

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									
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	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES	
Agua Potable Urbano	Reparar el 100% de fugas en redes en el sector urbano.	potable en el cantón del 93.36%	Disponer de materiales	\$ 139.775,8	F1=01	F2=12	●	8%	
Agua Potable Urbano	Construir 3000 m de red agua potable en diferentes sectores urbanos (comunicaciones de redes, conexiones de agua, conexiones)	potable en el cantón del 93.36%	Dotar de servicio z21n al	\$ 0,00	F1=01	F2=12	●	20%	
Agua Potable Urbano	Mejorar las instalaciones de 1 planta) y 3 tanques en el sector urbano.	potable en el cantón del 93.36%	mejoramiento y seguridad	\$ 31.200,00	F1=09	F2=12	●	0%	
Agua Potable Urbano	Cambiar 1000 m previo al adoquinado en calles del sector urbano.	potable en el cantón del 93.36%	Dotar de servicio z21n al	\$ 7.853,2	F1=01	F2=12	●	1%	
Agua Potable Urbano	Construir el sistema de agua potable las manzanas y san Eduardo	potable en el cantón del 93.36%	Dotar de servicio de agua	\$ 236.077,1	F1=03	F2=09	●	10%	
Agua Potable Rural	Instalar segundades electricas a 3 sistemas de gua potable en el sector	potable en el cantón del 93.36%	Garantizar la Seguridad en	\$ 7.343,98	F1=09	F2=12	●	0%	
Agua Potable Rural	reparar el 100% de fugas en redes en el sector rural.	potable en el cantón del 93.36%	Evitar pérdidas y ofrecer un	\$ 15.505,3	F1=01	F2=12	●	0%	
Agua Potable Rural	Adquirir 1000 metros de tubería PVC para la interconexión del sistema	potable en el cantón del 93.36%	Garantizar de agua	\$ 9.520,00	F1=09	F2=12	●	0%	
Agua Potable Rural	adoquinar 2000 m de succion y 2000 m de presión para favela y	potable en el cantón del 93.36%	Garantizar de manera	\$ 11.424,00	F1=09	F2=12	●	0%	
Agua Potable Rural	adoquinar el equipo de bombacion para el sistema de agua potable de sta.	potable en el cantón del 93.36%	proveer del equipo	\$ 1.993,68	F1=09	F2=12	●	0%	
Agua Potable Rural	dar mantenimiento preventivo a cavadora para excavacion y relleno previa	potable en el cantón del 93.36%	Garantizar y garantizar la	\$ 33.567,58	F1=02	F2=04	●	8%	
Producción	Dotar de cilindros a 24 Sistemas de Agua Potable para tratamiento y	potable en el cantón del 93.36%	Cantidad de agua para	\$ 183.765,5	F1=02	F2=12	●	0%	
Producción	Adquirir reactivos para medición de Cloro residual en 24 sistemas de	potable en el cantón del 93.36%	Cantidad de agua para	\$ 2.082,88	F1=02	F2=07	●	0%	
Producción	Adquirir reactivos para medición de Cloro residual en 24 sistemas de	potable en el cantón del 93.36%	Cantidad de agua para	\$ 8.000,00	F1=02	F2=07	●	0%	
Producción	Realizar el mantenimiento de 6 cilindros de Cloro gas de 68kg.	potable en el cantón del 93.36%	Cantidad de agua para	\$ 3.999,52	F1=09	F2=12	●	0%	
Producción	Adquirir 3 equipos para Cloracion con briquetas en Naranjo Alto, Zuleta y San Agustín.	potable en el cantón del 93.36%	Cantidad de agua para	\$ 5.980,48	F1=05	F2=11	●	0%	
Producción	Adquirir 200 empaques de Plomo para dosificadores de Cloro gas	potable en el cantón del 93.36%	Realizar trabajo de proceso	\$ 627,24	F1=09	F2=12	●	0%	
