



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)				spsntYOqhPKbwKv7Pv6bwKYc93s.&anio=BZMCTkywTPPFLDvb6P3y/F5kTgxSFlxH1Ule8n5APi4.&nombre=O4DFxT0evSpGMAJ2VncvKa2cLy3	
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	
Portal de Compras Públicas (SERCOP)				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
No Aplica	No Aplica	No Aplica	0.00	No Aplica	No Aplica
VALOR TOTAL DE ÍNIFIMAS CUANTÍAS EJECUTADAS			455.60	LINK PARA DESCARGAR EL LISTADO DE ÍNIFIMA CUANTÍA POR INSTITUCIÓN	https://www.compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/IC/buscarInfima.cp
VALOR TOTAL CONTRATACIÓN DE LA INSTITUCIÓN QUE REPORTA			455.60	COMENTARIO (DE SER EL CASO):	
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:			31/01/2017		
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:			MENSUAL		
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL I):			DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA O A QUIEN CORRESPONDA		
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL I):			Ec.Jenny Verónica Domínguez Aparicio		
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:			jenny.dominguez@ipgh.gob.ec		
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:			(02) 222-4663 directo		