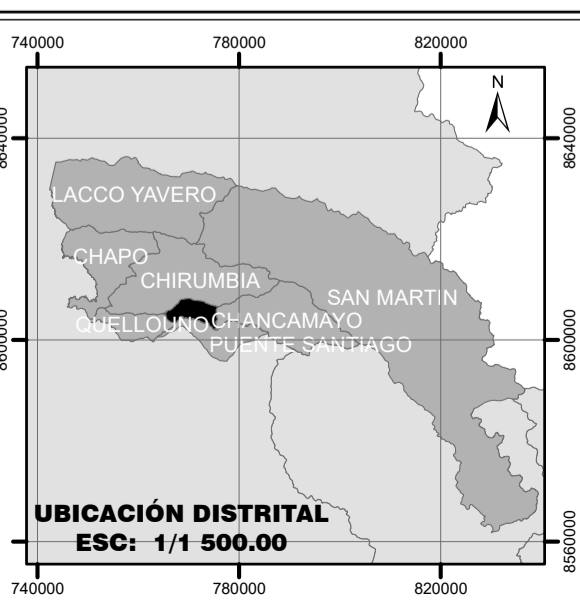
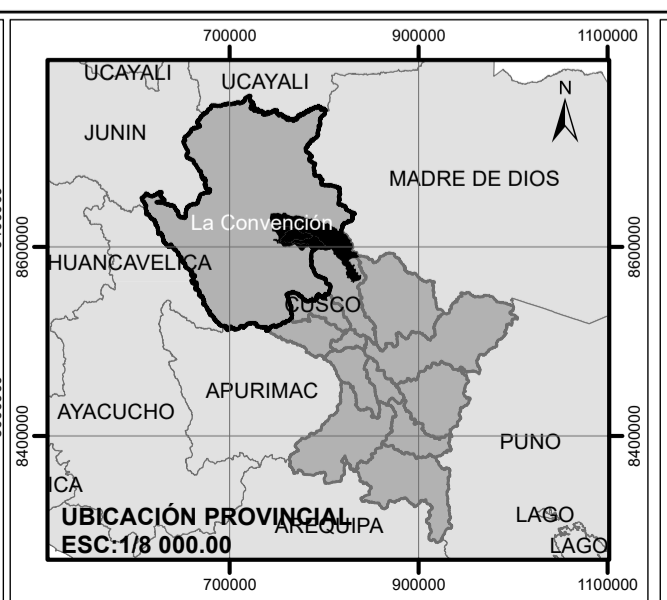


LEYENDA BASE

- Centro Poblado
- Lotes
- Area de Intervención Indirecta
- Area de Intervención Directa
- Via Departamental
- Via Vecinal
- Hidrología
- Quebrada
- Curvas de Nivel 5.00 ml

CLASIFICACION VIAL

- Red vial Departamental
- Red vial Vecinal
- Via Arterial - Via de Evitamiento
- Via Arterial - Via de Evitamiento
- Via Arterial - Via de Evitamiento
- Via Arterial - Via de Evitamiento
- Via Arterial - Via de Evitamiento
- Via Arterial - Via de Evitamiento
- Via Local
- Via Local
- Via Local
- Via Local
- Via Local
- Via Local
- Via Local
- Via Local
- Via Local



WGS 1984_UTM_Zone_18S
WKID: 32718 Authority: EPSG

Projection: Transverse_Mercator
False_Easting: 500000.0
False_Northing: 1000000.0
Central_Meridian: -75.0
Scale_Factor: 0.9996
Latitude_Of_Origin: 0.0
Linear_Unit: Meter (1.0)

ESQUEMA DE ACONDICIONAMIENTO URBANO

ESCALA: 1/3 500

FECHA: SEPTIEMBRE 2024

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE QUELLOUNO
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA
DIVISION DE OBRAS PUBLICAS

PROYECTO: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE GESTION TERRITORIAL PARA EL DESARROLLO URBANO RURAL DEL DISTRITO DE QUELLOUNO, PROVINCIA DE LA CONVENCIÓN, DEPARTAMENTO DEL CUSCO

CLASIFICACION VIAL

ELABORACION: EQUIPO TECNICO EU. CP. PUTUCUSI

SISTEMA DE COORDENADAS: WGS 1984 UTM ZONA 18L SUR

FUENTE: EQUIPO TECNICO

Lamina: **MP-09**