Alcantarillado	Construir 50 sumideros en diferentes sectores del cantón	Ampliar la cobertura de	mejoramiento de la	\$ 10.000,00	F1=01	F2=12	●	10%	
Alcantarillado	Construir 50 pozos en diferentes sectores del cantón.	Ampliar la cobertura de	mejoramiento de la	\$ 18.000,00	F1=01	F2=12	●	12%	
Alcantarillado	Realizar la limpieza de 5000 sumideros en el sector urbano.	Ampliar la cobertura de	Condiciones optimas para	\$ 0,00	F1=01	F2=12	●	5%	
Alcantarillado	Realizar la limpieza de 6000 pozos en el cantón.	Ampliar la cobertura de	Condiciones optimas para	\$ 0,00	F1=01	F2=12	●	13%	
Alcantarillado	Realizar la limpieza de 100.000 metros de redes y colectores en el	Ampliar la cobertura de	Redes y colectores	\$ 0,00	F1=01	F2=12	●	18%	
Alcantarillado	Mantener operativa los 300 días del año 3 PTAR (Cobueno, Cadená, Yabuarocha)	Ampliar la cobertura de	PTAR funcionamiento de	\$ 10.000,00	F1=01	F2=12	●	8%	
Alcantarillado	Reparar 700 m de redes en el Cantón.	Ampliar la cobertura de	Redes y colectores	\$ 10.000,00	F1=01	F2=12	●	9%	
Alcantarillado	Reparar 500 m de conexiones domiciliarias en el Cantón.	Ampliar la cobertura de	Conexiones domiciliarias	\$ 2.000,00	F1=01	F2=12	●	6%	
Alcantarillado	Reparar 100 sumideros en el sector urbano.	Ampliar la cobertura de	Condiciones optimas para	\$ 18.000,00	F1=01	F2=12	●	25%	
Alcantarillado	Reparar 150 pozos en el Cantón.	Ampliar la cobertura de	Condiciones optimas para	\$ 27.000,00	F1=01	F2=12	●	15%	
Alcantarillado	Reparar 50 m. de sumideros especiales.	Ampliar la cobertura de	Sumideros especiales	\$ 18.000,00	F1=01	F2=12	●	2%	
Alcantarillado	Construir 5.000 m de redes de alcantarillado sanitario y pluvial en	Ampliar la cobertura de	mejoramiento de la	\$ 15.000,00	F1=01	F2=12	●	12%	
Alcantarillado	Construir 1000 m de redes de alcantarillado sanitario y pluvial en	Ampliar la cobertura de	mejoramiento de la calidad y	\$ 321.380,7	F1=06	F2=10	●	40%	
Alcantarillado	Construir 1000 m de redes de alcantarillado sanitario y pluvial en	Ampliar la cobertura de	mejoramiento de la calidad y	\$ 66.796,7	F1=06	F2=10	●	0%	
Alcantarillado	Construir la planta de tratamiento de Aguas Residuales para la	Ampliar la cobertura de	PTAR funcionamiento de	\$ 29.647,4	F1=07	F2=10	●	0%	
Alcantarillado	Construir 4.200 m de red Pluvial para la descarga pluvial de El	Ampliar la cobertura de	intercepcion de aguas	\$ 15.000,00	F1=03	F2=05	●	0%	
Alcantarillado	Construir 1055.00 m. de redes Pluviales para el barrio Benavista de	Ampliar la cobertura de	intercepcion de aguas	\$ 55.000,00	F1=03	F2=05	●	44%	
Alcantarillado	Construir 700 m de redes de alcantarillado Pluvial en el Barrio San Jose	Ampliar la cobertura de	Aumento de cobertura del	\$ 60.000,00	F1=04	F2=06	●	3%	
Alcantarillado	Construir 6.500 m. de alcantarillado sanitario sector Sur Oriental del	Ampliar la cobertura de	interseccion de aguas	\$ 35.000,00	F1=01	F2=12	●	0%	
Alcantarillado	Construir 6000 m de alcantarillado sanitario sector Sur Occidental del	Ampliar la cobertura de	interseccion de aguas	\$ 30.000,00	F1=03	F2=06	●	4%	
Alcantarillado	Adquirir 150 varillas y accesorios para rotasonda.	Ampliar la cobertura de	Disponer de varillas	\$ 10.000,00	F1=07	F2=12	●	0%	
