

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
Estatuto Orgánico de Gestión Organizacional por Procesos	118	20 de abril de 2013	Estatuto Orgánico por Procesos
Reglamento de Administración del Talento Humano	003-SD-2012	20 de abril de 2012	"NO DISPONIBLE" (En virtud que está en proceso de aprobación )
Manual de Clasificación de Puestos	s/n	5 de septiembre de 2014	Manual de Clasificación de Puestos
Estatuto Orgánico Sustitutivo de Gestión Organizacional por Procesos del Ministerio de Salud Pública	Acuerdo Ministerial 4520	R.O. Suplemento No. 118, 31 de marzo de 2014	Estatuto Orgánico Sustitutivo de Gestión Organizacional por Procesos del Ministerio de Salud Pública
Estatuto Orgánico de Gestión Organizacional por Procesos de Hospitales	Acuerdo Ministerial 1537	R.O. Suplemento No. 339, 25 de septiembre de 2012	Estatuto Orgánico de Gestión Organizacional por Procesos de Hospitales
Estatuto Orgánico de Gestión Organizacional por Procesos de la ARCSA	Res. 0	R.O. Suplemento No. 99, 27 de enero de 2014	Estatuto Orgánico de Gestión Organizacional por Procesos de la ARCSA
Deta	lle correspondiente a la	reserva de información	
Listado índice de información reservada	NO APLICA "MSP NO GENERA INFORMACIÓN RESERVADA"		
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:		31/08/2015	
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:		MENSUAL	
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACION - LITERAL a3):		DIRECCIÓN NACIONAL JURÍDICA	
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL a3):		Dr. Israel Zeas Neira	
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:		israel. zeas@msp.gob.ec	
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:		(02) 3814 400 extensión 9112	