

Nevado Alpamayo (5947 m.), aristas en N y ONO. 1983

Nevado Alpamayo 5947 m. Holdsworth (c. 5850 m. 18h, 6120 m. H-MIL-004-01)

Alpamayo deriva de *allpa* ('tierra') y *mayu* ('río'), puede significar 'río barroso', debido al aluvión, producido por la rotura del dique morrénico de la laguna Jancarurish, que arrasó la quebrada en el año 1950. Para E. Echevarría es más adecuado el que recibía de los lugareños: Aguja Alpamayo. Investigaciones del andinista peruano Julio César Sotelo aclaran que tan esbelta pirámide de hielo y nieve obtuvo —junto con el cerro Fitz Roy— el mayor número de votos en una encuesta de la revista alemana *Alpinismus*, que en 1966 envió «65 cartas a los más selectos montañistas, famosos y expertos que han conocido regiones apartadas en todo el mundo». El resultado lo decidieron 43 cartas y, así, fue considerada en Munich la montaña más bella del mundo.

El fotogénico lado NO del Alpamayo, hacia el que cuelgan las cornisas de la arista N, forma el cono más admirado de la cordillera. Su acanalada cara SO mantiene la belleza pese al desprendimiento glaciar de la parte inferior derecha, en la primera quincena de mayo del año 1995. El hueco debido a esa caída cíclica de hielo, similar al del año 1951 en el mismo lugar, menos perceptible al cabo de cinco años, era de nuevo notable en la temporada seca del 2002. El 21 de julio del 2003 la rotura de una cornisa sobre la canal franco-vasca produjo avalanchas que modificaron de nuevo la fisonomía de la montaña.

B. Lauterburg, R. Schmidt y F. Sigrist, de la expedición suiza del año 1948, fueron los primeros en subir al glaciar desde la laguna Jancarurish y llegar al collado norte. Sobrevivieron al caer con una cornisa 200 metros, por la cara NO, lo que acabó con sus intenciones de escalar el nevado.

El intento franco-belga, de Jongen, Kogan, Leininger y Lenoir por la arista N, en el año 1951, llega hasta la antecima (5930 m.) curiosamente llamada «cima Norte.» Ellos creyeron que era la cima más alta del nevado. Fue en 1957 cuando Hauser y sus compañeros, al ascender por la arista S a la verdadera cumbre (5947 m.), advirtieron el error de tal creencia. La ruta completa de la arista N se debe a la expedición británica del año 1966, en la que Bathgate y Smith alcanzaron la cima principal.

La arista N, cada vez menos frecuentada, se consideraba como ruta normal de ascenso al nevado, y fue también durante años la ruta de descenso. Hoy, tanto para ascender como para descender, la mayoría de las cordadas prefieren la concurrida canal central de la cara SO, menos compleja, con una aproximación más corta, desde la Q. Arhuaycocha, por el collado glaciar (c. 5300 m.) Quitaraju-Alpamayo.

**53 SIN CIMA PP5 AP4 Arista N 1951 J. Jongen, G. Kogan, R. Leininger, M. Lenoir
PP5 AP4 Arista N completa 9-7-1966 D. Bathgate, R. Smith (1500-1600 m., D, 45°-60°,
12-14 h.)**

Del campo avanzado NO del Alpamayo, se puede llegar al pie de la arista N sorteando los seracs del caótico glaciar NO. También es posible acceder al glaciar NO por el final de la pedrera derecha del pie del Loyacjirca. Hay que cruzar luego a la izquierda para llegar a la platea glaciar Alpamayo-Quitaraju (c. 5250 m.) y, después de una larga travesía hasta cruzar la arista O, subir al collado norte (c. 5670 m.) Alpamayo-Jankarurish donde comienza la arista N. A este collado se accede además desde el noreste, por la cabecera de la Q. Tayapampa.

