



CUADRO DE DATOS TÉCNICOS

N°	Progresiva km.	Area (Km2)	Longitud del cauce (m)	Desnivel (m)	N°	Progresiva km.	Area (Km2)	Longitud del cauce (m)	Desnivel (m)
17	38+180	6.90	4849	175	31	91+670	18.10	10976	625
18	41+000	19.10	7277	200	32	92+430	2.10	4200	350
19	43+410	6.90	3185	100	33	92+530	11.10	5715	550
20	50+000	3.10	1125	75	34	93+540	13.40	6575	500
21	62+950	10.60	4194	175	35	94+170	1.40	2405	175
22	66+600	16.20	5878	275	36	95+070	123.70	18252	850
23	69+800	18.50	7316	325	37	97+560	2.50	1478	200
24	81+220	64.40	12492	650	38	99+010	1.50	1890	250
25	81+930	4.60	5370	475	39	100+020	22.10	10936	650
26	83+180	71.00	13499	675	40	101+430	1.70	2200	200
27	84+280	1.10	1610	150	41	102+210	15.70	8168	675
28	84+750	32.80	12911	725	42	104+000	7.50	4020	525
29	86+000	2.20	2142	250	43	105+690	20.90	10360	925
30	90+970	18.10	10976	625	44	108+200	10.30	5058	700

SIMBOLOGÍA	
Cuencas	
Curvas de Nivel	
Quebrada	
Lagunas	
Cota	3800

				LAMINA N°	
TRAMO: CABANAONDE-ACOY Km 0+000 al Km 139+300		PLANO DE CUENCAS		<h1>H-2</h1>	
REGION: AREQUIPA		JEFE DE ESTUDIO: Ing. Julio M. Escudero Meza			
PROVINCIA: CAYLLOMA-CASTILLA		ESPECIALISTA: Ing. Ricardo Apaella Nalvarte		REVISADO: RAN	
DIS. Y DIB: PLQR		ZONA: WGS 84 - ZONA 19 SUR		1/50000	
				24 - 07 - 2014	

CONSORCIO VIAL HUAMBO
 Julio Miguel Escudero Meza
 Jefe de Estudio
 CIP 41112

CONSORCIO VIAL HUAMBO
 Ricardo Apaella Nalvarte
 Especialista en Hidrología, Diseño y Obras de Arte
 CIP 11823