

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

k) Planes y programas de la institución en ejecución

Plan Estratégico Institucional				<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/index.php/en/planestrategico">http://www.eea.gob.ec/eeaca/index.php/en/planestrategico</a>				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/Presupuesto%202016.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/Presupuesto%202016.pdf</a>				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/index.php/en/invitacion-3">http://www.eea.gob.ec/eeaca/index.php/en/invitacion-3</a>				
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
Inversión Empresa	HERRAMIENTA, EQUIPO DE TALLER Y EQUIPO DE SEGURIDAD	INCREMENTAR EL NIVEL DE SATISFACCIÓN DEL CLIENTE INTERNO	70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO	37.944,85	02/01/2016	31/12/2016	Por ejecutar en el año	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/Presupuesto%202016.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/Presupuesto%202016.pdf</a>
Calidad	READECUACIÓN DE LABORATORIO DE MEDIDORES	INCREMENTAR EL NIVEL DE SATISFACCIÓN DEL CLIENTE INTERNO	70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO	18.480,00	02/01/2016	31/12/2016	Por ejecutar en el año	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Readec.fisica.lab.medid.NF.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Readec.fisica.lab.medid.NF.pdf</a>
Inversión Empresa	EQUIPOS DE COMUNICACIÓN Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	INCREMENTAR EL NIVEL DE SATISFACCIÓN DEL CLIENTE INTERNO	70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO	27.070,42	02/01/2016	31/12/2016	Por ejecutar en el año	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/Presupuesto%202016.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/Presupuesto%202016.pdf</a>
Inversión Empresa	MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA.	INCREMENTAR EL NIVEL DE SATISFACCIÓN DEL CLIENTE INTERNO	70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO	4.300,00	02/01/2016	31/12/2016	Por ejecutar en el año	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/Presupuesto%202016.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/Presupuesto%202016.pdf</a>
Calidad	VEHÍCULOS Y ACCESORIOS	INCREMENTAR EL NIVEL DE SATISFACCIÓN DEL CLIENTE INTERNO	70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO	163.200,00	17/02/2016 6/06/2016	17/07/2016 6/06/2016	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO AVANCE/Vehiculos.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO AVANCE/Vehiculos.pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Renovacion vehicular.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Renovacion vehicular.pdf</a>
Inversión Empresa	EQUIPOS DIVERSOS	INCREMENTAR EL NIVEL DE SATISFACCIÓN DEL CLIENTE INTERNO	70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO	52.136,00	02/01/2016	31/12/2016	Por ejecutar en el año	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/Presupuesto%202016.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/Presupuesto%202016.pdf</a>
Gestión Socio Ambiental	READECUACIÓN DE BODEGAS DE TABACAY	INCREMENTAR EL NIVEL DE SATISFACCIÓN DEL CLIENTE INTERNO	70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO	62.344,00	16/06/2016	En ejecución	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO AVANCE/Remod. Bodegas.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO AVANCE/Remod. Bodegas.pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Remod.bodega.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Remod.bodega.pdf</a>
Inversión Empresa	MAQUINARIA Y EQUIPO	INCREMENTAR EL NIVEL DE SATISFACCIÓN DEL CLIENTE INTERNO	70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO	28.060,85	02/01/2016	31/12/2016	Por ejecutar en el año	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/Presupuesto%202016.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/Presupuesto%202016.pdf</a>

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
Inversión Empresa	EQUIPOS DE COMPUTACIÓN	IMPLANTAR UN SISTEMA DE GESTIÓN POR PROCESOS	PROCESOS LEVANTADOSE IMPLEMENTADOS EN UN 65%	57.444,00	02/01/2016	31/12/2016	Por ejecutar en el año	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/Presupuesto%202016.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/Presupuesto%202016.pdf</a>
Consultoría	ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL SOTERRAMIENTO DEL CENTRO HISTÓRICO DE AZOGUES Y REMODELACIÓN DE REDES URBANAS (EMPRESA)	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	9.000,00	02/01/2016	31/12/2016	Por ejecutar en el año	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/Presupuesto%202016.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/Presupuesto%202016.pdf</a>
FERUM	ELECTRIFICACIÓN RURAL, SECTOR LA RAMADA-TADAY (FERUM)	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	17.771,25	24/06/2016	En ejecución	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/calif.part.ramada.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/calif.part.ramada.pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Ramada.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Ramada.pdf</a>
Calidad	REMODELACIONES Y EXTENSIONES DE REDES EN DIFERENTES SECTORES AÑO 2016	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	241.392,86	02/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/remod.y_extens..pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/remod.y_extens..pdf</a>
Calidad	REMODELACIONES Y EXTENSIONES DE REDES FUERA DE LA FRANJA DE SERVICIO EN DIFERENTES SECTORES AÑO 2016	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	104.140,67	02/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/remod.y_extens..pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/remod.y_extens..pdf</a>

