



**CUADRO DE DATOS TÉCNICOS**

Nº	Progresiva km.	Area (Km2)	Longitud del cauce (m)	Desnivel (m)
73	207+800	8220.68	252921	3500
74	208+860	2616.93	106231	1875
75	214+900	29.07	13098	950
76	219+150	1.00	1600	400
77	219+900	5.96	4698	725
78	222+320	1.83	2331	400
79	222+750	14.70	6572	725
80	225+330	0.57	960	225
81	226+930	2.92	2618	650
82	228+870	0.55	1270	475
83	230+800	6.40	4572	450
84	233+700	1.90	2400	400
85	236+490	24.50	8389	975
86	240+030	1.38	2092	325
87	241+640	1.71	2268	300
88	241+920	4.33	3523	375
89	246+360	24.72	8180	800
90	246+540	6.60	5989	350
91	248+900	0.43	961	120
92	250+400	96.94	19971	625
93	252+640	28.80	14073	600
94	254+210	25.92	12629	575
95	261+630	60.14	12552	375
96	263+040	0.67	1267	275
97	264+460	1.61	1530	250
98	265+460	1.45	1529	250
99	268+370	6.75	3704	350

SIMBOLOGÍA	
Cuencas	
Curvas de Nivel	
Quebrada	
Lagunas	
Cota	3800

Estudio de preinversión a nivel de perfil para la Elaboración del Proyecto de Mejoramiento de La Carretera Emp. AR-105 (Acoy) - Andamayo - Viraco - Dv. Machahuay - Andagua - Ayo - Huambo - Cabanaconde - Chivay - Vizcachane - Emp. PE-34A (Dv. Vizcachane), por Niveles De Servicio

REGION  
**AREQUIPA**

PROVINCIA:  
**CAYLLOMA-CASTILLA**

DIS. Y DIB:  
**PLQR**

ZONA  
**WGS 84 - ZONA 18 SUR**

REVISADO  
**RAN**

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

CONSORCIO VIAL HUAMBO

TRAMO:  
**CABANACONDE-ACOY**  
Km 139+300 al Km 389+800

PLANO:  
**PLANO DE CUENCAS**

JEFE DE ESTUDIO:  
Ing. Julio M. Escudero Meza

ESPECIALISTA:  
Ing. Ricardo Apacla Nalvarte

1/50000

24 - 07 - 2014

LAMINA N°

CONSORCIO VIAL HUAMBO  
Julio Miguel Escudero Meza  
Jefe de Estudio  
CIP 4112

**H-5**

CONSORCIO VIAL HUAMBO  
Ricardo Apacla Nalvarte  
Especialista en Hidrología, Diseño y Obras de Arte  
CIP 11623