

GUÍA DE BOULDER
SECTOR

Punta Condor



DIGUENE
HOLDS



Dicen que el cóndor venía a revolotear encima...

Porque dios lo iluminaba todavía , ahora ya no dicen que se echó a perder después ... pero dicen que venía cuando el año iba a ser bueno no más , y a ese le decían manque , manque kupai... sabe lo que le estoy diciendo , ahí viene el cóndor que decían hagamos ngillatun , vamos a salir bien es que decían , vamos a salir bien y se alegraban y no era pa' menos todavía....”

La cordillera de la costa cruza esta tierra elevándose en maiquillahue y alepue , y sigue corriendo junto a la costa hasta niebla .Por eso el suelo que acoge a su gente a sus bosques y animales , está continuamente surcado por quebradas, con sus esteros que bajan los cerros ., por playas y caletas por monte virgen habitado por diferentes especies nativas y por pampas que la gente ha abierto para trabajar la tierra y criar animales .

Los lafkenche, antiguos habitantes de este territorio, bautizaron cada lugar de la tierra y del mar. a cada ser , con nombres con significación e historia . su profunda relación con la tierra , el mapu , es el mensaje que nos lego este pasado ya remoto y de alguna forma todavía presente

Extracto de el libro "DICEN QUE LOS CONDORES VENIAN A REVOLOTEAR"

Armin Enrique Alba Alba

Índice



Se refiere a que se necesitan varios crashpad y buenos aseguradores para poder escalar el bloque.



Se refiere a que el boulder esta de calidad , muy recomendado .

- ¿Cómo llegar? - - - - -pág 4
- Ingreso al parque - - - - -pág 7
- No deje rastro - - - - -pág 9
- Zona 1 MAPA - - - - -pág 13
- Zona 2 MAPA 1- - - - -pág 21
- Zona 2 MAPA 2 - - - - -pág 27
- Zona 2 MAPA 3 - - - - -pág 35
- Zona 3 MAPA - - - - -pág 53
- Geología de Punta Condor- - - - -pág 68
- Flora y Fauna- - - - -pág 71
- Sector Curahuiche - - - - -pág 74

PILOLCURA

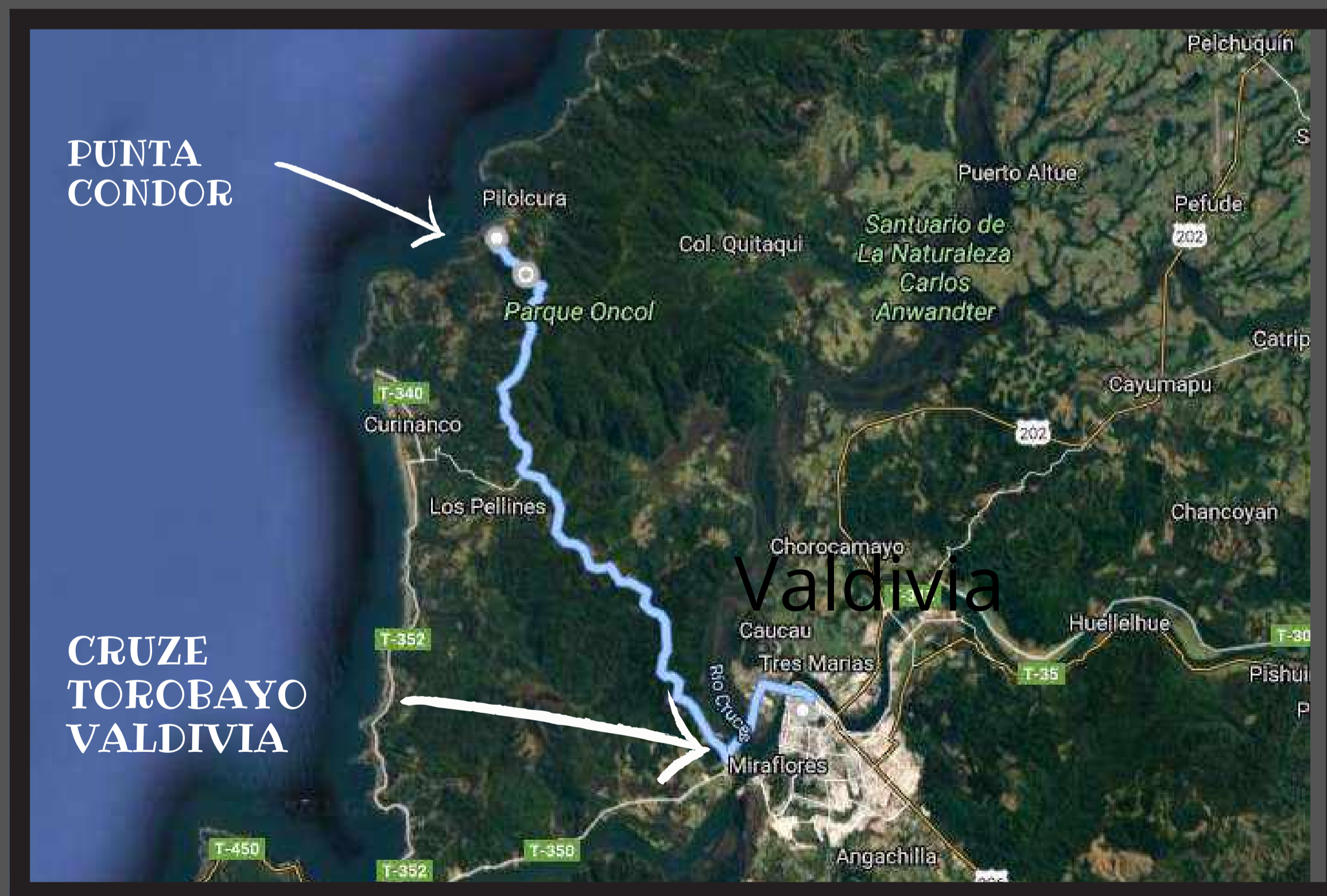
Punta Condor

Pilolkura es una zona rural costera ubicada en la Región de los Ríos, queda ubicada a unos 30 km de la Provincia de Valdivia, se caracteriza por poseer un clima templado -lluvioso y oceánico. El bosque representativo de la zona es el Bosque Templado Siempreverde o Bosque Valdiviano, también conocida como Selva Valdiviana, rica en biodiversidad de flora y fauna, representado por especies como: olivillo (*Aextoxicon punctatum*), mañío macho (*Podocarpus nubigenus*), mañío hembra (*Saxegothaea conspicua*), tineo (*Weinmannia trichosperma*), ulmo (*Eucryphia cordifolia*), canelo (*Drimys winteri*), carpintero negro (*Campephilus magellanicus*), ranita de Darwin (*Rhinoderma darwini*), chucao (*Scelorchilus rubecula*), chungungo (*Lontra felina*), como también avistamiento de ballenas, delfines y toninas . La Dirección Ejecutiva del SEA (Servicio de Evaluación Ambiental) considera el sector costero valdiviano como una Zona de Interés Turístico (ZOIT), además de encontrar la presencia de comunidades lafkenches por todo el borde costero.

El Parque Punta Cóndor fue creado en 2020 por su propietario **Don Alex Alba**, con la finalidad de conservar y restaurar la flora y fauna nativa y endémica de la zona costera valdiviana. El Parque Punta Cóndor tiene un área de 90 ha (aprox.), representado por bosque de olivillo (*Aextoxicon punctatum*), ulmo (*Eucryphia cordifolia*), meli (*Amomyrtus meli*) y laurel (*Laurelia sempervirens*). Parte de las actividades que se desarrollan en el Parque Punta Cóndor son el senderismo, canopy (inhabilitado de momento), **Boulder** (escalada en bloque), reconocimiento de flora y avistamiento de fauna.

Cómo llegar

Desde el centro de Valdivia, tomar puente pedro de Valdivia a Isla Teja, seguir por calle los robles hacia la rotonda para luego seguir señal ética, "ruta a la costa". Luego de 2,8 kilómetros pasando por el puente cruces (puente con forma de arco) tomar a la derecha en ruta T340, aquí se encuentra señalizada la ruta Pilolcura, seguir derecho durante 14 kilómetros hasta cruce Oncol – Curiñanco, tomar a la derecha hacia Pilolcura, Parque Oncol. Seguir por la ruta asfaltada 7 kilómetros hasta cruce Parque Oncol – Pilolcura , tomar a la izquierda hacia Pilolcura, continuar bajando hacia playa pilolcura durante 2 kilómetros. Antes de empezar la cuesta mas empinada hacia la playa, detenerse en una garita donde dice Parque Punta Condor.





Casa Alex alba

Sendero Punta de Condor

Acceso

ENTRADA





Unos 10 minutos antes de llegar a la playa Pilolcura se encuentra el Parque punta condor , se encuentra situado en toda esta puntilla que se ve en el mapa. En la entrada hay un arco de madera y a lo lejos se puede apreciar la casa de Don Alex Alba.

Ingreso al Parque

Contacto :
Alex Alba +56985831862

Avisar en la porteria o entrar y caminar hacia la casa de **Alex Alba, el es el dueño del Parque y su familia habita estos territorios hace muchos años. Hablar con él y contarle** que desean bajar a escalar. Cancelar (\$1500 el día) que es el precio que estipulamos con Alex Alba. Sí no tienes dinero puedes llevar una cooperación voluntaria (ten en cuenta que este dinero va destinado a la conservación del lugar o para la familia que habita este territorio). Además puedes estacionar el auto dentro del lugar o acampar dentro del territorio si se coordina con el propietario de antemano. Don Alex y su familia venden deliciosas empanadas de marisco (coordinar con la familia).

Junto al grupo de escaladores de valdivia realizamos algunas jornadas de trabajo donde delimitamos con algunas flechas en madera para asi facilitar la bajada y la subida al sector. Hacia el norte de la casa de Alex, vas a encontrar un camino de vehículo que va hacia abajo, (**tomar ese camino**) hasta encontrar la primera flecha que desvia el sendero hacia la derecha.



Sendero hacia la Punta Condor

El sendero empieza al norte de la casa de Alex Alba, es un sendero de dificultad media que baja hacia la costa. Este sendero es un gran legado de los mapuches que continúan habitando estos territorios. Antiguamente se utilizaba para bajar a mariscar, a pescar, alimentar ganado, recolectar hierbas medicinales, sacar madera, etc.. Además los bosques de olivillo se utilizaban **antiguamente como cementerios mapuches**. Es por eso que al ingresar a este lugar los escaladores deben saber que están visitando un lugar sagrado. Actualmente, ya no existe ganado en el lugar y el territorio se quiere destinar a la conservación, turismo y **escalada**.

El sendero tiene una duración de 35 minutos hacia la playa , donde esta la Zona 1 (se debe considerar que a la vuelta el sendero va en subida y la vuelta puede durar 1 hora dependiendo la persona). A pesar de que abajo hay algunos esteros, se recomienda llevar agua al lugar. Recuerda que al estar escalando abajo, ya te encuentras en una **zona agreste, a más de 2 horas de un centro asistencial**.

Jornada de trabajo Sector
Punta Condor



1. PLANIFICA Y PREPÁRATE

Una mala planificación normalmente resulta en malas condiciones de acampada, y daños al ambiente natural y los recursos culturales del lugar.

- Averigua sobre las regulaciones del lugar que visitas.
- Prepárate para clima extremo y emergencias.
- Organiza tu viaje y evita momentos de alta concurrencia.
- De ser posible, organiza tu visita en grupos pequeños.
- Lleva tu comida en contenedores reutilizables para minimizar los desechos.



