

Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP

k) Planes y programas de la institución en ejecución

Plan Estratégico Institucional

[Link para descarga](#)

Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas

[Link para descarga](#)

Plan Anual de Inversiones (PAI)

[Link para descarga](#)

Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	
Agua Potable Urbano	Reparar el 100% de fugas en redes en el sector urbano.	cantón del 93.36% al 96%	Disponer de materiales adecuados para el trabajo	\$ 139.775,8	F1=01	F2=12	8%
Agua Potable Urbano	Construir 3000 m de red agua potable en diferentes sectores urbanos (ampliaciones de red y sustitución de tuberías).	cantón del 93.36% al 96%	Dotar de servicio 22h al sector de la florida	\$ 0,00	F1=01	F2=12	11%
Agua Potable Urbano	Mejorar las instalaciones de 1 planta y 3 tanques en el sector urbano.	cantón del 93.36% al 96%	Mejoramiento y seguridad en las instalaciones	\$ 31.200,0	F1=09	F2=12	0%
Agua Potable Urbano	Cambiar 1000 m previo al adoquinado en calles del sector urbano.	cantón del 93.36% al 96%	Dotar de servicio 22h al sector de la florida	\$ 7.853,2	F1=01	F2=12	15%
Agua Potable Urbano	Construir el sistema de agua potable las marismas y san eduardo parroquia san francisco	cantón del 93.36% al 96%	Dotar de servicio de agua potable al sector de san francisco	\$ 236.077,1	F1=03	F2=09	2%
Agua Potable Rural	Instalar segundados de caudales y sistemas de goa potable en el sector rural juncal, playa	cantón del 93.36% al 96%	Garantizar la Seguridad en las Plantas de Tratamiento.	\$ 7.343,9	F1=09	F2=12	0%
Agua Potable Rural	Reparar el 100% de fugas en redes en el sector rural.	cantón del 93.36% al 96%	Evitar perdidas y ofrecer un buen servicio de agua potable	\$ 15.505,3	F1=01	F2=12	0%
Agua Potable Rural	Adquirir 1000 metros de tubería pvc para la interconexion del sistema de agua potable la	cantón del 93.36% al 96%	Evitar perdidas y ofrecer un buen servicio de agua potable	\$ 9.520,0	F1=09	F2=12	0%
Agua Potable Rural	Adquirir 2 bombas de sector y 2 bombas de presión para lavado y desinfección de los	cantón del 93.36% al 96%	Garantizar de la manera permanente el lavado y	\$ 11.424,0	F1=09	F2=12	0%
Agua Potable Rural	Adquirir 1 equipo de vibración para el sistema de agua potable de Sta. Rita de Cañacu	cantón del 93.36% al 96%	proporcionar el equipo apropiado y seguro en plantas de	\$ 1.993,6	F1=09	F2=12	0%
Agua Potable Rural	arrendar maquinaria, retroexcavadora para excavación y terreno previa instalación y cambio	cantón del 93.36% al 96%	Garantizar y mejorar la calidad de agua para distribuir a la	\$ 33.567,5	F1=02	F2=04	0%
Producción	Dotar de comités a 24 sistemas de Agua Potable para tratamiento y desinfección del agua,	cantón del 93.36% al 96%	Control de agua para consumo humano de acuerdo a	\$ 183.765,5	F1=02	F2=12	0%
Producción	Adquirir equipos para medición de Cloro residual en 24 sectores de tratamiento sectores	cantón del 93.36% al 96%	Control de agua para consumo humano de acuerdo a	\$ 2.082,8	F1=02	F2=07	0%
Producción	Adquirir 6 equipos para medición de parámetros en plantas de tratamiento sectores	cantón del 93.36% al 96%	Control de agua para consumo humano de acuerdo a	\$ 8.000,0	F1=02	F2=07	0%
Producción	Realizar el mantenimiento de 6 cilindros de Cloro gas de 68kg.	cantón del 93.36% al 96%	Control de agua para consumo humano de acuerdo a	\$ 3.999,5	F1=09	F2=12	70%
Producción	Adquirir 3 equipos para Cloración con briquetas en Naranjito Alto, Zuleta y san Agustín.	cantón del 93.36% al 96%	Control de agua para consumo humano de acuerdo a	\$ 5.980,8	F1=05	F2=11	0%
Producción	Adquirir 200 empaques de Plomo para dosificadores de Cloro gas	cantón del 93.36% al 96%	Control de agua para consumo humano de acuerdo a	\$ 627,2	F1=09	F2=12	0%
Alcantarillado	Construir 50 sumideros en diferentes sectores del cantón	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Mejoramiento de la cobertura del servicio de alcantarillado.	\$ 10.000,0	F1=01	F2=12	0%
Alcantarillado	Construir 50 pozos en diferentes sectores del cantón.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Mejoramiento de la cobertura del servicio de alcantarillado.	\$ 18.000,0	F1=01	F2=12	0%
