	100.00	\$0	Otros	0	100.00	Validado avances
NLE17170300964355	Pasaje Terrestre En El País	C-CS-17001/115	Monterrey	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$1,052	\$1,052	\$1,052	\$1,052	\$1,052	\$1,052	\$1,052	100.00	\$0	Otros	0	100.00	Validado avances
NLE17170300964360	Pasajes Aéreo En El País	C-CS-17001/111	Monterrey	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$6,430	\$6,430	\$6,430	\$6,430	\$6,430	\$6,430	\$6,430	100.00	\$0	Otros	0	100.00	Validado avances
NLE17170300964368	7" Et ""Aducto La Lajita-Cruz De Elorza"" C. Lc Tramo S.Joaquín-Ope De Silve C/1,40m Tub Pvc C900 Rd-18 6"Ø, C. Red Ap C/2,370m Pvc Rd-25 4"Ø, 48 Td; Fab/Monje Tme C/Cap 30m3 F/Almac Ap. Dr. Arroyo Nl.	F-RP-17-17001/112711	Doctor Arroyo	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$4,325,120	\$4,325,120	\$3,363,063	\$4,325,120	\$3,363,063	\$3,363,063	\$3,339,869	77.76	\$0	Metros Cuadrados	716	100.00	Validado avances
NLE17170300964376	Introd Red De C/429 M Tub F.V.C. Pared Sólida Serie 20 8" Ø, Según Norm Of Mex Nom-001-Conagua-2011-Norma Mex Nmx-E-215/1-Sefi Vigente y 13 Descargas Domiciliarias, Col. Mirasierre, Aguileguas, N.L.	F-RP-17-17001/112811	Aguileguas	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$389,307	\$389,307	\$378,627	\$389,307	\$378,627	\$377,046	\$374,435	96.85	\$0	Metros Cuadrados	1,995	100.00	Validado avances
NLE17170300964381	A) Construcción De Red De Agua Potable De 395 Metros De Tubería De Pvc C900 Rd-25 De 4"Ø Y 8 Tomas Domiciliarias. En La Cabecera Municipal De Mier Y Noriega, N.L.	F-RP-17-17001/112911	Mier y Noriega	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$284,495	\$284,495	\$244,619	\$244,619	\$244,619	\$244,619	\$242,931	85.98	\$0	Metros Cuadrados	1,214	100.00	Validado avances
NLE17170300964387	B) Ampliación De Red De Agua Potable De 100 Metros De Tubería De Pvc C900 Rd-25 De 4"Ø Y 8 Tomas Domiciliarias. En La Cabecera Municipal De General Zaragoza, N.L.	F-RP-17-17001/112921	General Zaragoza	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$182,123	\$182,123	\$169,355	\$169,355	\$169,355	\$169,355	\$168,187	92.99	\$0	Metros Cuadrados	1,941	100.00	Validado avances
NLE17170300964391	C) Construcción De Red De Drenaje Sanitario De 1,696 Metros De Tubería De Pvc Serie 20 Pared Sólida De 8"Ø Y 32 Descargas Domiciliarias.En La Cabecera Municipal De Mier Y Noriega, N.L.	F-RP-17-17001/112931	Mier y Noriega	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$1,188,929	\$1,188,929	\$1,188,927	\$1,188,927	\$1,188,927	\$1,188,927	\$1,180,728	100.00	\$0	Metros Cuadrados	1,214	100.00	Validado avances

