



LEYENDA		
Base cartográfica	Propuesta siministro de energía eléctrica	Zonas con demanda energética
--- Límite Distrital Referencial	— Línea de media tensión aérea existente	■ Zona con mayor demanda energética
— Curva de nivel primaria	— Línea de media tensión aérea propuesta	■ Zona con menor demanda energética
— Curva de nivel secundaria	— Servidumbre de línea de media tensión	
— Sistema vial	■ Transformadores mejorados	
■ Sectores de estudio	Propuesta de iluminancia de alumbrado público	
■ Quebradas	■ Iluminancia alumbrado público 30 lux/m ²	
■ Humedal	■ Iluminancia alumbrado público 22 lux/m ²	
■ Ámbito del EU	■ Iluminancia alumbrado público 10 lux/m ²	

Cusibamba-Corcora
 ESCALA GRÁFICA
 SISTEMA DE COORDENADAS:
 WGS 1984 UTM Zone 18S
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: WGS 1984
 False Easting: 500,000,000.000
 Central Meridian: -75,000.000
 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 SERVIDIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA MUNICIPALIDAD DE CUSCO PLAN: ESQUEMA DE ORDENAMIENTO URBANO 2018-2028 MAPA: SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	CÓDIGO DE MAPA: MP-20
	ELABORADO POR: EQUIPO TÉCNICO EOU MTC-PROVIAS POM CUSCO-SOOTP PDU-CUSCO-SOOTP	EQUIPO TÉCNICO EOU Los límites territoriales en el presente documento son referenciales (Ley 27785 - Sea disposición transitoria)	ESCALA: 1 : 5,000 FECHA: JULIO 2018