

ZONA OLIVARES

ZONA OLIVARES

Esta Zona, después de la Zona Cipreses-Tinguiririca, es la que mayor superficie glaciada presenta: 4 Glaciares de gran importancia cubren los principales valles, constituyendo los famosos Glaciares Olivares.

Estos Glaciares convergen todos hacia el Salto Piderit y cada uno presenta características propias.

GLACIAR OLIVARES ALFA.- Nace de dos campos de neviza, el primero del Grupo Plomo (~~Quito~~ Pickencher y Litoria) y el segundo del Grupo Altar. Estos dos brazos, escasamente agrietados, se unen y bajan hacia el Este, para terminar en una larga lengua cubierta al frente del Cerro Osiecki. Este Glaciar presentapoca pendiente y posiblemente su velocidad sea escasa.

GLACIAR OLIVARES ALFA PRIMA.-Hasta hace pocos años era parte del Olivares Alfa, pero hoy está separado de éste por una ancha morrena. ~~Es sólo una pequeña~~ Tiene cuenca en la ~~ventana~~ ^{vertical} oriental de la Cuña y Punta Amarilla y cae en una estrecha lengua paralela al Olivares Alfa. Ha sufrido un retroceso más notable que el Alfa, como se puede observar en su bajo nivel respecto al anterior.

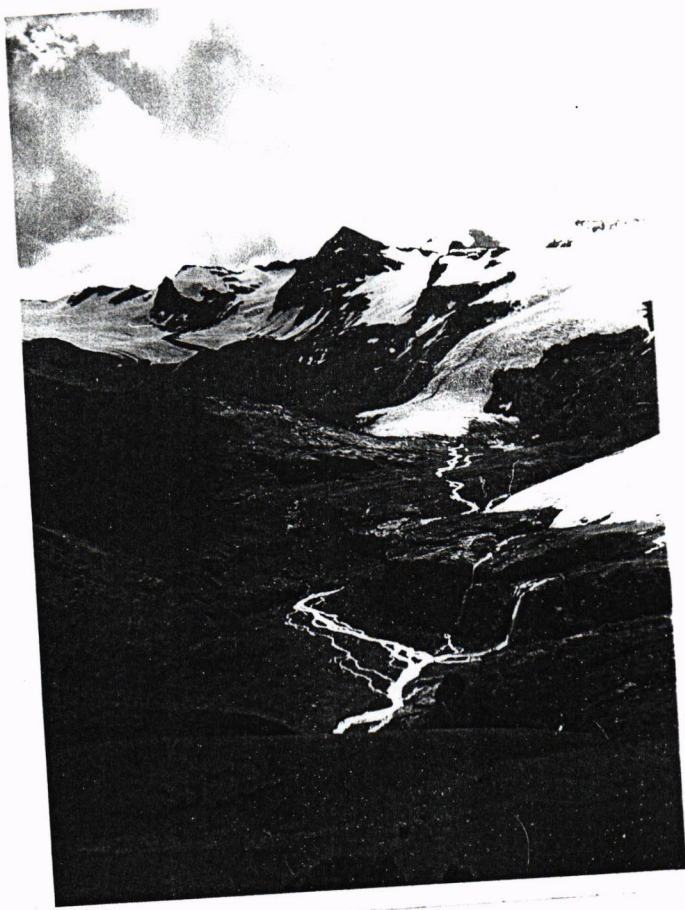
GLACIAR OLIVARES BETA.- Su altura es mucho mayor a la del Alfa. Nace de Cordillera Morada. Desprende un rebalse al Río Blanco (impropiamente llamado Glaciar Colgante del Negro)

Por el Sur deja caer un rebalse a la lengua del Alfa Prima (Callejón Barentin) y por el Este, entre el Mirador del Olivares y el Bahamonde un tercer rebalse, que cae a la lengua del Glaciar Olivares Gama.

La lengua del Glaciar Beta cae en un ^{cor} ^c ~~séras~~ desde la meseta de 4500 metros donde está su campo de neviza, al valle que domina el Salto Piderit. Al llegar a este valle el Glaciar se reconstituye y aún recorre un kilómetro por terreno de poca pendiente antes de morir.

GLACIAR OLIVARES GAMA.-Nace de una cuenca que se encuentra entre Cordillera Morada y Sierra Blanca y avanza hacia el Sur con una considerable pendiente, hasta llegar a las inmediaciones del Salto Piderit. Su superficie es la más agrietada de los Glaciares Olivares y aparentemente su velocidad es mayor que la de los otros. Carece de morrenas laterales, y su morrena frontal tampoco es importante. No parece haber sufrido tanto retroceso como los anteriores.

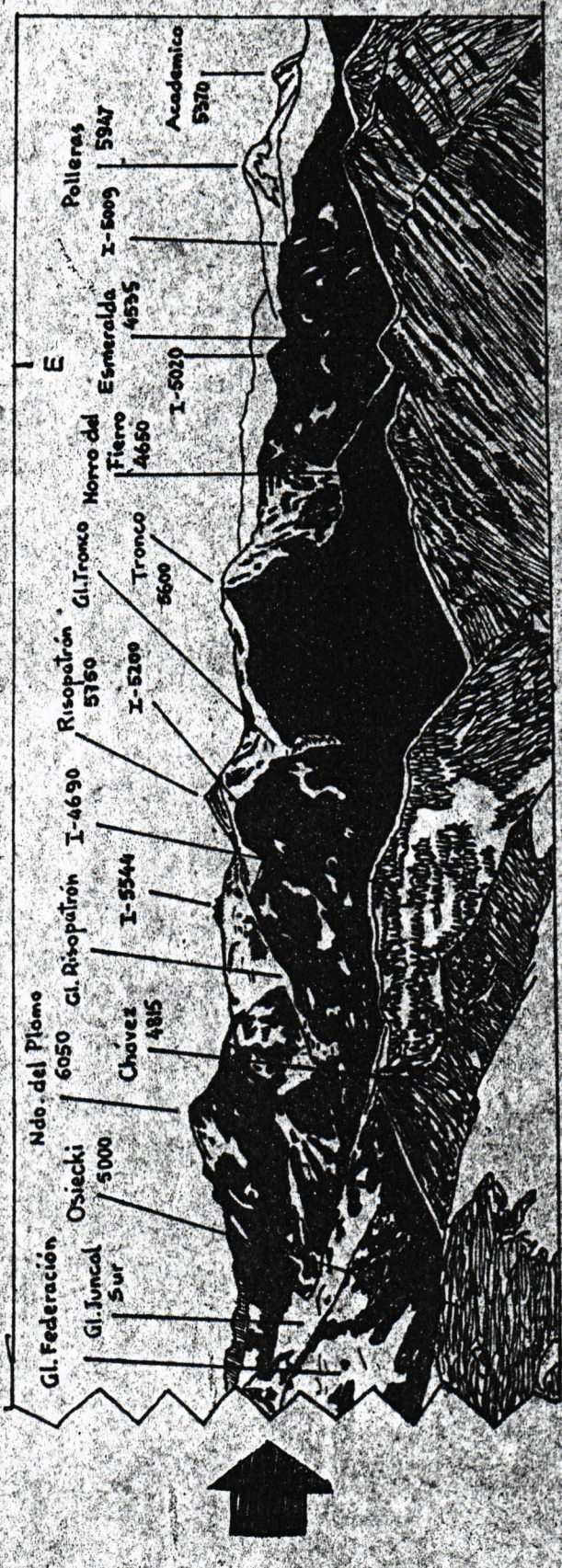
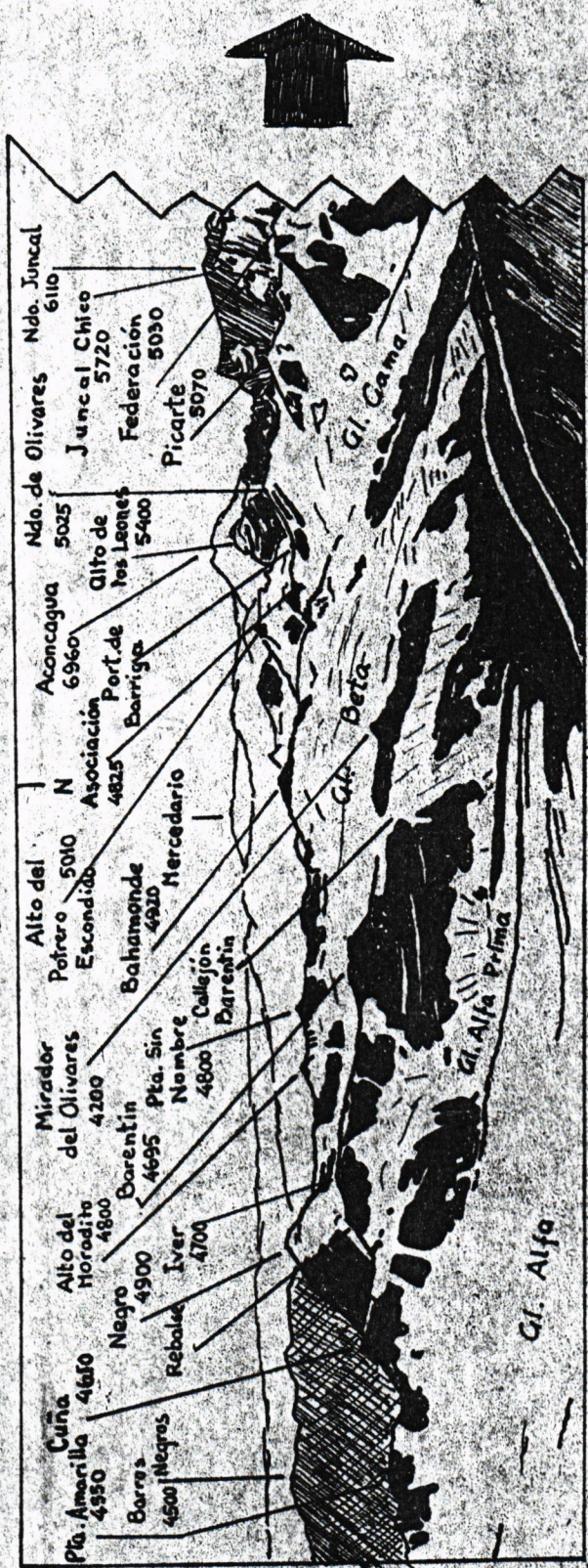
ACCESOS.-La zona de Olivares presenta dificultades de acceso mayores a cualquier otra zona. Hasta la fecha solamente se conocen 5 accesos, ninguno de ellos factible en mula. Se puede decir que esta zona es la única que no ha sido transitada por mulas y probablemente no lo sea nunca



