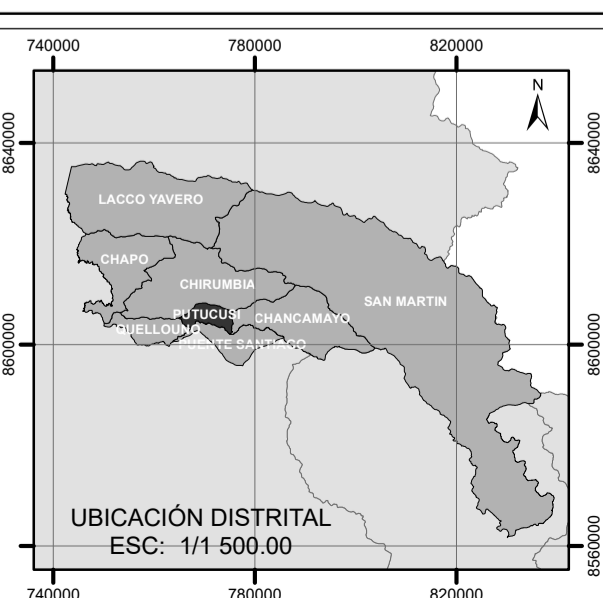
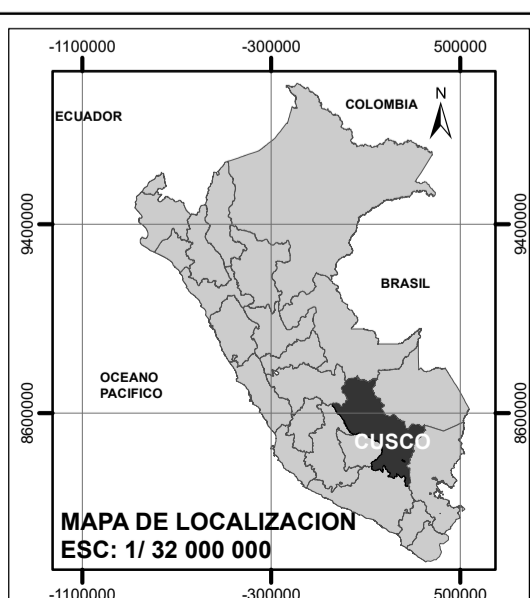


Uso Actual del suelo del Área de Intervención					
CLASIFICACION	SUB CLASIFICACION	HA	%	HA	%
Suelo predominantemente Residencial	Vivienda	3.64	12.22	4.18	14.01
	Vivienda comercio	0.41	1.36		
Suelo predominantemente Comercial	Vivienda Taller	0.13	0.43		
	Comercio	0.11	0.37	0.11	0.37
Otros usos de suelo	Educacion	2.96	9.93		
	Salud	0.16	0.54	3.30	11.08
	Recreacion	0.15	0.51		
	Administrativo-Institucional	0.23	0.79		
Lotes Vacios	Religioso	0.17	0.58	1.06	3.55
	Usos especiales	0.41	1.37		
Suelo Agrícola, Forestal y otros	Otros	0.24	0.81		
	Baldio	0.25	0.85	0.25	0.85
TOTAL		29.81	100.00	29.81	100.00

Tabla de Uso actual de suelo

LEYENDA

<ul style="list-style-type: none"> Centro Poblado Lotes Via Departamental Via Vecinal Puente Peatonal Area de Intervencion Indirecta Area de Intervencion Directa Quebrada Rio Yanatile Curvas de Nivel 5.00 ml 	<ul style="list-style-type: none"> Vivienda Vivienda-comercio Vivienda-taller Comercio Educación Salud Recreación pública Institucional Religioso 	<ul style="list-style-type: none"> Otros Baldio <p>Cobertura de Vegetación</p> <ul style="list-style-type: none"> Bosque y Basales Vegetación secundaria o en transición Area agricola Sin vegetacion
---	--	--



0 0.0229 0.045 0.09 0.135 Kilometers

WGS 1984 UTM Zone 18S
False Easting: 500000.0
False Northing: 10000000.0
Central Meridian: -75.0
Scale Factor: 0.9996
Latitude Of Origin: 0.0
Linear Unit: Meter (1.0)



MUNICIPALIDAD
DISTRITAL DE QUELLOUNO
GESTION 2023-2026

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

MAPA: **MAPA DE USO ACTUAL DE SUELOS**

ELABORACION: EQUIPO TECNICO EU. CP. PUTUCUSI

UBICACION: Cusco
Departamento: Cusco
Provincia: La Convencion
Distrito: Quellouno
Centro Poblado: Putucusi
Sector: Putucusi

SISTEMA DE COORDENADAS: WGS 1984 UTM ZONA 18L SUR
ESCALA: 1/3 000

FECHA: JULIO 2024

MD-21