2. VIAJA Y ACAMPA EN SUPERFICIES ESTABLES

El objetivo de recorrer espacios silvestres, es moverse a través del territorio mientras evitamos hacer daño a la tierra. Entender cómo el hecho de viajar causa un gran impacto en la geografía, es necesario para lograr una adecuada comprensión de la importancia de no dejar rastro.

Prefiere dormir y descansar en sitios autorizados de camping, roca, pastizales secos, o nieve.

Protege las riveras, acampa al menos a 200 metros de lagos y ríos.

Los mejores lugares para descansar se encuentran, no se hacen. Alterar un lugar no es necesario.

En áreas populares:

- Usa caminos establecidos.
- Camina en fila por el centro del sendero.
- Mantén los camping pequeños.
- Realiza tus actividades en áreas con poca vegetación.

En áreas silvestres:

- Dispersa tu presencia para evitar la creación de senderos.
- Evita lugares donde el impacto está recién comenzando.



3. DESCARTE APROPIADO DE LOS DESECHOS

Desechar apropiadamente los desechos humanos es importante para evitar la contaminación del agua, y evitar las implicancias negativas de que quede mal desechado, minimizar la posibilidad de contagiar enfermedades, y maximizar la descomposición. Antes de dejar un lugar, inspecciona cuidadosamente. No dejes basura, restos de comida ni desechos.

- Deposita tus desechos personales en agujeros de 15 a 20 cm de profundidad, alejados al menos 60 metros del agua, del campamento y los senderos. -Cubre y oculta el agujero cuando termines de usarlo, y no dejes tirado el confort!
- Lleva contigo todos los restos de productos de higiene y papel confort usado.
- Para asearte o lavar loza, transporta el agua a 60 metros de corrientes o lagos y usa pequeñas cantidades de jabón biodegradable.

4. NO TE LLEVES LO QUE ENCUENTRAS

Permitir a las personas tener una sensación de descubrimiento y hallazgo al encontrar rocas, plantas, y restos arqueológicos despierta interés y es una buena manera de promover la educación. Pero recuerda siempre dejar el lugar tal como lo encontraste.

- Preserva el pasado: examina, pero sin tocar, cuida las estructuras históricas o culturales.
- Deja en su lugar las rocas, plantas, y otros objetos naturales que hayas encontrado.
- Evita introducir o transportar especies no nativas.
- No construyas estructuras, muebles, ni cabez trincheras o canaletas.

5. REDUCE EL IMPACTO DE LAS FOGATAS

Hacer fuego es una habilidad importante para todo campista. Sin embargo, la naturaleza se ha visto amenazada por los incendios forestales, comúnmente causados por mala manipulación del fuego de parte de personas irresponsables.

- Las fogatas pueden causar daños irreparables en el medio ambiente. Usa una cocinilla pequeña para cocinar tu comida y prefiere linternas o velas para iluminar, evita hacer grandes fogones.
- Cuando las fogatas están permitidas, usa sartenes, ollas y fogones tradicionales y autorizados, resistentes al fuego.
- Mantén tu fogata pequeña. Usa solamente palos secos que encuentres en la tierra, y que puedan ser partidos a mano.
- No dañes árboles para hacer fuego.
- Quema toda la madera y los carbones hasta la ceniza, apaga el fuego completamente, y luego esparce las cenizas.



6. RESPETA LA VIDA SALVAJE

Aprende acerca de la vida salvaje de un lugar mediante la observación silenciosa. No perturbes las actividades de los animales ni el ambiente de las plantas sólo para tener una “buena toma”. Observa la vida salvaje desde la distancia para que no se asusten ni tengan que huir.

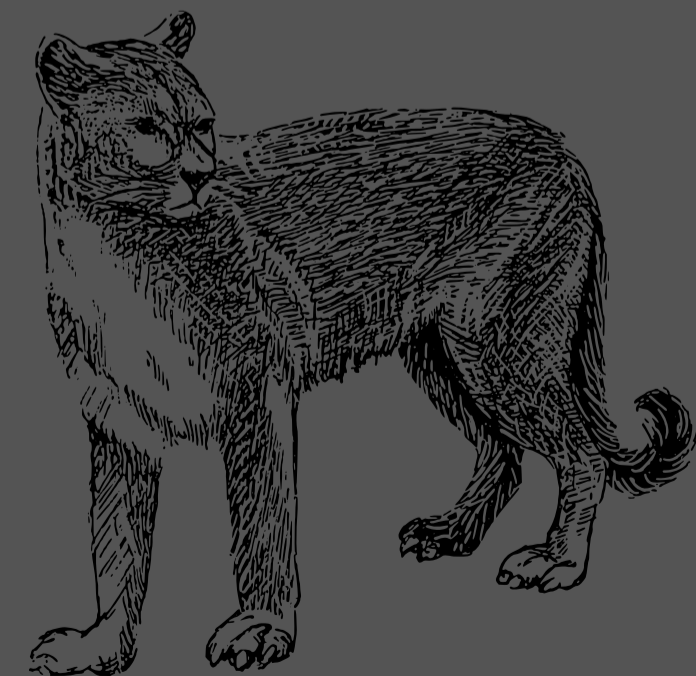
- Observa la fauna con una distancia prudente, no molestes ni te acerques a los animales.
- Nunca alimentes a los animales. Dar alimento a los animales salvajes daña su salud, altera su conducta natural, y los expone a depredadores y otros peligros.
- Protege la vida silvestre y tu comida, guarda tus alimentos en raciones selladas y deja tu basura en lugares seguros.
- Controla adecuadamente a animales domésticos, o déjalos en casa si no siguen un código de conducta.
- Evita hacer contacto con la vida silvestre del lugar en momentos delicados, como temporada de apareamiento, animación, crías jóvenes o invierno.

7. SÉ CONSIDERADO CON LOS OTROS VISITANTES

- Respetar a los otros, y proteger la calidad de tu visita.
- Sé cortés, deja espacio para otros en el camino, y en lugares de descanso y observación.
- Da un paso al lado del camino cuando te encuentres con un grupo numeroso.
- Toma descansos y acampa lejos del sendero de otros visitantes.
- Deja que los sonidos de la naturaleza prevalezcan. Evita gritar, los ruidos fuertes y la música en horas de descanso.

Sugerencias para Escaladores

- No dejar magnesio tirado.
- No dejar trozos de tape tirado.
- No dejar residuos orgánicos o de yerba mate en el suelo.
- No bajar con Perros.
- No escalar en lugares donde existe anidación de aves o chungungos.
- Anda al baño antes de bajar para no tener ganas cuando estes en la playa.
- Lleva tu linterna frontal (en caso de cualquier emergencia).
- Considera regresar temprano, si te encuentras en la zona 2 o 3 .



PUNTA CONDOR

Zona 1



Blogues zona

1

10

zona escuela

9

8

7

4

3

2

5

6

1

zona escuela

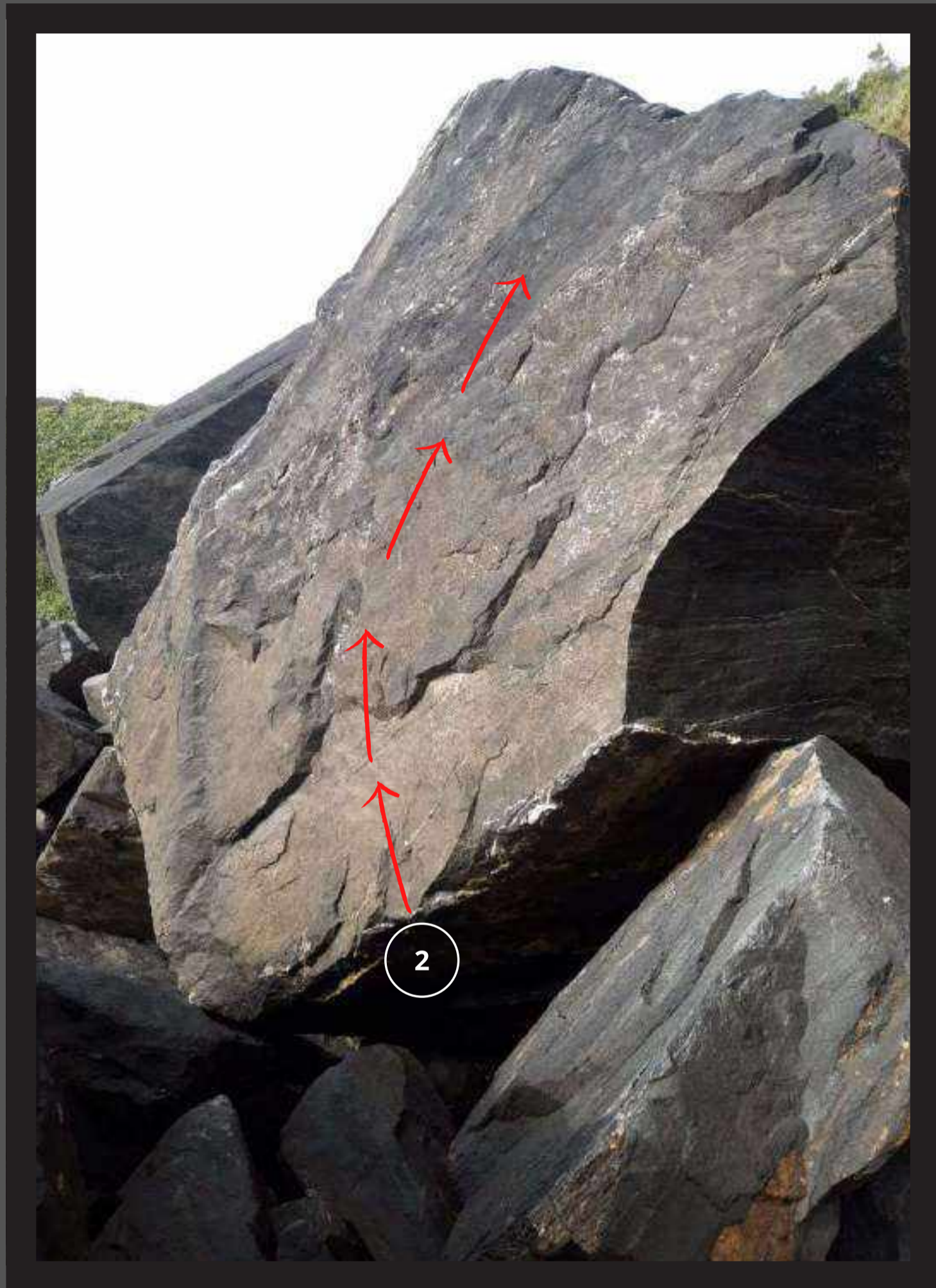
Sendero de acceso



Bloque 1 y 2 / Zona 1



- 1- Caleu Caleu (NumerosasGabiotas) V3/6b
- 1- Ngen del barro V3/6b



Bloque 3 / Zona 1



1- Proyecto

V9 ?