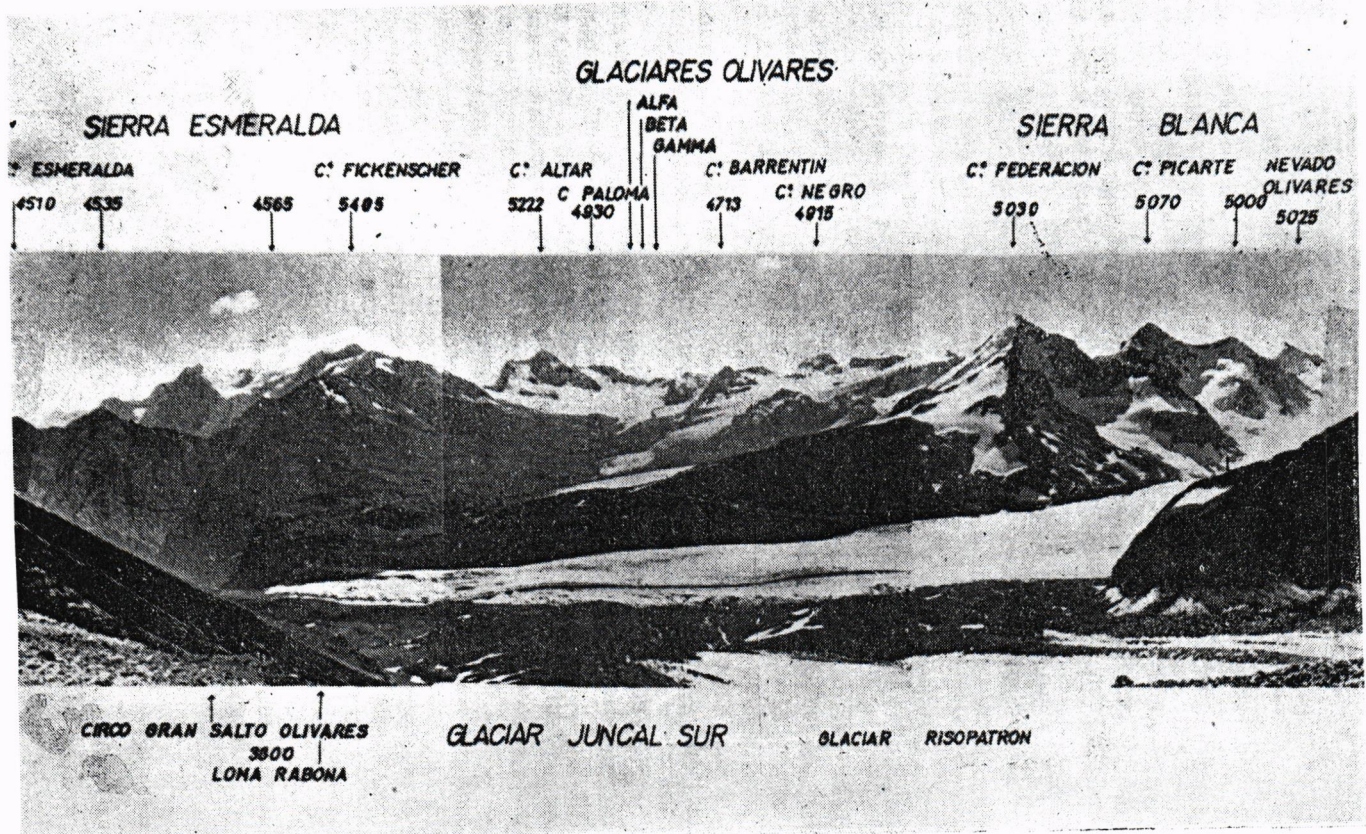
Los Glaciares Olivares vistos desde la
Loma Rabona. Abajo se ve el Salto
Pídesit

~~Continuación ZONA OLIVARES~~

- (1) Portezuelo de Barriga.- Se encuentra entre el Cerro Asociación y el Nevado de Olivares, a 4500 metros de altura . Por el Cajón de Barriga, se puede alcanzar este Portezuelo en un día en mula desde el Río Blanco. Las mulas pueden llegar al Portezuelo sólo bajo condiciones especiales.
- 2) Portezuelo del Negro.- (Véase Cerro Negro, ruta normal) .Es el acceso más usado para el Glaciar Olivares Beta . Para bajar al Salto Piderit se recomienda el Callejón Barentin.
- 3) Portezuelo Cuña-Amarilla.- Véase Punta la Cuña, ruta Vásquez). Sirve de acceso al Glaciar Olivares Alfa Prima.
- 4) Filo del Róncón.- (Véase Cerro La Paloma, ruta normal Disputada) . Sirve de acceso al Glaciar Olivares Alfa.
- 5).-Loma Rabona.-En un día de camino desde el Glaciar Juncal Sur se puede alcanzar el Salto Piderit, subiendo a la Loma Rabona y bajando a la laguna que domina el Salto.



Zonas Olivares y Cordillera Ferrera vistas desde la cumbre del Cerro Fickenscher (de Oeste a Este)



Vista hacia el Oeste desde la entrada del Glaciar Risopatrón.
 Foto Club Alemán de Excursionismo.

