

FOEPR088

PRESUPUESTO EJERCICIO 2022

Fecha Impr : 15/03/2022

Fecha Cierre: 14/03/2022

Hora Impr : 20.32.58

Hora Cierre: 15.56.03

Gastos de Capital - Formulación

(C03561503-202214)

ALINEADO AL PRESUPUESTO - EN NUEVOS FORMATO N. 8P

| RUBROS | TIPO DE PROYECTO | CODIGO UNICO | COSTO DE INVERSION | 2021 (ESTIMADO) | PRESUPUESTO AÑO 2022 | | | | | | | | | | | | TOTAL | 2023 (ESTIMADO) | 2024 (ESTIMADO) | 2025 (ESTIMADO) |
|---|------------------|--------------|--------------------|-----------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE | | | | |
| PROGRAMA DE INVERSIONES | | | | 54,179,672 | 1,919,412 | 4,802,295 | 3,903,315 | 3,465,978 | 5,206,586 | 4,585,762 | 5,003,200 | 5,624,962 | 7,317,972 | 6,140,386 | 4,814,551 | 6,900,860 | 59,956,269 | 89,596,162 | 94,983,330 | 98,357,863 |
| PROYECTOS DE INVERSION | | | | 35,336,741 | 1,919,412 | 2,279,295 | 2,697,397 | 2,916,978 | 2,976,062 | 3,112,262 | 4,153,790 | 4,277,662 | 4,149,243 | 4,193,346 | 4,264,551 | 4,860,860 | 41,693,088 | 72,166,962 | 76,482,234 | 78,776,701 |
| AMPLIACION DE LA SET CHAHUARES, LINEA DE TRANSMISION 60KV INDUSTRIAL, SECTORES SUBESTACIONES Y ECHARATI, PROV. LA | PIP | 2376986 | 30,278,739 | 6,177,162 | 0 | 0 | 0 | 110,860 | 185,146 | 122,858 | 279,722 | 686,574 | 782,351 | 1,114,437 | 1,079,454 | 1,211,033 | 5,951,435 | 0 | 0 | 0 |
| AMPLIACION SET QUENCORO, LT 138KV QUENCORO-PARQUE INDUSTRIAL, SECTORES INDUSTRIAL, D.DOS SAN JERONIMO, SAN SEBASTIAN Y WANCHAQ, PROV. Y DPTO. | PIP | 2363690 | 31,603,828 | 80,254 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 357,908 | 814,673 | 613,068 | 926,490 | 879,839 | 1,277,145 | 1,464,906 | 6,554,229 | 20,392,162 | 0 | 0 |
| MODIFICACION DE RUTA DE LA TRANSMISION 138KV MAZUCO - PUERTO MALDONADO, SECTOR VILLA | PIP | 2454645 | 2,110,160 | 809,997 | 157,893 | 155,636 | 149,054 | 148,032 | 148,032 | 185,190 | 187,155 | 250,177 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,193,047 | 0 | 0 | 0 |
| RENOV SUBESTAC ELECTR, CABLE ALUMINIO CONDUC ENTRADE SERVICIO, REDES MEDIA Y BAJA TENSION SET CACHIMAYO AMT CA03 LOC CHINCHAY SUYO, POR OY. | OTROS PI | 2385458 | 2,041,713 | 21,521 | 0 | 0 | 0 | 30,765 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,765 | 0 | 0 | 0 |
| RENOV POSTES MADERA Y CABLE ALUMINIO CONDUC ENTRADE SERVICIO, REDES MEDIA Y BAJA TENSION SET CACHIMAYO AMT CA03 LOC CHINCHAY SUYO, POR OY. | OTROS PI | 2459788 | 1,371,245 | 0 | 71,989 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71,989 | 0 | 0 | 0 |
| RENOV POSTES MADERA Y CABLE ALUMINIO CONDUC ENTRADE SERVICIO, REDES MEDIA Y BAJA TENSION SET CACHIMAYO AMT CA03 LOC CHINCHAY SUYO, POR OY. | OTROS PI | 2459095 | 311,612 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RENOVACION Y MEJORAMIENTO DE REDES MT Y BT SECTOR QUISPICANCHI | OTROS PI | 2383397 | 150,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RENOV POSTES DE CEMENTO, CABLE ALUMINIO, TRAFOS DE DISTRIBUCION Y AISLADORES, AMT P1-05 SET PISAC, POR CAMBIO DE NIVEL DE TENSION | OTROS PI | 2459096 | 2,910,889 | 185,430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RENOV POSTES METAL, CABLE ALUMINIO CONDUC ENTRADE Y ALUMBRADO VIA PUBLICA, REDES BT AMT QUENCORO QU02 CENTRO HISTORICO D.TTO. SAN | OTROS PI | 2383217 | 69,995 | 36,766 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RENOV POSTES CEMENTO, CABLE ALUMINIO, REDES MT SUBS DEFIC PROC 228 OSNERGMIN AMT SET'S SI, CO, HU, OR, PI, LLU, CHA, SM Y UR | OTROS PI | 2459332 | 13,210,062 | 6,250,045 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52,525 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52,525 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|
