



LEYENDA

Límite Distrital Referencial	RDB Zona residencial de densidad baja	OU-4 Zona de otros usos para fines públicos complementarios
Curva de nivel primaria	RDM Zona residencial de densidad media	EU-1 Zona de expansión de promoción urbana
Curva de nivel secundaria	I-1 Zona de industria elemental	EU-2 Zona de expansión de desarrollo ecológico
Quebradas	CV Zona de comercio vecinal	ZPAE-1 Zona de protección y conservación ecológica
Humedales	ZRP Zona de recreación pública	ZPAE-2 Zona de protección de cuerpos de agua
Sectors de estudio	E-1 Zona de educación básica	ZPAE-3 Zona de intervención espacial y recuperación
Borde urbano	E-2 Zona de educación superior no universitaria	ZPGRD-1 Zona de protección por riesgo de desastres
Ámbito del EU	H-1 Zona de prestación de servicios de salud	ZPAE-4 Zona de conservación y uso sostenible
Zonificación	OU-1 Zona de otros usos para fines administrativos y de organización	ZPAE-5 Zona de conservación y uso sostenible (pastoral)
RDMB Zona residencial de densidad muy baja	OU-2 Zona de otros usos para fines religiosos	ZPAE-6 Zona de conservación y uso sostenible (pastoral)
	OU-3 Zona de otros usos para fines de asistencia social	

ESCALA GRÁFICA

SISTEMA DE COORDENADAS:
WGS 1984 UTM Zone 18S
Proyección: Transverso Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting: 500,000,000
Central Meridian: -75,0000
Scale Factor: 0,9996
Latitude of Origin: 0,0000
Units: Meter

	GOBIERNO MUNICIPAL DEL CUSCO GERENCIA DE DESARROLLO URBANO Y RURAL SUBGERENCIA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL PROVINCIAL	PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA MUNICIPALIDAD DE CUSCO
	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA MUNICIPALIDAD DE CUSCO	
ESQUEMA DE ORDENAMIENTO URBANO 2018-2028		
ZONIFICACIÓN		
FUENTE: ION EQUIPO TÉCNICO EOU MTC-PROVIAS POM CUSCO-SOITP PDU-CUSCO-SOITP	ELABORADO POR: EQUIPO TÉCNICO EOU Los límites territoriales en el presente documento son referenciales (Ley 27785 - Sea disposición transitoria)	CÓDIGO DE MAPA: MP-12 ESCALA: 1 : 5,000 FECHA: JULIO 2018