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
Expansión Alumbrado Público	AMPLIACIÓN GENERAL: ZUMBAHUAYCO, LA DOLOROSA, RUMIHURCU, LA MERCED, SAN AGUSTIN, ZHAPACAL, ZININ, SHIPLIQUIN, MANTAPAMBA, GUAPÁN, CACHIPAMBA Y OTROS) SAPG 2015	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	27.060,97	02/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Exp.A.P..zip">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Exp.A.P..zip</a>
Expansión Alumbrado Público	AMPLIACIÓN GENERAL 2016- DIFERENTES SECTORES	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	121.135,17	02/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Ampliación A.P..pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Ampliación A.P..pdf</a>
Calidad Alumbrado Público	SAGEO-BIBLIÁN(CALIDAD)	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	3.597,80	02/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/sageo.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/sageo.pdf</a>
Calidad Alumbrado Público	SIGSIPAMBA CHICO- DÉLEG(CALIDAD)	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	8.292,95	02/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/sigsipamba chico.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/sigsipamba chico.pdf</a>
Calidad Alumbrado Público	SIGSIPAMBA-GRANDE(CALIDAD)	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	15.122,45	02/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/sigsipamba grande.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/sigsipamba grande.pdf</a>

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
Calidad Alumbrado Público	SININ	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	5.853,84	02/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Sinin.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Sinin.pdf</a>
RSND	INCREMENTAR EL NÚMERO DE SERVICIOS EN EL ÁREA DE CONCESIÓN	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	77.606,40	22/03/2016	26/04/2016	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/incr.nuev.serv..pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/incr.nuev.serv..pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Incr.nuev.serv..pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Incr.nuev.serv..pdf</a>
RSND	DEPURACIÓN DEL CATASTRO DE CLIENTES	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	28.000,00	02/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/proyecto_depuracion_catastro.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/proyecto_depuracion_catastro.pdf</a>
Calidad	REPOSICIÓN DE MEDIDORES QUE SE ENCUENTRAN EN MAL ESTADO, LUEGO DE HABER SIDO CONTRASTADOS EN LABORATORIO	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	20.389,78	02/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Repos.med.mal.estad-determlaborat.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Repos.med.mal.estad-determlaborat.pdf</a>
Calidad	ATENCIÓN DE SERVICIOS NUEVOS Y CAMBIO DE ACOMETIDAS Y/O MEDIDORES DENTRO DEL ÁREA DE SERVICIOS	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	335.014,40	01/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/serv.nuev.camb.med..pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/serv.nuev.camb.med..pdf</a>

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
Calidad	REPOSICION DE LOS SISTEMAS DE MEDICION DE LA SUBESTACION AZOGUES 1	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	67.200,00	02/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Repos.medid.subest1.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Repos.medid.subest1.pdf</a>
Calidad	REPOSICIÓN DE LOS SISTEMAS DE MEDICION DE LA SUBESTACION GUAPAN	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	23.872,25	02/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Repos.medid.subest.guapan.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Repos.medid.subest.guapan.pdf</a>
Calidad	REPOSICIÓN DE SISTEMAS DE MEDICIÓN DE CLIENTES ESPECIALES	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	49.167,75	02/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/repo.medid.especiales.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/repo.medid.especiales.pdf</a>
RSND	REVISIÓN DE SISTEMAS DE MEDICIÓN EN EL ÁREA DE SERVICIO DE LA EEA- CONTRASTADORES PORTÁTILES.	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	50.400,00	02/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Contrastadores.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Contrastadores.pdf</a>
Calidad	REPOSICIÓN DE SISTEMAS DE MEDICIÓN AVERIADOS DE CLIENTES MASIVOS	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	37.135,35	02/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/repo.medid.masivos.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/repo.medid.masivos.pdf</a>