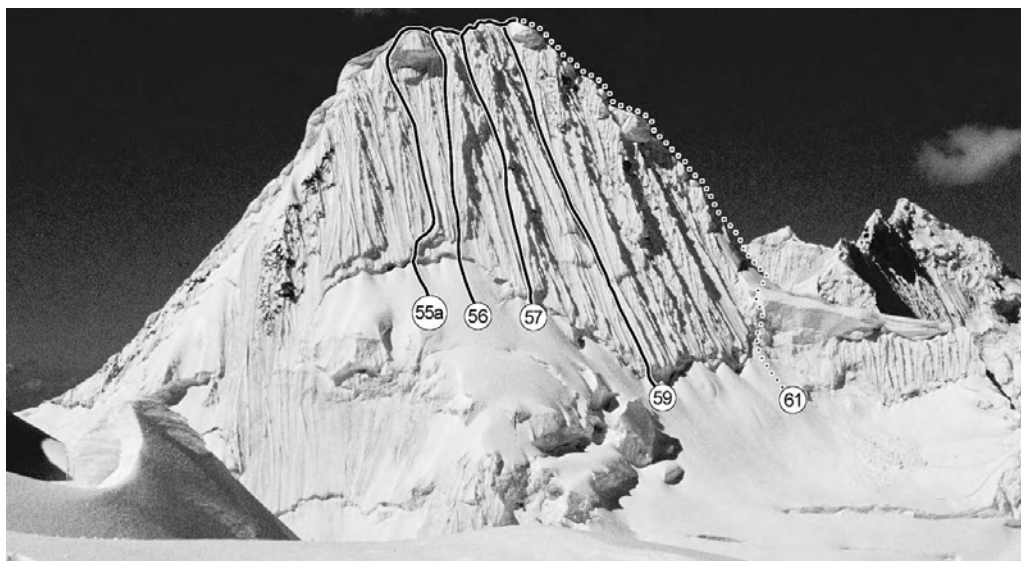
No es común ir al collado (c. 5670 m.) por el sureste, desde el campo base de la Q. Arhuaycocha; para esto hay que seguir el curso del arroyo de arriba, subir una pedrera, alcanzar el extremo derecho del glaciar E del Alpamayo y cruzar después sin dificultad hacia el collado (c. 5200 m.) Alpamayo-Pucarashta. Desde aquí, después de un rápel de 40 metros por roca —terreno fácil para un eventual ascenso—, una travesía por debajo de la cara NE —donde suele caer alguna piedra— permite llegar al collado. Es necesario subir una pendiente de 200 m., de nieve (45°) y roca (II), para continuar por la arista N.

Por el lado izquierdo de la arista N sube unas fáciles pendientes de hielo y nieve entre seracs, y rodea una pequeña rimaya para escalar en dirección a la arista. La ruta de fácil escalada al principio (40°-50°), evita luego grandes cornisas, presenta pasajes empinados y zonas mixtas —con abundante roca en años secos— antes de rodear por la izquierda el serac cime-ro (60°-80°) para alcanzar la antecima o cima Norte 5930 m.

Arista N completa 9-7-1966 D. Bathgate, R. Schmidt 11-7-1966 T. Burnell, D. Gray; J. Amatt, D. Bathgate

Con aproximación desde la hacienda Colcas, repite el recorrido franco-belga de 1951 a la llamada cima N o antecima.

Los alpinistas británicos fijaron cuerdas en la arista N para filmar la escalada. Acamparon en la Q. Alpamayo (c. 4600 m.), en el glaciar NO (c. 4900 m.) y en el collado (c. 5670 m.) de la arista N. Tras alcanzar la antecima, Bathgate y Smith continuaron por la arista, sorteando cornisas, hasta la cumbre (5947 m.), también llamada cima Sur y cima principal. Ellos descendieron con rápeles y destrepes por la misma ruta de ascenso. Hoy lo normal es rapelar por la canal central de la cara SO para descender más directamente a la platea glaciar.