2 - Exiliado

V4/ 6c



Bloque 4 / Zona 1



1- línea escondida V3 / 6b

2- Volantin V2 / 6a
Variante V2 hacia la derecha



Bloque 5 / Zona 1

1- Entre todos

V4 / 6c



1

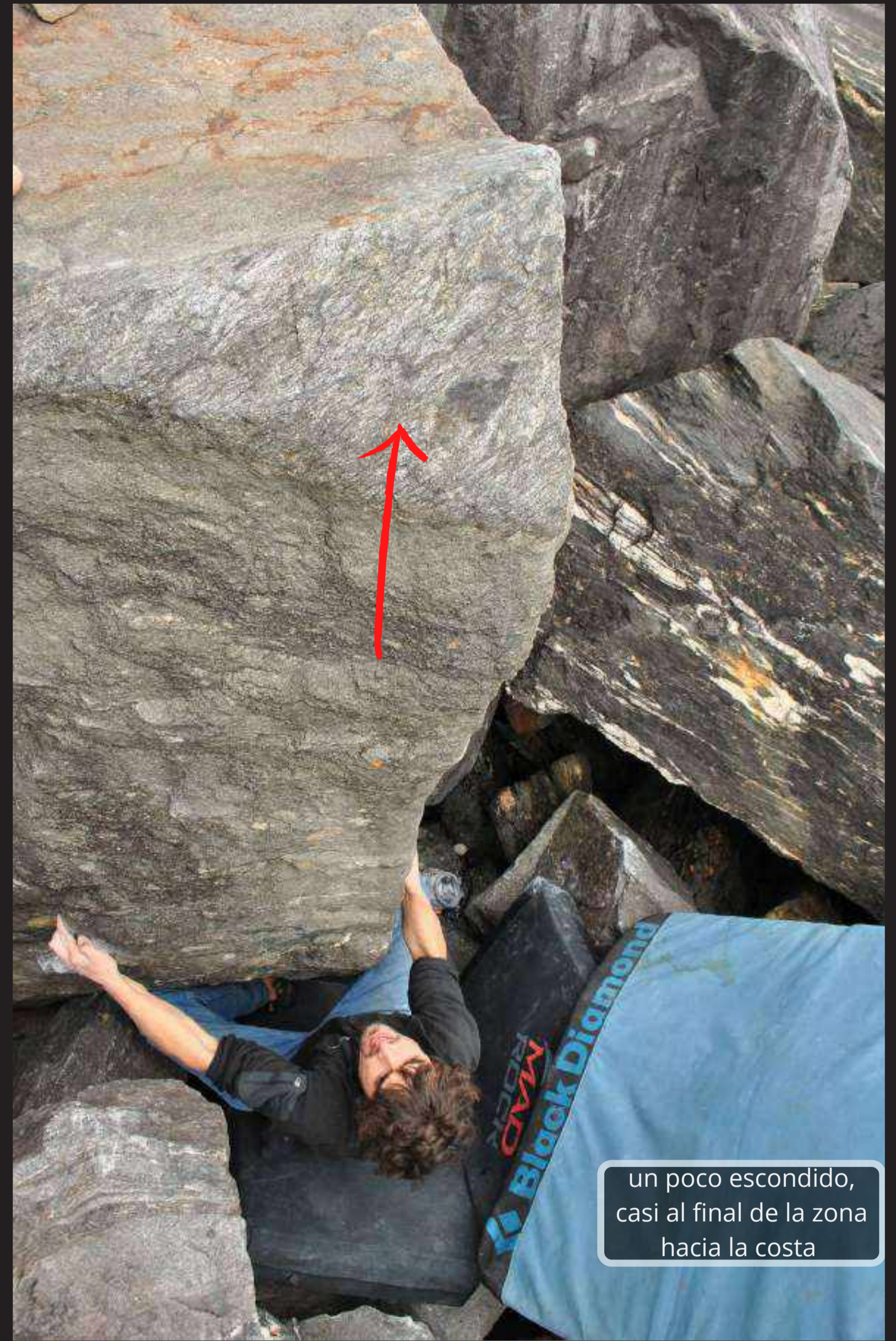
Bloque 6 / Zona 1

1- Manque V4 / 6c



Bloque 7 y 8 / Zona 1

- 1- Discoidal V2 /6a
- 2- Desafilado V3/6b



un poco escondido,
casi al final de la zona
hacia la costa



Bloque 9 / Zona 1

- 1- Cueva del Culebron V6 / 7a
- 2- Ahi se ven V3 / 6a+

Zona 2

En este tramo hay una pequeña pasada, cuando esta la marea alta, se debe hacer una pequeña escalada (se recomienda apoyarse con el compañero en esta pasada para pasar los crashpad y no tener problemas).



