

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
RESOLUCION DE LA APROBACION REGLAMENTO INTERNO DEL GADMA	DA-14-0156	05-feb-14	www.ambato.gob.ec/indexn/images/2015/abril/lotaip/ANEXOS%20LITERAL%20a3/ANEXO%201.pdf
RESOLUCION DEL REGLAMENTO ORGÁNICO FUNCIONAL Y POR PROCESOS DEL GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPALIDAD DE AMBATO – GADMA	DA-15-0568	22-dic-15	http://gadmatic.ambato.gob.ec/lotaip/2016/enero/anexo%20literal%20a3/INFORME%20TECNICO_RESOLUCION%20ESTRUCTURA%20ORGANICA%202016.pdf
REGLAMENTO INTERNO DEL GADMA	DA-14-0156	05-feb-14	www.ambato.gob.ec/indexn/images/2015/abril/lotaip/ANEXOS%20LITERAL%20a3/ANEXO%203.pdf
REGLAMENTO ORGÁNICO FUNCIONAL Y POR PROCESOS DEL GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPALIDAD DE AMBATO – GADMA	DA-15-0568	30-dic-15	http://gadmatic.ambato.gob.ec/lotaip/2016/enero/anexo%20literal%20a3/REGLAMENTO%20ORGANICO%20FUNCIONAL.pdf
Instructivo que regula ...	N/A	N/A	N/A
Manual para la aplicación de ...	N/A	N/A	N/A
Guía de aplicación ...	N/A	N/A	N/A
Detalle correspondiente a la reserva de información			
Listado índice de información reservada	N/A	N/A	N/A
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:	31/09/2016		
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:	MENSUAL		
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACION - LITERAL a3):	DIRECCIÓN DE DESARROLLO INSTITUCIONAL Y DEL TALENTO HUMANO / ASESORIA JURÍDICO		
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL a3):	Ing. Paulina Naranjo / Dr. Fabián Usinia		
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:	paulinanaranjo@ambato.gob.ec / fusinia@ambato.gob.ec		
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:	(02) 2997800 EXTENSIÓN 7864 / 7871		