

PROYECTOS DE INVERSION APROBADO POR A.D 005/2013/012-FONAFE del 22-10-2013

NOMBRE DEL PROYECTO	1.- AMPLIACION SISTEMA DE DISTRIBUCION (A.1)	2.- CAMBIO DE NIVEL DE TENSION SISTEMA ELECTRICO MAJES (A.2)	3.- T BELLA UNION - CHALA S.E. (A.5)	4.- LINEA 22.9 KV COTAHUASI - ORCOPAMPA (A.6)	5.- LT 138 KV SOCABAYA PP.II Y S.E. PP.II IER AÑO (A.7)	6.- LST 33 KV JESUS - PORONGOCHE Y S.E. (A.8)	
DESCRIPCION	Ampliar de redes de distribución baja, media tensión en zonas no electrificadas de la concesión de Arequipa.	Cambiar el nivel de tensión del sistema eléctrico Majes para incrementar la capacidad de distribución, disminuir pérdidas en MT y calidad de servicio	Proyecto comprende una línea de 60 kV desde Bella Unión a Chala y una S.E. en Chala	Suministrar la energía eléctrica al PSE Cotahuasi desde el Sistema Eléctrico Orcopampa desde el sistema Interconectado Nacional.	Continuar una línea en 138 kv entre 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 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)	1,084,316	5,912,067	236,560	1,500,001	5,999,998	1,625,978
PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO	1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA 4.- OTROS (Aporte de Capital, Otros)	1,084,316	5,912,067	236,560	1,500,001	5,999,998	1,625,978
PRESUPUESTO DEL AÑO EN CURSO	1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA	1,084,316	5,912,067	236,560	1,500,001	5,999,998	1,625,978
METAS FISICAS TOTALES DEL PROYECTO	Comprende la electrificación de AAHH ubicados dentro de la región Arequipa. En el área de concesión de SEAL.			Estudio	7.5 km	Adquisición de Cédulas	
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	0	Estudio	7.5 km	Adquisición de Cédulas	
AVANCE EN LA EJECUCION DEL PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO	1,050,553	6,496,832	236,560.00	1,661,341	2,062,921	1,625,978	
AVANCE EN LA EJECUCION DEL PRESUPUESTO DEL AÑO EN CURSO	1,050,553	6,496,832	236,560.00	1,661,341	2,062,921	1,625,978	
DETALLE DEL AVANCE EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS FISICAS TOTALES DEL PROYECTO	Se cumplió con la meta programada	Se tiene un avance del 110.0%	Elaboración Estudio definitivo	Se tiene un avance del 111.0%	Se firmó contrato. Adelanto Directo	Culminado en liquidación de Obras	
DETALLE DEL AVANCE EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS FISICAS DEL AÑO EN CURSO	Se cumplió con la meta programada	Se tiene un avance del 110.0%	Elaboración Estudio definitivo	Se tiene un avance del 111.0%	Se firmó contrato. Adelanto Directo	Culminado en liquidación de Obras	

