

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)				<a href="#">PAC 2019 C</a>	
Plan Anual de Contratación (PAC) vigente con reformas (link para descargar desde el portal de compraspUBLICAS)				<a href="#">PAC REFORMAS 2019</a>	
Portal de Compras Públicas (SERCOP)				<a href="http://www.compraspUBLICAS.gob.ec">www.compraspUBLICAS.gob.ec</a>	
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
			0,00		
VALOR TOTAL DE ÍNFIMAS CUANTÍAS EJECUTADAS			6.064,64	LINK PARA DESCARGAR EL LISTADO DE ÍNFIMA CUANTÍA POR INSTITUCIÓN	<a href="#">ÍNFIMAS CUANTIAS</a>
VALOR TOTAL DE CATALOGO ELECTRONICO EJECUTADOS			22.388,69	LINK PARA DESCARGAR EL LISTADO DE CATALOGO ELECTRONICO POR INSTITUCIÓN	<a href="#">CATALOGO ELECTRONICO</a>
VALOR TOTAL CONTRATACIÓN DE LA INSTITUCIÓN QUE REPORTA			0,00	COMENTARIO (DE SER EL CASO): .....	
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:			30/09/2019		
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:			MENSUAL		
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL I):			DIRECCION NACIONAL DE COMPRAS PUBLICAS		
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL I):			Avelina Onofre		
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:			<a href="mailto:elvia.onofre@seps.gob.ec">elvia.onofre@seps.gob.ec</a>		
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:			(02) 3948-840 EXTENSIÓN 603801		