

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

I) Información completa y detallada de los procesos precontractuales, contractuales, de adjudicación y liquidación, de las contrataciones de obras, adquisición de bienes, prestación de servicios, arrendamientos mercantiles, etc., celebrados por la institución con personas naturales o jurídicas, incluidos concesiones, permisos o autorizaciones

Plan Anual de Contratación (PAC) al 15 de enero (Art. 22 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública)

[https://www.compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/buscarPACe.cpe?entidadPac=LkTnY64iu7qwY1Aqa9Abk1QRF4x133sQ7xP7OnoOewo.&anio=g8HrF4-ZoFmd7HSTBKbc0JZNj3mY4HH3laAfm3SS538.&nombre=YsgT7ZiOBie4nvMRITB7nCVBreVGXnJLpf\\_MhzhYXg72idmy0buwEKsqliA](https://www.compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/buscarPACe.cpe?entidadPac=LkTnY64iu7qwY1Aqa9Abk1QRF4x133sQ7xP7OnoOewo.&anio=g8HrF4-ZoFmd7HSTBKbc0JZNj3mY4HH3laAfm3SS538.&nombre=YsgT7ZiOBie4nvMRITB7nCVBreVGXnJLpf_MhzhYXg72idmy0buwEKsqliA)

Plan Anual de Contratación (PAC) vigente con reformas (link para descargar desde el portal de compraspublicas)

[https://www.compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/buscarPACe.cpe?entidadPac=LkTnY64iu7qwY1Aqa9Abk1QRF4x133sQ7xP7OnoOewo.&anio=g8HrF4-ZoFmd7HSTBKbc0JZNj3mY4HH3laAfm3SS538.&nombre=YsgT7ZiOBie4nvMRITB7nCVBreVGXnJLpf\\_MhzhYXg72idmy0buwEKsqliA](https://www.compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/buscarPACe.cpe?entidadPac=LkTnY64iu7qwY1Aqa9Abk1QRF4x133sQ7xP7OnoOewo.&anio=g8HrF4-ZoFmd7HSTBKbc0JZNj3mY4HH3laAfm3SS538.&nombre=YsgT7ZiOBie4nvMRITB7nCVBreVGXnJLpf_MhzhYXg72idmy0buwEKsqliA)

Portal de Compras Públicas (SERCOP)

[www.compraspublicas.gob.ec](http://www.compraspublicas.gob.ec)

CÓDIGO DEL PROCESO	TIPO DEL PROCESO	OBJETO DEL PROCESO	MONTO DE LA ADJUDICACIÓN (USD)	ETAPA DE LA CONTRATACIÓN	LINK PARA DESCARGAR EL PROCESO DE CONTRATACIÓN DESDE EL PORTAL DE COMPRAS PÚBLICAS
SIE-EMAPAACEP-9-2016	SUBASTA INVERSA ELECTRONICA	ADQUISICIÓN DE SISTEMA DE FILTRACIÓN, MÓDULOS DE SEDIMENTACIÓN ACCELERADA, SISTEMA DE MACROMEDICIÓN Y CAMBIO DE LECHO FILTRANTE EN FILTROS DE GRAVEDAD, PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE " EL QUINGO".	65.995,00	ENTREGA DE PROPUESTAS	<a href="https://www.compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/informacionProcesoContratacion2.cpe?idSolCompra=7q5VtwHTzOh2bGpnZXIT1ogNAD9UOU1IUMr1fdCo">https://www.compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/informacionProcesoContratacion2.cpe?idSolCompra=7q5VtwHTzOh2bGpnZXIT1ogNAD9UOU1IUMr1fdCo</a>
RE-EMAPAACEP-02-2016	REGIMEN ESPECIAL	MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y DE REPOTENCIACIÓN DEL VEHICULO RECOLECTOR VOLKSWAGEN 01	18.630,80	ADJUDICADO	<a href="https://www.compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/informacionProcesoContratacion2.cpe?idSolCompra=BhGBa1IohicXqbcPpAY1GN5vjbKqeIGRvYkNjrg">https://www.compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/informacionProcesoContratacion2.cpe?idSolCompra=BhGBa1IohicXqbcPpAY1GN5vjbKqeIGRvYkNjrg</a>
VALOR TOTAL DE ÍNFIMAS CUANTÍAS EJECUTADAS			27.498,25	LINK PARA DESCARGAR EL LISTADO DE ÍNFIMA CUANTÍA POR INSTITUCIÓN	<a href="#">infimacuantianoviembre.pdf</a>
VALOR TOTAL CONTRATACIÓN DE LA INSTITUCIÓN QUE REPORTA			46.129,05	COMENTARIO (DE SER EL CASO): PROCESO DE SUBASTA INVERSA SIE-EMAPAACEP-9-2016 SE ENCUENTRA EN LA ETAPA DE ENTREGA DE PROPUESTAS, SE DA A CONOCER EL VALOR REFERENCIAL DEL PROCESO.	
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				30/11/2016	
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				MENSUAL	
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL I):				JEFATURA ADMINISTRATIVA FINANCIERA	
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL I):				ING. BYRON VELASQUEZ	
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				<a href="mailto:adminfinanciero@emapaac.gob.ec">adminfinanciero@emapaac.gob.ec</a>	
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(02) 2363-679 EXTENSIÓN 101	