Alcantarillado	Realizar la limpieza 5000 sumideros en el sector urbano.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Condiciones optimas para temporada invernal.	\$ 0,00	F1=01	F2=12	0%
Alcantarillado	Realizar la limpieza de 6000 pozos en el cantón.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Pozos limpios y funcionando adecuadamente.	\$ 0,00	F1=01	F2=12	0%
Alcantarillado	Realizar la limpieza de 100.000 metros de redes y colectores en el cantón.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Redes y colectores funcionando hidráulicamente bien.	\$ 0,00	F1=01	F2=12	0%
Alcantarillado	Mantener operativa los 365 días del año 3 PTAR (cobuendo, cadena, Yahuarcocha)	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	PTAR funcionando de acuerdo a parámetros de calidad.	\$ 10.000,0	F1=01	F2=12	0%
Alcantarillado	Reparar 700 m de redes en el Cantón.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Redes y colectores funcionando hidráulicamente bien.	\$ 10.000,0	F1=01	F2=12	0%
Alcantarillado	Reparar 500 m de conexiones domiciliarias en el Cantón.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Conexiones domiciliarias funcionando adecuadamente.	\$ 2.000,0	F1=01	F2=12	0%
Alcantarillado	Reparar 100 sumideros en el sector urbano.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Condiciones optimas para temporada invernal.	\$ 18.000,0	F1=01	F2=12	0%
Alcantarillado	Reparar 150 pozos en el Cantón.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Pozos limpios y funcionando adecuadamente.	\$ 27.000,0	F1=01	F2=12	0%
Alcantarillado	Reparar 50 m. de sumideros especiales.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	sumideros especiales limpios y funcionando	\$ 18.000,0	F1=01	F2=12	0%
Alcantarillado	Construir 3.000 m de redes de alcantarillado sanitario y pluvial en diferentes sectores del	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Mejoramiento de la cobertura del servicio de alcantarillado	\$ 15.000,0	F1=01	F2=12	0%
Alcantarillado	Construir y conectar los aguas servidas de sector Cabaña Cabaña, Estación PTAR, y colector	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Mejoramiento de la calidad y entorno del río Tahuando.	\$ 321.380,7	F1=06	F2=10	0%
Alcantarillado	Construir 1 embudo en la quebrada La Espigada, Barrio La Campina, Parroquia San	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Mejoramiento de la calidad y entorno del río Tahuando.	\$ 66.796,7	F1=06	F2=10	0%
Alcantarillado	Construir la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales para la Comunidad de Urbina.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	PTAR funcionando de acuerdo a parámetros de calidad.	\$ 29.647,4	F1=07	F2=10	0%
Alcantarillado	Construir 112,00 m. de red Pluvial para la descarga pluvial de El Milagro.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Intercepción de aguas lluvias	\$ 15.000,0	F1=03	F2=05	0%
Alcantarillado	Construir 1055,00 m. de redes Pluviales para el Barrio Bellavista de Caranqui y La Pradera.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Intercepción de aguas lluvias	\$ 55.000,0	F1=03	F2=05	0%
Alcantarillado	Construir 700 m de redes de alcantarillado Pluvial en el Barrio San Jose de Priorato.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Aumento de cobertura del servicio.	\$ 60.000,0	F1=04	F2=06	0%
Alcantarillado	Construir 013,00 m. de alcantarillado sanitario sector San Oriental del Barrio Sto. Domingo de	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Intersección de aguas residuales.	\$ 35.000,0	F1=01	F2=12	0%
Alcantarillado	para interceptar descarga y descontaminar el río tahuando.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Intersección de aguas residuales.	\$ 30.000,0	F1=03	F2=06	0%
Alcantarillado	Adquirir 150 varillas y accesorios para rotasonda.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Disponer de varillas adecuadas para el trabajo.	\$ 10.000,0	F1=07	F2=12	0%
Alcantarillado	Dotar a 37 trabajadores de alcantarillado con herramienta menor y materiales varios.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Disponer de herramientas adecuadas para el trabajo.	\$ 15.000,0	F1=01	F2=12	0%
