



Nº	Nombre	Area (km2)	Pendiente (%)	Longitud de cauce (km)	Perímetro (km)
1	—	0.208	24.991	0.825	1.982
2	Quebrada Huayapa	0.894	26.318	1.572	4.174
3	—	1.693	41.772	3.243	6.517
4	Quebrada Potura	4.491	27.902	5.023	10.726
5	Quebrada Quinan	9.126	25.349	5.087	14.285
6	—	1.692	36.302	3.751	7.093
7	Quebrada Quilcas	1.263	45.907	3.068	5.852
8	Quebrada Gansha	11.588	21.468	5.622	14.100
9	Quebrada Torojia	1.181	42.877	2.360	5.282
10	Quebrada Conyafiac	1.411	29.888	2.514	5.537
11	Quebrada Huanchu	8.699	16.477	6.028	12.947
12	—	1.850	24.704	2.835	7.083
13	Quebrada Usur	10.345	17.890	4.543	13.122
14	Laguna Chuchón	3.760	13.459	3.749	9.798
15	—	1.450	25.065	1.357	4.829
16	—	0.712	53.195	1.384	4.136
17	—	2.022	18.869	1.726	5.542
18	Laguna VerdeCocha	0.805	32.211	2.022	4.340

INICIO DE TRAMO
KM 0+000

LEYENDA

4.35 Km²	Area de Cuenca
Q Huaypa	Nombre de Cuenca
—	Límite de la Subcuenca
—	Carretera
—	Eje de Q.
▲ ESTACION CANTA	Estacion Meteorológica
■ CANTA	Poblado Principal
■ Cullhuay	Centro Poblado

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES Proyecto Especial de Infraestructura de Transporte Nacional PROVIAS NACIONAL	WINROD CONTRATISTAS S.A.C.	Jefe de Estudio: Ing. Fernando Massa S. Especialista: Ing. Leonardo Castillo N. Revisión: Dibujo: N. C. H.	Aprobado por:	REVISIONES <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>FECHA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN										Proyecto: "ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA LIMA - CANTA - LA VIUDA - UNISH, TRAMO: CANTA - HUAYLLAY" INFORME FINAL	Plano: SUBCUENCAS HIDROGRÁFICAS	Escala: A1: 1/1,000 A3: 1/2,000 Fecha: AGOSTO 2011
		Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN															
MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES		Ing. LEONARDO CASTILLO N. HERRERO ESP. INGENIERÍA EN HIDROLOGÍA E HIDRÁULICA CIP 57882																	