Alcantarillado	Dotar a 3 tractapozos de alcantarillado con terramiento menor y	Ampliar la cobertura de	Disponer de terramientos	\$ 15.000,00	F1=01	F2=12	●	0%	
Alcantarillado	Contruir 1 PTAR para la comunidad del concejo Parroquia Salinas	Ampliar la cobertura de	PTAR funcionamiento de	\$ 32.000,00	F1=01	F2=12	●	0%	
Electromecánica	Realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de 6 pozos y zu	Ampliar la cobertura de	Continuidad de producción	\$ 87.111,10	F1=01	F2=12	●	32%	
Electromecánica	Realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de 6 pozos y zu	Ampliar la cobertura de	Contener un stock mínimo.	\$ 93.388,9	F1=01	F2=12	●	20%	
Electromecánica	Mejorar el funcionamiento de 6 plantas, pozos y sistemas de bombeo.	Ampliar la cobertura de	Instalación de equipos	\$ 318.858,4	F1=01	F2=12	●	0%	
Agua No Controlada	Adquirir e instalar 12 macromedidores en varios sectores de la ciudad.	Reducir el agua no contabilizada	Disponer de información de	\$ 75.600,00	F1=05	F2=12	●	8%	
Agua No Controlada	Adquirir e instalar 12 registradores de caudal de caudales de presión en	Reducir el agua no contabilizada	Disponer de información de	\$ 75.150,4	F1=05	F2=12	●	8%	
Agua No Controlada	Adquirir e instalar 12 unidades de control de auto y mixer para tanque	Reducir el agua no contabilizada	Registrar y controlar en tiempo	\$ 10.375,6	F1=05	F2=12	●	25%	
Agua No Controlada	Adquirir e instalar 100 válvulas de Regulación y control de agua potable	Reducir el agua no contabilizada	Sector con presiones	\$ 4.776,00	F1=08	F2=12	●	0%	
Agua No Controlada	Adquirir 1 vibrapisonador 4hp	Reducir el agua no contabilizada	Simulaciones de sitios en	\$ 1.760,00	F1=02	F2=04	●	100%	
Laboratorio	Realizar 1 auditoria interna para acreditacion del SOC de acuerdo a la	Cumplir con la norma NTE 1100	Cumplir con el requisito de la	\$ 1.200,00	F1=07	F2=09	●	0%	
Laboratorio	Tramitar la acreditacion del laboratorio con la norma de caudal	Cumplir con la norma NTE 1100	Acreditacion 17025	\$ 3.772,23	F1=09	F2=12	●	0%	
Laboratorio	Realizar 1 vez al año analisis externos de la NTE INEN 1100 e ISO	Cumplir con la norma NTE 1100	Cumplir con las normativas	\$ 20.000,00	F1=09	F2=12	●	0%	
Laboratorio	Realizar el mantenimiento y control de 10 equipos del laboratorio	Cumplir con la norma NTE 1100	Conformar con equipos	\$ 6.160,00	F1=08	F2=11	●	0%	
Laboratorio	Realizar el análisis físicos, químicos y microbiológicos de 2000 muestra	Cumplir con la norma NTE 1100	Verificar que los resultados	\$ 9.927,75	F1=01	F2=11	●	0%	

Laboratorio	Realizar el análisis de 40 muestras del agua residual de los sistemas de	Cumplir con la norma NTE 1108	Verificar que los resultados	\$ 8.000,00	F1=01	F2=11	●	9%	
Laboratorio	Realizar 400 análisis físicos, químicos y microbiológicos del agua que	Cumplir con la norma NTE 1108	Verificar que los resultados	\$ 3.871,02	F1=01	F2=11	●	2%	
PTAR	Adquirir 100% de reactivos para realizar análisis del agua residual en la	Ampiar la cobertura de	Agua de vertido cumple la	\$ 11.637,33	F1=06	F2=12	●	0%	
PTAR	Adquirir un equipo de análisis de respirometría del agua residual y uno	Ampiar la cobertura de	Agua de vertido cumple la	\$ 44.500,00	F1=06	F2=12	●	0%	