**SERVICIOS DE AGUA Y DRENAJE DE MONTERREY, I.P.D.  
CAPTURA RECURSOS FEDERALES // PORTAL APLICATIVO SHCP  
TERCER TRIMESTRE 2018**

Total: 97

Información General del Proyecto							Avance Financiero							Avance Físico			Observaciones			
Clave del Proyecto	Nombre del Proyecto	Número de Proyecto	Municipio	Programa Fondo Convenio	Ramo	Estatus	Ciclo Recurso	Fresupuesto	Modificado	Recaudado (Ministrado)	Comprometido	Devengado	Ejercido	Pagado	% Avance	Reintegro		Unidad de Medida	Población	% Avance Acumulado
NLE17170300964396	Constr Ed Ap C/Equip. Mec. Eléc Y Obra Civil, Ctro Central 9/15 Ipa, Alim Cárcamo Bomb C/Tub 254mm 10"Ø Y Long 90m, Red Ap 700ml Tub Ace Al Carbon 6" Ø, 1,400ml Tub Ace Al Carbon 6" Ø Y 115 Td. Mty, NL	I-RP-17001/112111	Monterrey	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$5,971,591	\$5,971,591	\$5,103,022	\$5,971,591	\$5,103,022	\$3,557,185	\$2,985,918	59.57	\$0	Metros Cuadrados	1,296	73.03	Validado avances
NLE17170300964398	Introducción De Red Ap 486 Ml Tub Pvc C900 Rd 25 De 6"Ø, 1,090ml Tub Pvc C900 Rd 25 De 4"Ø Y 265, Tomas Domiciliarias, En La Colonia Alianza La Realidad, En El Municipio De Monterrey, N.L.	I-RP-17001/112211	Monterrey	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$1,340,880	\$1,340,880	\$1,185,824	\$1,340,880	\$1,185,824	\$1,180,324	\$1,171,092	88.03	\$0	Metros Cuadrados	1,440	100.00	Validado avances
NLE17170300964401	A) Introducción De Red De Agua Potable De 703 M.L. De Tubería De Pvc C900 Rd 25 De 6"Ø De Diámetro, 585 M.L. De Tubería De Pvc C900 Rd 25 De 4"Ø De Diámetro Y 101 Tomas Domiciliarias.	I-RP-17001/112011	General Escobedo	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$1,100,760	\$1,100,760	\$1,038,534	\$1,038,534	\$1,038,534	\$1,038,534	\$1,031,373	94.35	\$0	Metros Cuadrados	1,038	100.00	Validado avances
NLE17170300964404	B) Introducción De Red De Agua Potable De 124ml Tub Pvc C900 Rd 25 De 6"Ø, 977ml Tub Pvc C900 Rd 25 De 4"Ø De Diámetro, 20 Ml De Tubería De Asero Al Carbon De 6"Ø Y 137 Tomas Domiciliarias.	I-RP-17001/112021	General Escobedo	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$1,073,725	\$1,073,725	\$1,073,329	\$1,073,329	\$1,073,329	\$1,073,329	\$1,065,927	99.96	\$0	Metros Cuadrados	2,520	100.00	Validado avances
NLE17170300964429	Instalación Y Fuente En Servicio De Sistemas De Secado. Incluye Ademas La Instalación Eléctrica Conforme A La Norma Non-001-Sede Vigente.	S-PT-17001/11	Monterrey	U001-Programa de Devolución de Derechos	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$42,767,232	\$90,356,120	\$90,356,120	\$90,356,120	\$90,356,120	\$90,356,120	\$90,356,120	100.00	\$0	Otros	0	100.00	Validado avances
NLE17170401052730	Const Oc P/Planta Secado Térmico Lodos A Baja Temp Cons Have Principal, Ed Calderas, Ed P/Sist Biogas, Plataforma D Silos D Almacenamiento, Ed Of Y Serv Periferico, Pnar Dulces Nombres, Pesqueria, NL.	I-RP-15001/1515	Pesqueria	U001-Programa de Devolución de Derechos	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$4,090,000	\$13,839,203	\$13,839,203	\$13,839,203	\$13,839,203	\$13,839,203	\$13,755,691	100.00	\$0	Otros	0	100.00	Validado avances
NLE17180101073728	Plan Hidrico 2030, Anteproyecto Fresa Libertad	F-RP-17-17001/1151	Montemorelos	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$3,150,000	\$3,092,942	\$3,092,942	\$3,092,942	\$3,092,942	\$3,092,942	\$3,071,611	100.00	\$0	Otros	0	100.00	Validado avances