| Y LATERALES EN 22.9 KV DE LA SUBESTACION DE POTENCIA CHAHUARES | PIP | 0 | 2,920,994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,920,994 | 0 |
| OBRA S CIVILES ELECTRO SUR ESTE | PIP | 0 | 10,296,392 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,143,191 | 6,143,191 |
| MEJORAMIENTO A MEDIANO PLAZO DE LOS ALIMENTADORES TRONCALES | PIP | 0 | 9,390,284 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,296,289 | 6,133,995 |
| MEJORAMIENTO A MEDIANO PLAZO DE LOS ALIMENTADORES TRONCALES DE LAS SUBESTACIONES DE POTENCIA VALLE SAGRADO Y | PIP | 0 | 10,466,168 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,733,084 | 6,733,084 |
| MEJORAMIENTO A LARGO PLAZO DE LOS ALIMENTADORES TRONCALES DE LAS SUBESTACIONES DE | PIP | 0 | 16,190,710 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,038,216 | 4,988,439 |
| CREACION DE ALIMENTADORES DE MEDIA TENSION EN LA NUEVA SUBESTACION DE TRANSFORMACION PARQUE INDUSTRIAL, EN LOS DISTRITOS | PIP | 0 | 1,781,116 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,781,116 | 0 |
| AMPLIACION DE LINEA PRIMARIA RED PRIMARIA Y REDES SECUNDARIAS DEL SISTEMA ELÉCTRICO VILCANOTA, DISTRITO DE | PIP | 0 | 8,432,307 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,653,483 | 2,778,824 |
| AMPLIACION DE REDES ELÉCTRICAS DE MEDIA TENSION, SUBESTACIONES DE DISTRIBUCION, REDES DE BAJA TENSION Y ALUMBRADO PUBLICO REGION MADRE DE | PIP | 0 | 2,739,870 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,739,870 | 0 |
| MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LAS REDES DE MEDIA TENSION Y BAJA TENSION Y CONEXIONES DOMICILIARIAS EN LAS AVENIDAS COLLASUJO, | PIP | 0 | 2,293,958 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,283,958 | 0 |
| CREACION Y MEJORAMIENTO DE ELECTRIFICACION DE LAS COMUNIDADES DE CHILIHUA, CCAPUPAMPA Y AYAPAMPA, SECTOR TORNOPAMPA, DISTRITO DE PAMPACHIRI, | PIP | 0 | 866,031 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 866,031 | 0 |
| MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA RED SECUNDARIA DE LA COMUNIDAD DE QUEROMARCA, DISTRITO DE TINTA - PROVINCIA DE CANCHIS - | PIP | 0 | 5,011,104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,401,898 | 2,609,206 |
| AMPLIACION DE SUBESTACIONES, LINEA PRIMARIA, RED PRIMARIA Y REDES SECUNDARIAS DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS DE LA REGION APURIMAC EN LAS | PIP | 0 | 9,881,824 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,952,730 | 5,929,094 |
| MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE ENERGIA ELÉCTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL DE LAS SET TAMBURCO, SET ANDAHUATLAS Y SET | PIP | 0 | 9,487,581 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,224,776 | 5,242,795 |
| AMPLIACION DE SUBESTACIONES, LINEA PRIMARIA, RED PRIMARIA Y REDES SECUNDARIAS DE LA SET PUERTO MALDONADO DE LA LOCALIDADES, EN LOS EN | PIP | 0 | 1,681,210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,681,210 | 0 |
| AMPLIACION DE REDES DE MEDIA Y BAJA TENSION BARRIOS MARGINALES QUILLABAMBA, DISTRITO DE SANTA ANA - PROVINCIA DE LA CONVENCIÓN - | PIP | 0 | 1,681,210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,681,210 | 0 |

