

FONAFE

EVALUACION AL IV TRIMESTRE 2011

PROYECTOS DE INVERSION II MODIFICACION PRESUPUESTARIA (APROBADO A.D N° 001-2011/025-FONAFE de fecha 04-10-2011)

NOMBRE DEL PROYECTO	1.- AMPLIACION SISTEMA DE DISTRIBUCION (A.1)	2.- CAMBIO DE NIVEL DE TENSION SISTEMA ELECTRICO MAJES (A.2)	3.- REHABILITACION LST BELLA UNION - YAUCA SE (A.5)	4.- LINEA 22.9 KV COTAHUASI - OROCPAMPA Y REPOTENCIACION C. CHOCOCO (A.6)	5.- LT 138 KV SOCABAYA PEJIL Y S.E. PP.II. IER AÑO (A.7)	6.- LST 33 KV JESUS - PORONGOCHO Y S.E. (A.8)
DESCRIPCION	Ampliar la frontera eléctrica para el incremento de nuevos clientes	Cambiar el nivel de tensión del sistema eléctrico Majes para incrementar la capacidad de distribución, disminuir pérdidas en MT y calidad de servicio	Construcción de una nueva línea en 22.9 kv que permita descargar la actual línea existente paralela a la costa con serios problemas de corrosión. Población Beneficiada Chala y Jaqui	Estudio construcción línea 22.9 kv interconectar SEIN el PSE Cotahuasi desde SE Huancarama, Orocopampa y repotenciar CH Chococo	Continuar una línea en 138 kv entre la S.E. Socabaya y S.E. Parque Industrial con la finalidad de atender la demanda en el sector del PP.II. De Arequipa. Esta línea reemplazará la actual de 33 kv.	Consiste en ejecutar una LST en 33 kv entre la S.E. de transformación de Jesús y el Hipódromo de Porongoché, además de la S.E. Porongoché, con el fin de poder atender la demanda de nuevos clientes
FUENTE DE FINANCIAMIENTO 1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA 4.- OTROS (Aporte de Capital, Otros)	8,070,570	92,401	0	190,000	268,089	1,141,969
PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO 1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA 4.- OTROS (Aporte de Capital, Otros)	8,070,570	92,401	0	190,000	268,089	1,141,969
PRESUPUESTO DEL AÑO EN CURSO 1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA	8,070,570	92,401	0	190,000	268,089	1,141,969
METAS FISICAS TOTALES DEL PROYECTO	Comprende la electrificación de AAHH ubicados dentro de la región Arequipa. En el área de concesión de SEAL.	1U	60 KM	Un estudio definitivo	7.5 km	
METAS FISICAS DEL AÑO EN CURSO	Comprende la electrificación de AAHH ubicados dentro de la región Arequipa. En el área de concesión de SEAL.	1 U	60 KM	Un estudio definitivo	7.5 km	
AVANCE EN LA EJECUCION DEL PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO	6,215,075	0	-	0	68,089	1,141,969
AVANCE EN LA EJECUCION DEL PRESUPUESTO DEL AÑO EN CURSO	6,215,075	0	-	0	68,089	1,141,969
DETALLE DEL AVANCE EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS FISICAS TOTALES DEL PROYECTO	comprende la electrificación de 124 AAHH en la localidad de Arequipa y zonales, correspondiente a los años 2009,2010, 2011. El porcentaje de cumplimiento es del 35%	Presentado el estudio nivel de pre-factibilidad a la OPI - FONAFE para su aprobación	En convocatoria de la elaboración del Perfil	Se tiene viabilidad a nivel de perfil, está en elaborando el estudio definitivo	Perfil aprobado, en elaboración factibilidad	Está en ejecución la obra, falta la implementación de celdas
DETALLE DEL AVANCE EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS FISICAS DEL AÑO EN CURSO	comprende la electrificación de 124 AAHH en la localidad de Arequipa y zonales, correspondiente a los años 2009,2010, 2011. El porcentaje de cumplimiento es del 35.0%	Presentado el estudio nivel de pre-factibilidad a la OPI - FONAFE para su aprobación	En convocatoria de la elaboración del Perfil	Se tiene viabilidad a nivel de perfil, está en elaborando el estudio definitivo	Perfil aprobado, en elaboración factibilidad	Está en ejecución la obra, falta la implementación de celdas