NLE17180101073772	Línea Conducción Agua Potable, Sum E Instala 500m Tub Asero De 24"Ø De 3/8"Ø Espesor, Ubicada En Calle Rio Filón Sur, Entre Rio Salinas Ote. A Rio Pánuco Ote., Col. Portal De Buzua, Mpio Escobedo, N.L.	F-RP-17-17001/1241	General Escobedo	U001-Programa de Devolución de Derechos	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,017	\$2,620,472	\$3,254,719	\$3,254,719	\$3,254,719	\$3,254,719	\$3,254,719	\$3,232,273	100.00	\$0	Metros	0	89.74	Validado avances
NLE180301387000	CONSTRUCCIÓN DE CÁRCAMO DE BOMBEO SAN JUAN MARROQUÍN (AGUA POTABLE) CALLE LA CHEUCA (ÁREA MUNICIPAL), ENTRE CALLES HÉCTOR GONZÁLEZ Y TORO DE CALLE LA CHEUCA (ÁREA MUNICIPAL), COMUNIDAD LOS RODRÍGUEZ, SANTIAGO, NUEVO LEÓN.	F-RP-18-18001/11111	Santiago	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$1,843,662	\$1,843,662	\$0	\$1,843,662	\$0	\$0	\$0	0.00	\$0	Otros	8,500	11.00	Validado / Registrado avances
NLE180301387069	CONSTRUCCIÓN DE 448 METROS DE LÍNEA DE ALIMENTADOR TANQUE SANTA ROSA I, CON TUBERÍA DE PVC C-900 DE 18"Ø NORMA ANMA C-900 VIGENTE, POR EL DURESCO PAJO DE LA VÍA DE FCCC A MATAMOROS Y CALLE SEPTIMA, DESDE CARRETERA APODACA-MUINLA HASTA EL BUVO. PARQUE INDUSTRIAL MONTERREY, EN EL PARQUE INDUSTRIAL MONTERREY, EN EL MUNICIPIO DE APODACA, N.L.	I-RP-18001/11201	Apodaca	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$1,573,665	\$1,573,665	\$0	\$1,573,665	\$0	\$0	\$0	0.00	\$0	Kilometro	30,000	0.00	Validado / Registrado avances
NLE180301387085	Construcción de 479 metros de líneas de alimentador tanque La Paz I, con tubería de 18"Ø, de policloruro de vinilo (PVC) C-900 ANMA RD-25 y baya de acero de 457mm(18"Ø), calidad de placa 5lb, con longitud de 42 metros.	I-RP-18001/11211	Juárez	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$2,024,210	\$2,024,210	\$775,785	\$2,024,210	\$775,785	\$775,785	\$770,434	38.33	\$0	Kilometro	15,000	68.29	Validado / Registrado avances
NLE180301387101	Construcción de red de agua potable con 1,185 metros de tubería PVC-C900 RD-25 de 4" Ø y 98 tomas domiciliarias, en la colonia Antochistas, en el municipio de Garcia, N.L.	I-RP-18001/11221	García	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$883,812	\$883,812	\$183,677	\$883,812	\$183,677	\$183,677	\$182,411	20.78	\$0	Kilometro	1,050	26.76	Validado / Registrado avances
NLE180301387134	Construcción de red de agua potable con 550 metros con una tubería PVC-C900 RD-25 de 4" Ø, 977 metros con una tubería PVC-C900 RD-25 de 6" Ø y 15 metros con una tubería PVC-C900 RD-25 de 8" Ø y 168 tomas domiciliarias	I-RP-18001/11231	General Escobedo	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$1,560,616	\$1,560,616	\$0	\$1,560,616	\$0	\$0	\$0	0.00	\$0	Kilometro	1,650	25.51	Validado / Registrado avances
NLE180301387392	A) Construcción de 3 casetas para equipo de cloración en las localidades de: Hacienda Guadalupe (Pozo n°2), Cerro Prieto y cabecera municipal (I. Zapoteca N°2) del municipio de , N. L.	F-RP-18-18001/113111	Linares	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$120,000	\$120,000	\$0	\$120,000	\$0	\$0	\$0	0.00	\$0	Otros	2,479	7.33	Validado / Registrado avances
NLE180301387396	B) Construcción de caseta para equipo de cloración en la localidad de: cabecera municipal (La Fresita) del municipio de , N. L.	F-RP-18-18001/113121	Huahuahuis	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$40,000	\$40,000	\$0	\$40,000	\$0	\$0	\$0	0.00	\$0	Otros	2,419	0.00	Validado / Registrado avances
