PROYECTO DE PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2019 PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

(pesos de 2019) DICIEMBRE 2018

ENTIDAD: T9L Pemex Perforación y Servicios Página: 1 de 1

A. IDENTIFICACIÓN					B. CALENDARIO DE INVERSIÓN REGISTRADO EN CARTERA						C. MONTO ASIGNADO 2019		
PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN TIPO DE					INVERSIÓN FEDERAL								
	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	ENT. FED.	PROGRAMA O PROYECTO	COSTO TOTAL	AÑOS ANTERIORES	FLUJO ESTIMADO				RECURSOS	RECURSOS	
CLAVE							2019	2020	2021	2022 EN ADELANTE	TOTAL	FISCALES	PROPIOS
I I I PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS CON ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2019 (5)					35,130,995,385	11,019,748,972	4,549,749,971	4,448,812,855	4,448,812,855	10,663,870,731	2,716,000,000		2,716,000,000
S/CVE	Programa de Mantenimiento de Equipos de Perforación y Reparación de Pozos	Realizar el mantenimiento y actualización continua de 110 equipos de perforación, terminación y reparación de pozos, así como de los talleres de conexiones superficiales de control y herramientas especiales.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	14,875,990,606	2,883,519,426	2,398,494,236	2,398,494,236	2,398,494,236	4,796,988,474	1,079,507,218		1,079,507,218
S/CVE	Programa de Mantenimiento de Servicios a Pozos	Cumplir con el proceso de gestión del mantenimiento a las unidades, equipos, herramientas y talleres de Servicio a Pozos.	35	Programa de Inversión de Mantenimiento	2,766,595,823	773,182,954	432,160,142	398,682,574	398,682,574	763,887,579	416,099,996		416,099,996
1118T4L0006	Proyecto de adquisición de 2 plataformas autoelevables	Adquirir 2 plataformas autoelevables de perforación marina, para proporcionar mayor flexibilidad a las operaciones de los proyectos de Pemex Exploración y Producción y cumplir de manera eficiente con los programas de producción de petróleo.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	9,459,849,174	4,731,606,507	866,354,681	820,360,350	820,360,350	2,221,167,285	834,158,786		834,158,786
1218T4L0001	Adquisición de 2 Equipos Modulares de Perforación	Adquirir mediante arrendamiento financiero 2 equipos modulares de perforación marino, con capacidad de perforación de por lo menos 3,000 HP para cubrir requerimientos en los campos Ayatsil-Tekel.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	4,541,893,815	840,976,848	451,711,699	451,711,699	451,711,699	2,345,781,869	108,030		108,030
1318T4L0011	Adquisición de nueve equipos de perforación terrestres	Proporcionar servicios de perforación y mantenimiento de pozos, en apoyo a las actividades sustantivas de Pemex Exploración y Producción con eficiencia y seguridad.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	3,486,665,967	1,790,463,237	401,029,213	379,563,996	379,563,996	536,045,524	386,125,970		386,125,970
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN REGISTRADOS SIN ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN EL 2019 (3)					5,693,686,048	2,275,291,023	3,327,713,634	90,681,391					
S/CVE	Proyecto de reposición de equipos de perforación y reparación de pozos siniestrados	Reposición del Equipo Terrestre PM- 0326 de 2000 HP (Siniestro Terra-123), reposición del tren central del Equipo Terrestre PM-5660 de 500 HP (Siniestro Matra-1), reposición del sistema de izaje del Equipo Terrestre PM-1381 de 1500 HP (Siniestro Yugual-104).	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	909,647,125	98,441,112	720,524,622	90,681,391					
S/CVE	Proyecto de adquisición de equipos autotransportables de reparación de pozos de 200 HP	Adquirir 2 equipos de 200 HP Tipo Flush by (Varilleros).	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	107,743,412	97,948,557	9,794,855						
S/CVE	Proyecto de adquisición y modernización de equipos de perforación y reparación de pozos	Adquirir 7 equipos de 350 HP, 2 equipos de 500 HP, un equipo de 750 HP, 2 equipos de 3000 HP, así como la modernización de 4 equipos de 2000 HP.	35	Proyecto de Inversión de Infraestructura Económica	4,676,295,511	2,078,901,354	2,597,394,157						
		TOTAL (8)			40,824,681,433	13,295,039,995	7,877,463,605	4,539,494,246	4,448,812,855	10,663,870,731	2,716,000,000		2,716,000,000