RESUMEN DE RUTAS

GRUPO	CERRO	ALTURA	RUTA	APROXIMACION	DIFICULTAD (Máxima)	FACTIBILIDAD (1)	FACTIBILIDAD (2)	OBSERVACIONES
P. Escondido	Alto Potrero Escond.	5010	Oeste	1 1/2 días / Río Blanco	IV ⁺	Los Andes: 5 días	2 días	Hielo
"	"	"	Río Leonor	2 1/2 días / Juncalillo	IV ⁺ V?	Los Andes: 7 días	2 días	Hielo.
"	Lucía Dinamarca	4.600	Bazán	1 día / Río Blanco	III ⁻	Los Andes: 3 días	Urdiles 1/2 días	Acarreos y Roca
S ^a Blanca	El Paso	4.630	Glaciar Escondido	2 1/2 días / Juncalillo	III	Los Andes: 6 días	1 día	Glaciar y Canaleta
"	"	"	Juncal Sur	4 días / Alfalfal / uncl.	III ⁻	Stgo: 8 días	1 día	Glaciar (Hielo)
"	Pta. Patricia	4.450	Juncal Sur	3 1/2 días / Alfalf. / uncl.	III ⁻	Stgo: 8 días	1 día	Glaciar
"	Ndo. de Olivares	5.020	Normal	2 días / Río Blanco	II	Los Andes: 5 días	1 día / P	Acarreos
"	"	"	Olivares Gama	4 días / Alfalfal	III	Stgo: 9 días	1/2 día	Hielo Glaciar y Acarreos
"	Juncal Sur	"	Juncal Sur	4 días / Alfalfal	III ⁺	Stgo: 9 días	1 día	Hielo
"	Picarte	5070	Normal	2 días / Río Blanco	III ⁻	Los Andes: 5 días	1 día / Port. Barriga	Hielo y Roca
"	"	"	Arista Norte	4 días / Alfalfal	III ⁺ III ⁺	Stgo: 10 días (*)	2 1/2 días / Juncal Sur	Hielo y Roca de buena calidad
"	Picarte Norte	5.000	Arista Sur	4 días / Alfalfal	III ⁺	Stgo: 10 días (*)	2 1/2 días / Juncal Sur	Hielo, Roca y acarreo
"	"	"	Glaciar Juncal Sur	4 días / Alfalfal	II	Stgo: 9 días	1 día / Juncal Sur	Glaciar y acarreo. (Usado descenso)
"	Federación	5.030	Olivares Gama	2 1/2 días / Río Blanco	III ⁺	Los Andes: 5 1/2 días	1 día / Olivares Gama	Glaciar y roca descompuesta
"	"	"	Arista Sureste	3 días / Alfalfal	III ⁺	Stgo: 7 días	1 día / Loma Rabona	Hielo de arista
"	"	"	Arista Suroeste	"	III ⁻	"	1/2 día (descenso)	Hielo y acarreo (usado descenso)
"	Loma Rabona	3.800	Norte, Este u Oeste	3 días / Alfalfal	I	Stgo: 6 días	1/2 día / Juncal Sur	Lomajes de acarreo
Ord. Morada	Asociación	4.825	Barriga	2 días / Río Blanco	II	Los Andes: 4 días	1/2 día / Port. Barriga	Acarreos
"	Anc	4.930	Barriga	2 días / Río Blanco	II ⁺	Los Andes: 5 días	1 día / Port. Barriga	Glaciar y acarreo
"	Ciruito Morada	"	Ciruito C. Morada	3 horas / C. Morada	I	"	3 horas / C° Bahamonde	Acarreos
"	Bahamonde	4.920	Laguna Barrosa	2 días / Río Blanco	II	Los Andes: 4 días	1 día / Lag. Barrosa	Acarreos
"	"	"	Olivares Beta	2 días / Disputada	III ⁻	Stgo: 4 días	1 día / Port. del Negro	Hielo. Preferir Primavera
"	"	"	Olivares Gama	3 1/2 días / Alfalfal	III ⁻	Stgo: 7 días	1 día / Loma Rabona	Hielo.
"	"	"	Ciruito C. Morada	"	IV ⁺	"	2 1/2 horas / Pta. Sin Nombre	Arista descompuesta
"	Pta. Mirador del O.	4.200	Filo Noroeste	2 días / Disputada	II	Stgo: 4 días	1 día / Port. del Negro	Hielo
"	Pta. Sin Nombre	4.800	Filo Sur	2 días / Disputada	III ⁻	Stgo: 4 días	1 día / Port. del Negro	Pasando por Alto del Moradito
"	"	"	Ciruito C. Morada	"	IV ⁺	"	2 1/2 horas / C° Bahamonde	Arista descompuesta
"	Alto del Moradito	4.800	Normal	2 días / Disputada	II ⁺	Stgo: 3 días	5 horas / Port. del Negro	Glaciar y acarreo
"	"	"	Ciruito C. Morada	"	III ⁻	"	2 horas / Pta. Sin Nombre	Filo rocoso
"	Negro	4.900	Normal	1 1/2 días / Disputada	II ⁺	Stgo: 3 días	4 1/2 horas / Port. del Negro	Canaleta y Glaciar. Preferir Primavera
"	Iver	4.970	Normal	1 1/2 días / Disputada	II ⁻	Stgo: 3 días	1 hora / Port. del Negro	Canaleta y acarreo
"	"	"	Filo Este	"	I	"	1 hora / C° Barcutín	Filo, lomajes.
"	"	"	Ciruito C. Morada	"	III ⁻	"	2 horas / Pta. Shirap	Arista
"	Barcutín	4.690	Normal	1 1/2 días / Disputada	II ⁻	Stgo: 3 días	4 horas / Port. del Negro	Pasando por Pta. Iver
"	"	"	Normal, v. Olivares Beta	1 1/2 días / Disputada	II	Stgo: 3 días	3 horas / Port. del Negro	Preferir en Primavera
"	"	"	Ciruito C. Morada	"	III ⁻	"	2 horas / Pta. Mirador	Glaciar y acarreo
"	Pta. Shirap	4.600	Normal	1 1/2 días / Disputada	III ⁻	Stgo: 3 días	3 horas / Port. del Negro	Arista
"	"	"	Ciruito C. Morada	"	III ⁺	"	1 hora / Pta. Leonor	Arista
"	Pta. Leonor	4.630	Normal	1 1/2 días / Disputada	III ⁺	Stgo: 3 1/2 días	5 horas / Port. del Negro	Arista
"	"	"	Ciruito C. Morada	"	III ⁺	"	3 horas / Pta. La Cúna	Arista
"	Pta. La Cúna	4.650	Vásquez	1 día / Disputada	IV	Stgo: 3 días	1 día / nac. R. Blanco	Roca
"	"	"	Ciruito C. Morada	"	IV ⁻	"	3 horas / Pta. Leonor	Arista
"	Pta. Amarilla	4.550	Normal	1 día / Disputada	II ⁺	Stgo: 2 1/2 días	1 día / nac. R. Blanco	Acarreos y roca

(1) Desde la ciudad más próxima, ida y vuelta, con movilización propia

(2) Desde la base del cerro, ida y vuelta (vuelta por la ruta más fácil)

(*) Se podría acortar a 5 días, con aproximación Río Blanco - Portezuelo de Barriga.

MAPA

ARVI

GRUPO POTRERO ESCONDIDO

ALTO DEL POTRERO ESCONDIDO (5010, Klatt)

Ubicación.- Hermoso nevado que se encuentra al Oeste del nacimiento del Río Leones y al Este de Río Blanco, al Norte de Sierra Blanca,

Ruta Oeste.- Partiendo de la Laguna del Potrero Escondido, se alcanza el Portezuelo Sur de 4600. Desde ahí glaciar y filo Sur. Dificultades técnicas en hielo, sobre todo en años secos (Keuck y Danesberg, 1946)

Ruta Río Leones.- Por Río Leones y Salto del Río Leones se llega al Glaciar Escondido, se rodea el cerro por su base y se sube por la cara Sureste para llegar al Portezuelo Sur, a 4600; desde ahí la ruta es la misma hasta la cumbre que por la Ruta Oeste. Dificultades en hielo, que según la época pueden variar desde medianamente difícil hasta muy difícil. (Bachmann, Covarrubias y Echeverría, 1951).

ALTO DEL BARRIGA

CERRO LUCIA DINAMARCA (4600, ?)

Ubicación.- Algo alejado de las demás cumbres de su grupo, al Norte del Estero de Barriga y de Sierra Blanca; al Este de Río Blanco y al Suroeste del Alto del Potrero Escondido.