1

2

Sendero acceso



Bloque 1 / Zona 2



1- Aukan (Guerrero) V8 /7b+

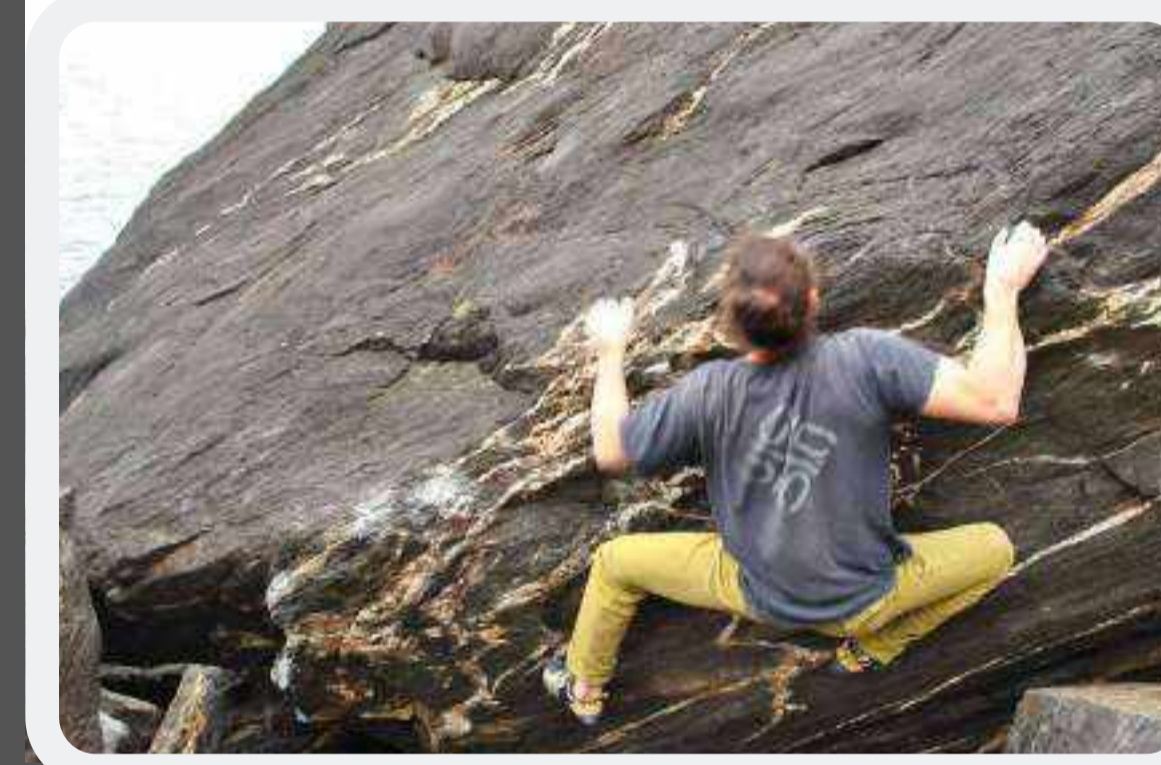
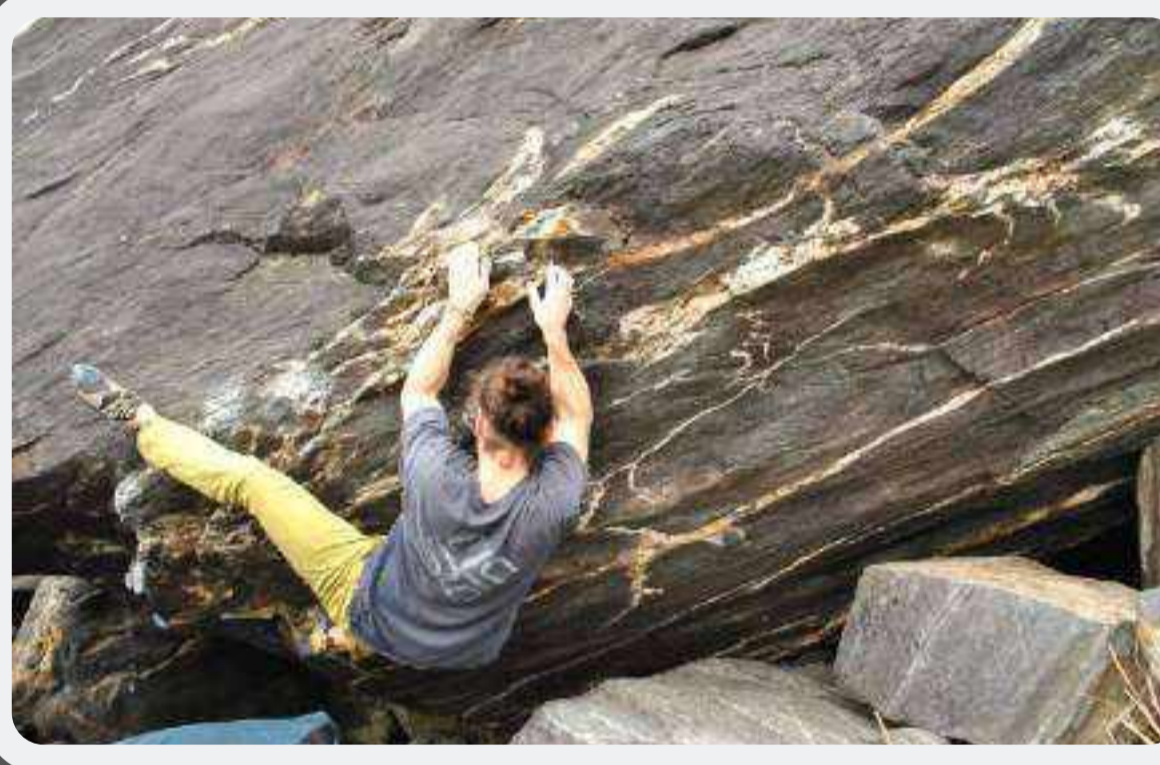
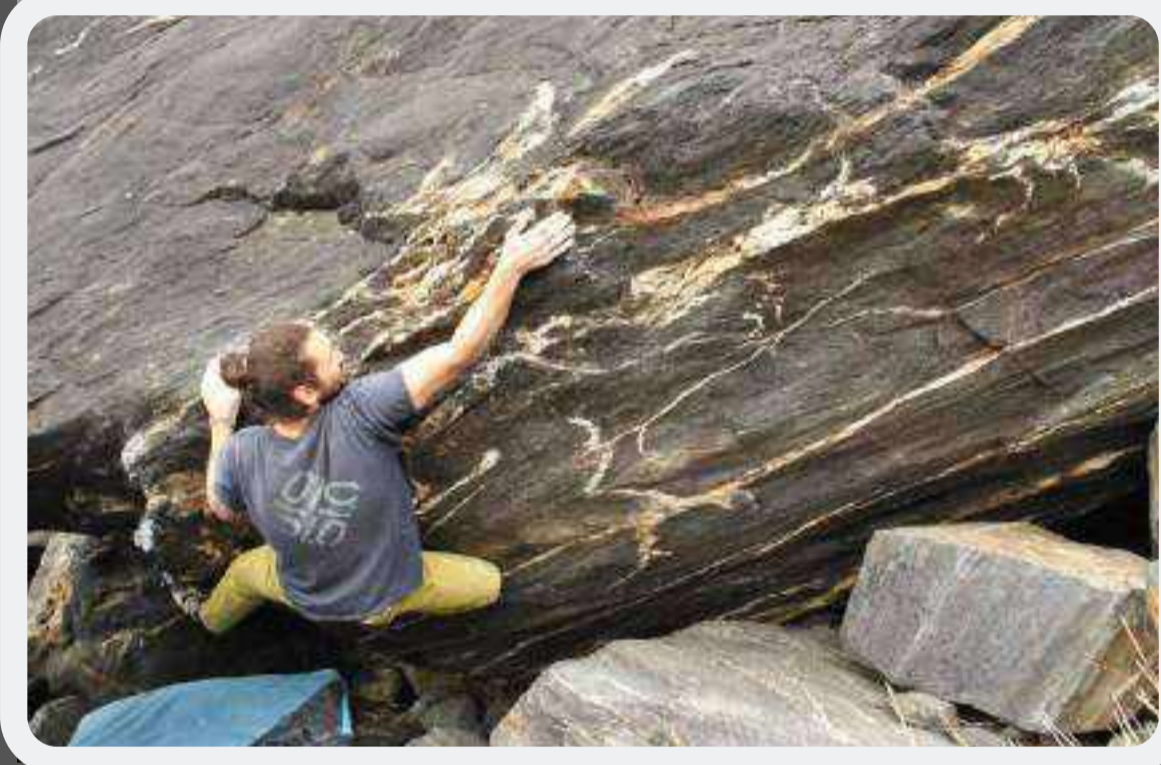
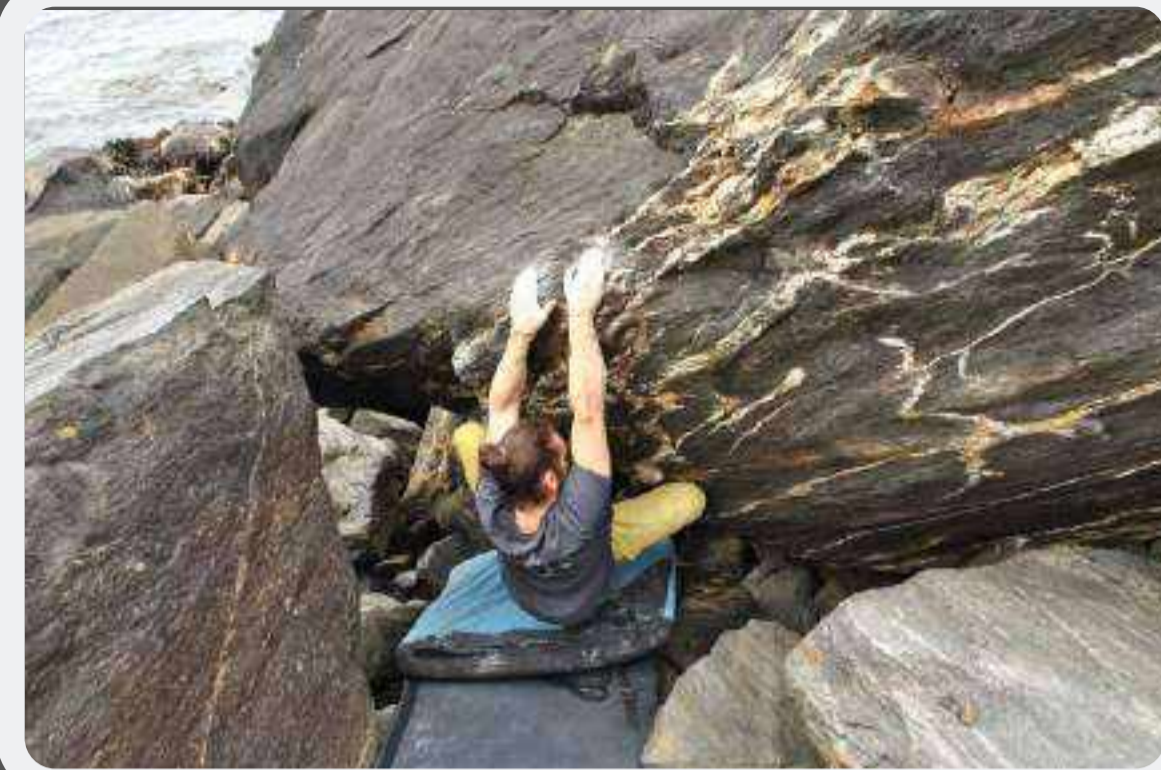
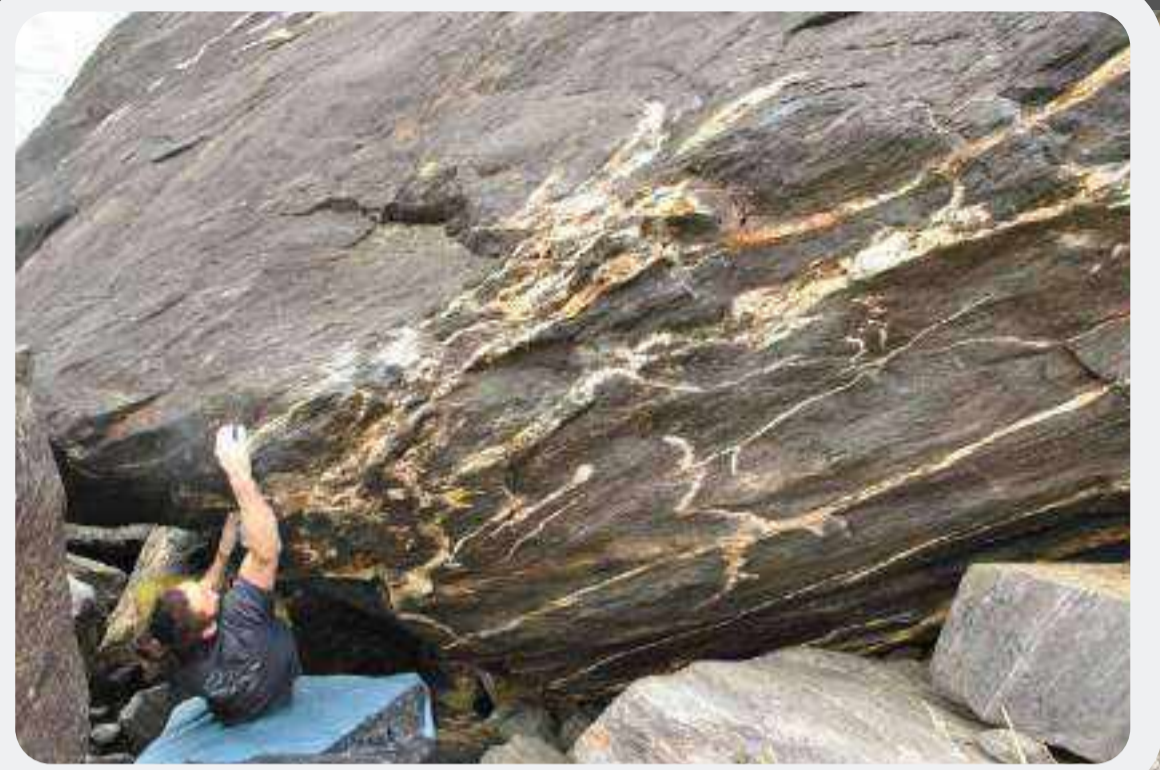
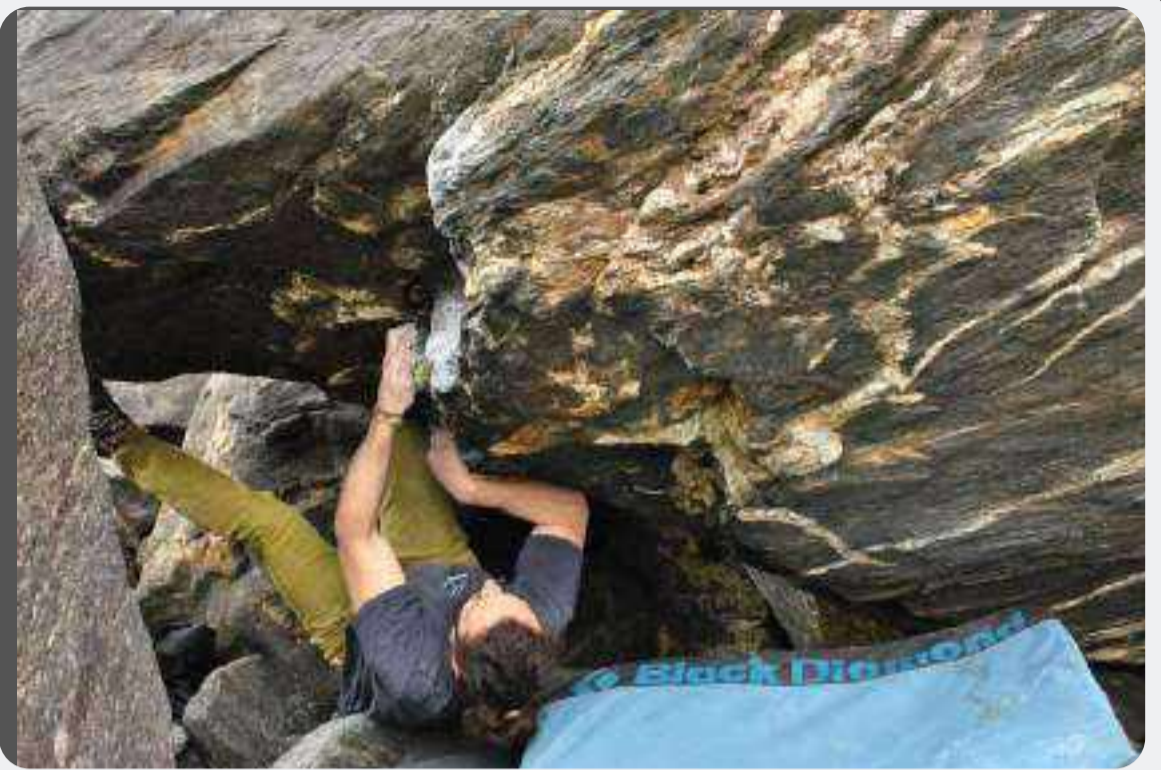
Empieza mano derecha en un monodedo, izquierda en una regleta, el pie para salir es el cuarzo donde comienza el boulder de al lado.



