

## 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 http://www.eea.gob.ec/eeaca/index.php/en/invitacion-3 Plan Anual de Inversiones (PAI) Montos Estado actual de avance por Link para descargar el documento Tipo (Programa, Fecha de presupuestados proyecto (link para descargar Nombre del programa, proyecto Objetivos estratégicos Metas Fecha de inicio completo del proyecto aprobado culminación proyecto) por la SENPLADES el documento) programados INCREMENTAR EL NIVEL DE HERRAMIENTA, EQUIPO DE TALLER Y EQUIPO ttp://www.eea.gob.ec/eeaca/transpa SATISFACCIÓN DEL CLIENTE 37.944,85 02/01/2016 31/12/2016 Inversión Empresa 70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO Por ejecutar en el año DE SEGURIDAD encia/Presupuesto%202016.pdf INTERNO INCREMENTAR EL NIVEL DE http://www.eea.gob.ec/eeaca/transpa READECUACIÓN DE LABORATORIO DE rencia/PROYECTOS/Readec.fisica.lab.m 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 MEDIDORES edid NF.pdf INCREMENTAR EL NIVEL DE EQUIPOS DE COMUNICACIÓN Y REDES DE http://www.eea.gob.ec/eeaca/transpa 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 TELECOMUNICACIÓN encia/Presupuesto%202016.pdf INTERNO INCREMENTAR EL NIVEL DE ttp://www.eea.gob.ec/eeaca/transpa MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA. SATISFACCIÓN DEL CLIENTE 70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO 4.300,00 02/01/2016 31/12/2016 Inversión Empresa Por ejecutar en el año encia/Presupuesto%202016.pdf INTERNO INCREMENTAR EL NIVEL DE http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr http://www.eea.gob.ec/eeaca/transpa 17/02/2016 17/07/2016 SATISFACCIÓN DEL CLIENTE 70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO 163.200,00 rencia/PROYECTOS/Renovacion Calidad VEHÍCULOS Y ACCESORIOS ansparencia/RESPALDO 6/06/2016 6/06/2016 AVANCE/Vehículos.pdf INTERNO ehicular.pdf INCREMENTAR EL NIVEL DE http://www.eea.gob.ec/eeaca/transpa **EQUIPOS DIVERSOS** SATISFACCIÓN DEL CLIENTE 70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO 52.136,00 02/01/2016 31/12/2016 Inversión Empresa Por ejecutar en el año rencia/Presupuesto%202016.pdf INTERNO INCREMENTAR FL NIVEL DE http://www.eea.gob.ec/eeaca/t http://www.eea.gob.ec/eeaca/transpa Gestión Socio Ambiental READECUACIÓN DE BODEGAS DE TABACAY SATISFACCIÓN DEL CLIENTE 70% INDICE DE SATISFACCION DEL CLIENTE INTERNO 62.344,00 16/06/2016 En ejecución ansparencia/RESPALDO encia/PROYECTOS/Remod.bodega.pdf INTERNO AVANCE/Remod. Bodegas.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
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/transpa rencia/Presupuesto%202016.pdf
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/transpa rencia/Presupuesto%202016.pdf
Consultoría		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/transpa rencia/Presupuesto%202016.pdf
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/transpa rencia/PROYECTOS/Ramada.pdf
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/transpa rencia/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/transpa rencia/PROYECTOS/remod.y extenspdf
Expansión Alumbrado Público		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/transpa rencia/PROYECTOS/Exp.A.Pzip
Expansión Alumbrado Público		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/transpa rencia/PROYECTOS/Ampliación A.Ppdf
Calidad Alumbrado Público		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/transpa rencia/PROYECTOS/sageo.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 Alumbrado Público		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/transpa rencia//PROYECTOS/sigsipamba chico.pdf
Calidad Alumbrado Público		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/transpa rencia/PROYECTOS/sigsipamba grande.pdf
Calidad Alumbrado Público		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/transpa rencia/PROYECTOS/Sinin.pdf
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/transpa rencia/PROYECTOS/Increm. nuev.servpdf
RSND		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/transpa rencia/PROYECTOS/proyecto depuracion catastro.pdf
Calidad		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/transpa rencia/PROYECTOS/Repos.med.mal.est ad-determlaborat.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	ATENCÓN 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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/transpa rencia/PROYECTOS/serv.nuev.camb.m edpdf
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/transpa rencia/PROYECTOS/Repos.medid.sube st1.pdf
Calidad		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/transpa rencia/RESPALDO AVANCE/Repos.medid.subest.guapan. pdf
Calidad		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/transpa rencia/PROYECTOS/repo.medid.especi ales.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/transpa rencia/PROYECTOS/Contrastadores.pd f
Calidad		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/transpa rencia/PROYECTOS/repo.medid.masiv os.pdf
RSND		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/transpa rencia/PROYECTOS/Equipos de calidad de ingenieria.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		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/transpa rencia/PROYECTOS/Fortalec.PEC.pdf
RSND	CIRCUITOS EXPRESS MEDIDORES AED	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		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	A BIEÁSICOS	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