PTAR	Realizar 2 analíticas externas de agua residual y 2 de lodos	Ampiar la cobertura de	Operación dentro de los	\$ 6.720,00	F1=06	F2=12	●	0%	
PTAR	Adquirir 100% de repuestos para mantenimiento preventivo, preventivo	Ampiar la cobertura de	Operación dentro de los	\$ 14.280,00	F1=06	F2=12	●	0%	
PTAR	Adquirir 204 Litros de aceite para mantenimiento motogenerador de la	Ampiar la cobertura de	Operación dentro de los	\$ 7.000,00	F1=06	F2=12	●	0%	
PTAR	Adquirir 100% de repuestos par amenimiento preventivo, preventivo de	Ampiar la cobertura de	Operación dentro de los	\$ 7.846,72	F1=06	F2=12	●	0%	
PTAR	Adquirir 323 Litros de aceite para mantenimiento soplantes de la PTAR	Ampiar la cobertura de	Operación dentro de los	\$ 7.000,00	F1=06	F2=12	●	0%	
PTAR	Adquirir 100% de repuestos para mantenimiento preventivo, preventivo	Ampiar la cobertura de	Operación dentro de los	\$ 17.113,66	F1=01	F2=12	●	0%	
PTAR	Adquirir 100% de repuestos para mantenimiento preventivo, preventivo	Ampiar la cobertura de	Operación dentro de los	\$ 22.254,00	F1=06	F2=12	●	0%	
PTAR	Adquirir 100% de repuestos para mantenimiento preventivo, preventivo	Ampiar la cobertura de	Operación dentro de los	\$ 10.000,00	F1=01	F2=12	●	0%	
PTAR	Adquirir 100% de repuestos para mantenimiento preventivo, preventivo	Ampiar la cobertura de	Operación dentro de los	\$ 15.500,00	F1=06	F2=12	●	0%	
PTAR	Adquisición del 100% de equipos de medición para mantenimiento	Ampiar la cobertura de	Permite realizar mediciones	\$ 20.000,00	F1=06	F2=12	●	0%	
PTAR	Adquirir 100% de repuestos para mantenimiento preventivo, preventivo	Ampiar la cobertura de	Operación dentro de los	\$ 4.728,84	F1=06	F2=12	●	0%	
PTAR	Adquirir 6 contenedores para evacuar los residuos de la PTAR.	Ampiar la cobertura de	Residuos retirados del AR	\$ 6.720,00	F1=06	F2=12	●	0%	
PTAR	Un servicio de mantenimiento y 7 o reparación metamecánico en la	Ampiar la cobertura de	Operación continua.	\$ 50.000,00	F1=06	F2=12	●	0%	
PTAR	Adquisición 100% de las bombas de sucto y bombas para el grupo	Ampiar la cobertura de	Operación dentro de los	\$ 16.307,24	F1=07	F2=10	●	0%	
PTAR	Adquirir 100% repuestos para mantenimiento preventivo, preventivo y	Ampiar la cobertura de	Operación dentro de los	\$ 7.526,44	F1=07	F2=10	●	0%	
PTAR	Adquirir 100% de bombas de caudal para la desmulsión del	Ampiar la cobertura de	lodos centrifugados	\$ 30.000,00	F1=06	F2=12	●	0%	
PTAR	Adquirir 100% de materiales de ferreteria para la PTAR.	Ampiar la cobertura de	Operación continua.	\$ 4.480,00	F1=06	F2=12	●	0%	
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN				2.520.107,14					
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:					(01/07/2019)				
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:					MENSUAL				
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):					DESARROLLO Y CONTROL				
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):					ING. GERMAN SIGUENCIA				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:					gsiguencia@emapal.gob.ec				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:					(06) 2604-861 EXTENSIÓN 201				