1

Bloque 1 / Zona 2

2- Liucura (Piedra blanca y lisa V5/6c+



Bloque 1 zona 2



Bloque 2 / Zona 2



- | | | |
|-------------------------------|----------|--|
| 1- Polea destroyer | V8 / 7b+ | |
| 2- Welcom to punta condor | V5/ 6c+ | |
| 3- Amulen (avanzar progresar) | V7/ 7a+ | |
| 4-Vitamina c | V2 / 6a | |



Bloque 1 / Zona 1

Bloques zona 2





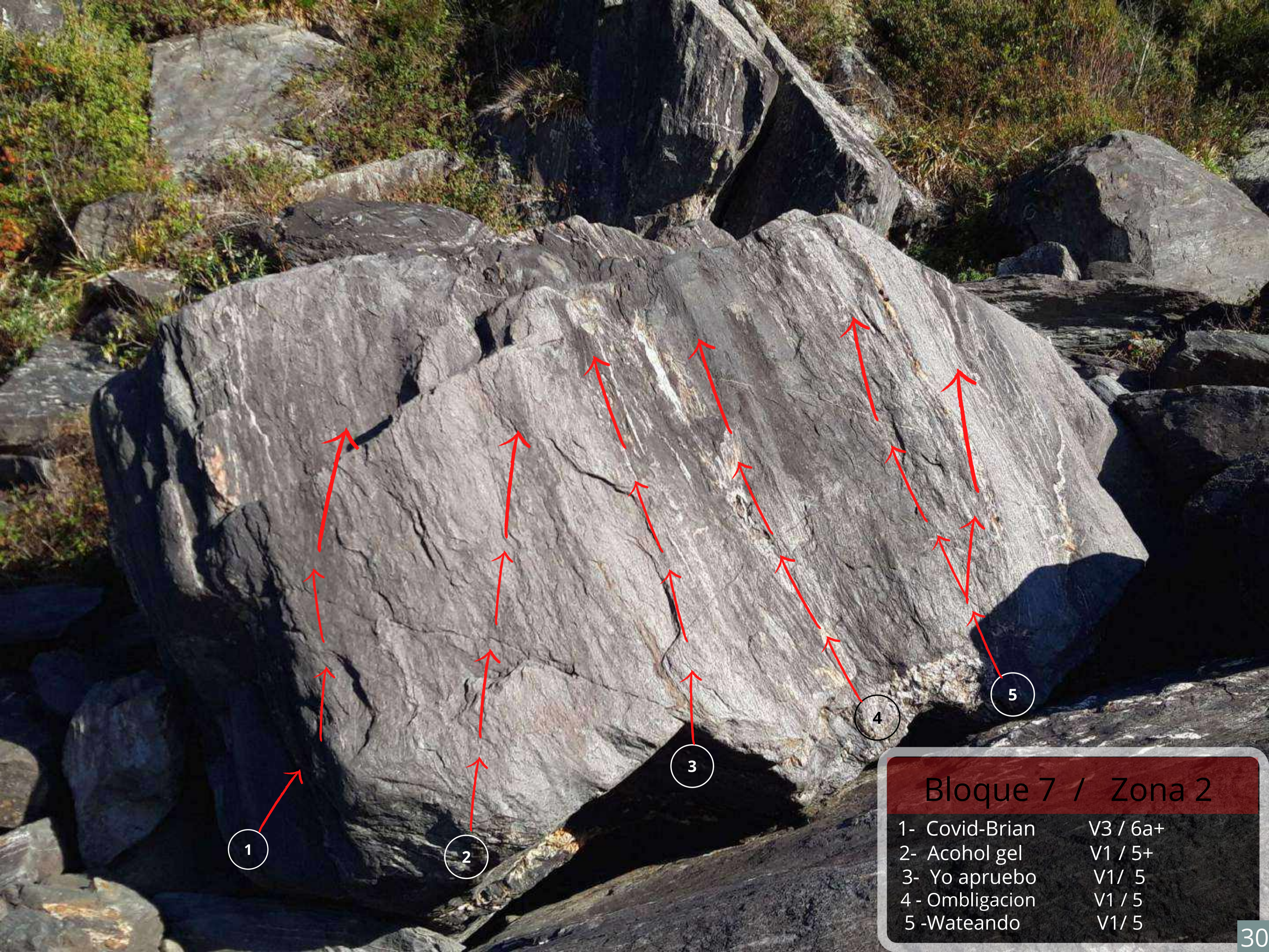
Bloque 3 / Zona 2

- | | |
|------------------------|----------|
| 1- Dalca | V4 / 6c |
| 2- Curanto | V4 / 6b+ |
| 3- Chapalele con queso | V5 / 6c+ |
| 4- Proyecto | V9? |
| 5- Proyecto | V8? |



Bloque 4, 5 y 6 / Zona 2

- | | |
|---------------------|----------|
| 1-Shark | V8/ 7b |
| 2- Fuera Forestales | V5 / 6c+ |
| 3- Impactrueno | V2/ 6a |
| 4 -No somos ciegos | V5/6c+ |



1

2

3

4

5

Bloque 7 / Zona 2

- 1- Covid-Brian V3 / 6a+
- 2- Acohol gel V1 / 5+
- 3- Yo apruebo V1/ 5
- 4 - Ombligacion V1 / 5
- 5 -Wateando V1/ 5



Bloque 8 y 9 / Zona 2

1- La Ballena

V7 / 7a+



2- Tonina

V3 / 6a+

Recomendado , buenos movimientos , buena protección, sombra la mayor parte del día. Además existen varios bloques de todos los grados para probar cerca.



Bloque 10 / Zona 2



1- DsBloqueO

V3 / 6a+

2- Muerte al patriarcado

V2 / 6a



Bloque 11 / Zona 2



1-Steve Irwin

V4 / 6b+

2-Mantaraya

V5 / 6c+



Bloque 12 / Zona 2
1- Camino al ngen V2/ 6a

PUNTA CONDOR

Blogues zona *2*





Bloque 13 / Zona 2

- | | |
|------------------------|---------|
| 1- Placer de Invierno | V1 / 5 |
| 2- Pilolpapis | V2 / 6a |
| 3 -Escalando un cuento | V2 / 6a |



Bloque 13 / Zona 2

- 1- Ermitaño V1 / 5
- 2- Apnea con snorkel V1 / 5



Bloque 14 / Zona 2

1- Cola de zorro (Proyecto) V9?



Bloque 15 / Zona 2

1- La Forajida V3 / 6b

Este bloque esta al lado de varios otros bloques como Sun block, abuelo tinea etc...



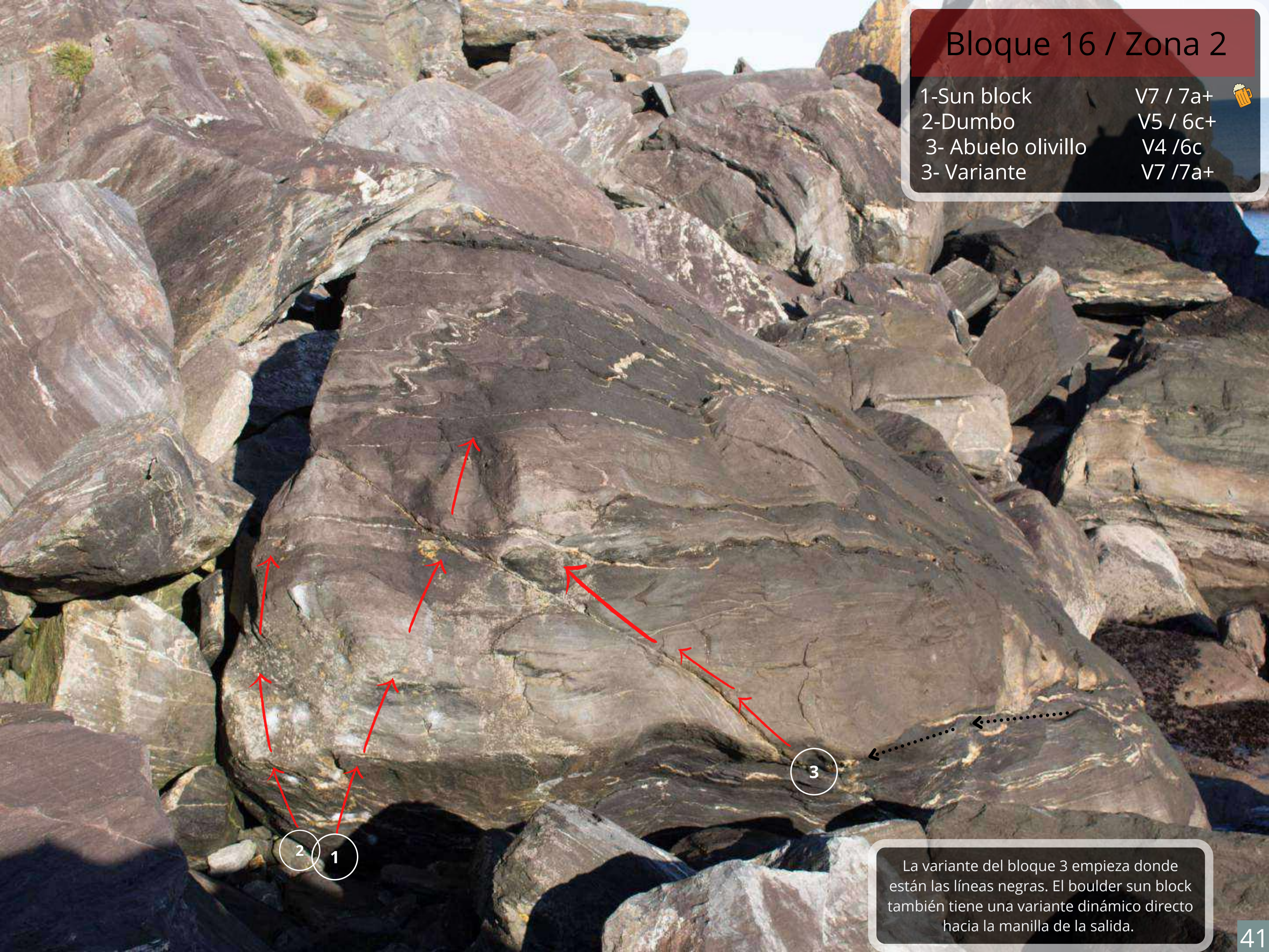
Bloque 15 / Zona 2

1- Camaron que se duerme V2 / 6a

Se encuentra al lado derecho de la forajida.
Comienza bien metido abajo del agujero.

Bloque 16 / Zona 2

1-Sun block	V7 / 7a+	🍺
2-Dumbo	V5 / 6c+	
3- Abuelo olivillo	V4 / 6c	
3- Variante	V7 / 7a+	



La variante del bloque 3 empieza donde están las líneas negras. El boulder sun block también tiene una variante dinámico directo hacia la manilla de la salida.



Zona 2 / Bloque 16



Bloque 17 / Zona 2

- | | |
|-----------|---------|
| 1- Tineo | V1 / 5+ |
| 2- Ñapita | V2 / 6a |
| 3- kila | V2 / 6a |
| 4 -Lahuen | V1 / 5+ |



Bloque 18 / Zona 2

1- Pandemia V7 / 7a+
1- Variante V4 / 6c

El bloque Pandemia empieza bien al fondo con los pies bien adentro y un primer movimiento super comprimido para no tocar el crashpad.