Ruta Bazán.- Río Blanco, Estero Barriga, campamento alto en el Estero Barriga al Norte del Cerro Anec. Acarreos Suroeste, filo y canaleta. (Bazán y Guevara, 1949)

ALTO DE PIUQUENES (~~4600~~^{4500, ?})

Ubicación.- En la margen Sur de Río Leones, y en la al Norte ~~subzona~~ del Glaciar del Potrero Escondido. Tiene forma de serrucho, coronado por una cumbre en forma de torre. Conocido por este nombre por los arrieros de la zona. Inescalado.

$$\frac{18,1}{3,9} = \frac{15}{6}$$

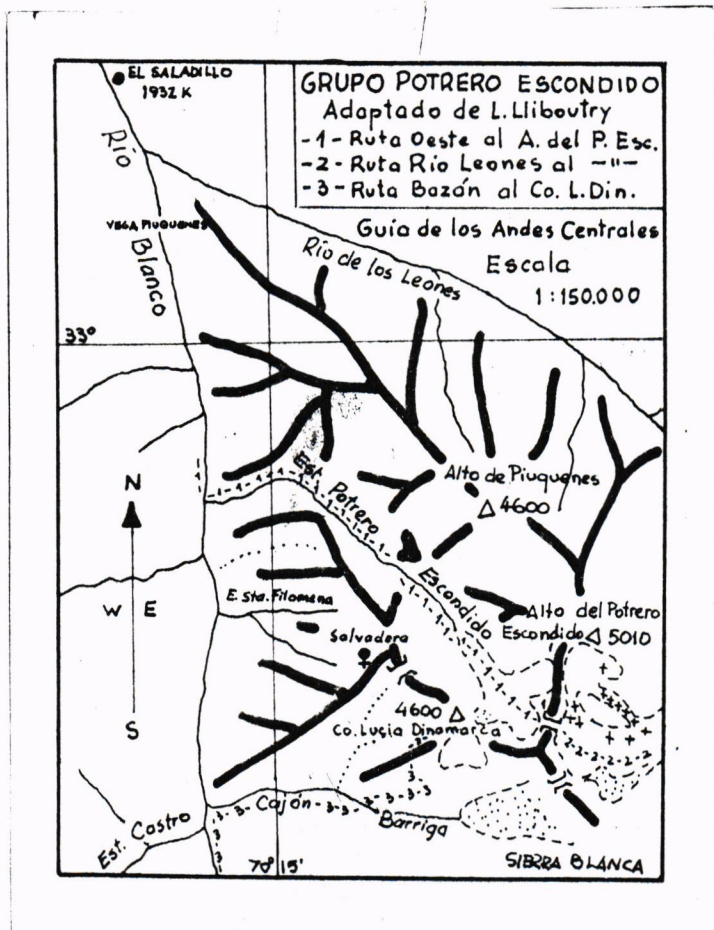
$$\frac{15,2}{11,0} = \frac{15}{4} \quad (11)$$



Alto del Potrero Escondido

mostrando a la izquierda su ruta normal (parte final).

Foto ASAVA.

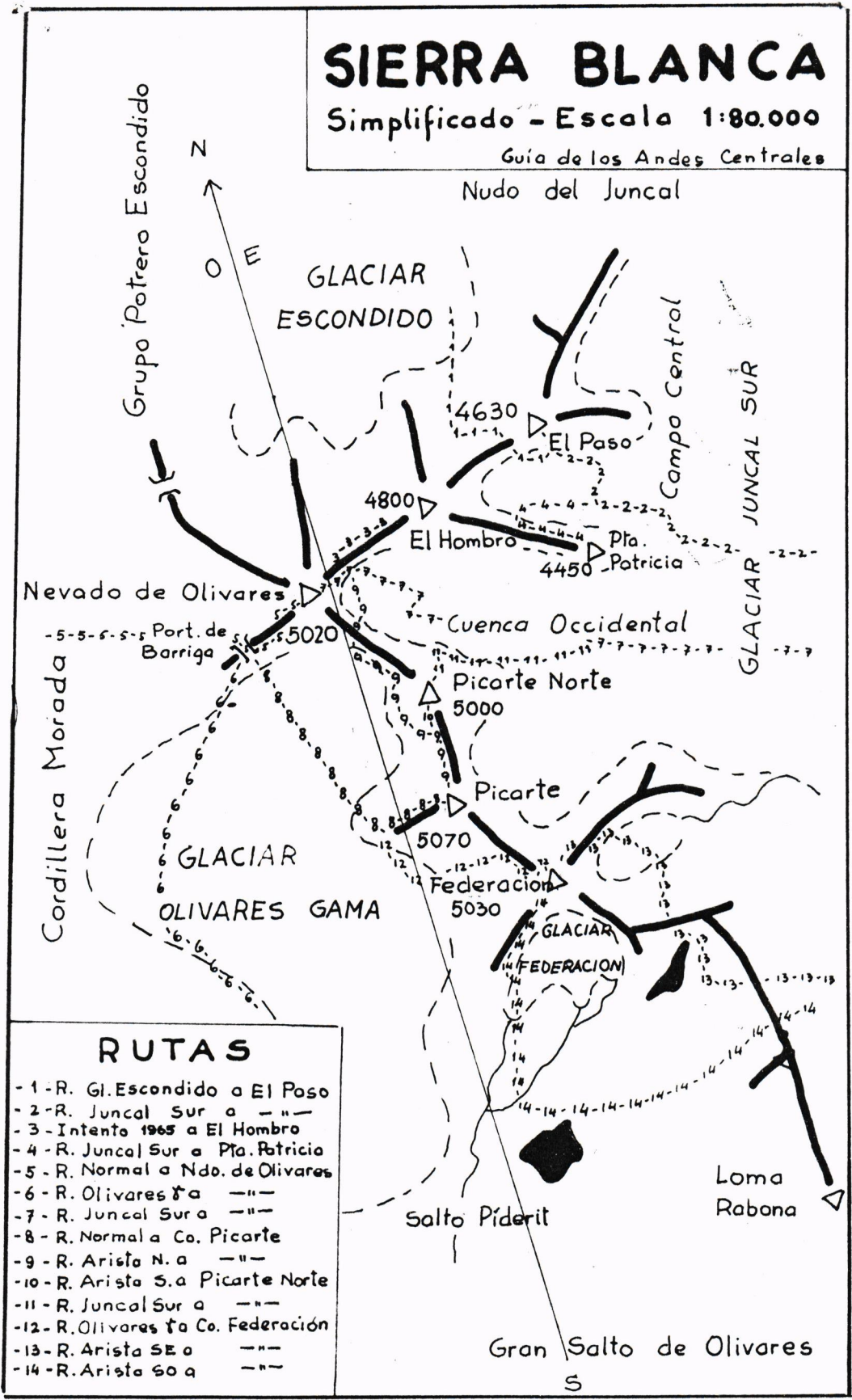


SIERRA BLANCA

Simplificado - Escala 1:80.000

Guía de los Andes Centrales

Nudo del Juncal



RUTAS

- 1-R. Gl. Escondido a El Paso
- 2-R. Juncal Sur a --
- 3-Intento 1965 a El Hombro
- 4-R. Juncal Sur a Pta. Patricia
- 5-R. Normal a Ndo. de Olivares
- 6-R. Olivares a --
- 7-R. Juncal Sur a --
- 8-R. Normal a Co. Picarte
- 9-R. Arista N. a --
- 10-R. Arista S. a Picarte Norte
- 11-R. Juncal Sur a --
- 12-R. Olivares a Co. Federación
- 13-R. Arista SE a --
- 14-R. Arista SO a --

SIERRA BLANCA

CERRO EL PASO (4630, altim.)

Ubicación.- Cumbre de hielo que domina el campo Central de Neviza del Glaciar Juncal; se encuentra al Sureste del Juncal Chico y se caracteriza por una rimaya que tiene cerca de la cumbre.

Ruta Glaciar Escondido.- Por acarreo y canaleta se sube por pendientes Noroeste partiendo del Glaciar Escondido, para llegar al Portezuelo existente a 4500 al Suroeste de la cumbre; desde ahí mediante un rodeo por el Sureste se llega a la cumbre. (Bazán, Sneiderger y Batascelli, 1956).

(Portezuelo
Rucico)

Ruta Juncal Sur.- Desde un campamento al pie del Nevado El Plomo se cruza el Glaciar Juncal Sur y se sube al Campo Central, pasando por los pies de la Punta Patricia; se llega a la cumbre tomando las pendientes Sureste del Cerro. (Gómez, Palomino y Fortt, 1963).
(Bazán y Sneiderger, 1956)

PUNTA EL HOMBRO (4800, Lliboutry)

Ubicación.- Torrecilla negra de roca en el filo Noroeste del Nevado de Olivares; de aspecto difícil, característico por su antecumbre Noroeste en forma de puro. Inescalado.

Intento.- Por el filo que viene del Nevado de Olivares, roca muy descompuesta, aéreo; dificultades en roca. (Serey y Ambrus, 1965).

PUNTA PATRICIA (4450, ?)

