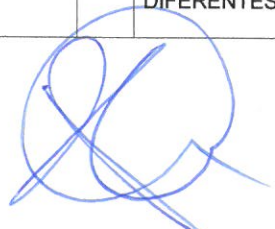
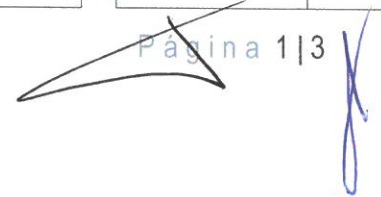


CUMPLIMIENTO FINAL DE LOS PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS

INTERAPAS																	
EJE DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO AL CUAL CONTRIBUYE EL PROGRAMA: TRATAMIENTO DEL 100% DEL AGUA RESIDUAL Y REHABILITACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE REDES DE DRENAJE SANITARIO EN VARIOS DIÁMETROS Y UBICACIONES				BENEFICIARIOS: HABITANTES DE LA ZONA METROPOLITANA DE LOS MUNICIPIOS DE CERRO DE SAN PEDRO, SAN LUIS POTOSÍ Y SOLEDAD DE GRACIANO SÁNCHEZ.													
PROGRAMA SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PROSANEAR 2022 Y PROGRAMA DE DEVOLUCIÓN DE DERECHOS PRODDER 2022			Indicadores				Medios de verificación		Supuestos								
			Nombre	Fórmula		Unidad de medida											
OBJETIVO: INCREMENTAR EL VOLUMEN DEL AGUA RESIDUAL TRATADA.			CONSTRUCCIÓN DEL SUB-COLECTOR SANITARIO "MEZQUITAL" CON TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CORRUGADO DE 61 CM (24") DE DIÁMETRO CON UNA LONGITUD DE 1,500 M, INC. PRUEBAS DE HERMETICIDAD.				ANUAL	SUPERVISIÓN - INSPECCIÓN FÍSICA.		METAS EN UNIDAD DE MEDIDA.							
			CONSTRUCCIÓN DEL COLECTOR SANITARIO "EJE 136 - AV. INDUSTRIAS" CON TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CORRUGADO DE 91 CM (36") DE DIÁMETRO CON UNA LONGITUD DE 3,300 M, INC. PRUEBAS DE HERMETICIDAD.				ANUAL	SUPERVISIÓN - INSPECCIÓN FÍSICA.		METAS EN UNIDAD DE MEDIDA.							
			CONSTRUCCIÓN DEL COLECTOR SANITARIO "MORALES-SAUCITO" (1A. ETAPA) CON TUBERÍA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CORRUGADO DE 76 CM (30")Y 61 CM (24") DE DIÁMETRO CON UNA LONGITUD DE 2,000 M, INC. PRUEBAS DE HERMETICIDAD.				ANUAL	SUPERVISIÓN - INSPECCIÓN FÍSICA		METAS EN UNIDAD DE MEDIDA.							
OBJETIVO: INCREMENTAR LA REHABILITACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE DRENAJE SANITARIO, LÍNEAS DE CONDUCCIÓN E INTERCONEXIONES, EQUIPAMIENTO DE POZOS Y ESTACIONES DE BOMBEO.		C3	LÍNEA DE CONDUCCIÓN; INTERCONEXIONES DE 1,052 m LINEAS DE REFORZAMIENTO DE AGUA POTABLE CON TUBERÍAS DE PVC HCA RD-26 EN 3", 4", 6", 8" Y 12" DE DIÁMETRO Y SUS ACCESORIOS HIDRÁULICOS REQUERIDOS. INC OBRA CIVIL CON REPOSICIÓN DE PAVIMENTOS EN VIALIDADES,		C11	LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN; LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PRIMARIA ; SUMINISTRO E INSTALACIÓN POR PARTE DE INTERAPAS DE MATERIALES PARA INTERCONEXIONES DE AGUA POTABLE, INCLUYE TUBERÍA DE PVC Y SUS ACCESORIOS: CODOS, COPLES, CONECTORES EN PVC, FOGO, JUNTAS DE FOFO, VÁLVULAS		C4	SUSTITUCIÓN DE 5,262 m DE REDES DE DRENAJE SANITARIO CON TUBERÍA PEAD DE 10", 12", 15", 18", 30" Y 48 " DE DIÁMETRO Y SUS ACCESORIOS, DESCARGAS, REGISTROS, POZOS DE VISITA Y OBRA CIVIL CON REPOSICIÓN DE PAVIMENTOS, EN DIFERENTES CALLES DE ACUERDO A PROGRAMA		C10	EQUIPAMIENTO ; EQUIPAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA ; SUMINISTRO E INSTALACIÓN POR PARTE DE INTERAPAS DE EQUIPO ELECTROMECÁNICO EN POZOS Y ESTACIONES DE REBOMBEO, QUE CONSISTE EN MOTORES, COPLES, CABLEADO, MUFAS, TIERRA FÍSICA Y ACCESORIOS, EN DIFERENTES POZOS		SUPERVISIÓN - INSPECCIÓN FÍSICA.		METAS EN UNIDAD DE MEDIDA.	EN DE