Nevado Alpamayo (5947 m.), cara SO. 1983

54 PP27 AP45 Variante al collado de la arista N 21-7-1968 L. Irwin, B. Jenkinson; D. Drake, G. Holdsworth hasta la cima Norte 24-7-1968 J.F. Ricker, N. von Tunzelmann hasta la cumbre o cima Sur

Aproximación por la Q. Tayapampa hasta Pucacocha ('laguna roja'). Asciende el glaciar NE y las pendientes de hielo hasta el collado N (c. 5760 m.) del nevado Alpamayo.

Desde un campamento (c. 5300 m.) en el glaciar NE, los cuatro primeros escalaron y descendieron la arista N hasta la «cima N» en 19 horas. Los dos últimos, acamparon en el collado N (c. 5760 m.), y en un día alcanzaron la cumbre o cima S y descendieron.

55 PP4 AP5 Arista ONO 20-7-1966 M. Steinbeis, P. von Gessner

Mismo recorrido que la ruta británica (1966) hasta el collado N.

Desde el collado (c. 5670 m.) asciende diagonalmente unos 200 metros a la derecha (hacia el S), por la pendiente de la cara NO. Alcanza la arista ONO a unos 320 m. por debajo de la cima N y a 450 metros por encima del espolón rocoso que emerge del glaciar. Hasta unos 60 metros más arriba de este punto la inclinación media es de 45°. Sigue la arista, pero a 200 m. de la cima las cornisas obligan a desvíos hacia las caras SO y NO que presenta un largo de cuerda extremadamente difícil. Evita la cornisa somital N con una travesía hacia la izquierda, y unos nueve metros de pendiente de 65°-70°. Por la arista N alcanza la cumbre. Desciende la ruta de la arista N; aunque es más cómodo descender por la canal central de la cara SO.

Es posible llegar a la arista ONO desde la platea glaciar (c. 5350 m.), véase AP6. En julio de 1979 D. Coffield, M. Browning y G. Porzak, con una travesía hacia el NO, por debajo y casi hasta el final de la cara SO, cruzaron la rimaya, escalaron dos largos de cuerda (50°-65°) y alcanzaron la arista ONO. Las condiciones del hielo y la nieve combinadas con una gran cornisa extraplomada les obligó a retirarse cuando estaban a unos 30 metros por debajo de la cima Norte.

55a PP6 AP6 Cara SO 27-8-1985 O. Ceballos, R. Yepes (300 m., D, 60°-80°)

Vease aproximación a la canal central de la cara SO.

Ruta ecuatoriana, comienza y sigue por la izquierda de la canal franco-vasca.

56 SIN CIMA PP6 AP6 Cara SO 28-6-1993 A. y S. Cayrol; A. Monasterio, J.L. Domeño, B. Gartzia, S. Domínguez (300 m., D, 60°-75°, 5-8 h. rimaya-arista cimera)

Vease aproximación a la canal central de la cara SO.

Conocida como ruta Francesa-vasca, fue intentada poco antes por alguna cordada que, al parecer, tan sólo escaló dos largos de cuerda. Comienza y sigue paralela por la canal situada a la izquierda de la central de la cara SO. Presenta 60°, 65° y 75°, y una salida a la arista cimera con nieve polvo profunda, difícil, expuesta.

Una parte del grupo esperó a que la cordada de cabeza ganara altura, por eso escaló la ruta en 8 horas desde la rimaya hasta la cornisa que denominaron «cima central.» Entonces, sin continuar hacia la cumbre, todos rapelaron por la canal central.

