

Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP				
Literal a4) Las metas y objetivos de las unidades administrativas de conformidad con sus programas operativos				
No.	Descripción de la unidad	Objetivo de la unidad	Indicador	Meta cuantificable
<b>PROCESOS GOBERNANTES / NIVEL DIRECTIVO</b>				
1	Secretaría/a Nacional de la Administración Pública	Incrementar la transparencia en la gestión de las instituciones de la Función Ejecutiva	% de instituciones que cumplen ...	90% de las instituciones cumplen ...
2				
3				
<b>PROCESOS AGREGADORES DE VALOR / NIVEL OPERATIVO</b>				
3	Subsecretaría General de Transparencia	determinar la veracidad de los procesos	indices de metas cumplidas	80%
4	Subsecretaría de Prevención y Transparencia	prevenir la toma de decisiones deliberadas	acceso a la información	100%
6	Dirección Nacional de Transparencia	promover proceso de transparencia en la información	acceso a la información	100%
7				
<b>PROCESOS DESCENTRALIZADOS</b>				
8	Dirección Cantonal de planificación	ordenamiento territorial	indices de gobernabilidad	80%
9				
<b>NIVEL DE APOYO / ASESORÍA</b>				
10	Coordinación General Administrativa Financiera			
11	DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN URBANA Y RURAL	Determinar áreas estratégicas de planificación y prioritarias en cuanto a proyectos	indices de natalidad y crecimiento	100%
12				
LINK PARA DESCARGAR EL REPORTE DE GOBIERNO POR RESULTADOS (GPR)				<a href="#">Reporte del GPR</a>
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:			30/08/16	
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:			MENSUAL	
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACION - LITERAL a4):			departamento financiero y secretaria general	
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL a4):			Ing. Xiomara Vera	
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:			<a href="mailto:comunicacion@pedermales.gob.ec">comunicacion@pedermales.gob.ec</a>	
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:			052-301-9607	