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
RSND	EQUIPOS DE CALIDAD DE ENERGÍA E INGENIERÍA.BID II	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	282.365,70	02/01/2016	31/12/2016	En espera de transferencia de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Equipos.de.calidad.de.ingenieria.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Equipos.de.calidad.de.ingenieria.pdf</a>
RSND	FORTALECIMIENTO PROGRAMA PEC. ( BID I)	INCENTIVAR EL USO EFICIENTE DE ENERGÍA, AMIGABLE CON EL AMBIENTE	CLIENTES RESIDENCIALES CON INCENTIVO PEC= 5000 ENERGIA CONSUMIDA COCINAS DE INDUCCION=2400MWh-año ENERGIA NO CONSUMIDA PLAN RENOVA=480MWh/Año acumulado INDICE DE ILUMINACION VAPOR DE MERCURIO=0%	25.200,00	05/01/2015	En ejecución	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO/AVANCE/Remod.Bodegas.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO/AVANCE/Remod.Bodegas.pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Fortalec.PEC.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Fortalec.PEC.pdf</a>
RSND	ADQUISICIÓN CORPORATIVA DE 1039 KITS DE CIRCUITOS EXPRESS MEDIDORES AFD	INCENTIVAR EL USO EFICIENTE DE ENERGÍA, AMIGABLE CON EL AMBIENTE	CLIENTES RESIDENCIALES CON INCENTIVO PEC= 5000 ENERGIA CONSUMIDA COCINAS DE INDUCCION=2400MWh-año ENERGIA NO CONSUMIDA PLAN RENOVA=480MWh/Año acumulado INDICE DE ILUMINACION VAPOR DE MERCURIO=0%	68.918,16	02/01/2016	31/12/2016	En espera de transferencia de recursos	No existe proyecto
RSND	REMANENTE DE ADQUISICIÓN CORPORATIVA DE MEDIDORES PRSND-CAF (2.000)	INCENTIVAR EL USO EFICIENTE DE ENERGÍA, AMIGABLE CON EL AMBIENTE	CLIENTES RESIDENCIALES CON INCENTIVO PEC= 5000 ENERGIA CONSUMIDA COCINAS DE INDUCCION=2400MWh-año ENERGIA NO CONSUMIDA PLAN RENOVA=480MWh/Año acumulado INDICE DE ILUMINACION VAPOR DE MERCURIO=0%	47.000,00	02/01/2016	31/12/2016	En espera de transferencia de recursos	No existe proyecto porque es una compra corporativa
RSND	SUSTITUCIÓN DE MEDIDORES MONOFÁSICOS A BIFÁSICOS	INCENTIVAR EL USO EFICIENTE DE ENERGÍA, AMIGABLE CON EL AMBIENTE	CLIENTES RESIDENCIALES CON INCENTIVO PEC= 5000 ENERGIA CONSUMIDA COCINAS DE INDUCCION=2400MWh-año ENERGIA NO CONSUMIDA PLAN RENOVA=480MWh/Año acumulado INDICE DE ILUMINACION VAPOR DE MERCURIO=0%	38.100,00	28/04/2016	30/05/2016	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO/AVANCE/Sust.medidores.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO/AVANCE/Sust.medidores.pdf</a>	No existe proyecto, es un remanente de un programa del año 2014

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
RSND	CONSTRUCCIÓN DE CIRCUITO EXPRESS ( PEC)	INCENTIVAR EL USO EFICIENTE DE ENERGÍA, AMIGABLE CON EL AMBIENTE	CLIENTES RESIDENCIALES CON INCENTIVO PEC= 5000 ENERGIA CONSUMIDA COCINAS DE INDUCCIÓN=2400MWh-año ENERGIA NO CONSUMIDA PLAN RENOVA=480MWh/Año acumulado INDICE DE ILUMINACION VAPOR DE MERCURIO=0%	611.816,80	02/01/2016	31/12/2016	En espera de transferencia de recursos	No existe proyecto
RSND	ADECUACIÓN ACOMETIDAS Y MEDIDORRES ( PEC)	INCENTIVAR EL USO EFICIENTE DE ENERGÍA, AMIGABLE CON EL AMBIENTE	CLIENTES RESIDENCIALES CON INCENTIVO PEC= 5000 ENERGIA CONSUMIDA COCINAS DE INDUCCIÓN=2400MWh-año ENERGIA NO CONSUMIDA PLAN RENOVA=480MWh/Año acumulado INDICE DE ILUMINACION VAPOR DE MERCURIO=0%	409.310,37	02/01/2016	31/12/2016	En espera de transferencia de recursos	No existe proyecto
RSND	CONSTRUCCIÓN DEL ALIMENTADOR AUTOPISTA(BID I Y CONTRATO COMPLEMENTARIO)	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIC (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	363.047,67	02/10/2014	En ejecución	alimentador autopista	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Memoria_Alim_Autop..pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Memoria_Alim_Autop..pdf</a>
RSND	POSICIÓN DE LÍNEA PARA S/E GUAPÁN UCEN EN LA S/E AZOGUES 1	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIC (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	275.251,68	02/01/2016	31/12/2016	En espera de transferencia de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Posic_Linea Subest. Guapan.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Posic_Linea Subest. Guapan.pdf</a>