Ubicación.- Estribación de roca al Este de la Punta El Hombro, que se proyecta sobre el Glaciar Juncal Sur y separa el Campo de Neviza Central de la Cuenca Occidental.

Ruta Juncal Sur.- Desde un campamento al pie del Nevado El Plomo se sube al Campo Central de Neviza del Juncal Sur y se alcanza la cumbre por sus pendientes Noroeste y filo cumbbrero Oeste-Noroeste. (Gómez, Palomino y Fortt, 1963.)

NEVADO DE OLIVARES (1) 5020, Lliboutry)

Ubicación.- Cumbre amarillenta en forma de cúpula que sirve de cabecera al Glaciar Olivares Gama; está inmediatamente al Este del Portezuelo de Barriga y es también la cabecera Suroeste de la Cuenca Occidental de neviza del Glaciar Juncal Sur.

Ruta Normal.- Río Blanco-Estero Barriga; se alcanza el Portezuelo de Barriga por la vertiente Noroeste, donde se instala el campamento alto; la cumbre se alcanza por el filo Oeste o acarreo Suroeste. (Piderit, Rosales y Busquets, 1948)

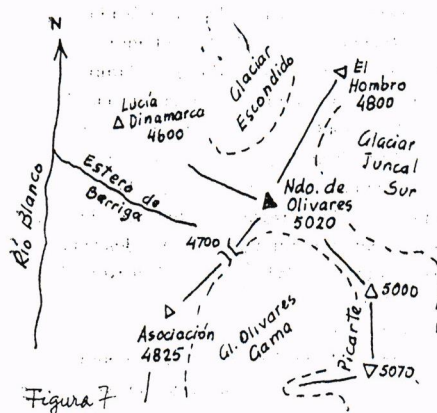
continuación SIERRA BLANCA

Ruta Olivares Gama.- Se remonta el Glaciar Olivares Gama manteniéndose en la parte occidental del Glaciar, que está menos agrietada; se llega al portezuelo de Barriga y se alcanza la cumbre por la ruta normal (Lorber y Stohr, 1960)

Ruta Juncal Sur.-Se alcanza el filo que une al Nevado de Olivares con la Punta Hombro, con un campamento al pie del Nevado El Plomo otro a 4500 mts. en la cuenca Occidental del Glaciar Juncal Sur y el último en el filo mismo, a 4750; se sube a la cumbre por filo oriental y antecumbre Este .(Ambrus, y Serey, 1965)

(1) Llamado también El Dorado

(Continúe con Cerro Picarte)



Esquema del Nevado de Olivares

CERRO PICARTE (5070, Lliboutry)

Ubicación.-Es la cumbre mayor del macizo de dos cumbres orientadas de Norte a Sur; está al Este del Glaciar Olivares Gama y en la cabecera Suroeste de la Cuenca Occidental de Neviza del Glaciar Juncal Sur. Cumbre característica piramidal, coloración grisácea, la más alta de Sierra Blanca.

Ruta Normal.-Desde el Portezuelo de Barriga cruzando el Glaciar Olivares Gama de Norte a Sur, para llegar a la arista occidental del cerro y por ella a la cumbre. Un día desde el Portezuelo de Barriga. (Bazán, Sneberger, Orozco y Stramwasser, 1951)

Ruta Arista Norte.-Rodeando la cumbre Norte del Picarte por el Oeste, se llega a la arista Norte del Picarte, desde donde se alcanza la cumbre, desviándose en parte hacia la derecha, para superar algunos gendarmes. Algunas dificultades en roca de buena calidad. (Serey y Ambrus, 1965).

CUMBRE NORTE DEL PICARTE (5000?)

Ubicación.-En el filo Norte del Cerro Picarte, proyectándose sobre la cuenca Occidental.

Ruta Arista Sur.-Desde la arista Norte del Picarte, ascensión directa por el filo Sur, sin dificultades técnicas excepto en un profundo corte que se supera bajando un poco hacia el Oeste, (Ambrus y Serey, 1965).

Ruta ~~Cumbre~~ Juncal Sur.-Pendientes y acarreos Noreste desde la Cuenca de Neviza Occidental. (Los mismos al descenso) .

CERRO FEDERACION (1) (Lliboutry: 5030 mts.)

Ubicación.-En el extremo Sur de Sierra Blanca, al Oeste del Glaciar Juncal Sur. Muy visible desde distintos puntos del Juncal Sur y de los Glaciares Olivares, por su posición Central.

Ruta Olivares Gama.-Desde el Portezuelo de Barriga se baja el Glaciar Olivares Gama hacia el Sur, hasta la olla Glaciar que cae del filo Sur del Picarte; el portezuelo Picarte-Federación da acceso a la cara Norte del Federación. Un filo rocoso deja en medio de la cara Norte y un acarreo conduce a una pared que se rodea por el Este, para seguir por fatallones cortados por acarreos, hasta que una canaleta llega a la cumbre, no visible hasta entonces. En un día desde el Portezuelo de Barriga, dificultades en roca descompuesta. (Bazán, Sneberger y Costa, 1952)

Ruta Arista Sureste.- Desde una laguna que se encuentra sobre la Loma Rabona, por pendientes de hielo se alcanza la Arista Este-Sureste y por ella la cumbre. Dificultades en roca descompuesta. (Winter, Lorber y Stehr 1959)



Vertiente Sur del Cerro Federación o Nevado de
Sierra Blanca, visto desde el Salto Piderit.
A izquierda y derecha, aristas Suroeste y Sureste
respectivamente.

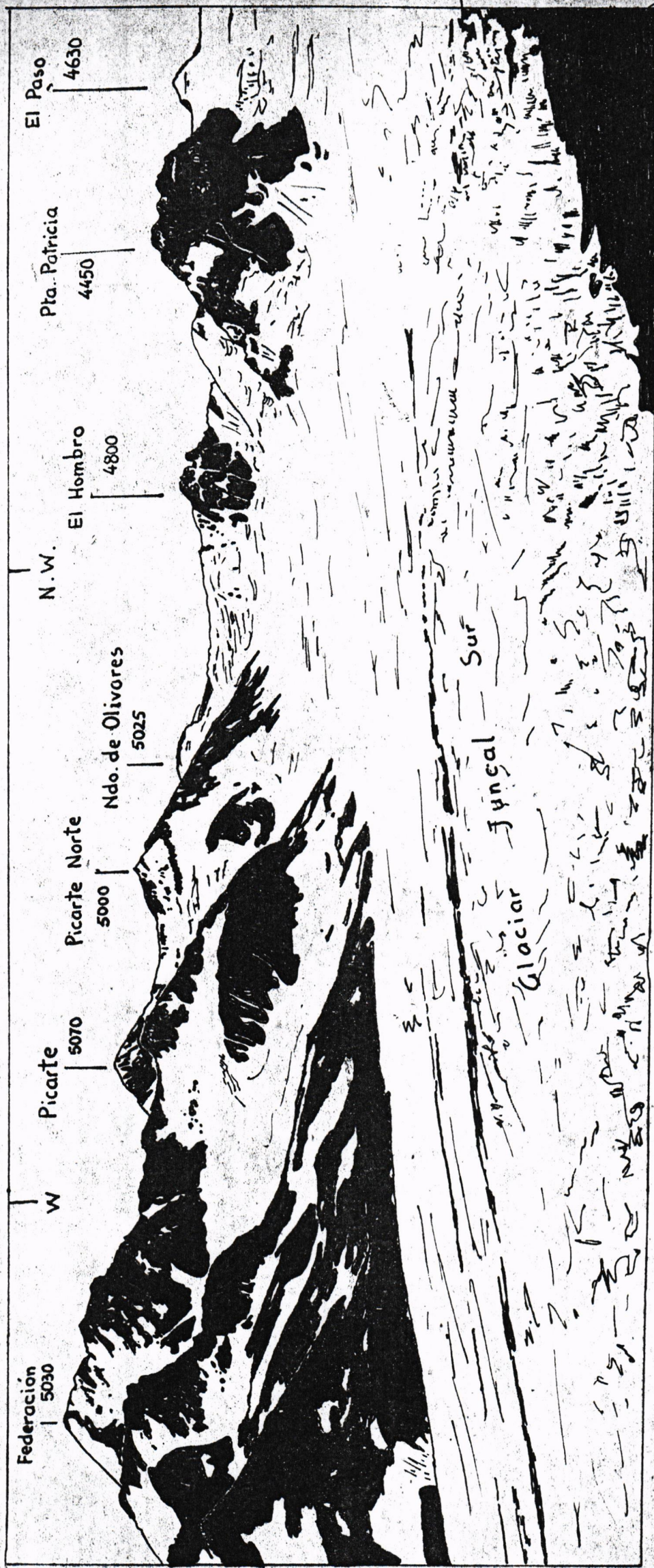


Fig. N°

SIERRA BLANCA

(desde el Este)

~~(Continuación) CERRO RIBARTE~~

Ruta Arista Surcoeste.- Arista Suroeste y parte occidental del Glaciar Sur del Cerro . (Winter, Lorber y Stehr, 1959 , ruta usada en el descenso).