NLE180301387401	C) Construcción de 2 casetas para equipo de cloración en las localidades de: cabecera municipal (Ladrillera N°1) y San Agustín de Los Arroyos del municipio de , N. L.	F-RP-18-18001/113131	Montemorelos	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$80,000	\$80,000	\$0	\$80,000	\$0	\$0	\$0	0.00	\$0	Otros	1,452	0.00	Validado / Registrado avances
NLE180301387412	D) Construcción de caseta para equipo de cloración en la localidad de: cabecera municipal (Cerrito del Aire) del municipio de , N. L.	F-RP-18-18001/113141	Doctor Arroyo	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$40,000	\$40,000	\$0	\$40,000	\$0	\$0	\$0	0.00	\$0	Otros	125	0.00	Validado / Registrado avances

Total: 97

Clave del Proyecto	Nombre del Proyecto	Información General del Proyecto					Avance Financiero										Avance Físico			Observaciones
		Número de Proyecto	Municipio	Programa Fondo Convenio	Ramo	Estatus	Ciclo Recurso	Fresupuesto	Modificado	Recaudado (Ministrado)	Comprometido	Devengado	Ejercido	Pagado	% Avance	Reintegro	Unidad de Medida	Población	% Avance Acumulado	
NLE180301387435	Introducción de red de drenaje sanitario con 1,485 metros de tubería de 0.20 m. (8") Ø y 272 metros de tubería de 0.25 m (10"), ambas de poli cloruro de vinilo (P.V.C.) de pared sólida serie 20, NMX-E-215/1-SCTF-2003 vigente y 136 descargas domiciliarias en la colonia La Alianza Real - Movimiento Antorchista, en el municipio de Escobedo, N.L.	I-RP-18001/11281	General Escobedo	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$1,547,270	\$1,547,270	\$0	\$1,547,270	\$0	\$0	\$0	0.00	\$0	Kilómetro	1,386	16.57	Validado / Registrado avances
NLE180301387530	Instalación de 1,927 ml de tubería de 16" de diámetro, colector Cerritos de Agua Fria-Valle Auil, en el municipio de Apodaca, N.L.	I-RP-18001/11261	Apodaca	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$3,149,438	\$3,149,438	\$0	\$3,149,438	\$0	\$0	0.00	\$0	Kilómetro	7,500	12.44	Validado / Registrado avances	
NLE180301387539	Reposición de pozo colapsado en sistema de pozo El Desierro, en exploración, perforación, aforo de pozo profundo, equipamiento de pozo, líneas de conducción de agua potable para conexión al sistema y entrada al tanque existente en el ejido tanquencillos, en el municipio de Dr. Arroyo, N.L.	F-RP-18-18001/11121	Doctor Arroyo	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$6,384,189	\$6,384,189	\$0	\$6,384,189	\$0	\$0	0.00	\$0	Otros	5,900	0.00	Validado / Registrado avances	
NLE180301387553	A) Construcción de red de agua potable con 312 metros con tubería de PVC-C900 RD-25 de 4" Ø y 33 tomas domiciliarias, en la calle Progreso de la comunidad San Pedro, en el municipio de Santiago, N.L.	F-RP-18-18001/111511	Santiago	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$473,684	\$473,684	\$0	\$473,684	\$0	\$0	0.00	\$0	Kilómetro	290	0.00	Validado / Registrado avances	
NLE180301387575	B) Construcción de red de agua potable con 194 metros con tubería de PVC-C900 RD-25 de 4" Ø, 184 metros con tubería de PVC-C900 RD-25 de 4" Ø, 21 tomas domiciliarias y 27 metros de tubería de acero al carbon de 6" Ø x cédula 40, en la calle Melquiades Salazar de la comunidad San Pedro, en el municipio de Santiago, N.L.	F-RP-18-18001/111521	Santiago	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$384,874	\$384,874	\$0	\$384,874	\$0	\$0	0.00	\$0	Kilómetro	290	0.00	Validado / Registrado avances	