Alcantarillado	Construir 1 PTAR para la comunidad del concejo Parroquia Salinas	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	PTAR funcionando de acuerdo a parámetros de calidad.	\$ 32.000,0	F1=01	F2=12	0%
Electromecánica	Realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de 8 pozos y 20 plantas del cantón.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Continuidad de producción de agua a ser potabilizada.	\$ 87.111,0	F1=01	F2=12	2%
Electromecánica	Realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de 8 pozos y 20 plantas del cantón.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Obtener un stock mínimo. de equipos	\$ 93.388,9	F1=01	F2=12	0%
Electromecánica	Mejorar el funcionamiento de 8 plantas, pozos y sistemas de bombeo.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Instalación de equipos (toma Caranqui, toma Azaya, C.A. Azaya)	\$ 318.858,4	F1=01	F2=12	10%
Agua No Contabilizada	Adquirir e instalar 12 macromedidores en varios sectores de la ciudad.	Reducir el agua no contabilizada del sector	Disponer de información de producción de agua	\$ 75.600,0	F1=05	F2=12	8%
Agua No Contabilizada	Adquirir e instalar 12 registros de todos los caudales de presión en varios sectores de la	Reducir el agua no contabilizada del sector	Disponer de información de caudales de agua	\$ 75.150,4	F1=05	F2=12	8%
Agua No Contabilizada	Adquirir e instalar 4 varillas de control de antio y mixer para tanque de 1000 m3 azaya y	Reducir el agua no contabilizada del sector	Regular y direccionar el flujo de estaciones de bombeo.	\$ 10.375,6	F1=05	F2=12	0%
Agua No Contabilizada	Adquirir e instalar 100 valvula de sectorización y control de agua potable para la ciudad	Reducir el agua no contabilizada del sector	Sector con presiones reguladas	\$ 4.776,0	F1=08	F2=12	0%
Agua No Contabilizada	Adquirir 1 vibropisonador 4hp	Reducir el agua no contabilizada del sector	Simentaciones de sitios en reparación	\$ 1.760,0	F1=02	F2=04	0%
Laboratorio	Realizar 1 auditoria interna para acreditación del SGC de acuerdo a la norma ISO 17025	Cumplir con la norma NTC 1700 de calidad	Cumplir con el requisito de la Norma 17025	\$ 1.200,0	F1=07	F2=09	0%
Laboratorio	Tramitar la acreditación del laboratorio con la norma de calidad IEC/INEN 17025 ante el SAE	Cumplir con la norma NTC 1700 de calidad	Acreditación 17025	\$ 3.772,2	F1=09	F2=12	0%
Laboratorio	Realizar 1 vez al año analisis externos de la NTC INEN 1700 e ISO 9001:2015 en muestras	Cumplir con la norma NTC 1700 de calidad	Cumplir con las normativas nacionales	\$ 20.000,0	F1=09	F2=12	0%
Laboratorio	Realizar el mantenimiento y calibración de 10 equipos del laboratorio para analisis de agua	Cumplir con la norma NTC 1700 de calidad	contar con equipos calibrados que cumplan con los	\$ 6.160,0	F1=08	F2=11	20%
Laboratorio	Realizar analisis fisicos, quimicos y microbiologicos de 2000 muestra de agua potable del	Cumplir con la norma NTC 1700 de calidad	verificar que los resultados están dentro de los rangos	\$ 9.927,7	F1=01	F2=11	2%
Laboratorio	Realizar el análisis de 40 muestras del agua residual de los sistemas de la Emapa.	Cumplir con la norma NTC 1700 de calidad	verificar que los resultados están dentro de los rangos	\$ 8.000,0	F1=01	F2=11	8%
Laboratorio	Realizar 100 analisis fisicos, quimicos y microbiologicos del agua que se abastece en las	Cumplir con la norma NTC 1700 de calidad	verificar que los resultados están dentro de los rangos	\$ 3.871,0	F1=01	F2=11	7%
PTAR	Adquirir 100% de reactivos para realizar análisis del agua residual en el PTAR	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Agua de vertido cumple la Norma	\$ 11.637,3	F1=06	F2=12	0%
PTAR	Adquirir un equipo de analisis de respirometria de agua residual y uno de analisis	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Agua de vertido cumple la Norma	\$ 44.500,0	F1=06	F2=12	20%
PTAR	Realizar 2 analíticas externas de agua residual y 2 de lodos	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Agua de vertido cumple la Norma y los lodos cumplen la	\$ 6.720,0	F1=06	F2=12	25%
PTAR	Adquirir 100% de repuestos para tratamiento preventivo del microgenerador	Ampliar la cobertura de saneamiento en el	Operación "continua", eficiente y dentro de los parámetros	\$ 14.280,0	F1=06	F2=12	0%