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
RSND	CONCLUSIÓN INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE SUBTRANSMISIÓN DE LAS EMPRESAS AZOGUES-CENTRO SUR-CELEC EP HIDROAZOGUES	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIc (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	893.738,51	02/01/2016	31/12/2016	En espera de transferencia de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Conclus.Integ.Subtrans.Subest..pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Conclus.Integ.Subtrans.Subest..pdf</a>
RSND	REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN Y REDES DE BAJA TENSIÓN ZONA 1: ÁREA URBANA DE AZOGUES.( BID I )	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIc (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	48.445,93	01/10/2014	31/12/2016	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Zona 1 (BID).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Zona 1 (BID).pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Memoria Tecnica Zona 1 (BID).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Memoria Tecnica Zona 1 (BID).pdf</a>
RSND	TRANSFORMADORES REFORZAMIENTO DE REDES PMD 2014	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIc (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	12.028,22	02/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Transformadores de Distribución.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Transformadores de Distribución.pdf</a>
RSND	REPOTENCIACIÓN DE TRANSFORMADORES, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES ÁREA URBANA DE AZOGUES 1 ( INCLUYE FISCALIZACIÓN)(CAF)	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIc (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	137.439,06	01/08/2015	En ejecución	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Zona 1 (CAF).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Zona 1 (CAF).pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Zona 1 (CAF).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Zona 1 (CAF).pdf</a>

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
RSND	REPOTENCIACIÓN DE TRANSFORMADORES, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES ÁREA URBANA DE AZOGUES 2 ( INCLUYE FISCALIZACIÓN)(CAF)	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAic (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	130.722,52	12/08/2015	En ejecución	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Zona 2 (CAF).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Zona 2 (CAF).pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Zona 2 (CAF).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Zona 2 (CAF).pdf</a>
RSND	REPOTENCIACIÓN DE TRANSFORMADORES, REDES DE BAJA TENSIÓN Y ACOMETIDAS Y MEDIDORES ÁREA URBANA DE AZOGUES 3 ( INCLUYE FISCALIZACIÓN)(CAF)	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAic (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	313.811,72	17/07/2015	En ejecución	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Zona 3 (CAF).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Zona 3 (CAF).pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Zona 3 (CAF).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Zona 3 (CAF).pdf</a>
RSND	REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN Y ACOMETIDAS Y MEDIDORES AZOGUES URBANO 2 M1 AFD	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAic (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	406.557,72	18/11/2015	En ejecución	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Urbano 2 M1 (AFD).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Urbano 2 M1 (AFD).pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Urbano 2 M1 (AFD).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Urbano 2 M1 (AFD).pdf</a>

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
RSND	REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN Y ACOMETIDAS Y MEDIDORES AZOGUES URBANO 2 M2 AFD	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIC (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	406.557,72	18/11/2015	En ejecución	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Urbano 2 M2 (AFD).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Urbano 2 M2 (AFD).pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Urbano 2 M2 (AFD).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Urbano 2 M2 (AFD).pdf</a>
Calidad	REPOSICIÓN DE REDES : REMODELACIONES Y EXTENSIONES DE REDES EN DIFERENTES SECTORES AÑO 2015	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIC (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	34.565,08	02/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/remod.y_extens..pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/remod.y_extens..pdf</a>
RSND	REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN Y REDES DE BAJA TENSIÓN ZONA 3: PARROQUIAS BORRERO, J LOYOLA, SAN MIGUEL, LUIS CORDERO ( BID I)	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIC (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	63.313,88	02/10/2014	17/06/2016	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Zona 3 (BID).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Zona 3 (BID).pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Zona 3 (BID).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Zona 3 (BID).pdf</a>

