

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				Ver anexos agosto				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				Ver anexos agosto				
Plan Anual de Inversiones (PAI)				Ver anexos agosto				
Tipo (Programa, proyecto)	Reconfiguración y repotenciación de la red de distribución sector el Mirador del cantón Santa Cruz	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 2020	CONSTRUCCION DEL CIRCUITO EXPRESO A 13,8KV PARA INTERCONEXION DE LA NUEVA PLANTA FOTOVOLTAICA DE LA ISLA SAN CRISTOBAL.	Incrementar la eficiencia en el uso de recursos naturales para la generación de energía eléctrica y alumbrado público en Galápagos	Incrementar el Porcentaje de penetración de energía renovable (FP)	618.326,99	dic-20	jul-21	60%	
RECURSOS PROPIOS	CONSTRUCCION EDIFICIO TECNICO SAN CRISTOBAL	Incrementar la calidad de productos y servicios	Incrementar la calidad de servicio técnico	245.358,62	ene-21	ago-21	80% avance físico	
EXPANSIÓN 2020	RECONFIGURACION Y REPOTENCIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DEL SECTOR RURAL DE LA ISLA SAN CRISTOBAL FASE I: EXTENSION Y CONFIGURACION DE ANILLO DE RED AEREA DEL ALIMENTADOR PRIMARIO 103. CONSTRUCCION DE RED AEREA TRIFASICA DESDE LA SUBESTACION SAN CRISTOBAL HASTA LA ENTRADA DE LA PARROQUIA EL PROGRESO	Incrementar la calidad de productos y servicios	Disminuir la frecuencia y tiempo de duración de las interrupciones por KVA desconectado	386.938,25	feb-21	sep-21	40%	
EXPANSIÓN 2020	RECONFIGURACION Y REPOTENCIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DEL SECTOR URBANO DE LA ISLA SANTA CRUZ FASE I: CALLE JUAN MONTALVO ENTRE INDEFATIGABLE Y MOISÉS BRITO; CALLE LOBO MARINO ENTRE BARRINGTON E INDEFATIGABLE	Incrementar la calidad de productos y servicios	Disminuir la frecuencia y tiempo de duración de las interrupciones por KVA desconectado	348.627,32	marzo_2021	oct-21	40%	
EXPANSIÓN 2020	RECONFIGURACION Y REPOTENCIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DEL SECTOR URBANO DE LA ISLA SAN CRISTOBAL FASE I: EXPANSION TRIFASICA MEDIA TENSION PARA EL HOSPITAL OSKAR JANDL DESDE LA AV. ALSACIO NORTHIA; EXTENSION DE RED TRIFASICA AEREA DESDE AV. ALSACIO NORTHIA HASTA AV. ARMADA NACIONAL POR LA AV. ALBERTO SPENCER Y CALLE PADRE LUIS MORALES; Y, EXTENSION DE RED TRIFASICA DE MEDIA TENSION, CALLE J.J	Incrementar la calidad de productos y servicios	Disminuir la frecuencia y tiempo de duración de las interrupciones por KVA desconectado	392.165,52	mar-21	oct-21	0%	
CRÉDITOS BID V	Modernización y Repotenciación de la Subestación San Cristóbal	Incrementar la calidad de productos y servicios	Disminuir la frecuencia y tiempo de duración de las interrupciones por KVA desconectado	2.758.611,08	sep-21	sep-22	0%	
CRÉDITOS BID V	Repotenciación de la Red de Distribución en el Sector Barrio Nuevo	Incrementar la calidad de productos y servicios	Disminuir la frecuencia y tiempo de duración de las interrupciones por KVA desconectado	38.525,14	sep-21	mar-22	0%	
CRÉDITOS BID V	Repotenciación de la Red de Distribución en el Sector Pedregal V	Incrementar la calidad de productos y servicios	Disminuir la frecuencia y tiempo de duración de las interrupciones por KVA desconectado	36.900,60	sep-21	mar-22	0%	
CRÉDITOS BID V	Expansión de Redes de Distribución en Media y Baja Tensión de la Zona Rural de la isla Isabela	Incrementar la calidad de productos y servicios	Disminuir la frecuencia y tiempo de duración de las interrupciones por KVA desconectado	308.015,57	sep-21	mar-22	0%	
CRÉDITOS BID VI	Repotenciación y Reconfiguración de los Alimentadores 1 y 2 de la Isla Isabela	Incrementar la calidad de productos y servicios	Disminuir la frecuencia y tiempo de duración de las interrupciones por KVA desconectado	499.900,80	sep-21	mar-22	0%	
CRÉDITOS BID VI	Repotenciación de los Centros de Transformación y Reconfiguración de la Red de Distribución - Casco Urbano Pto. Ayora	Incrementar la calidad de productos y servicios	Disminuir la frecuencia y tiempo de duración de las interrupciones por KVA desconectado	392.112,00	sep-21	mar-22	0%	
CRÉDITOS BID VI	Repotenciación de los Centros de Transformación y Reconfiguración de la Red de Distribución - Casco Urbano Pto. Baquerizo Moreno	Incrementar la calidad de productos y servicios	Disminuir la frecuencia y tiempo de duración de las interrupciones por KVA desconectado	196.336,00	sep-21	mar-22	0%	
CRÉDITOS BID VI	Repotenciación de la Red de Distribución Cascada Fase II	Incrementar la calidad de productos y servicios	Disminuir la frecuencia y tiempo de duración de las interrupciones por KVA desconectado	233.475,20	sep-21	mar-22	0%	
TOTAL PLANES Y PROGRAMAS EN EJECUCIÓN								

FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				31/8/2021
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				MENSUAL
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):				JEFATURA DE PLANIFICACIÓN
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):				ING. RENE CHUMBI
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				lourdes.rodriguez@elecgalapagos.com.ec
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(052) 520-136 EXTENSIÓN 1311