57 PP6 AP6 Cara SO (canal central) ¿15-7-1979 R. Rield, R. Pöltner? 1983 ¿R. Renoir y Susana, J. Gálvez, A. G. Bohórquez? (350 m., AD+, 40°-50°-70°, 4-6 h. actualmente)

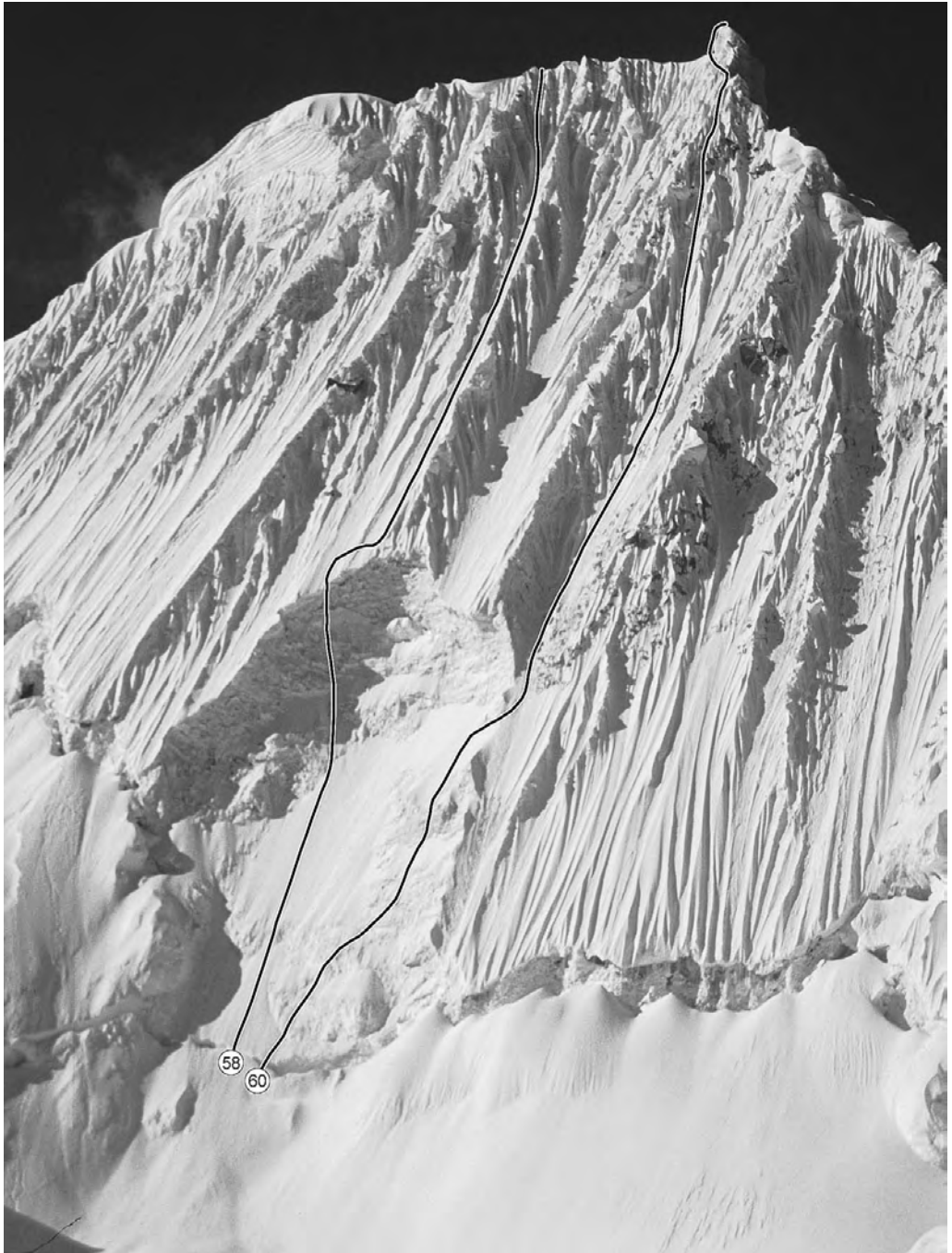
En AP6 véase Arhuaycocha. Desde el campamento del collado (c. 5300 m.) Quitaraju-Alpamayo, cruza fáciles pendientes de nieve hacia el punto más alto de la rimaya de la cara SO y escala por la canal central, que tiene un característico bloque de granito en su filo derecho, a cuya izquierda suele formarse un corto y empinado muro de hielo. La canal desemboca justo en el centro de la arista N, que une la antecima o cima Norte con la cumbre o cima Sur. Continúa por la arista N, que suele presentar cornisas de «alas de mariposa», hasta la cumbre.