NOMBRE DEL PROYECTO	7.- LST 33 KV CAMANA - OCOÑA - ATICO Y S.E. OCOÑA ATICO (A.9)	8.- LINEA EN 33 KV CHALLAPAMPA - PLAZA VEA Y S.E. 33/10 KV (A.11)	9.- LINEA EN 33 KV PORONGOCHE - LAMBRAMANI S.E. 33/10 KV (A.15)	10.- LINEA EN 33 KV SOCABAYA - TIABAYA Y S.E. 33 /10KV (A.17)	12.- DERIVACION P1 138 KV JESUS (A.20)	14.- AMPLIACION SET BELLA UNION (A.29)	
DESCRIPCION	Este Proyecto permitirá incrementar la capacidad de distribución para atender el crecimiento de la demanda	El Proyecto comprende una línea en 33 kv desde la SET Challapampa SET Real Plaza.	Consiste en ejecutar una LST en 33 kv entre la S.E. de Porongoché 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	Incrementar la capacidad de Transformación para atender el crecimiento de la demanda	
FUENTE DE FINANCIAMIENTO	1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA 4.- OTROS (Aporte de Capital, Otros)	200,000	1,437,575	1,268,178	3,000,000	100,000	1,326,771
PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO	1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA 4.- OTROS (Aporte de Capital, Otros)	200,000	1,437,575	1,437,575	3,000,000	100,000	1,326,771
PRESUPUESTO DEL AÑO EN CURSO	1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA 4.- OTROS (Aporte de Capital, Otros)	200,000	1,437,575	1,437,575		0	1,326,771
METAS FISICAS TOTALES DEL PROYECTO		1 S.E.	1 SE	1 ESTUDIOS A NIVEL DE PERFIL	1 ESTUDIOS	1 SET	
METAS FISICAS DEL AÑO EN CURSO		1 S.E.	1 SE	1 ESTUDIOS A NIVEL DE PERFIL	1 ESTUDIOS	1 SET	
AVANCE EN LA EJECUCION DEL PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO			1,437,575	1,437,575			1,326,771
AVANCE EN LA EJECUCION DEL PRESUPUESTO DEL AÑO EN CURSO			1,437,575	1,437,575			1,326,771
DETALLE DEL AVANCE EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS FISICAS TOTALES DEL PROYECTO	2da. Convocatoria para elaboración del perfil: Inicio de Obra Estimada marzo 2015	Culminado en liquidación de Obras	Culminado en liquidación de Obras	Convocatoria estudio definitivo	En elaboración estudios definitivos. Inicio estimado de obra Enero 2014	Ejecución de obra	
DETALLE DEL AVANCE EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS FISICAS DEL AÑO EN CURSO	2da. Convocatoria para elaboración del perfil: Inicio de Obra Estimada marzo 2015	Culminado en liquidación de Obras	Culminado en liquidación de Obras	Convocatoria estudio definitivo	En elaboración estudios definitivos. Inicio estimado de obra Enero 2014	Ejecución de obra	



FONAFE

EVALUACION AL IV TRIMESTRE 2013

PROYECTOS DE INVERSION APROBADO POR A.D 005/2013/012-FONAFE del 22-10-2013

NOMBRE DEL PROYECTO	15.- CAMBIO DE NIVEL DE TENSION DE 10-22.9KV DEL CIRCUITO ALIMENTADOR ACARI (A.30)	16.- REMODELACION BAJA TENSION SANTA MARIA DE LA COLINA(A.31)	17.- AMPLIACION SET CHILINA EN 138 Kv (A.32)	18.- AMPLIACION EN 33/10138 Kv SET CHILINA Y SET JESUS (A.33)	19.- NUEVO ALIMENTADORES EN 10 kv (A.34)	20.- INFRAESTRUCTURA ADMINISTRATIVA (A.28)
DESCRIPCION	Cambiar el nivel de tensión del alimentador Acari para incrementar la capacidad de distribución, disminuir pérdidas en MT y calidad de servicio	Remodelación de las redes de distribución por cumplir su vida útil de las redes existentes	Ampliación de la set para el incremento de la capacidad de transformación	Ampliación de la set para el incremento de la capacidad de transformación	Ampliación de la set para el incremento de la capacidad de transformación	Consiste en la construcción e implementación del nuevo almacén en de terreno seal - situado en el Parque Industrial
FUENTE DE FINANCIAMIENTO 1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA 4.- OTROS (Aporte de Capital, Otros)	780,000	320,000	100,000			250,000
PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO 1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA 4.- OTROS (Aporte de Capital, Otros)	780,000	320,000	100,000	0	0	250,000
PRESUPUESTO DEL AÑO EN CURSO 1.- RECURSOS PROPIOS 2.- FUENTE INTERNA 3.- FUENTE EXTERNA 4.- OTROS (Aporte de Capital, Otros)	780,000	320,000	100,000		0	250,000
METAS FISICAS TOTALES DEL PROYECTO	1 U.	1 U.	1 U.			1 OBRA
METAS FISICAS DEL AÑO EN CURSO	1 U.	1 U.	1 U.			1 OBRA
AVANCE EN LA EJECUCION DEL PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO	654,235	331,355				39,800
AVANCE EN LA EJECUCION DEL PRESUPUESTO DEL AÑO EN CURSO	654,235	331,355	0			39,800
DETALLE DEL AVANCE EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS FISICAS TOTALES DEL PROYECTO	En recepción de obra	En recepción de obra	En elaboración de términos de referencia			Elaboración expediente técnico,
DETALLE DEL AVANCE EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS FISICAS DEL AÑO EN CURSO	En recepción de obra	En recepción de obra	En elaboración de términos de referencia			Elaboración expediente técnico,