

## 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 http://www.eea.gob.ec/eeaca/index.php/en/planestrategico Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/Presupuesto%202016.pdf Plan Anual de Inversiones (PAI) http://www.eea.gob.ec/eeaca/index.php/en/invitacion-3 Link para descargar el Montos Estado actual de avance por Nombre del programa, documento completo del Tipo (Programa, Fecha de Objetivos estratégicos Metas presupuestados Fecha de inicio proyecto (link para descargar proyecto) proyecto culminación proyecto aprobado por la programados el documento) SENPLADES INCREMENTAR EL NIVEL DE http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra HERRAMIENTA, EQUIPO DE nsparencia/Presupuesto%202016.p Inversión Empresa SATISFACCIÓN DEL CLIENTE 70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO 37.944,85 02/01/2016 31/12/2016 Por ejecutar en el año TALLER Y EQUIPO DE SEGURIDAD INTERNO INCREMENTAR EL NIVEL DE http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra READECUACIÓN DE LABORATORIO Calidad SATISFACCIÓN DEL CLIENTE 70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO 18.480,00 02/01/2016 31/12/2016 Por ejecutar en el año nsparencia/PROYECTOS/Readec.fis DE MEDIDORES INTERNO ca.lab.medid NF.pdf NCREMENTAR EL NIVEL DE http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra EQUIPOS DE COMUNICACIÓN Y Inversión Empresa SATISFACCIÓN DEL CLIENTE 70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO 27.070,42 02/01/2016 31/12/2016 Por ejecutar en el año sparencia/Presupuesto%202016. REDES DE TELECOMUNICACIÓN INTERNO INCREMENTAR EL NIVEL DE http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra MOBILIARIO Y EQUIPO DE Inversión Empresa SATISFACCIÓN DEL CLIENTE 70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO 4.300,00 02/01/2016 31/12/2016 Por ejecutar en el año nsparencia/Presupuesto%202016.p OFICINA. INTERNO INCREMENTAR EL NIVEL DE http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra ttp://www.eea.gob.ec/eeaca/tr 17/02/2016 17/07/2016 Calidad VEHÍCULOS Y ACCESORIOS SATISFACCIÓN DEL CLIENTE 70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO 163.200.00 nsparencia/RESPALDO nsparencia/PROYECTOS/Renovacio 6/06/2016 6/06/2016 INTERNO AVANCE/Vehículos.pdf n vehicular.pdf INCREMENTAR EL NIVEL DE http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra Inversión Empresa **EQUIPOS DIVERSOS** SATISFACCIÓN DEL CLIENTE 70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO 52.136,00 02/01/2016 31/12/2016 Por ejecutar en el año sparencia/Presupuesto%202016.p INTERNO INCREMENTAR EL NIVEL DE http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra READECUACIÓN DE BODEGAS DE SATISFACCIÓN DEL CLIENTE 70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO 62.344,00 16/06/2016 nsparencia/RESPALDO sparencia/PROYECTOS/Remod.bo Gestión Socio Ambiental En ejecución TABACAY INTERNO AVANCE/Remod. Bodegas.pdf dega.pdf INCREMENTAR EL NIVEL DE http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra Inversión Empresa SATISFACCIÓN DEL CLIENTE 28.060,85 02/01/2016 nsparencia/Presupuesto%202016.p MAQUINARIA Y EQUIPO 70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO 31/12/2016 Por ejecutar en el año INTERNO



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 IMPLENTADOS EN UN 65%	57.444,00	02/01/2016	31/12/2016	Por ejecutar en el año	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/Presupuesto%202016.p df
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/Presupuesto%202016.p df
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/calif.part.ramada.pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Ramada.p df
Calidad	REMODELACIONES Y EXTENSIONTES 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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/remod.y extenspdf
Calidad	REMODELACIONES Y EXTENSIONTES 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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/remod.y extenspdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Exp.A.Pzi p
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Ampliació n A.Ppdf