Hoy, esta frecuentada ruta de unos siete largos de cuerda, con pendiente media de 40°-50° y más de 70° en la salida, requiere de tres a seis horas de ascenso desde el collado. La canal suele estar equipada con cuerdas que los guías fijan con estacas de aluminio para facilitar el descenso de sus clientes. Es confundida en muchas publicaciones con la canal escalada por la expedición italiana de 1975.

58 SIN CIMA PP6 AP6 Cara SO 8-8-2002 J. Escruela, T. Tain (400 m., ED, 45°-60°-95°)

Véase las rutas «Ferrari» e «Hispano-Chilena» de la cara SO.

Por las pendientes de nieve iniciales accede al pie de la canal Hispano-Chilena. Asciende a la izquierda por la base de la rimaya hasta el inicio de la canal Ferrari. Cruza la rimaya. Asciende unos 120 metros con tendencia hacia la canal de la izquierda, por pendientes de nieve de 45°-50°. Supera por el lado izquierdo el extraplomo (90°-95°) más prominente del «desconchón», sobre cortinas de hielo muy precarias, donde es difícil asegurarse. Entra entonces en una estrecha canal (entre la Ferrari y la central), para seguirla por hielo y nieve de 60° a 75°, con unos 20 metros últimos de 75°-80°, hasta la arista. Sin continuar hacia la cima, desciende la canal central.



Nevado Alpamayo (5947 m.), cara SO. CARLOS CABEZA. 1995

59 PP6 AP6 Cara SO 20-6-1975 C. Ferrari, P. Negri, A. Zoia, D. Borgonovo, P. Castelnovo, S. Liati (400 m., D+, 50°-65°-80°, 4-7 h. collado-cumbre)

Ruta más difícil que la canal central, está dos canales a su derecha, tiene mayor longitud y sufrió alteraciones en el año 1995 al desplomarse una gran masa glaciar de su zona baja. Por lo cual, hasta el año 1998, el comienzo de la vía resultaba tan difícil como arriesgado. Las cordadas deberían considerar que tal desprendimiento puede darse cada ciertos periodos.

El primer ascenso de la ruta se suele atribuir equivocadamente a los norteamericanos W.A. Barker y S. Connolly, que la recorrieron el 30 de junio de 1980. También es conocida por error como «directa Francesa», porque fue la canal escalada el 26 de mayo de 1977 por N. Jaeger y recorrida un día después por sus compañeros R. Ghilini y B. Prud'Homme. Sin embargo hay quien cree que tal directa recibe su nombre en memoria de los franceses S. Beriol y B. Lay, que murieron allí el 21 de julio de 1980, al desprenderse una parte de la cornisa cimera, cuando intentaban escalar la ruta seguidos bastante más abajo por los norteamericanos P. Millar y J. O'Neill que no sufrieron daño. Estos cuatro últimos escaladores repetician la línea recorrida días antes por R. Naar.

Barker y Connolly llegaron, por nieve profunda, justo debajo de la canal central. Desorientados, sin cruzar la rimaya, atravesaron varias flautas (acanaladuras) de hielo, hacia la derecha, y cruzaron la grieta bajo la canal que va casi directa hacia la cumbre. Recorrieron esa canal —con pendientes de 50°-65° y casi vertical cerca de la arista—, vivaquearon en la cumbre y descendieron por la arista N. Hoy las cordadas, igual que el grupo de Ferrari, van directamente del collado Quitaraju-Alpamayo a la base de la misma canal, lógicamente sin necesidad de subir el contrafuerte glaciar de acceso a la «canal central», y descienden por ésta última.

