



FONAFE

EVALUACION AL III TRIMESTRE 2011

PROYECTOS DE INVERSION INICIAL (APROBADO A.D N° 001-2011/015-FONAFE de fecha 06-06-2011)

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 - ORCOPAMPA Y REPOTENCIACION C. CHOCOCO (A.6)	5.- LT 138 KV SOCABAYA PP.II Y S.E. PP.II. IER AÑO (A.7)	6.- LST 33 KV JESUS - PORONGOCHIE 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 actua 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, Orcopampa y repotenciar CH Chococo	Continuar una línea en 138 kv entr la S.E. Socabaya y S.E. Parque Industrial con la finalidad de atenderla 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 Porongoche, además de la S.E. Porongoche, 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)	9,771,183	100,000	300,000	900,000	5,107,011	2,487,865
PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO 1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA 4.- OTROS (Aporte de Capital, Otros)	9,771,183	100,000	300,000	900,000	5,107,011	2,487,865
PRESUPUESTO DEL AÑO EN CURSO 1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA	9,771,183	100,000	300,000	900,000	5,107,011	2,487,865
METAS FISICAS TOTALES DEL PROYECTO	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	
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 EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO	4,570,570	0	-		68,089	1,141,969
AVANCE EN LA EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DEL AÑO EN CURSO	4,570,570	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 8.18%	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, se está elaborando el estudio definitivo para la II convocatoria. El primero quedó desierto	Elaboración del perfil	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 29.0%	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, se está elaborando el estudio definitivo para la II convocatoria. El primero quedó desierto	Elaboración del perfil	Está en ejecución la obra, falta la implementación de celdas



FONAFE

EVALUACION AL III TRIMESTRE 2011

PROYECTOS DE INVERSION INICIAL (APROBADO A.D Nº 001-2011/015-FONAFE de fecha 06-06-2011)

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 SE Parque Industrial a la S.E. Challapampa.	Ampliación de redes primarias para un nivel de tensión de 22.9/400-230V con conductores de C.U. De 35,50 y 95 mm2 y redes secundarias con cables de aluminio.	Adquisición de Grupos Eléctricos para C.T Ocoña, y C.T Atico. 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	2,317,252	500,084	750,000	1,356,687	2,680,000	300,000
2.- FUENTE INTERNA						
3.- FUENTE EXTERNA						
4.- OTROS (Aparte de Capital, Otros)						
PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO	2,317,252	500,084	750,000	1,356,687	2,680,000	300,000
1.- RECURSOS PROPIOS	2,317,252	500,084	750,000	1,356,687	2,680,000	300,000
2.- FUENTE INTERNA						
3.- FUENTE EXTERNA						
4.- OTROS (Aparte de Capital, Otros)		0				
PRESUPUESTO DEL AÑO EN CURSO	2,317,252	500,084	750,000	1,356,687		300,000
1.- RECURSOS PROPIOS	2,317,252	500,084	750,000	1,356,687		300,000
2.- FUENTE INTERNA						
3.- FUENTE EXTERNA						
4.- OTROS (Aparte de Capital, Otros)		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	1,263,986	210,084		449,516	64,871	
AVANCE EN LA EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DEL AÑO EN CURSO	1,263,986	210,084		449,516	64,871	
DETALLE DEL AVANCE EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS FISICAS TOTALES DEL PROYECTO	En Montaje, y preparando la puesta en servicio.	Se está culminado la obra	Para proceso de contratación	En fabricación el transformador.	Preparación del estudio a nivel de perfil	Evaluación de la Necesidad del Servicio
DETALLE DEL AVANCE EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS FISICAS DEL AÑO EN CURSO	En Montaje, y preparando la puesta en servicio.	Se está culminado la obra	Para proceso de contratación	En fabricación el transformador.	Preparación del estudio a nivel de perfil	Evaluación de la Necesidad del Servicio



FONAFE

EVALUACION AL III TRIMESTRE 2011

PROYECTOS DE INVERSION INICIAL (APROBADO A.D N° 001-2011/015-FONAFE de fecha 06-06-2011)

NOMBRE DEL PROYECTO	13.- TRANSFORMADOR S.E MOLLENDO (A.28)	14.- NUEVO ALMACEN PIL-RIO SECO (A.27)	15.- ESTUDIOS (A.3)
DESCRIPCION	CAMBIO DEL TRANSFORMADOR DE LA S.E PARA MEJORAR LA REGULACION , Y TENSION BAJO CARGA	CENTRALIZAR LOS SERVICIOS DE GESTION Y OPERACION LOGISTICA.INTEGRAR LOS PROCESOS DE RECEPCION,CONTROL, ALAMCENAJE.	ESTUDIOS PARA MEJORAR EL SERVICIO ELECTRICO Y LOGRAR UNA MAYOR COBERTURA EN LAS LOCALIDADES DE CHIGUATA
FUENTE DE FINANCIAMIENTO 1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA 4.- OTROS (Aparte de Capital, Otros)	990,000	1.813,468	50,000
PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO 1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA 4.- OTROS (Aparte de Capital, Otros)	990,000	1.813,468	50,000
PRESUPUESTO DEL AÑO EN CURSO 1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA 4.- OTROS (Aparte de Capital, Otros)	990,000	1.813,468	0
METAS FISICAS TOTALES DEL PROYECTO	1 Transformador	1 almacen	1 Estudio
METAS FISICAS DEL AÑO EN CURSO	1 Transformador	1 almacen	1 Estudio
AVANCE EN LA EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO			
AVANCE EN LA EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO DEL AÑO EN CURSO			
DETALLE DEL AVANCE EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS FISICAS TOTALES DEL PROYECTO	Evaluación de la necesidad	Actos Preparatorios para elaboración de estudios preliminares	Idea del Proyecto
DETALLE DEL AVANCE EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS FISICAS DEL AÑO EN CURSO	Evaluación de la necesidad	Actos Preparatorios para elaboración de estudios preliminares	Idea del Proyecto