

CORPORACION CIUDAD ALFARO

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)				Detalle del PAC Inicial.pdf	
Plan Anual de Contratación (PAC) vigente con reformas (link para descargar desde el portal de compraspublicas)				Resolucion-CCA-PE-2022-007-R-tercera_reforma_plan_anual_de_contratacion-2022.pdf	
Portal de Compras Públicas (SERCOP)				https://www.compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/EP/home.cpe	
CÓDIGO DEL PROCESO	TIPO DEL PROCESO	OBJETO DEL PROCESO	MONTO TOTAL DE CONTRATACIÓN (USD)	ETAPA DE LA CONTRATACIÓN	LINK PARA DESCARGAR EL PROCESO DE CONTRATACIÓN DESDE EL PORTAL DE COMPRAS PÚBLICAS
VALOR TOTAL DE ÍNFIMAS CUANTÍAS EJECUTADAS - AGOSTO 2022			\$ 4,911.06	FINALIZADAS	
VALOR TOTAL CONTRATACIÓN DE LA INSTITUCIÓN QUE REPORTA			\$ 4,911.06	DURANTE EL MES DE AGOSTO EN CIUDAD ALFARO SE CONTRATO 1,107.14 DÓLARES PARA COMPRA DE COMBUSTIBLE; 795.00 DÓLARES PARA IMPRESIÓN DE FOLLETERIA; Y 3,008.92 LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS PARA LA REACTIVACIÓN DEL MUSEO BAHÍA DE CARÁQUEZ	
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:			31/08/2022		
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:			MENSUAL		
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL i):			ÁREA DE COMPRAS PÚBLICAS		
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL i):			Abg. Ernesto Andrade Acosta		
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:			bandrade.cca@culturaypatrimonio.gob.ec		
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:			(05) 2311-210 EXTENSIÓN 211		