El 15 de julio de 1998, B. More y K. West tuvieron que superar un difícil pasaje de tres metros por el lateral izquierdo de la canal Ferrari para superar el extraplomo originado por el desprendimiento del año 1995, atravesar luego a la derecha y seguir por el centro.

60 PP6 AP6 Cara SO 17-7-1998 C. Cabeza, G. Alvarado (500 m., MD+, 60°-75°, 80°-85° mixto, 16 h. de ida-vuelta al collado)

Esta ruta es conocida también por «Hispano-chilena». Desde el collado Quitaraju-Alpamayo llega al pie de la cara SO. Cruza la rimaya casi en el mismo lugar que la «Ferrari», y después del primer largo de cuerda (70 m. por nieve blanda) toma una pequeña acanaladura de 60°-65° formada a la derecha del desprendimiento glaciar del año 1995. En un muro helado, a unos 200 metros de la rimaya y totalmente a la derecha del «desconchón» (desprendimiento), sigue la canal del lado derecho (65°) con nieve muy blanda. Continúa directo, con desvíos por las acanaladuras, que se bifurcan a la izquierda, para evitar acercarse a la arista SO a mitad de la ruta. Más arriba, escala terreno mixto con secciones de hasta 75° en hielo y nieve. Después de una salida muy expuesta (75° mixto) hacia el centro del corredor, alcanza la arista a unos 50 m. de la cima principal. Con una delicada travesía (10-15 m.) hacia la izquierda (80° en nieve «azúcar») bajo el merengue somital, y una reunión más, gana la cumbre. Desciende por la canal central de la cara SO.

61 PP5 AP4 Arista S 20-6-1957 G. Hauser, B. Huhn, F. Knauss, H. Wiedmann (MD, 2 días)

Campo base junto al glaciar sobre la laguna Jancarurish, en la Q. Alpamayo. Campo I (c. 5000-5100 m.) en el glaciar después de ascender por la caída del hielo del Quitaraju. Campo II (c. 5350-5400 m.) encima de la platea glaciar Quitaraju-Alpamayo. Vivac en una grieta casi 100 m. antes de la cumbre.

La expedición fijó cuerdas, talló peldaños en el hielo y alcanzó la arista S después de tres tentativas. Sorteó entonces empinadas cornisas de la arista y canales de hielo adyacentes de la cara SO, por frecuente nieve polvo profunda, hasta la cumbre.

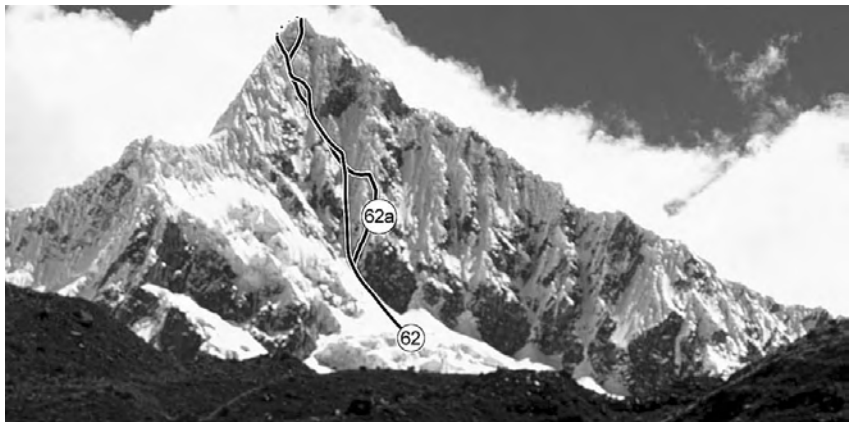
62 Cara SE 5-6-1979 T. Česen, M. Dolenc, P. Markič, Ž. Trušnovec (700 m., MD, 65°-80°, 15 h. hasta el vivac)

Campo base en Arhuaycocha. Vivac bajo la cima.