NOMBRE DEL PROYECTO	7.- LINEA EN 33 KV CHALLAPAMPA - PLAZA VEA Y S.E. 33/10 KV (A.11)	8.- ELECTRIFICACION NUEVA CIUDAD MAJES MODULO A (A.12)	9.- ADQUISICIÓN DE GRUPOS ELECTRÓGENOS (A.13)	10.- LINEA EN 33 KV PORONGOCHO -LAMBARAMANI S.E 33/10 KV (A.15)	11.- LINEA EN 33 KV SOCABAYA - TIABAYA Y S.E 33 /10KV (A.17)	12.- DERIVACIÓN PI 138 KV JESUS (A.20)
DESCRIPCIÓN	El Proyecto comprende una línea en 33 kv desde la SET Challapampa SET Real Plaza.	Ampliación de redes primarias para un nivel de tensión de 22.9/400-230V con conductores de CU. De 35,50 y 95 mm2 y redes secundarias con con cables de aluminio.	Adquisición de Grupos Electrígenos para C.T Ocoña, y C.T Alico. De 500 kW. De potencia.	Consiste en ejecutar una LST en 33 kv entre la S.E. de Porongoch y línea Lambramani , además de la S.E. Lambramani , con el fin de poder atender la demanda de nuevos clientes	Consiste en ejecutar una línea en 138 kv para reducir los costos de interrupciones	Consiste en ejecutar una línea en 138 kv para reducir los costos de interrupciones
FUENTE DE FINANCIAMIENTO 1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA 4.- OTROS (Aporte de Capital, Otros)	1,463,986	610,084	750,000	1,049,516	464,871	0
PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO 1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA 4.- OTROS (Aporte de Capital, Otros)	1,463,986	610,084	750,000	1,049,516	464,871	0
PRESUPUESTO DEL AÑO EN CURSO 1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA 4.- OTROS (Aporte de Capital, Otros)	1,463,986	610,084	750,000	1,049,516		0
METAS FISICAS TOTALES DEL PROYECTO	1 S.E.	1 Obra	2 grupos	1 SE	1 ESTUDIOS A NIVEL DE PERFIL	1 ESTUDIOS A NIVEL DE PERFIL
METAS FISICAS DEL AÑO EN CURSO	1 S.E.	1 Obra	2 grupos	1 SE	1 ESTUDIOS A NIVEL DE PERFIL	1 ESTUDIOS A NIVEL DE PERFIL
AVANCE EN LA EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO	1,277,835	358,013	823,703	170,323	64,871	
AVANCE EN LA EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DEL AÑO EN CURSO	1,277,835	358,013	823,703	170,323	64,871	
DETALLE DEL AVANCE EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS FISICAS TOTALES DEL PROYECTO	Línea y transformador concluidos en licitación adquisición de celdas	Obra culminada	Adquisición concluida con puesta en servicio.	Línea concluida ,en fabricación el transformador y en licitación adquisición de celdas	Se esta elaborando el estudio a nivel de perfil	En consideración dentro del Plan de inversiones de transmisión
DETALLE DEL AVANCE EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS FISICAS DEL AÑO EN CURSO	Línea y transformador concluidos en licitación adquisición de celdas	Obra culminada	Adquisición concluida con puesta en servicio.	Línea concluida ,en fabricación el transformador y en licitación adquisición de celdas	Se esta elaborando el estudio a nivel de perfil	En consideración dentro del Plan de inversiones de transmisión

NOMBRE DEL PROYECTO	13.- TRANSFORMADOR S.E MOLLENDO (A.28)	14.- NUEVO ALMACEN PI-RIO SECO (A.27)	15.- ESTUDIOS (A.19)
DESCRIPCIÓN	CAMBIO DEL TRANSFORMADOR DE LA S.E PARA MEJORAR LA REGULACION , Y TENSION BAJO CARGA	CENTRALIZAR LOS SERVICIOS DE GESTION Y OPERACIÓN LOGÍSTICA, INTEGRAR LOS PROCESOS DE RECEPCION, CONTROL, ALMACENAJE.	ESTUDIOS PARA MEJORAR EL SERVICIO ELECTRICO Y LOGRAR UNA MAYOR COBERTURA EN LINEA CHARCANI 1 , CONO NORTE Y SSEE.
FUENTE DE FINANCIAMIENTO 1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA 4.- OTROS (Aporte de Capital, Otros)	0	0	2,000
PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO 1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA 4.- OTROS (Aporte de Capital, Otros)	0	0	2,000
PRESUPUESTO DEL AÑO EN CURSO 1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA 4.- OTROS (Aporte de Capital, Otros)	0	0	2,000
METAS FISICAS TOTALES DEL PROYECTO	1 Transformador	1 almacen	1 Estudio Preliminar
METAS FISICAS DEL AÑO EN CURSO	1 Transformador	1 almacen	1 Estudio Preliminar
AVANCE EN LA EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO			2,000
AVANCE EN LA EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DEL AÑO EN CURSO			2,000
DETALLE DEL AVANCE EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS FISICAS TOTALES DEL PROYECTO	Evaluación de la necesidad	Evaluación de la necesidad	Idea del Proyecto
DETALLE DEL AVANCE EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS FISICAS DEL AÑO EN CURSO	Evaluación de la necesidad	Evaluación de la necesidad	Idea del Proyecto