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	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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/sageo.pdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia//PROYECTOS/sigsipam ba chico.pdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/sigsipamb a grande.pdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Sinin.pdf



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	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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/incr.nuev.servpdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Increm. nuev.servpdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/proyecto depuracion catastro.pdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/transparencia/PROYECTOS/Repos.med.mal.estad-determlaborat.pdf
Calidad	ATENCÓN DE SERVICIOS NUEVOS Y CAMBIO DE ACOMETIDAS Y/O MEDIDORES DENTRO DEL ÁREA DE SERVICIOS	AUMENTAR LA SATISFACCION	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	335.014,40	01/01/2016	31/12/2016	En espera de recursos	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/serv.nuev. camb.medpdf



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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Repos.me did.subest1.pdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/RESPALDO_ AVANCE/Repos.medid.subest.guap an.pdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/repo.medi d.especiales.pdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Contrasta dores.pdf



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	REPOSICIÓN DE SISTEMAS DE MEDICIIÓN 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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/repo.medi d.masivos.pdf
	EQUIPOS DE CALIDAD DE ENERGÍA E INGENIERÍA.BID II	AUMENTAR LA SATISFACCION DEL CLIENTE	IINDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE DE 7/10	282.365,70	02/01/2016	31/12/2016	En espera de transferencia de recursos	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Equipos de calidad de ingenieria.pdf
		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%	25.200,00	05/01/2015	En ejecución	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/Remod. Bodegas.pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Fortalec.P EC.pdf



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	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 INDUCCIÓN=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 INDUCCIÓN=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 INDUCCIÓN=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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia//RESPALDO AVANCE/Sust.medidores.pdf	No existe proyecto, es un remanente de un programa del año 2014
IRSND	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



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	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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Memoria Alim. Autoppdf
RSND	POSICIÓN DE LÍNEA PARA S/E GUAPÁN UCEM 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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Posic. Linea Subest. Guapan.pdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Conclus.In teg.Subtrans.Subestpdf



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 1: ÁREA UR BANA 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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/Zona 1 (BID).pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Memoria Tecnica Zona 1 (BID).pdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Transform adores de Distribución.pdf
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 MEDIO (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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/Zona 1 (CAF).pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Zona 1 (CAF).pdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/Zona 2 (CAF).pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Zona 2 (CAF).pdf



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 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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/Zona 3 (CAF).pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Zona 3 [CAF].pdf
RSND	REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN Y ACOMETIDAS Y MEDIDORES AZOGUES URBANO 2 M1 AFD		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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/Urvbano 2 M1 (AFD).pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Urbano 2 M1 (AFD).pdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/Urbano 2 M2 (AFD).pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Urbano 2 M2 (AFD).pdf



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	REPOSICIÓN DE REDES : REMODELACIONES Y EXTENSIONTES 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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/remod.y extenspdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/Zona 3 (BID).pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Zona 3 (BID).pdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/Zona 4 (BID).pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/RESPALDO AVANCE/Zona 4 (BID).pdf
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 BAIO (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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/Guapan 1 (CAF).pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Guapan 1 (CAF).PDF



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 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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/Guapan 2 (CAF).pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Guapan 2 (CAF).pdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/Zona oriental (CAF).pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Zona oriental (CAF).pdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/J.Loy.Borrero (CAF).pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Jav.Loy.Bo rrero (CAF).pdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/Bayas (CAF).pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Bavas (CAF).pdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/Luis Cordero (CAF).pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/L.Cordero (CAF).pdf



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 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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/Deleg (CAF).pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Deleg (CAF).pdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/San Miguel (AFD).pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/San Miguel (AFD).pdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/Guapan 2 (AFD).pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Guapan 2 (AFD).pdf
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



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	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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Reposición servidor y storage.pdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tra nsparencia/PROYECTOS/Scada.pdf
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN				8.965.561,31			l	
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				31/01/2016				
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				MENSUAL				
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):				Jefe de Planificación y Técnologias				
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:				grios@eea.gob.ec				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				072 240 - 377				