Ruta mixta de hielo y roca rota. Sus mayores dificultades comienzan en la parte superior de la cara, que tiene unos 760 m., un promedio de 60° y algunos largos de 80°.

Asciende el glaciar hasta su punto más alto. Entra en la canal ancha situada a la derecha del corredor central de la cara SE. Escala, primero directo hacia un muro rocoso situado a dos tercios de la cara. Antes de llegar al muro asciende en diagonal para evitarlo por su lado izquierdo. Sigue por el corredor central, y poco después continúa diagonalmente por empinados canales de hielo para alcanzar la arista S y recorrerla por el lado SO hasta la cumbre.

Tras 15 horas de escalada, las dos cordadas vivaquearon a unos 45 metros de la cumbre y descendieron por una canal, de la cara SO, cercana a la canal central.



*Nevado
Alpamayo
(5947 m.),
cara SE.
1995*

62a Del 15 al 16-6-2000 K. Suzuki, con una variante inicial por el corredor de la derecha, alcanzó a mitad de la cara SE la ruta eslovena y la siguió hasta la cumbre.

63 PP6 AP6 Cara SE 1ª semana-6-1979 R.L. Wyatt, D. Jenkins (850 m., MD, 65°-80°, 2 días de ascenso)

Ruta sobre hielo con ocasionales tramos de roca, sigue el sistema de torrentes central

que lleva hasta la cumbre; véase ruta de T. Česen y compañeros, de 1979. Comienza por la izquierda de la ruta ascendida días antes por ese grupo esloveno, la cruza casi a 500 m. sobre la base, y continúa luego por la derecha, directa, para llegar a la arista E a menos de 30 m. verticales de la cumbre.

La cordada norteamericana vivaqueó temprano (a las 14:00 h.) a 5790 m. en una cueva de hielo. Después superó varios tramos de roca, perforó y escaló sucesivas cornisas para alcanzar la arista E. Descendió la arista N, cruzó bajo la cara NE y sobre el collado E (Alpamayo-Pucarashta, c. 5200 m.), y llegó al campo base a las seis de la tarde.

64 PP6 AP6 Arista E 26-6-1969 H. Schmidt, W. Weinzierl (MD, 3-4 días)

Ascenso-descenso continuo del 23 al 27 de junio, con un vivac junto al collado (c. 5200 m.) y dos vivaques (c. 5700 m. el último) en la arista E.

Desde la Q. Arhuaycocha sube al glaciar S para cruzarlo y llegar al collado (c. 5200 m.) Alpamayo-Pucarashta. Escala los primeros largos de cuerda en la cara N. Continúa por la arista E, con frecuentes cornisas dobles. Después supera un muro de hielo de unos 90 metros para alcanzar la cumbre. Desciende, en un día completo, con rápeles por la cara SE y una travesía hasta el collado E para bajar al día siguiente a la Q. Santa Cruz.



65 PP27 AP45 (aproximación actual) Cara N, lado E 6-7-1970 J. Jolly, J. Stanton

La aproximación aquí propuesta es actual, porque una parte de la expedición de Jolly partió de la localidad de Yungaypampa. El resto partió desde la aldea de Laurel hacia la Q. Tayapampa para intalar el campo base (c. 4495 m.) junto a Pucacocha.

Travesía de cuatro días, con tres vivaques: uno poco más arriba de la base de la cara N, otro cerca de la cima y el tercero en la arista N durante el descenso.