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
RSND	REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN Y REDES DE BAJA TENSIÓN ZONA 4: PARROQUIAS GUAPÁN Y ORIENTALES (BID I) (CONTRATOS COMPLEMENTARIOS DE OBRA Y FISCALIZACIÓN)	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIC (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	110.159,93	02/10/2014	14/06/2016	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Zona 4 (BID).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Zona 4 (BID).pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Zona 4 (BID).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Zona 4 (BID).pdf</a>
RSND	REPOTENCIACIÓN DE TRANSFORMADORES, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES GUAPÁN 1 ( INCLUYE FISCALIZACIÓN) CAF	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIC (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	283.701,88	12/07/2015	En ejecución	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Guapan 1 (CAF).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Guapan 1 (CAF).pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Guapan 1 (CAF).PDF">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Guapan 1 (CAF).PDF</a>
RSND	REPOTENCIACIÓN DE TRANSFORMADORES, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES GUAPÁN 2 ( INCLUYE FISCALIZACIÓN) CAF	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIC (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	266.878,17	13/07/2015	En ejecución	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Guapan 2 (CAF).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Guapan 2 (CAF).pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Guapan 2 (CAF).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Guapan 2 (CAF).pdf</a>
RSND	REPOTENCIACIÓN DE TRANSFORMADORES, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES ZONA ORIENTAL ( INCLUYE FISCALIZACIÓN) CAF	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIC (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	270.096,57	14/07/2015	En ejecución	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Zona oriental (CAF).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Zona oriental (CAF).pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Zona oriental (CAF).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Zona oriental (CAF).pdf</a>

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
RSND	REPOTENCIACIÓN DE TRANSFORMADORES, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES JAVIER LOYOLA ( INCLUYE FISCALIZACIÓN) CAF	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIC (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	127.025,34	15/07/2015	En ejecución	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/J.Loy.Borrero (CAF).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/J.Loy.Borrero (CAF).pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Jav.Loy.Bo rrero (CAF).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Jav.Loy.Bo rrero (CAF).pdf</a>
RSND	REPOTENCIACIÓN DE TRANSFORMADORES, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES BAYAS ( INCLUYE FISCALIZACIÓN) CAF	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIC (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	249.388,35	16/07/2015	En ejecución	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Bayas (CAF).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Bayas (CAF).pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Bayas (CAF).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Bayas (CAF).pdf</a>
RSND	REPOTENCIACIÓN DE TRANSFORMADORES, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES LUIS CORDERO ( INCLUYE FISCALIZACIÓN) CAF	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIC (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	246.417,00	17/07/2015	En ejecución	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Luis Cordero (CAF).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Luis Cordero (CAF).pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/L.Cordero (CAF).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/L.Cordero (CAF).pdf</a>
RSND	REPOTENCIACIÓN DE TRANSFORMADORES, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES DELEG ( INCLUYE FISCALIZACIÓN) CAF	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIC (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	223.727,99	18/07/2015	En ejecución	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Deleg (CAF).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Deleg (CAF).pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Deleg (CAF).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Deleg (CAF).pdf</a>

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
RSND	REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN Y ACOMETIDAS Y MEDIDORES BORRERO 2 - SAN MIGUEL 1 AFD	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIc (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	382.937,52	18/11/2015	En ejecución	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/San_Miguel_(AFD).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/San_Miguel_(AFD).pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/San_Miguel_(AFD).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/San_Miguel_(AFD).pdf</a>
RSND	REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN Y ACOMETIDAS Y MEDIDORES GUAPÁN 2 AFD	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIc (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	331.891,28	19/11/2015	En ejecución	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Guapan_2_(AFD).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/RESPALDO_AVANCE/Guapan_2_(AFD).pdf</a>	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Guapan_2_(AFD).pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Guapan_2_(AFD).pdf</a>
Calidad	IMPLEMENTACIÓN CIS/CRM	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIc (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	126.266,56			No existe fecha de ejecución	No existe proyecto
Calidad	REPOSICIÓN Y REEMPLAZO DE SERVIDORES PARA EL SIGDE	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIc (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	33.639,97	02/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Reposición_servidor_y_storage.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Reposición_servidor_y_storage.pdf</a>

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
SIGDE	IMPLEMENTACIÓN SCADA/OMS/DMS/MWM	MEJORAR LA CALIDAD DE SERVICIO	FMIK (4 horas), TTIK (2,68 veces), FAIc ( 4 veces), DAIc (4horas), NIVEL DE VOLTAJE ALTO (100%), NIVEL DE VOLTAJE MEDIO (100%), NIVEL DE VOLTAJE BAJO (95%), INDICE DE SEVERIDAD DE FICKER DE CORTA DURACIÓN (98%), FACTOR DE DISTORSIÓN TOTAL POR ARMÓNICOS (100%)	52.106,00	02/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	<a href="http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Scada.pdf">http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Scada.pdf</a>
<b>TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN</b>				<b>8.965.561,31</b>				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				31/03/2016				
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				MENSUAL				
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):				Jefe de Planificación y Tecnologías				
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):				Ing. Galo Ríos Guamán				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				<a href="mailto:grios@eea.gob.ec">grios@eea.gob.ec</a>				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				072 240 - 377				