



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)				PAC ESCUELA SUPERIOR DE POLICIA AL 15 DE ENERO DEL 2018	
Plan Anual de Contratación (PAC) vigente con reformas (link para descargar desde el portal de compraspublicas)				REFORMAS PAC 2018	
Portal de Compras Públicas (SERCOP)				http://portal.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", en vista que en el mes de agosto del 2018 no se han realizado procesos de contratación, sino que exclusivamente de ífima cuantía					
			770,00	LINK PARA DESCARGAR EL LISTADO DE ÍNIFIMA CUANTÍA POR INSTITUCIÓN	LISTADO ÍNIFIMAS CUANTÍAS MES DE AGOSTO 2018
VALOR TOTAL CONTRATACIÓN DE LA INSTITUCIÓN QUE REPORTA			770,00	COMENTARIO (DE SER EL CASO): La Escuela Superior de Policía en el mes de agosto del 2018, ha llevado a efecto únicamente ínfimas cuantías.	
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:			31/07/2018		
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:			MENSUAL		
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL I):			DEPARTAMENTO DE COMPRAS PÚBLICAS		
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL I):			SARGENTO PRIMERO DE POLICÍA EDGAR BAYARDO BAÑO GARCÍA		
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:			edgar.baño@escuelapolicia.gob.ec		
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:			(02) 343-1594		