NLE180301387630	Introducción de red de agua potable de 250 metros de tubería de policloruro de vinilo (PVC) con norma ANMA-C900 de 4" Ø en RD-25 y 6 tomas domiciliarias, construcción de 505 metros de línea de conducción con tubería de acero al carbon de 3" Ø y equipamiento mecánico y eléctrico de 2 estaciones de bombeo con dos bombas para un caudal de 2 lps y 220 metros de CDT cada una, extensión de líneas eléctrica y construcción de tanque superficial de concreto con capacidad de 50 m3	I-RP-18001/11241	Monterrey	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$5,000,000	\$5,000,000	\$0	\$5,000,000	\$0	\$0	0.00	\$0	Kilómetro	125	10.00	Validado / Registrado avances	
NLE180301387635	C) Introducción de 155 metros de red de drenaje sanitario en diámetro de 0.20 m (8")	F-RP-18-18001/111531	Santiago	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$221,807	\$221,807	\$0	\$221,807	\$0	\$0	0.00	\$0	Kilómetro lineal	125	0.00	Validado / Registrado avances	
NLE180301387655	Construcción de by-pass de tanque "Renal" con 120 metros de tubería de acero al carbon con calidad AFS-518 de 48" de diámetro x 1/2" esp., no incluye el suministro de tubería de acero de 48" Ø, desde la llegada de tanque "Obispado" hasta la salida al tanque "San Martin"	I-RP-18001/11251	Monterrey	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$1,900,000	\$1,900,000	\$0	\$1,900,000	\$0	\$0	0.00	\$0	Kilómetro	7,500	0.00	Validado / Registrado avances	
NLE180301387661	A) Construcción de red de agua potable con 268 metros de tubería de PVC-C900 RD-25 de 4"	F-RP-18-18001/112311	Iturbide	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$300,000	\$300,000	\$0	\$300,000	\$0	\$0	0.00	\$0	Kilómetro	75	0.00	Validado / Registrado avances	
NLE180301387667	B) Construcción de red de agua potable con 97 metros de tubería de PVC-C900 RD-25 de 4" Ø y 15 tomas domiciliarias, en la colonia El Álamo, en el municipio de Iturbide, N.L.	F-RP-18-18001/112321	Iturbide	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$210,000	\$210,000	\$0	\$210,000	\$0	\$0	0.00	\$0	Kilómetro	50	0.00	Validado / Registrado avances	
NLE180301387671	C) Introducción de 112 metros de red de drenaje sanitario en diámetro de 0.20 m (8")	F-RP-18-18001/112331	Iturbide	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$240,000	\$240,000	\$0	\$240,000	\$0	\$0	0.00	\$0	Kilómetro	50	0.00	Validado / Registrado avances	
NLE180301387701	D) Introducción de 121 metros de red de drenaje sanitario en diámetro de 0.20 m (8")	F-RP-18-18001/112341	Iturbide	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$335,696	\$335,696	\$0	\$335,696	\$0	\$0	0.00	\$0	Kilómetro	75	0.00	Validado / Registrado avances	
NLE180301387713	A) Introducción de red de drenaje sanitario con 521 metros de tubería de 0.20 m. (8") Ø de policloruro de vinilo (P.V.C.) de pared sólida serie 20, NMX-E-215/1-SCTF-2003 vigente y 22 descargas domiciliarias	F-RP-18-18001/111411	General Bravo	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$713,058	\$713,058	\$0	\$713,058	\$0	\$0	0.00	\$0	Kilómetro	312	0.00	Validado / Registrado avances	