1

Bloque 18 / Zona 2

1- Desconfinamiento V5 / 6c+ 🍺



Bloque 18 / Zona 2



Bloque 19 / Zona 2



1- Hombro marino

V4 / 6c



2- Ángulo subalterno

V3 / 6b



Bloque 19 / Zona 2



1

Bloque 19 / Zona 2

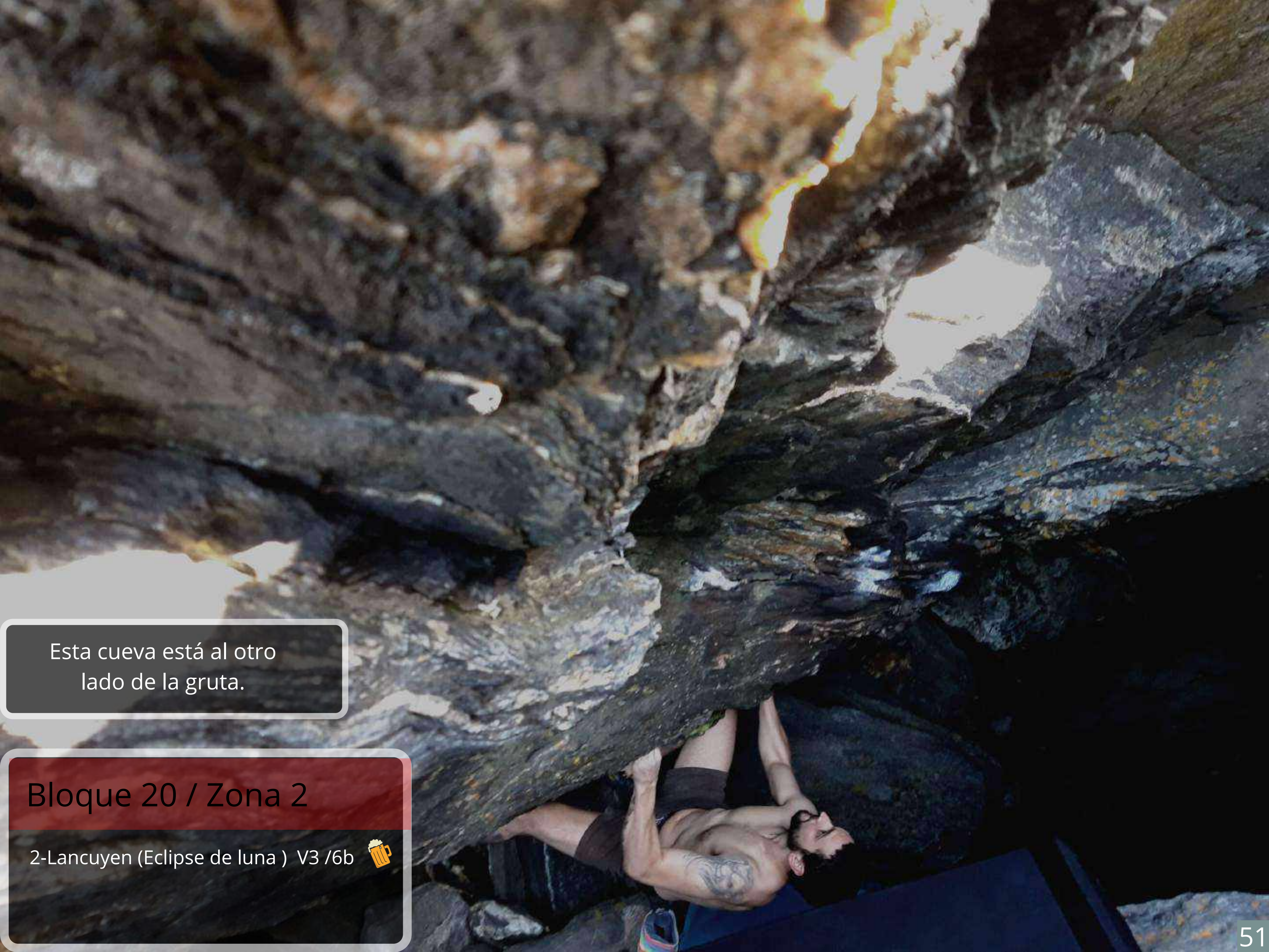
1- PsicoRomos Travers V6/7a



Bloque 20 / Zona 2

1- La gruta

v4 / 6c+



Esta cueva está al otro lado de la gruta.

Bloque 20 / Zona 2

2-Lancuyen (Eclipse de luna) V3 /6b 🍺



Bloque 21 / Zona 2

- 1- Nonclicadas V4 / 6b+
- 2- Empeinado en salir V6 / 7a

Zona 3



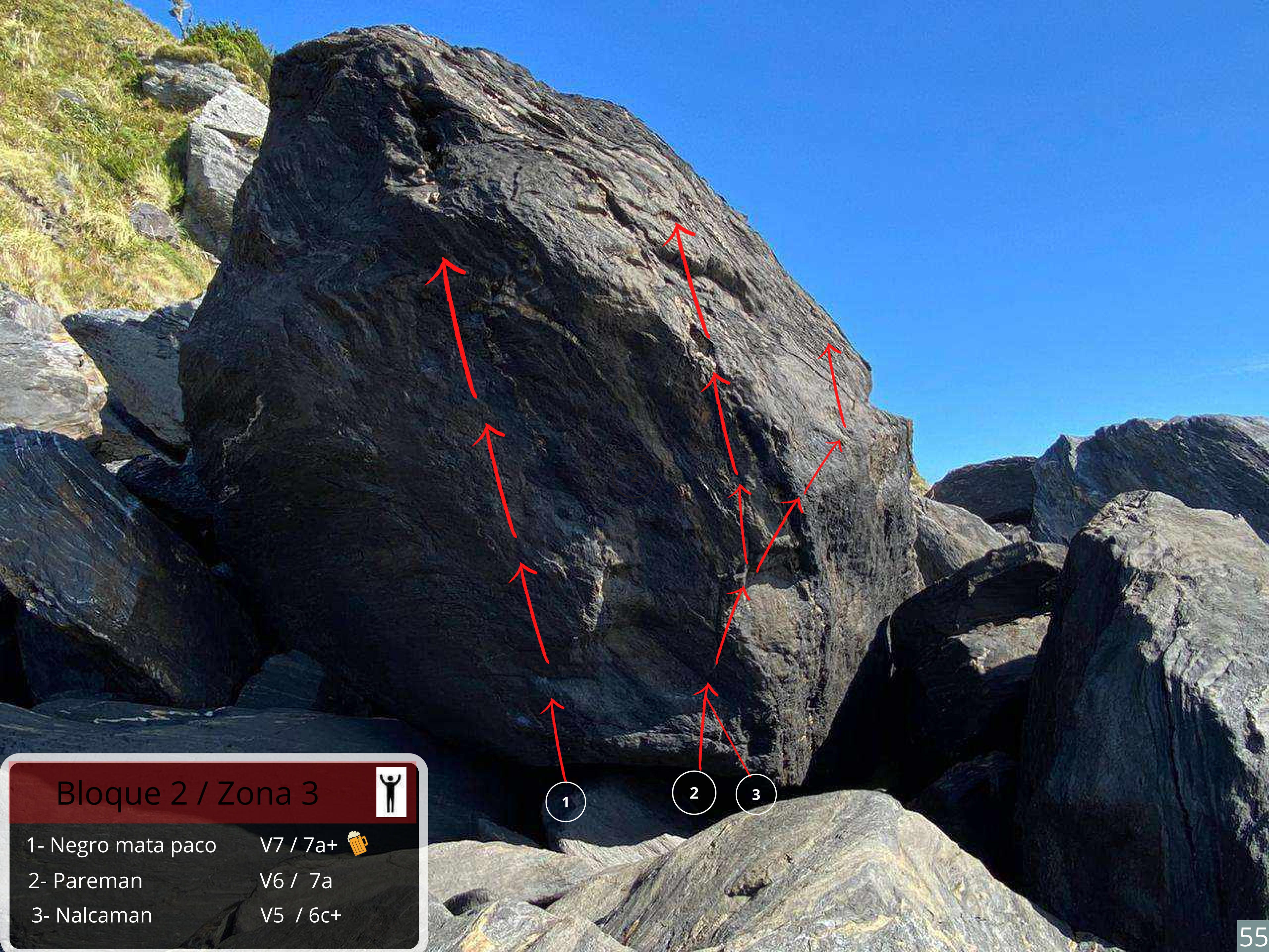


Bloque 1 / Zona 3



1- Proyecto V9?