(1) Llamado Nevado de Sierra Blanca por sus primeros ascensionistas.

LOMA RABONA (3.800,?)

Ubicación.-Esta loma marca el vértice Sur de Sierra Blanca, se encuentra en el nacimiento del Valle de Olivares, determinando con su Pared Sur el Gran Salto de Olivares; sus vertientes Oeste, Norte y Sur son suaves lomajes que separan la hoya del Glaciar Juncal Sur de los Glaciares Olivares y su cara Sur cae a la confluencia del Estero Olivares en una abrupta pared vertical de unos 800 metros.

Ruta.-Cualquiera ruta por el Norte, Este u Oeste carece de dificultades técnicas y su cumbre es un excelente mirador hacia toda la zona. Estos accesos se consideran ascensiones de media montaña. La pared Sur no ha sido intentada.

del Estero Juncal Sur
con el



Vista hacia el Este desde Cerro Negro del Olivares:
En primer plano: Alto del Moradito y Cerro Bahamonde,
con los orígenes del Glaciar Olivares Beta. En
segundo plano Sierra Blanca, con Nevado de Olivares,
Cerro Picarte y Cerro Federación. Al fondo Juncal
Chico y Nevado El Plomo.

Foto Jorge Quinteros.

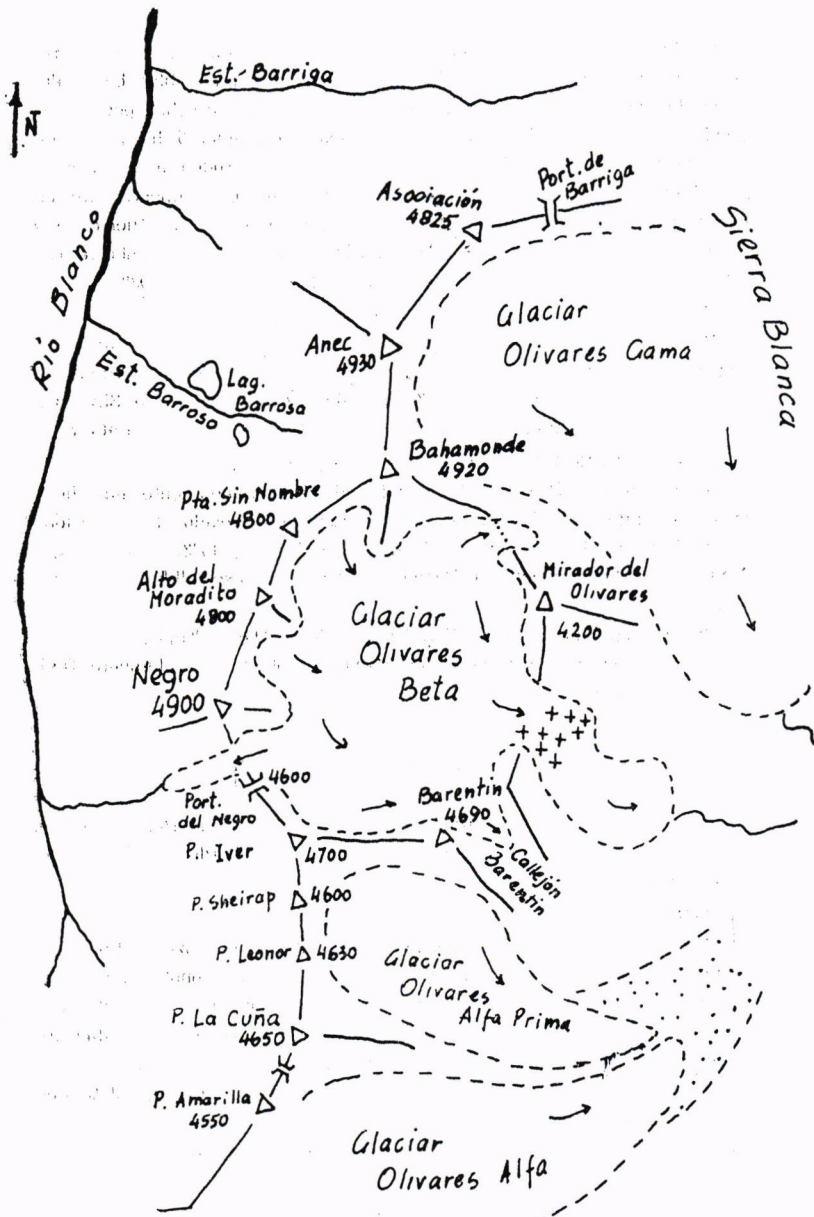


Figura 8

Plano Esquemático de Cordillera Morada, Escala 1:100.000.
(Corregido del Plano de Esteban Siqués)

CORDILLERA MORADA .-

CERRO ASOCIACION (4825, Lliboutry)

Ubicación.-Se encuentra al Noroeste de la cabecera del Glaciar Olivares Gama e inmediatamente al Oeste del Portezuelo de Barriga; cumbre poco visible desde los cajones próximos.

Ruta Barriga.-Desde el Portezuelo de Barriga, donde se acampa, se da un pequeño rodeo al Sur del Cerro y se asciende por sus pendientes Sureste. Pocas dificultades técnicas. (Piderit, Rosales y Busquets, 1948).

CERRO ANEC (4930, I.G.M.)

Ubicación.-Al Oeste del Glaciar Olivares Gama, un poco al Norte de la cabecera del Estero Barroso ; desde la mayoría de sus vertientes aparece como una cumbre rojiza de acarreo, excepto desde el Glaciar Olivares Gama, de donde tiene apariencia de nevado.

Ruta Barriga.- Desde el Portezuelo de Barriga donde se instala Campamento Alto se rodea el Cerro Asociación por el Olivares Gama y se sube el cerro por sus pendientes orientales. (S. García, M. García, Barrera y Babra) 1935)

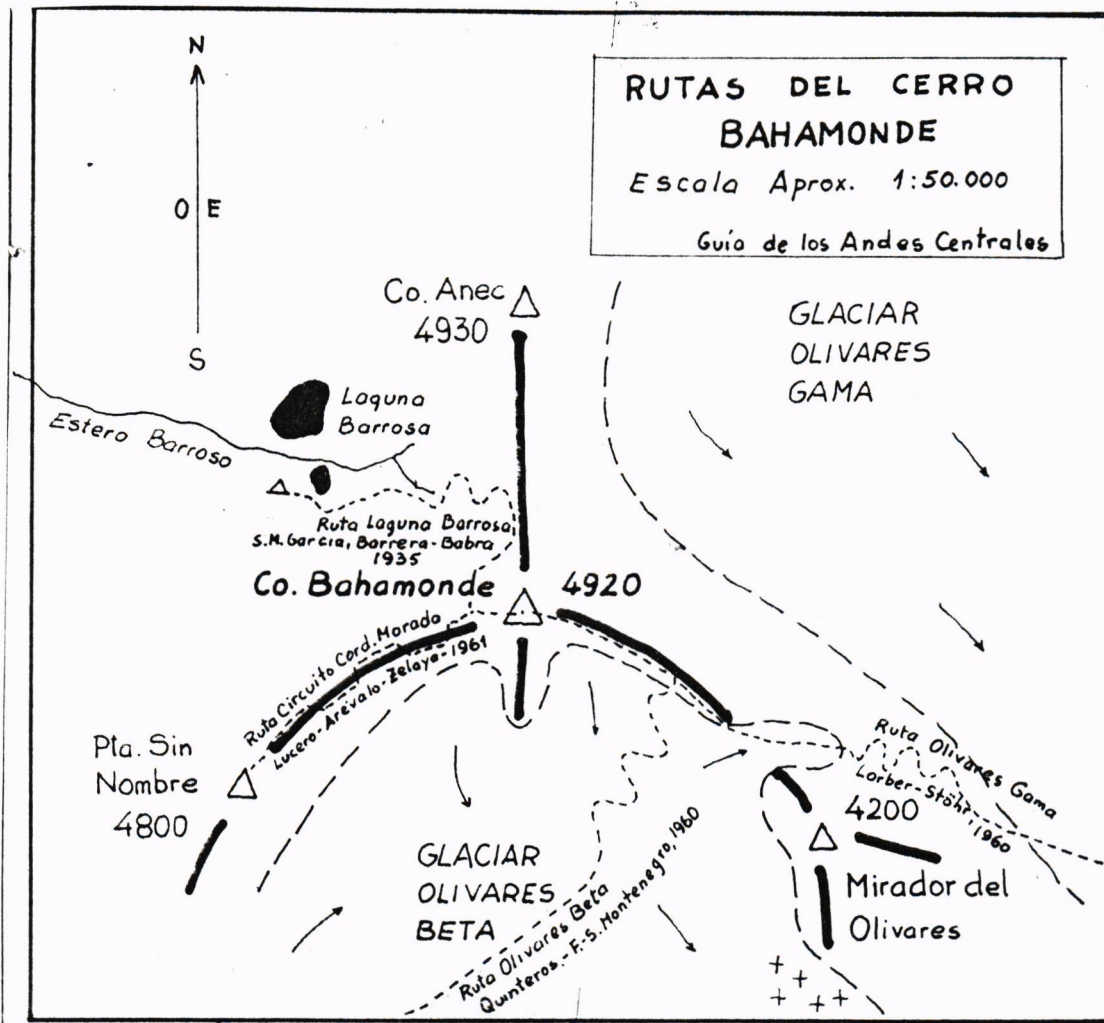
Ruta Circuito Cordillera Morada.- Desde la cumbre del Cerro Bahamonde, por los acarreo Sur del Cerro, sin dificultades técnicas, en dos horas. (Serey y Ambus, 1965) .

