



**LEYENDA**

<b>Base cartográfica</b>	<b>Propuesta de alcantarillado sanitario</b>	<b>Áreas generadoras de aguas residuales</b>
--- Límite Distrital Referencial	--- Red interceptora principal (diámetro:35 cm)	Áreas de tributación al colector 4
~ Curva de nivel primaria	--- Red colectora existente (diámetro:25 cm)	Áreas de tributación al colector 5
~ Curva de nivel secundaria	--- Red colectora propuesta (diámetro:25 cm)	Áreas de tributación al colector 6
— Sistema vial	— Canal de agua tratada al río	Áreas generadoras de aguas residuales
▭ Sectores de estudio	▭ Zona de ampliación de la PTAR	▨ Generación menor de aguas residuales
▭ Quebradas	▭ Áreas de tributación de aguas residuales	▨ Generación mayor de aguas residuales
▭ Humedal	▭ Áreas de tributación al colector 1	
▭ Borde urbano	▭ Áreas de tributación al colector 2	
▭ Ambiente del EU	▭ Áreas de tributación al colector 3	

**ESCALA GRÁFICA**

SISTEMA DE COORDENADAS:  
WGS 1984 UTM Zone 18S  
Proyección: Transverso 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

	<b>MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA MUNICIPALIDAD DE CUSCO</b>		
<b>ESQUEMA DE ORDENAMIENTO URBANO 2018-2028</b>			
<b>ALCANTARILLADO SANITARIO</b>			
FUENTE: IGN EQUIPO TÉCNICO EDU MTC-PROVIAS PDM CUSCO-SO01P PDM-CUSCO-SO01P	ELABORADO POR: Equipo técnico EDU	ESCALA: 1 : 5,000	FECHA: JULIO 2016
CÓDIGO DE MAPA:			<b>MP-19</b>