NLE180301387718	B) Introducción de red de drenaje sanitario con 291 metros de tubería de 0.20 m. (8") Ø de policloruro de vinilo (P.V.C.) de pared sólida serie 20, NMX-E-215/1-SCTF-2003 vigente y 9 descargas domiciliarias	F-RP-18-18001/111421	General Bravo	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$387,908	\$387,908	\$0	\$387,908	\$0	\$0	0.00	\$0	Kilómetro	330	0.00	Validado / Registrado avances	
NLE180301387723	C) Introducción de red de drenaje sanitario con 1,049 metros de tubería de 0.20 m. (8") Ø de policloruro de vinilo (P.V.C.) de pared sólida serie 20, NMX-E-215/1-SCTF-2003 vigente y 37 descargas domiciliarias	F-RP-18-18001/111431	General Bravo	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$910,000	\$910,000	\$0	\$910,000	\$0	\$0	0.00	\$0	Kilómetro	423	0.00	Validado / Registrado avances	

Total: 97

Clave del Proyecto	Información General del Proyecto						Avance Financiero								Avance Físico			Observaciones		
	Nombre del Proyecto	Número de Proyecto	Municipio	Programa Fondo Convenio	Ramo	Estatus	Ciclo Recurso	Fresupuesto	Modificado	Recaudado (Ministrado)	Comprometido	Devengado	Ejercido	Pagado	% Avance	Reintegro	Unidad de Medida		Población	% Avance Acumulado
NLE180301387729	SUMINISTRO DE 208,200 MEDIDORES DIMICILIARIOS TIPO VELOCIDAD CHORRO MULTIPLE CON CUERPO SINTETICO, TRANSMISION MAGNETICA, DESIGNACION DEL MEDIDOR N1.5, 2.5 DIAMETRO NOMINAL DE 15 MM.	C-PR-18003/111	Monterrey	U001-Programa de Devolución de Derechos	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$19,620,435	\$19,620,435	\$0	\$19,620,435	\$0	\$0	\$0	0.00	\$0	Equipamiento	0	0.00	Validado / Registrado avances
NLE180301387731	SUMINISTRO DE 10,000 MEDIDORES DIMICILIARIOS TIPO VELOCIDAD CHORRO MULTIPLE CON CUERPO SINTETICO, TRANSMISION MAGNETICA, DESIGNACION DEL MEDIDOR N1.5, 2.5 DIAMETRO NOMINAL DE 15 MM.	C-PR-18004/111	Monterrey	U001-Programa de Devolución de Derechos	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$942,384	\$942,384	\$0	\$942,384	\$0	\$0	\$0	0.00	\$0	Equipamiento	0	0.00	Validado / Registrado avances
NLE18180201136566	Construcción de 6.5km de línea de conducción de agua potable de la Calera a Entronque Alvaro Obregón-Franza de Maltos C/Tub de Pvc Rd-19 de 8" Ø Norma Awa C-900 Vigente, En El Mpio de Dr. Arroyo, N.L.	F-RP-18-18001/11221	Doctor Arroyo	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$5,829,439	\$5,829,439	\$3,439,522	\$5,829,439	\$3,439,522	\$3,439,522	\$3,415,801	59.00	\$0	Kilómetro	143,668	79.95	Validado avances
NLE18180201136618	Const Tanque Superficial De Concreto Reforzado 1,000m³ (La Calera) Y Construcción De 1.5 Km De Línea De Conducción De Ap C/Tub Pvc Rd-19 de 8" Ø Norma Awa C-900 Vig, Carretera Matehuala - Dr. Arroyo	F-RP-18-18001/11211	Doctor Arroyo	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$5,394,086	\$5,394,086	\$455,695	\$5,394,086	\$455,695	\$455,695	\$78,116	8.45	\$0	Otros	143,668	34.00	Validado avances
NLE18180201136944	Obra A) Introd Red Ds C/327 M.L. De Tub De 0.20 M. (8") Ø De P.V.C. De Pared Sólida Serie 20, Hmc-E-215/1-Scfi-2003 Vigente Y 60 Descargas Domiciliarias En En El Municipio De Monterrey, N.L.	I-RP-18001/111611	Monterrey	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$313,523	\$313,523	\$306,563	\$313,523	\$306,563	\$306,563	\$304,449	97.78	\$0	Kilómetro	1,135,550	75.76	Validado avances