CERRO BAHAMONDE 4920, Lliboutry)

Ubicación.- Sirve de cabecera Norte al Glaciar Olivares Beta y está al Oeste del Gama; aparece como una cumbre de aspecto alargado, dejando caer un filo hacia el Sureste que separa los Glaciares Olivares Beta del Gama.

Ruta Laguna Barrosa.-Por el Estero Barroso, acampando en Laguna Barrosa, se sube por las pendientes occidentales al portezuelo que existe entre los cerros Anec y Bahamonde, alcanzando la cumbre por acarreo del filo Norte. (S. García, Barrera, M. García y Babra, 1935) .

Ruta Olivares Beta.-Partiendo del Portezuelo del Negro se baja al Glaciar Olivares Beta hacia el Noroeste, para llegar al pie del filo que separa los Glaciares Olivares Beta del Gama. Por pendientes de hielo se sube al filo y por él a la cumbre. Dificultades en hielo variables según la época. (Quinteros, F. Montenegro y S. Montenegro, 1960) .



(~~Continuación CORDILLERA MORADA~~)

Ruta Olivares Gama.-Desde un campamento al Oeste de Loma Rabona, se cruza el Glaciar Olivares Gama por su parte baja hacia el Noroeste, hasta llegar al filo que separa los Glaciares Beta y Gama; por un rebalse que cae del Beta hacia el Gama se alcanza el filo y por él a la cumbre. Dificultades en hielo según la época. (Lorber y Stöhr, 1960)

Ruta Circuito Cordillera Morada.- Desde la punta Sin Nombre por la arista Suroeste del Bahamonde, que se une con la punta mencionada; parte media de la arista muy aérea y descompuesta. Dificultades técnicas. (Lucero, Arévalo y Zelaya, 1961) .

PUNTA MIRADOR DEL OLIVARES (4200.?)

Ubicación.-Punta de escasa importancia pero excelente mirador a los Glaciares de Olivares, en el filo Sureste del Bahamonde, al Norte de la caída del Glaciar Olivares Beta. Se destaca poco desde el Portezuelo del Negro, mucho más visible desde las inmediaciones del Salto Píderit.

Ruta Filo Noroeste.-Desde el filo Sureste del Bahamonde, sin dificultades técnicas; para acceso del filo Sureste del Bahamonde ver Cerro Bahamonde. (Vásquez, Siques y Palacios, 1959)

PUNTA SIN NOMBRE (4800,?) (1)

Ubicación.-Es la Norte de las dos cumbres del filo que une al Cerro Negro con el Bahamonde; aparece como una serie de farellones rocosos coronados por una aguja.

Ruta Filo Sur.-Desde la cumbre del Alto del Moradito, por el filo Sur, rodeando algunos gendarmes por el Este. Aproximadamente dos horas desde el alto del Moradito. (Quinteros y Palacios, 1959)

Ruta Circuito Cordillera Morada.-Ver ruta del mismo nombre del Cerro Bahamonde. (Lucero, Arévalo y Zelaya 1960).

ALTO DEL MORADITO (4800?) (2)

Ubicación.-Es la más austral de las dos cumbres del filo que une el Negro con el Bahamonde; de forma cónica con hielo por el costado Este.

Ruta Normal.-Campamento en el Portezuelo del Negro; se rodea el Cerro Negro por el Glaciar Olivares Beta y se sale al filo Norte del Negro; dirigirse al Norte por el filo y rodear los gendarmes del toreeón final por la derecha. Pocas dificultades técnicas.

(Bazán, Infante y Eyzaguirre, 1958)

Ruta Circuito Cordillera Morada: En sentido inverso de la ruta del mismo nombre de la Punta Sin Nombre (Lucero, Arévalo y Zelaya, 1960)



Punta Sin Nombre, vista desde el Alto del Moradito.

Foto Jorge Quinteros

CERRO NEGRO (4900, Lliboutry)

Ubicación.-Cumbre dominante del sector Oeste del Glaciar Olivares Beta; está inmediatamente al Este del nacimiento de Río Blanco, al Norte del rebalse que cae del Glaciar Olivares Beta al Río Blanco (impropiamente llamado Colgante del Negro) .

Ruta Normal.-Desde el Portezuelo del Negro se da un rodeo por el Glaciar Olivares Beta, para llegar al filo Este del Cerro Negro y se sube por él. Sin dificultades técnicas . (Barrera, Larrain, S. y M. García, 1938)

Acceso del Portezuelo del Negro.- Disputada de Las Condes, Mina San Enrique, Nacimiento del Río Blanco, base del rebalse del Olivares Beta; se sube por el lado derecho del rebalse, posible elegir entre: hielo mismo, poco recomendable; borde derecho del rebalse; o canaleta aún más a la derecha, poco recomendable. Aproximadamente 5 horas desde Río Blanco. Desde el Portezuelo del Negro hasta la cumbre del Negro aproximadamente 3 horas.

PUNTA IVER (4700, Lliboutry)

Ubicación Es una loma de color amarillo , inmediatamente al Sur del Portezuelo del Negro.

Ruta Normal- Acarreo Norte y Noroeste desde el Portezuelo del Negro, aproximadamente media hora. Sin dificultades técnicas. (Piderit, Klein y Silva P. 1943)

Ruta Filo Este.- Ver Cerro Barentin, ruta normal.

Ruta Circuito Cordillera Morada .-Ver Punta Sheirap, r ruta normal.

- (1) Llamado también Punta Torrecilla
- (2) Llamado también Alto del Morado.

Pared Co Negro!

Portezuelo de Infiernillos



2 No

Cerro Negro, visto desde el Suroeste.
A la izquierda, la Pared Oeste; a la
derecha, el rebalse del Glaciar Olvares
Beta, por donde va la ruta normal.

Foto Esteban Siqués.



Punta La Cúna, vertiente Sur.
La Ruta Vázquez se realiza
por el espolón que parte
del Portezuelo.

Foto Esteban Siqués.

2 SI

67

CERRO BARENTIN (4690, Lliboutry)

Ubicación.-Cerro cónico de acarreo al Este de la Punta Iver, cerrando ^{por el} ~~por el~~ Sur el Glaciar Olivares Beta.