	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
RS	SND	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
RS	SND	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
RS	SND	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/transpa rencia/PROYECTOS/Memoria Alim. Autoppdf
RS	SND	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/transparencia/PROYECTOS/Posic. Linea Subest. Guapan.pdf



Т	ipo (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
RSNI	)	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/transpa rencia/PROYECTOS/Conclus.Integ.Subt rans.Subestpdf
RSNI	0	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/transpa rencia/PROYECTOS/Memoria Tecnica Zona 1 (BID).pdf
RSNI	)	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/transpa rencia/PROYECTOS/Transformadores de Distribución.pdf
RSNI	0	REPOTENCIACIÓN DE TRANSFORMADORES, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES ÁREA URBANA DE AZOGUES 1 ( INCLUYE FISCALIZACIÓN)(CAF)	MEJORAR LA CALIDAD DE	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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO_ AVANCE/Zona 1 (CAF).pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/transpa rencia/PROYECTOS/Zona 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 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/transpa rencia/PROYECTOS/Zona 2 (CAF).pdf
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/transpa rencia/PROYECTOS/Zona 3 (CAF).pdf
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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/Urvbano 2 M1 (AFD).pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/transpa rencia/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/transpa rencia/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 (10%), 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/transpa rencia/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/transpa rencia/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/transpa rencia/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 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	http://www.eea.gob.ec/eeaca/tr ansparencia/RESPALDO AVANCE/Guapan 1 (CAF).pdf	http://www.eea.gob.ec/eeaca/transpa rencia/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/transpa rencia/PROYECTOS/Guapan 2. (CAF).pdf
RSND	REPOTENCIACIÓN DE TRANSFORMADORES, REDES DE BAIA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES ZONA ORIENTAL ( INCLUYE FISCALIZACIÓN) CAF	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	ansparencia/RESPALDO	http://www.eea.gob.ec/eeaca/transpa rencia/PROYECTOS/Zona oriental (CAF).pdf
RSND	REPOTENCIACIÓN DE TRANSFORMADORES, REDES DE BAIA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES JAVIER LOYOLA (INCLUYE FISCALIZACIÓN) CAF	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/transpa rencia/PROYECTOS/Jav.Loy.Borrero. (CAF).pdf
RSND	REPOTENCIACIÓN DE TRANSFORMADORES, REDES DE BAIA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES BAYAS (INCLUYE FISCALIZACIÓN) CAF	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/transpa rencia/PROYECTOS/Bayas (CAF).pdf
RSND	REPOTENCIACIÓN DE TRANSFORMADORES, REDES DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS Y MEDIDORES LUIS CORDERO (INCLUYE FISCALIZACIÓN) CAF	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/transpa rencia/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		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/transpa rencia/PROYECTOS/Deleg (CAF).pdf
RSND	REPOTENCIACIÓN DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN, REDES DE BAJA TENSIÓN Y ACOMETIDAS Y MEDIDORES BORRERO 2 - SAN MIGUEL 1 AFD	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/transpa rencia/PROYECTOS/San Miguel (AFD).pdf
RSND		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/transpa rencia/PROYECTOS/Guapan 2 (AFD).pdf
Calidad		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		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/transpa rencia/PROYECTOS/Reposición servidor y storage.pdf	
SIGDE	IMPLEMENTACION 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/transpa rencia/PROYECTOS/Scada.pdf	
	TOTAL PLAN	NES Y PROGRAMAS EN EJECUCI	ÓN	8.879.815,34					
FECHA ACTUALIZACIÓN DE	LA INFORMACIÓN:					30,	/04/2016		
PERIODICIDAD DE ACTUALIZ	PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:					M	ENSUAL		
UNIDAD POSEEDORA DE LA	NIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):					Jefe de Planifi	cación y Técnologias		
RESPONSABLE DE LA UNIDA	PONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):					Ing. Galo	Ríos Guamán		
CORREO ELECTRÓNICO DEL	RREO 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 I	LA INFORMACIÓN:				072	240 - 377		