NLE18180201136957	Obra B) Introducción De Red De Agua Potable De 110 M.L. De Tub De Acero Ced. 40 De 4"Ø Y 30 Tomas Domiciliarias En En El Municipio De Monterrey, N.L.	I-RP-18001/111621	Monterrey	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$179,722	\$179,722	\$139,978	\$179,722	\$139,978	\$139,978	\$139,012	77.89	\$0	Kilómetro	1,135,550	72.73	Validado avances
NLE18180201136975	Obra A) Introd Red Agua Potable De 172 M.L. De Tub Pvc Rd-25 De 6"Ø Norma Awa C-900 Vigente Y 11 Tomas Domiciliarias En En El Municipio De Garcia, N.L.	I-RP-18001/111511	García	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$210,551	\$210,551	\$106,695	\$210,551	\$106,695	\$106,695	\$105,959	50.67	\$0	Kilómetro	205	100.00	Validado avances
NLE18180201137042	Obra B) Introducción De Red De Drenaje Sanitario C/172 M.L. De Tub De 0.20 M. (8") Ø De P.V.C. De Pared Sólida Serie 20, Hmc-E-215/1-Scfi-2003 Vigente Y 11 Descargas Domiciliarias, Mpio De Garcia, N.L.	I-RP-18001/111521	García	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$175,000	\$173,575	\$173,574	\$173,575	\$173,574	\$173,574	\$172,377	100.00	\$0	Kilómetro	205	100.00	Validado avances
NLE18180201137110	Construcción De 342 Mts. De Línea De Bombeo De E.B. Villa Juárez A Ptar Dulces Nombres, C/Tub De Fsd Hhm Rd-17, 36"Ø, De E.B. y Municipio De Juárez, N.L.	I-RP-18001/111111	Juárez	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$10,567,550	\$10,567,550	\$3,538,664	\$10,567,550	\$3,538,664	\$3,538,664	\$3,514,260	33.49	\$0	Kilómetro	151,003	26.47	Validado avances
NLE18180201137114	Construcción De 603 Mts. De Línea De Bombeo De E.B. Villa Juárez A Ptar Dulces Nombres, C/Tub De Fsd Hhm Rd-17, Norma Hmc-E-018-Cncp Vigente 36"Ø, Ubicado 200 Mts., En El Municipio De Juárez, N. L.	I-RP-18001/111211	Juárez	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$4,738,642	\$4,738,642	\$3,059,177	\$4,738,642	\$3,059,177	\$3,059,177	\$3,038,080	64.56	\$0	Kilómetro	151,003	36.67	Validado avances
NLE18180201137121	Introducción Red Agua Potable De 1,345 M.L. De Tub De Pvc Rd-25 De 4"Ø Norma Awa C-900 Vigente, 685 M.L. De Tub De Pvc Rd-25 De 6"Ø Y 184 Tomas Domiciliarias En En El Municipio De Garcia, N.L.	I-RP-18001/111411	García	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$1,649,942	\$1,649,942	\$0	\$1,649,942	\$0	\$0	\$0	0.00	\$0	Kilómetro	920	65.19	Validado avances
NLE18180201137144	Construcción De 1,688 Mts. Para La Segunda Línea De Bombeo, De E.B. Villa Juárez A Ptar Dulces Nombres, Con Tubería De Fsd Hhm Rd-17, Norma Hmc-E-018-Cncp Vigente (36"Ø), Mpio De Juárez, N.L.	I-RP-18001/111311	Juárez	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$11,690,896	\$11,690,896	\$5,883,568	\$11,690,896	\$5,883,568	\$5,883,568	\$5,842,992	50.33	\$0	Kilómetro	1,135,550	40.71	Validado avances
NLE18180201141883	Equipos De Desinfección, Negociación De Hipoclorador, Kit Refacciones Cloración	F-EB-02-18000	Gobierno de la Entidad	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$834,000	\$806,917	\$806,917	\$806,917	\$806,917	\$83,077	\$83,077	10.30	\$0	Equipamiento	0	10.00	Validado avances
NLE18180201141886	Hipoclorito De Calcio, Adquisición De Pastillas Sgd.	F-EB-02-18001	Gobierno de la Entidad	S074-Agua Potable, Drenaje y Tratamiento	16-Medio Ambiente y Recursos Naturales	En Ejecución	\$2,018	\$46,798	\$45,849	\$45,849	\$45,849	\$45,849	\$45,849	\$45,849	100.00	\$0	Otros	0	100.00	Validado avances