Ruta Normal.-Por el filo occidental, aproximadamente en una hora desde la cumbre de la punta Iver. Escasas dificultades. (Fiderat, Klein y Silva P., 1943)

Variante Olivares Beta.- Rodeando Desde el Portezuelo del Negro, rodeando el Iver por el Olivares Beta, para salir al filo occidental ya cerca del Barentin. (Duprat y Cáceres, 1954)

Ruta Circuito Cordillera Morada.-Desde el Glaciar Olivares Beta, pendiente Norte y filo Este del Cerro, aproximadamente una hora desde la caída del Glaciar Olivares Beta (1) (Lucero, Arévalo y Zelaya, 1960). Escasas dificultades técnicas

PUNTA SHEIRAP (4600?)

Ubicación.-Punta de poco cono inmediatamente al Sur de la Punta Iver.

Ruta Normal.- Desde la cumbre de la punta Iver, por filo Norte, en partes algo aéreo, en unas dos horas. (Allende, Auseré y Roil, 1961)

Ruta Circuito Cordillera Morada.-Ver Punta Leonor, ruta normal.

PUNTA LEONOR (4630?)

Ubicación.-En el filo Sur de la Punta Sheirap, en la arista que conecta con la punta Cuña. Todo el filo Sheirap, Leonor y Cuña cae la valle del Río Blanco en forma de pared.

Ruta Normal.-Arista Norte aérea con un profundo corte en el filo; aproximadamente en una hora desde la cumbre de la punta Sheirap. (J. Sepúlveda y Pérez, 1965).

Ruta Circuito Cordillera Morada.- Ver ruta del mismo nombre de la Punta La Cuña.

PUNTA LA CUÑA (4650,?)

Ubicación.- Notoria punta de roca al Este del nacimiento del Río Blanco, en el filo Sur de la Punta Leonor, separado por un portezuelo ^{de} ~~por~~ la Punta Amarilla, que está más al Sur.

8

Ruta Vásquez.-Desde un campamento en el nacimiento del Río Blanco, se sube al Portezuelo Cufia -Amarilla por una amplia repisa inclinada que sube hacia el Sur; desde el Portezuelo se toma el espolón Sur del Cerro, medianamente difícil y aéreo; al final es necesario desviarse un poco a la derecha. Mala calidad de roca, dificultades medianas, un clavo de roca. (Vásquez y Siqués, 1960)

Ruta Circuito Codillera Morada-Desde la cumbre de la Punta Leonor y Arista Norte, algunos gendarmes y un corte que se supera por el lado Este, rodeando. Dificultades técnicas medianas, un clavo; roca de calidad regular. Aproximadamente tres horas desde la Punta Leonor. (J. Sepúlveda y Pérez, 1965).

PUNTA AMARILLA. (4550, ?)

Ubicación.-Punta Amarilla de roca inmediatamente al Sur del Portezuelo Cufia-Amarilla. Tanto la Cufia como la Punta Amarilla se proyectan por el Este al Glaciar Olivares Alfa y el espolón Este de la Cufia separa el Alfa del Alfa Prima.

Ruta Normal- Desde el Portezuelo Cufia-Amarilla por filo y acarreo Norte, en menos de una hora desde dicho portezuelo, sin dificultades técnicas. (Vásquez y Siqués, 1960)

- (1) Al pie del Cerro Barentin, por el Este, hay una bajada muy cómoda a la morrena del Glaciar Olivares Alfa, por una rebalse del Beta; se ha llamado Calkejón de Barentin (1965)

B I B L I O G R A F I A

I.- PUBLICACIONES

- AMBRUS, José.- "Expedición Mañke-1965 a la región del Olivares"
Archivos del Grupo Andino Mañke, Stgo de Chile.
- BARRERA, Humberto: "Ascensión del Cerro Negro de la Cordillera Morada" Cach: Boletín Informativo N° 10 ,
Abril de 1938, Stgo. de Chile.
- BARRERA, Humberto: "Descripción de la Cordillera Morada. Cach:
Boletín Informativo, Junio de 1938. Stgo de Chile
- BARRERA, Humberto: "Descripción de los Ventisqueros Olivares y Juncal Sur "Cach, Boletín Informativo Año 2 N°3, Julio de 1938. Santiago de Chile.
- BARRERA, Humberto: "Un comentario sobre la travesía del Ventisquero Olivares" Cach: Revista Andina N° 33, Abril 1943, Santiago de Chile
- BARRERA, Humberto: "Un nuevo reconocimiento del Ventisquero Olivares" Cach: Revista Andina N° 38. Febrero-1944, Stgo de Chile.
- BAZAN, Manuel: "Segunda Ascensión al Nevado de Olivares, 5100 mts" Cach: Revista Andina N° 72, Agosto 1950, Stgo. de Chile.
- BUSQUETS, Roberto: "Primera ascensión de los Cerros Asociación y Nevado de Olivares" Cach: Revista Andina N°59 Abril 1948, Santiago de Chile.
- CLUB ANDINO DE CHILE: "Cerro Picarte" Revista Andina N° 75, Abril 1951. Santiago de Chile
- CLUB ANDINO DE CHILE: "Cerro Yeguas Heladas (4790 m.), Alto del Potrero Escondido (5010 m.) y Barros Negros (4.500 m.) "Revista Andina N°75, Abril 1951 Santiago de Chile.
- DE LOS REYES , Hector: "Expedición de la Asociación Universitaria al Río Olivares, 1962." Archivos de la Asociación Universitaria, Stgo. de Chile .
- ECHEVARRIA EVELIO: "Cumbres Inescaladas de Chile Central" FEDACH: Anuario de Montaña 1960, Stgo de Chile.
- EL MERCURIO: "Diversos reconocimientos y ascensiones cumplieron tres andinistas en Zona superior del Río Blanco" 21 de Febrero 1949, Santiago de Chile .
- EL MERCURIO: "Andinistas metropolitanos realizaron diversas ascensiones durante el feriado de Semana Santa" 25 de Abril de 1949. Santiago de Chile.
- EL MERCURIO: "La ascensión del Cerro Picarte registró interesantes alternativas," 3 de Mayo , 1951, Santiago de Chile
- EL MERCURIO: "Interesantes alternativas registraron ascensión de los Cerros Nevado de Sierra Blanca y Académico" 5 de Junio -1952, Santiago de Chile.
- KEUCK, Carlos: "Primera ascensión al Cerro Alto del Potrero Escondido" Cach: Revista Andina N°56, Febrero 1947, Santiago de Chile

~~BIBLIOGRAFIA~~
(Continuación)

LA NACION: "Ascensión al Lucía Dinamarca y Ceatolef" 7 de Marzo 1949, Santiago de Chile.

LLIBOUTRY, Luis: "Nieves y Glaciares de Chile" Editorial Universitaria 1956, Santiago de Chile

OTERO, GUILLERMO: "Ascensión de dos cumbres Innominadas" Cach: Revista Andina N°64, Abril de 1949 Santiago de Chile

QUINTEROS, Jorge: "La Cordillera de los Andes" inédito

SILVA PIDERIT, Jorge: "El Ventisquero Olivares" Cach: Revista Andina N°33, Abril 1943, Stgo. de Chile

SIQUES, Esteban: "Los Glaciares Olivares" ANDESKI: Boletín Informativo 1961, Santiago de Chile

VASQUEZ, César: "Primera ascensión de La Cufia y Punta Amarilla" Archivos del Grupo Andino Mañke" 1961 Santiago de Chile

II.- INFORMES VERBALES

AUSERE, Germán: Ubicación y Acceso de la Punta Sheirap.

GOMEZ, Miguel: El Sector Norte de Sierra Blanca .

LUCERO, Claudio: El Circuito Olivares Beta .

QUINTEROS, Jorge: Ubicación y acceso de Punta sin Nombre y ~~ALTO DEL MORADITO~~, Alto del Moradito

STEHR, Walter: Ruta Arista Norte Suroeste del Cerro Federación Ruta Olivares Gama al Cerro Bahamonde.

SEPULVEDA, Jaime: Ubicación y acceso de Punta Leoner-Circuito Cordillera Morada

VASQUEZ, César: Ubicación y Acceso del Mirador de Olivares.

III.- DATOS VERIFICADOS POR EL AUTOR

Acceso al Cerro El Paso por Ruta Juncal Sur- Intento a Punta El Hombro -Ruta Juncal Sur al Nevado de Olivares -Ruta Arista Norte del Cerro Picarte - Accesos de la cumbre Norte del Picarte - Acceso del Portezuelo del Negro -Ubicación del Callejón de Baretin - Acceso por Ruta Circuito Cordillera Morada de Alto del Moradito, Punta Sin Nombre, Anec y Bahamonde- Acceso de Cerro Negro y Barentin por rutas normales.