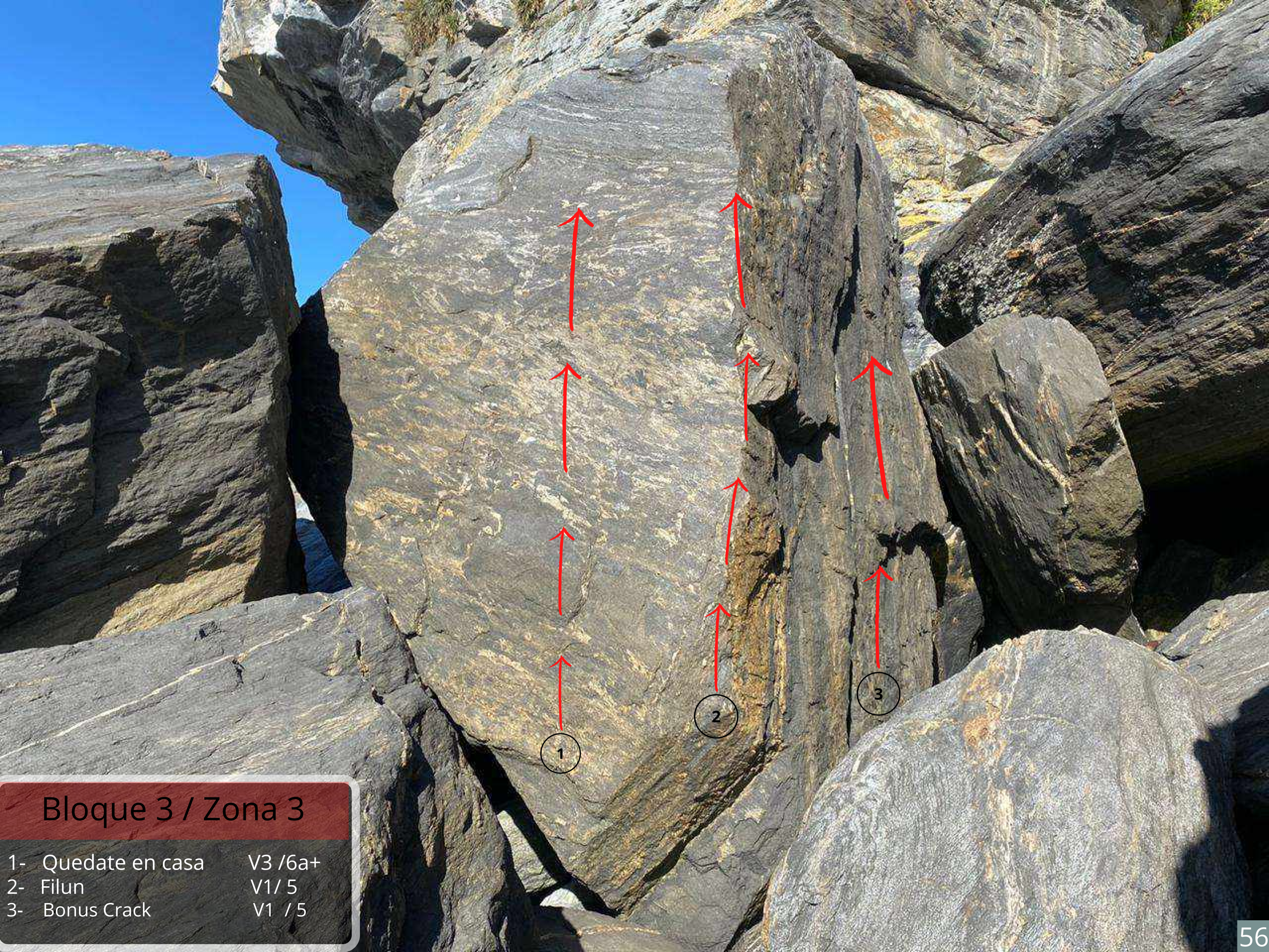
1



Bloque 2 / Zona 3

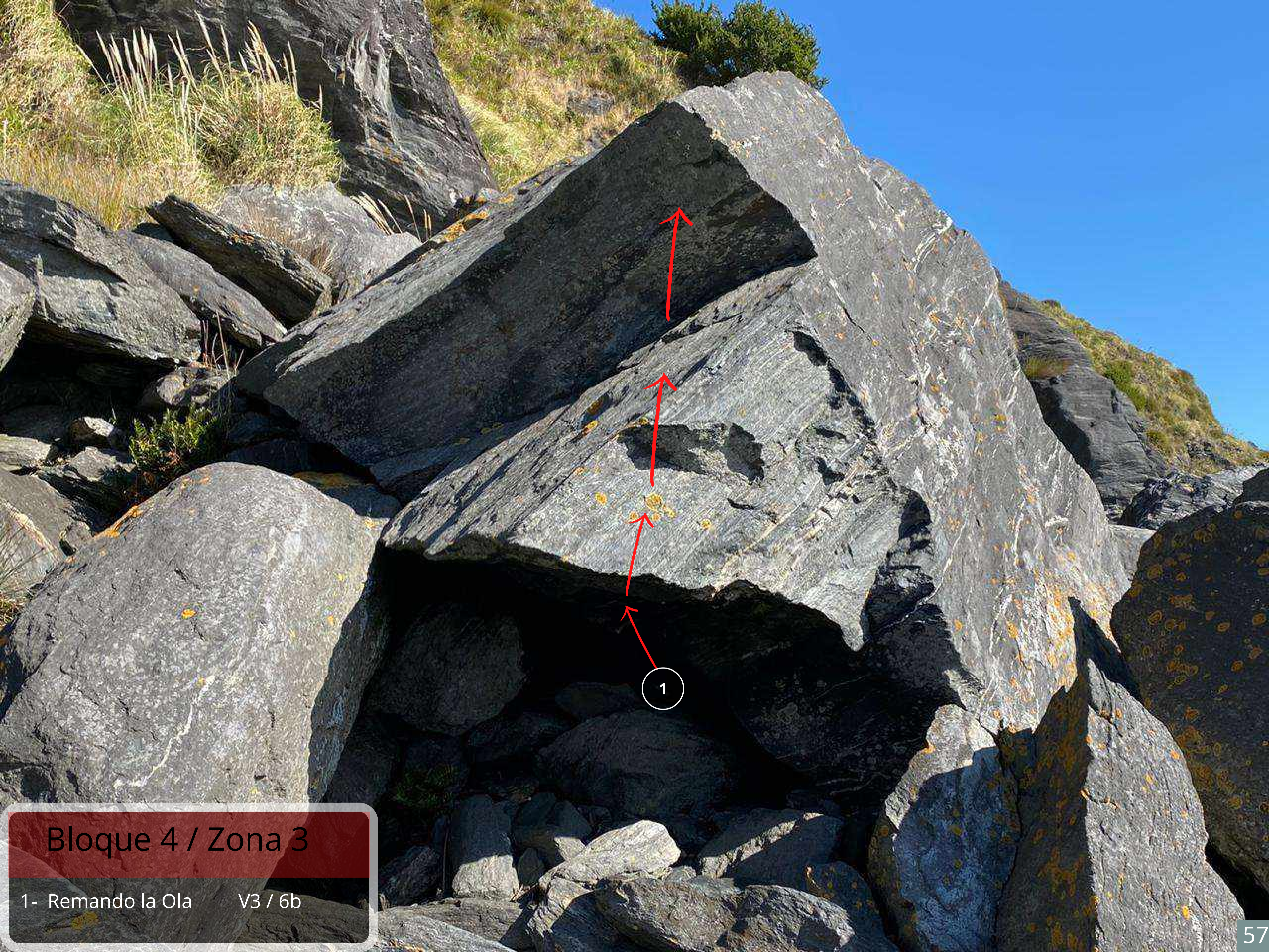


- 1- Negro mata paco V7 / 7a+ 🍺
- 2- Pareman V6 / 7a
- 3- Nalcaman V5 / 6c+



Bloque 3 / Zona 3

- | | |
|--------------------|---------|
| 1- Quedate en casa | V3 /6a+ |
| 2- Filun | V1/5 |
| 3- Bonus Crack | V1 /5 |



Bloque 4 / Zona 3

1- Remando la Ola

V3 / 6b



Bloque 5 / Zona 3



- 1- El tiempo nos dará la razón V10?
- 2- Saca erizos V11?



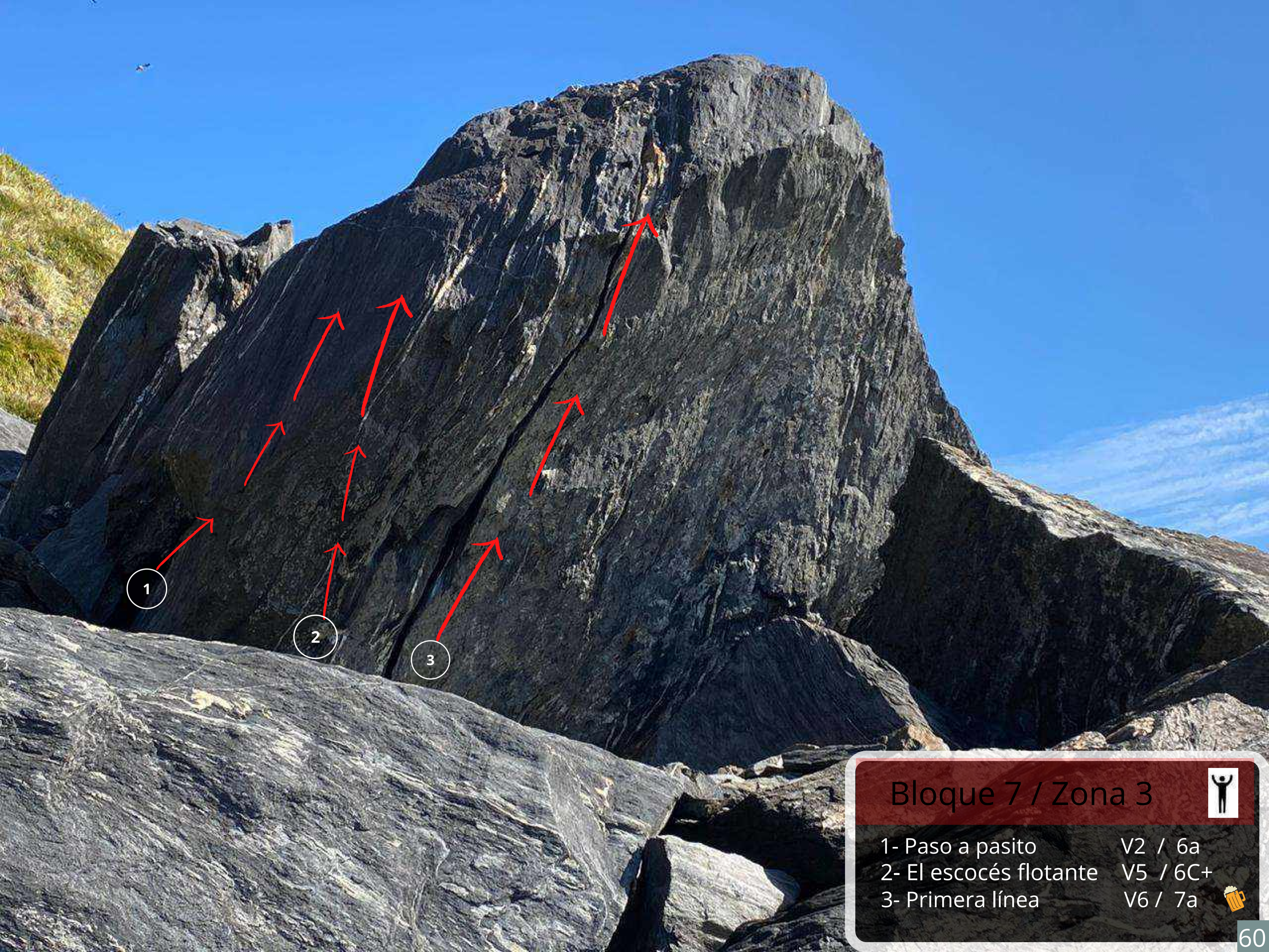
Estos 2 boulders son proyectos, ambos de techo y de varios movimientos, protege muy bien todo el comienzo, perfecto para probar los pasos de la primera sección. La salidas que se proponen son altas y expuestas se requiere de varios crashpads y personas apoyando. Tiene todo el día sombra. (Recomendado)



Bloque 6 / Zona 3



- | | |
|----------------------|---------|
| 1-5G | V4 / 6c |
| 2-Nanobots | V3 / 6b |
| 3- Tercera dimensión | V3 / 6b |



1

2

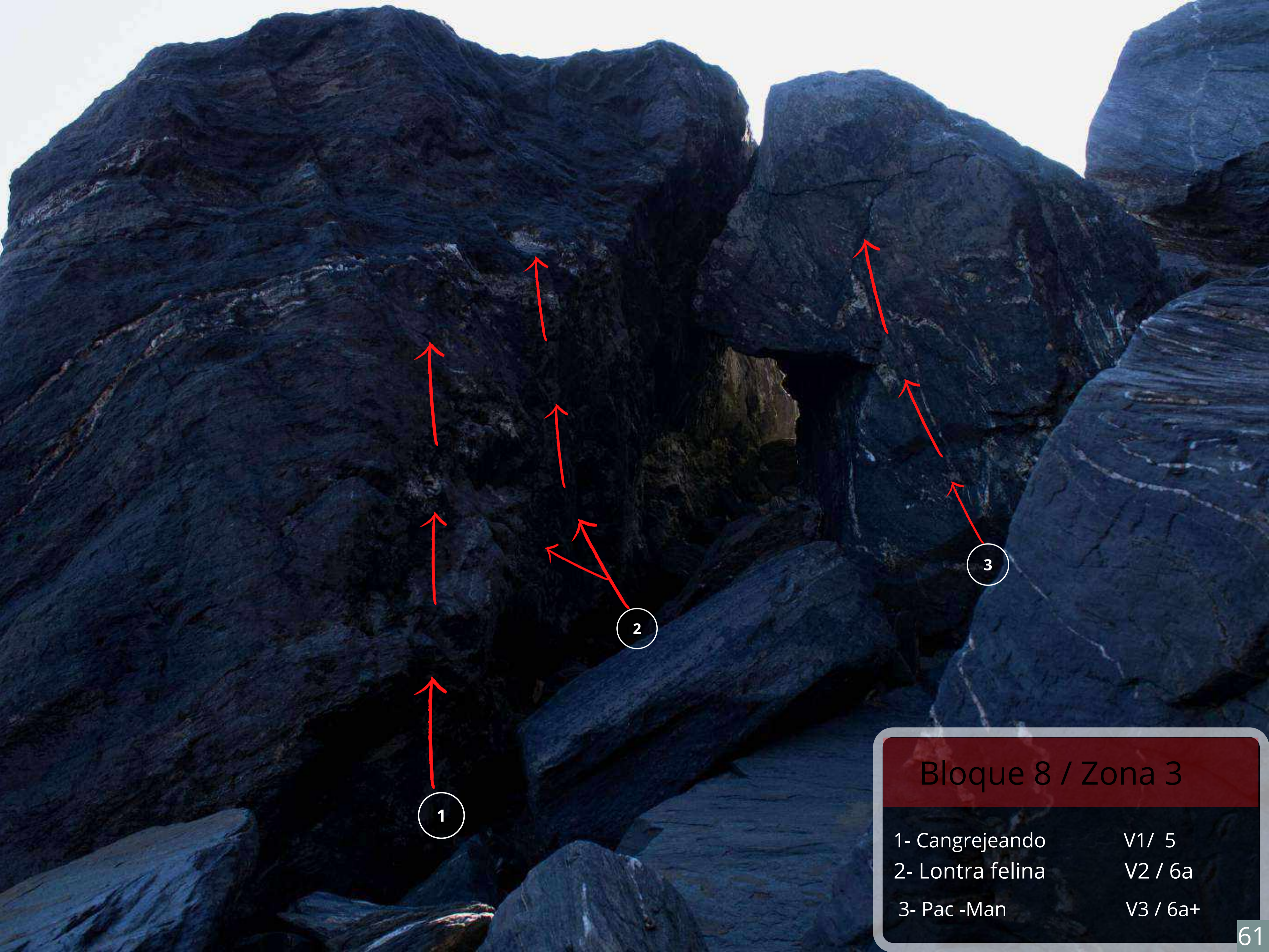
3

Bloque 7 / Zona 3



- | | |
|------------------------|----------|
| 1- Paso a pasito | V2 / 6a |
| 2- El escocés flotante | V5 / 6C+ |
| 3- Primera línea | V6 / 7a |





1

2

3

Bloque 8 / Zona 3

- | | |
|------------------|----------|
| 1- Cangrejeando | V1/ 5 |
| 2- Lontra felina | V2 / 6a |
| 3- Pac -Man | V3 / 6a+ |



1

Bloque 7 / Zona 3



1- Charlybrown

v1/ 5



Bloque 9 / Zona 3

- 1- Jurel tipo zalmón
- 2- Café con piernas
- 3- Luz de día
- 4- Kombucha

V3 / 6b

V8 / 7b+ 🍺

V5 / 6c+

V4 / 6c 🍺

Muy buen bloque, variedad de grados. La travesía marcada con las líneas blancas empieza en el boulder 4 y puede terminar por el 1 que es un V7 o por el 2 que puede ser V9/V10.



