



**CUADRO DE DATOS TÉCNICOS**

Nº	Progresiva km.	Area (Km2)	Longitud del cauce (m)	Desnivel (m)
100	303+970	7.15	3325	375
101	307+670	7.27	3926	450
102	315+700	6.63	3749	350
103	317+640	25.69	8303	600
104	320+230	3.02	2395	175
105	341+400	237.44	20292	1400
106	343+230	238.97	21715	1450
107	346+280	371.40	23879	1500
108	347+230	1.19	1620	350
109	353+890	2.99	3939	550
110	354+130	3.65	3180	725
111	355+140	18.69	6869	800
112	361+460	16.94	4156	575
113	363+390	3.85	3235	580
114	368+190	4.22	4217	650
115	372+280	36.53	13183	1175
116	376+630	51.14	19657	1450
117	378+420	0.48	1758	275
118	378+850	0.72	1823	325
119	379+500	1.16	1399	150
120	386+600	424.72	50797	1900

**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

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

TRAM: **CABANAONDE-ACOY**  
Km 139+300 al Km 389+800

PLAND: **PLANO DE CUENCAS**

JEFE DE ESTUDIO: Ing. Julio M. Escudero Meza

ESPECIALISTA: Ing. Ricardo Apaella Nalvarte

LAMINA N°

**H-6**

24 - 07 - 2014

CONSORCIO VIAL HUAMBU  
Julio Miguel Escudero Meza  
CIP 41122

CONSORCIO VIAL HUAMBU  
Ricardo Apaella Nalvarte  
CIP 11623