Página 1 | 3



000001

			EN DIFERENTES CALLES.		ENTREGADO A LA CNA.						
<p>OBJETIVO:</p> <p>INCREMENTAR LA REHABILITACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE DRENAJE SANITARIO, LÍNEAS DE CONDUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE POZOS Y ESTACIONES DE BOMBEO.</p>	C 14	<p>EQUIPAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA; SUMINISTRO E INSTALACIÓN POR PARTE DE INTERAPAS DE BOMBAS NUEVAS VERTICALES Y SUMERGIBLES EN COLUMNA DE DE 4" 6", 8" ' HASTA 350 m, INCLUYE MOTORES, CONEXIONES Y PUESTA EN MARCHA EN DIFERENTES POZOS DE ACUERDO A PROGRAMA PRESENTADO A LA CNA.</p>	C12	<p>EQUIPAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA; REPARACIÓN E INSTALACIÓN DE BOMBAS SUMERGIBLES Y VERTICALES DE 6", 8" Y 10" HASTA 250 m, INCLUYE SU EXTRACCIÓN Y PUESTA EN MARCHA QUE INCLUYE TAZONES, FLECHAS, CHUMACERAS, METALIZADOS, CAMISAS, MUFAS, SONDAS Y ACCESORIOS, EN DIFERENTES POZOS DE ACUERDO A PROGRAMA PRESENTADO A LA CNA.</p>	C9	<p>EQUIPAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA; EQUIPAMIENTO ELECTROMECAÁNICO, ELECTRIFICACIÓN DE POZO, QUE CONSTA DE CASSETAS, EQUIPO DE BOMBEO, CABEZAL Y TREN DE DESCARGA, TABLEROS DE FUERZA Y CONTROL, DUCTERÍA Y CABLEADOS, BANCO DE CAPACITORES, TIERRA FÍSICA, TRANSFORMADORES Y ELECTROBOMBAS UBICADO EN: TECNOLÓGICO II,</p>	C5	<p>ENERGÍA ELÉCTRICA; CONSUMO PARA OPERACIÓN DE INFRAESTRUCTURA ; CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE POZOS DE AGUA POTABLE EN LOS MUNICIPIO DE SAN LUIS POTOSÍ Y SOLEDAD DE GRACIANO SÁNCHEZ: POZO JACARANDAS II PSLP 085 (9X9W07), POZO DALIAS PSLP 086 (70RP02), POZO RIVERA PSGS24 (846F3V), POZO PRADERAS DEL MAUREL PSGS25 (331L6C), POZO EL AGUAJE PSLP091 (317L6C), POZO JUAN SARABIA I PSLP023 (08H47X), POZO NUEVO PROGRESO PSLP090 (38H78X), POZO TANGAMANGA II PSLP116 (8X8V64), POZO SALK 5 PSLP027 (Y589M7) Y POZO SAN FRANCISCO II PSG038 (9U071Y).</p>	<p>SUPERVISIÓN - INSPECCIÓN FÍSICA.</p>	<p>METAS UNIDAD MEDIDA.</p>	<p>EN DE</p>
<p>OBJETIVO:</p> <p>MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA Y CUMPLIMIENTO CON LA CALIDAD DE AGUA POTABLE EN SU ENTREGA A LOS USUARIOS FINALES</p>	C2	<p>MATERIALES Y REACTIVOS ; MATERIALES Y REACTIVOS PARA POTABILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN; SUMINISTRO DE GAS CLORO AL 99.60%"</p>	C15	<p>MATERIALES Y REACTIVOS ; MATERIALES Y REACTIVOS PARA POTABILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN ; HIPOCLORITO DE CALCIO</p>	C13	<p>RED DE ATARJEAS; INSTALACIÓN POR PARTE DE INTERAPAS DE MATERIALES PARA LA REHABILITACIÓN DE REDES SANITARIAS, INCLUYE TUBERÍA DE PVC SANITARIO, PEAD Y SUS ACCESORIOS: CONECTORES EN</p>	C6	<p>ENERGÍA ELÉCTRICA ; CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA OPERACIÓN DE INFRAESTRUCTURA ; CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE PLANTAS DE TRATAMIENTO (PTAR) EN LOS MUNICIPIOS DE SAN LUIS POTOSÍ Y SOLEDAD DE GRACIANO SÁNCHEZ:</p>	<p>SUPERVISIÓN - INSPECCIÓN FÍSICA</p>	<p>METAS UNIDAD MEDIDA.</p>	<p>EN DE</p>





					PVC SAN, PEAD, EMPAQUES, POZOS DE VISITA, ETC. EN DIFERENTES CALLES	PTAR TANGAMANGA I (CHICA) 507 113 (5577CK, F4X376), PTAR TANGAMANGA I (GRANDE) 507 091 (Y419P3) Y PTAR NORTE 512 901 (883AF0).		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

Este formato solo considera los elementos básicos para el seguimiento y la evaluación de los programas presupuestarios, su elaboración deberá contar con el sustento metodológico conforme a lo dispuesto en los Lineamientos para la construcción y diseño de indicadores de desempeño mediante la Metodología del Marco Lógico del Consejo Nacional de Armonización Contable (CONAC).


LIC. JOSÉ ANTONIO LUGO ÁLVAREZ
ENCARGADO DEL DEPACHO DE LA DIRECCIÓN GENERAL
AUTORIZÓ


ARQ. JUAN MANUEL MIRABAL ANAYA
DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN
VISTO BUENO


C.P. RAFAEL MUNGUÍA GARDUÑO
CONTRALOR INTERNO
REVISÓ


ING. ARCADIO MANUEL CASTRO PICAZZO
SUBDIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN Y SUPERVISIÓN
ELABORÓ