

“RENOVACION DE RED SECUNDARIA; REPARACION DE CASA DE FUERZA; EN EL(LA) SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN RURAL EN LA LOCALIDAD PAOYHAN, DISTRITO DE PADRE MARQUEZ, PROVINCIA UCAYALI, DEPARTAMENTO LORETO”

1. RESUMEN EJECUTIVO

1.1. DATOS GENERALES

1.1.1. NOMBRE DEL PROYECTO:

“RENOVACION DE RED SECUNDARIA; REPARACION DE CASA DE FUERZA; EN EL(LA) SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN RURAL EN LA LOCALIDAD PAOYHAN, DISTRITO DE PADRE MARQUEZ, PROVINCIA UCAYALI, DEPARTAMENTO LORETO”

1.1.2. CÓDIGO SNIP

Fue declarado Viable a Nivel de Perfil, el 20/04/2023.
SNIP N° 2590320

1.1.3. UNIDAD FORMULADORA

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PADRE MARQUEZ

1.1.4. UNIDAD EJECUTORA

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PADRE MARQUEZ

1.1.5. PROYECTISTA

.....

1.2. GENERALIDADES DEL PROYECTO

1.2.1. UBICACIÓN

- Lugar : C.P. PAHOYAN
- Zona : CASCO URBANO RURAL
- Distrito : PADRE MARQUEZ
- Provincia : UCAYALI
- Departamento : LORETO
- Región : LORETO
- Altitud : 139 m.s.n.m.


Robert Villon Arizola
Ing. Electricista
CIP N° 39459

1.2.2. POBLACIÓN BENEFICIARIA

El Centro Poblado está ubicado en el Distrito de Padre Márquez, cuenta con 243 familias (1350 habitantes aproximadamente).

FIG. 01



MONTO DE EJECUCIÓN DE OBRA

COSTO DIRECTO	:	246,418.75 soles
UTILIDAD (10%)	:	24,641.88 soles
GASTOS GENERALES (10%)	:	24,641.88 soles
SUB TOTAL	:	295,702.51 soles
IGV (18%)	:	53,226.45 soles
PRESUPUESTO DE LA OBRA	:	348,928.96 soles
SUPERVISION	:	12,500.00 soles
EXPEDIENTE TECNICO	:	12,000.00 soles
LIQUIDACION	:	2,500.00 soles
COSTO TOTAL DE LA INVERSION	:	375,928.96 soles

SON: TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO MIL NOVECIENTOS VEINTIOCHO CON 96/100 SOLES, MONTO QUE INCLUYE EL IMPUESTO GENERAL DE VENTAS IGV.

1.2.3. MODALIDAD DE EJECUCIÓN DE OBRA

Por contrata.


 Robert Villon Arizola
 Ing. Electricista
 CIP N° 39459

1.2.4. PLAZO DE EJECUCIÓN

30 DÍAS CALENDARIOS (01 MESES).

1.3. OBJETIVO DEL PROYECTO

El objetivo central o propósito del proyecto, es: SUFICIENTE Y ADECUADO SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL CENTRO POBLADO PAHOYAN – PADRE MARQUEZ

1.4. METAS FÍSICAS

El proyecto contempla los siguientes componentes:

- Instalación de redes secundarias
- Instalación de acometidas domiciliarias
- Suministro e Instalación de accesorios para conexiones domiciliarias
- Mejoramiento de caseta de madera.
- Suministro de 01 GRUPO ELECTRÓGENO ENCAPSULADO E INSONORIZADO DE 120 KW DE POTENCIA PRIME Y 132 KW DE POTENCIA STAND BY


Robert Villon Arizola
Ing. Electricista
CIP N° 39459