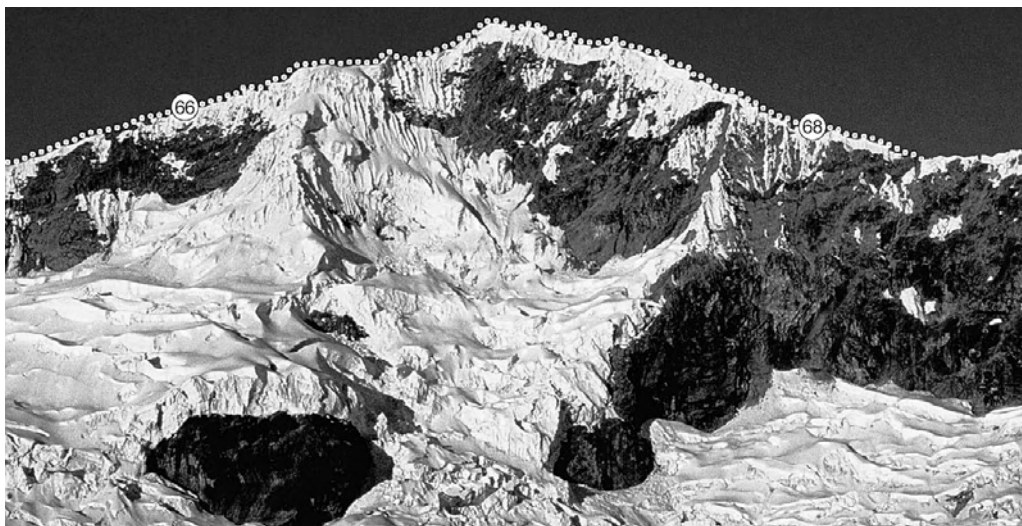
Desde Pucacocha, sobre la Q. Tayapampa, cruza el glaciar N. Asciende por el hielo y la nieve de la mitad izquierda de la cara N. Escala canales de hielo y alcanza la arista E a unos 90 metros de la cumbre. Atraviesa por la acornisada arista N, durante dos horas, hasta la cima

Norte o antecima. Desciende por la arista N, las pendientes NE y el glaciar a Pucacocha.

Los neocelandeses Bradock, King y Sukolski, que escalaron el Kaikoraju en el año 1979, opinan que hay confusión en la designación de las caras del Alpamayo, pues el neocelandés J. Stanton que lo escaló por el E lo llama cara N, aunque Ricker lo llama cara NE.

Nevado Jancarurish 5601 m. Holdsworth (5601 m. DÖN, c. 5550 m. 18h, 5578 m. H-MIL-004-01)

Nevado de aguda cima, en el cordal norte del Alpamayo. El nombre, según Ames, viene de *janka* ('frío') y *rurish* ('adentro') que en este caso se aplica al fondo de la quebrada o valle. Podría traducirse como 'sinuoso', si proviniese de *banqa-ruri-sh*, donde ruri-sh es 'interior'; lugar que se divisa arriba y abajo a la vez.



Nevado Jancarurish (5601 m.), aristas N y S, sobre la quebrada Alpamayo. 1983

66 PP1 (véase alternativa PP27 AP45) Arista N 15-8-1965 A. Ames, F. Mautino (110 m., AD)

La cordada partió de Tarica para bajar la Q. Racuay, llegar a Collota, entrar a la Q. Tayampapa y acampar junto a Pucacocha; en dos días.

Desde un campo base (c. 4495 m.) en Pucacocha, asciende el glaciar E hasta el collado entre los nevados Jancarurish y Tayapampa. Continúa por la arista N hasta la cima.

67 PP27 AP45 Cara SE 18-6-1973 W. Fiut, P. Malinowski

Desde un campo base en la Q. Tayapampa, y un campo alto sobre la platea (c. 5300 m.) por debajo del Jancarurish, asciende la cara SE.

El 26-7-1975 B.A. Carson, S. Kentz, M. Wells y F. Visser, con un campo base (c. 4570 m.) en Pucacocha, ascendieron el glaciar de la cabecera de la Q. Tayapampa y escalaron también la corta cara SE de hielo y nieve justo a la izquierda del rocoso espolón E.