



LEYENDA

Base cartográfica	Propuesta de alcantarillado sanitario	Áreas generadoras de aguas residuales
--- Límite Distrital Referencial	--- Red interceptora principal (diámetro:35 cm)	Áreas de tributación al colector 4
~ Curva de nivel primaria	--- Red colector existente (diámetro:25 cm)	Áreas de tributación al colector 5
~ Curva de nivel secundaria	--- Red colector 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

<p>ESCALA GRÁFICA</p>	<p>GOBIERNO MUNICIPAL DEL CUSCO</p>	<p>GERENCIA DE DESARROLLO URBANO Y RURAL</p>	<p>SUBGERENCIA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL PROVINCIAL</p>	<p>PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA MUNICIPALIDAD DE CUSCO</p>
	<p>PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA MUNICIPALIDAD DE CUSCO</p>			
<p>PLAN: ESQUEMA DE ORDENAMIENTO URBANO 2018-2028</p>				
<p>MAPA: ALCANTARILLADO SANITARIO</p>				
<p>FUENTE: IGN EQUIPO TÉCNICO EDU MTC-PROVIAS PDM CUSCO-SOUP PDM-CUSCO-SOUP</p>	<p>ELABORADO POR: Equipo técnico EDU</p>	<p>ESCALA: 1 : 5,000</p>	<p>FECHA: JULIO 2018</p>	<p>MP-19</p>