December

PTAR	Adquirir 284 Litros de aceite para mantenimiento motogenerador de la PTAR.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el 100.00% al 05%.	Operación continua, enciente y dentro de los parámetros establecidos por el fabricante.	\$ 7.000,00	F1=06	F2=12	0%
PTAR	Adquirir 100% de repuestos para mantenimiento preventivo, preventivo de los soplantes de la PTAR.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el 100.00% al 05%.	Operación continua, enciente y dentro de los parámetros establecidos por el fabricante.	\$ 7.846,72	F1=06	F2=12	0%
PTAR	Adquirir 323 Litros de aceite para mantenimiento soplantes de la PTAR.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el 100.00% al 05%.	Operación continua, enciente y dentro de los parámetros establecidos por el fabricante.	\$ 7.000,00	F1=06	F2=12	0%
PTAR	Adquirir 100% de repuestos para mantenimiento preventivo, preventivo de los sensores y de la PTAR.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el 100.00% al 05%.	Operación continua, enciente y dentro de los parámetros establecidos por el fabricante.	\$ 17.113,99	F1=01	F2=12	0%
PTAR	Adquirir 100% de repuestos para mantenimiento preventivo, preventivo de las bombas de la PTAR.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el 100.00% al 05%.	Operación continua, enciente y dentro de los parámetros establecidos por el fabricante.	\$ 22.254,00	F1=06	F2=12	30%
PTAR	Adquirir 100% de repuestos para mantenimiento preventivo, preventivo de las centrifugas de la PTAR.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el 100.00% al 05%.	Operación continua, enciente y dentro de los parámetros establecidos por el fabricante.	\$ 10.000,00	F1=01	F2=12	0%
PTAR	Adquirir 100% de repuestos para mantenimiento preventivo, preventivo de los sistemas de la PTAR.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el 100.00% al 05%.	Operación continua, enciente y dentro de los parámetros establecidos por el fabricante.	\$ 15.500,00	F1=06	F2=12	0%
PTAR	Adquisición del 100% de equipos de medición para mantenimiento preventivo de los equipos de la PTAR.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el 100.00% al 05%.	Permite realizar mediciones necesarias para determinar el estado de los equipos.	\$ 20.000,00	F1=06	F2=12	0%
PTAR	Adquirir 100% de repuestos para mantenimiento preventivo, preventivo de los sistemas de la PTAR.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el 100.00% al 05%.	Operación continua, enciente y dentro de los parámetros establecidos por el fabricante.	\$ 4.728,84	F1=06	F2=12	50%
PTAR	Adquirir 6 contenedores para evacuar los residuos de la PTAR.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el 100.00% al 05%.	Residuos entrados desde de la PTAR y evacuados al establecimiento de saneamiento.	\$ 6.720,00	F1=06	F2=12	0%
PTAR	Un Servicio de mantenimiento y / o reparación metalmeccánico en la PTAR.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el 100.00% al 05%.	Operación continua, enciente y dentro de los parámetros establecidos por el fabricante.	\$ 50.000,00	F1=06	F2=12	0%
PTAR	Adquisición 100% de las bombas de achiqye y bombas para el grupo de presión de la PTAR.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el 100.00% al 05%.	Operación continua, enciente y dentro de los parámetros establecidos por el fabricante.	\$ 16.307,20	F1=07	F2=10	0%
PTAR	Adquirir 100% repuestos para mantenimiento preventivo, preventivo y adquisición de la PTAR.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el 100.00% al 05%.	Operación continua, enciente y dentro de los parámetros establecidos por el fabricante.	\$ 7.526,44	F1=07	F2=10	0%
PTAR	Adquirir 100% de polielectrolito cationico para la deshidratación del fango en la PTAR.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el 100.00% al 05%.	lodos centrifugados	\$ 30.000,00	F1=06	F2=12	0%
PTAR	Adquirir 100% de materiales de ferreteria para la PTAR.	Ampliar la cobertura de saneamiento en el 100.00% al 05%.	Operación continua, enciente y dentro de los parámetros establecidos por el fabricante.	\$ 4.480,00	F1=06	F2=12	45%
<b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>				<b>\$ 2.520.107,14</b>			
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				DD/MM/AAAA (30/11/2019)			
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				MENSUAL			
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):				DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN O QUIEN HAGA SUS VECES			
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):				NOMBRE DEL O LA TITULAR DE LA UNIDAD RESPONSABLE			
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				<a href="#">correo electrónico del o la titular de la unidad responsable</a>			
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(02) 243-4461 EXTENSIÓN 215 (Número de teléfono y extensión)			