

Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP

Literal a3) Regulaciones y procedimientos internos aplicables a la entidad

Regulación o procedimiento que expide la resolución, reglamento, instructivo o manual	No. del documento	Fecha de la regulación o del procedimiento	Link para descargar el contenido de la regulación o procedimiento
Reglamento Interno de Trabajo para el personal amparado al Código de Trabajo	DI-GA-TH-05-N822-01	12 de septiembre de 2017	Link para descargar
Normas Internas de Administración del Talento Humano para las y los Servidores de EP-EMAPA-A	DI-GA-TH-06-N822-01	12 de septiembre de 2017	Link para descargar
Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo	DI-GA-SSO-01-N822-01	13 de junio de 2019	Link para descargar
Manual de cargos y funciones	MA-GA-TH-01-N72-07	08 de enero de 2021	Link para descargar
Reglamento de Prestación de Servicios	DI-GC-MYF-01-N822-02	09 de julio de 2020	Link para descargar
Reglamento de Coactivas de EP-EMAPA-A (R.O. No. 877)		23 de enero de 2013	Link para descargar
Reglamento de Uso, Mantenimiento y Control de los vehículos de EP-EMAPA-A (Resolución de Directorio)		14 de abril del 2014	Link para descargar
Reglamento para la supresión de puestos de la EP-EMAPA-A	DI-GG-10-N712-00	30 de julio del 2020	Link para descargar

Detalle correspondiente a la reserva de información

"NO APLICA", NO SE TIENE INFORMACION RESERVADA	"NO APLICA", NO SE TIENE INFORMACION RESERVADA	"NO APLICA", NO SE TIENE INFORMACION RESERVADA	"NO APLICA", NO SE TIENE INFORMACION RESERVADA
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:		30/06/2021	
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:		MENSUAL	
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACION - LITERAL a3):		ASESORIA JURIDICA	
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL a3):		DRA.PAULINA SALTOS	
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:		msaltos@emapa.gob.ec	
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:		(03) 2997700 EXTENSIÓN 435	