



| SISTEMA DE PROYECCIÓN | |
|-----------------------|---------------------|
| Datum Horizontal : | WGS 84 |
| Datum Vertical : | Nivel medio del mar |
| Esferoide : | WGS 84 |
| Proyección : | UTM |
| UTM Zona : | 18 Sur |
| Intervalo : | 3.0 km |

| SÍGNOS CONVENCIONALES | |
|-----------------------|--------------------------|
| | Capital Departamento |
| | Capital Provincia |
| | Centros poblados |
| | Limite Distrital |
| | ZoCRE Juning - Yaney. |
| | Área Est. = 3,251.07 ha. |
| | Carretera Asfaltada |
| | Carretera Afirrada |
| | Trocha Carrozable |
| | Camino Herradura |
| | Ríos y Quebradas |
| | Centros Urbanos |



GOBIERNO REGIONAL SAN MARTÍN

UBICACIÓN TRAMO I - COMPRENDE MOYOBAMBA-RESERVOIR EPS JUNINGUILLO
PIP RECUPERACIÓN DEL SERVICIO ECOSISTÉMICO DE REGULACIÓN HÍDRICA
EN LA MICROCUENCA JUNINGUILLO DISTRITO MOYOBAMBA,
PROVINCIA MOYOBAMBA - SAN MARTÍN.

Elaborado por :
Dirección de Manejo Ambiental
Proyecto Especial Alto Mayo
Gobierno Regional de San Martín
* Limite IGN ajustados con enfoque de cuenca

Fuente : ZEE Cuenca Alto Mayo 2007/ ONERN 2004
Sistema UTM WGS 84, Zona 18 Sur

Escala de Trabajo: 1 : 50,000
Fecha : Agosto de 2023
Mapa : 13