

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 juridicas, 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)				Plan Anual de Contratación aprobado para ejercicio fiscal			
Plan Anual de Contratación (PAC) vigente con reformas (link para descargar desde el portal de compraspublicas)				PAC 2016			
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		
LCC-EPMMQ-2016-007	LISTA CORTA DE CONSULTORÍA	ESTUDIO DE PUESTA EN VALOR DE LOS BIENES PATRIMONIALES ENCONTRADOS EN LA PLAZA SAN FRANCISCO	199.000,00	ADJUDICADO	EXAMENES OCUPACIONALES		
VALOR TOTAL DE ÍNFIMAS CUANTÍAS EJECUTADAS			33.994,77	33.994,77 LINK PARA DESCARGAR EL LISTADO DE ÍNIFIMA CUANTIA CUANTÍA POR INSTITUCIÓN		INFIMA CUANTIA	
VALOR TOTAL CONTRATACIÓN DE LA INSTITUCIÓN QUE REPORTA			232-994,77 COMENTARIO (DE SER EL CASO): EL MONTO ES EL TOTAL DE LA SUMATORIA DE TODOS				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:			31/12/2016				
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:			MENSUAL				
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL I):			JURIDICO				
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL I):			LETTY JIMÉNEZ CEDEÑO				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				letty_imenez@metrodequito.gob.ec			
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(02) 394-5205/5206/5208 - EXTENSIÓN 3513			