

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

k) Planes y programas de la institución en ejecución

<b>Plan Estratégico Institucional</b>				<a href="http://terminalterrestremachala.gob.ec/site/wp-content/uploads/2017/04/PLAN-ESTRATEGICO-REFORMA-2014-2019-007-2015-02.01-1.p">http://terminalterrestremachala.gob.ec/site/wp-content/uploads/2017/04/PLAN-ESTRATEGICO-REFORMA-2014-2019-007-2015-02.01-1.p</a>				
<b>Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas</b>				<a href="http://terminalterrestremachala.gob.ec/site/wp-content/uploads/2017/04/literal-k-POA-TTM-EP-2017.pdf">http://terminalterrestremachala.gob.ec/site/wp-content/uploads/2017/04/literal-k-POA-TTM-EP-2017.pdf</a>				
<b>Plan Anual de Inversiones (PAI)</b>				<b>NO APLICA</b>				
Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
"NO APLICA", en virtud de que la Empresa Pública "Municipal Terminal Terrestre Machala-EP" no mantiene en ejecución proyectos ni programas durante el año 2017, el GAD MACHALA es quien lleva a cabo el proceso de construcción del Terminal Terrestre de Machala								
<b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>				<b>0,00</b>				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				31/12/2017				
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				MENSUAL				
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):				DIRECCIÓN FINANCIERA				
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):				ING. FERNANDO VELASQUEZ CASTILLO				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				<a href="mailto:fvelasquez@terminalterrestremachala.gob.ec">fvelasquez@terminalterrestremachala.gob.ec</a>				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(07) 2935-417				