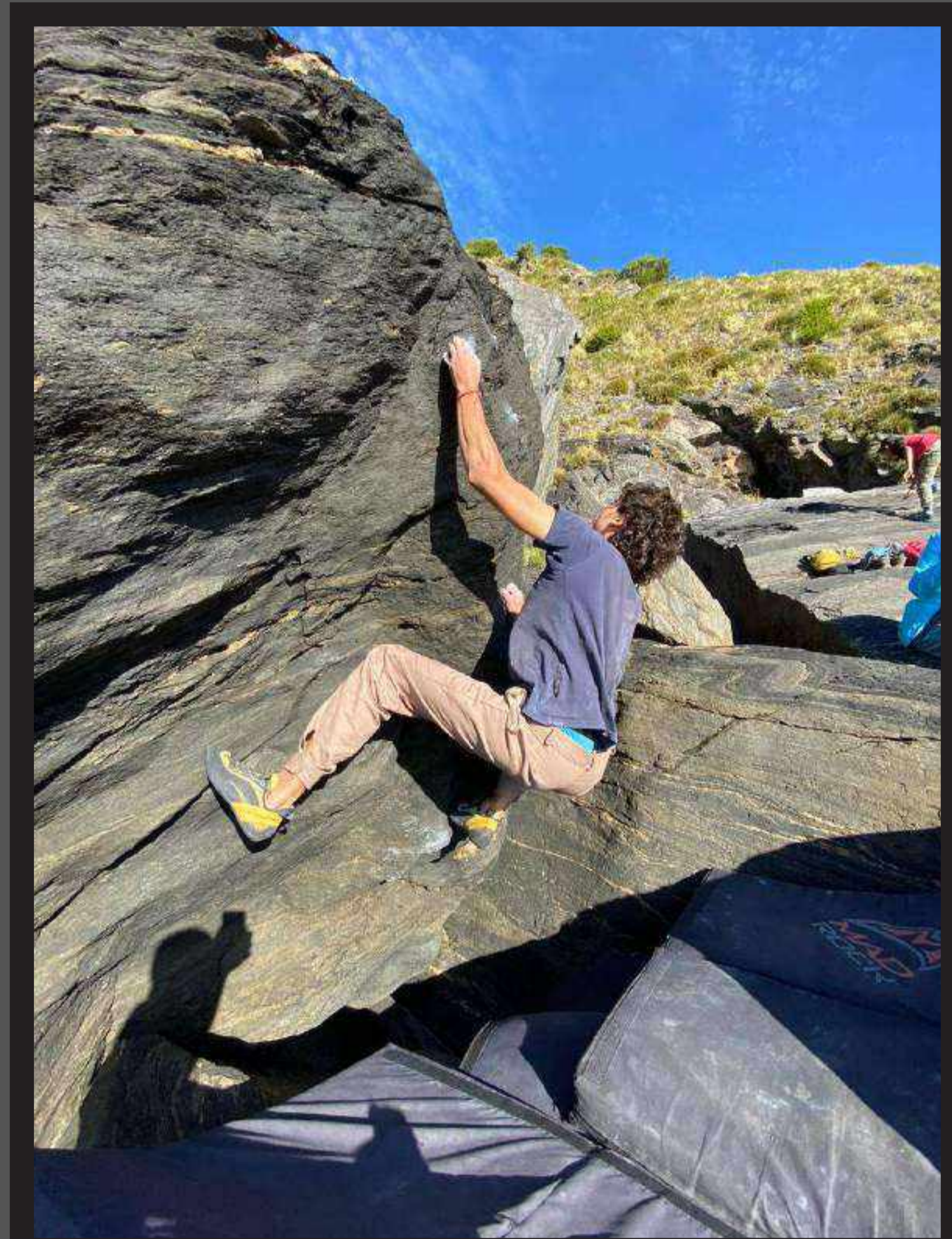
Zona 3 / bloque 8



Bloque 9 / Zona 3

4- Amasando Lija V5 / 6c+

Este bloque esta a la derecha de Kombucha



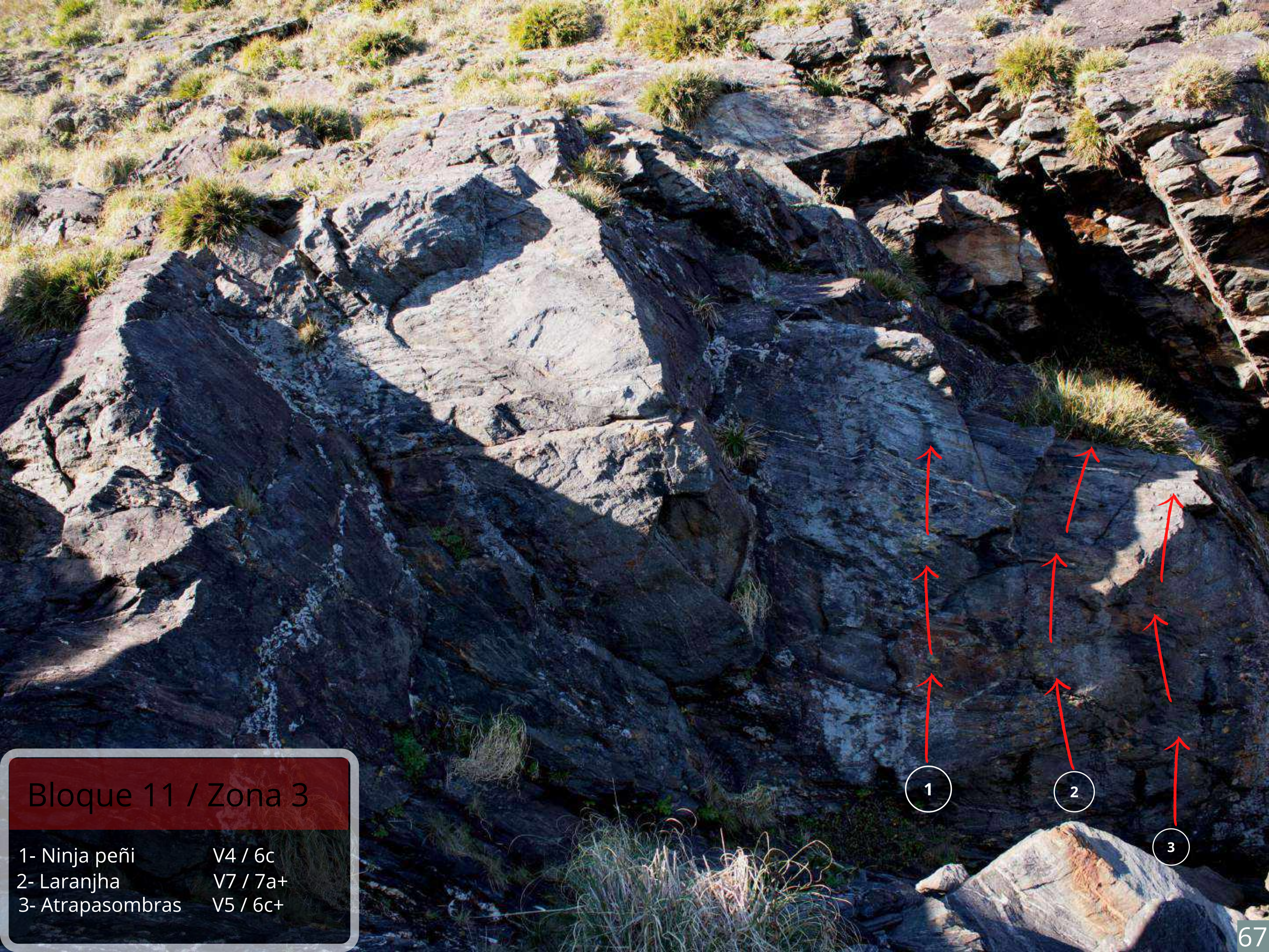


Bloque 10 / Zona 3



1- Rompe OLAS
1- Variante

V4/6c 🍺
V4/6c



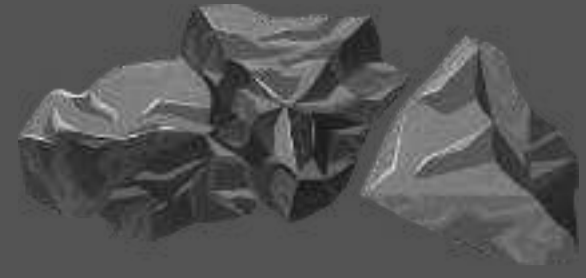
Bloque 11 / Zona 3

- | | |
|------------------|----------|
| 1- Ninja peñi | V4 / 6c |
| 2- Laranjha | V7 / 7a+ |
| 3- Atrapasombras | V5 / 6c+ |

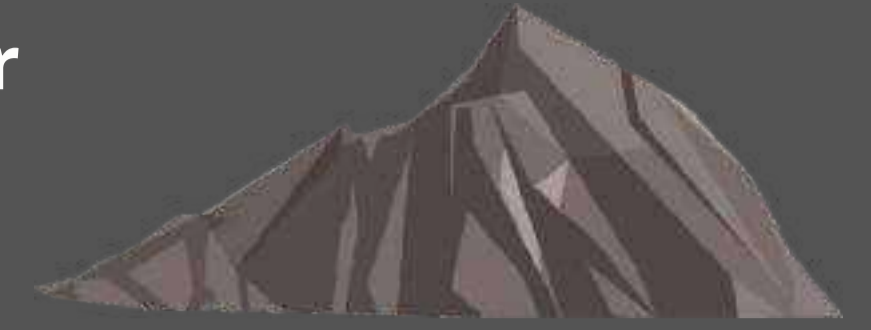




Descripción geológica básica del área de Punta Condor



¿Qué tipo de rocas existen en el borde costero?



Punta Condor está compuesta por **rocas metamórficas** del Complejo Metamórfico Bahía Mansa.

Las rocas metamórficas son el producto de la transformación física y química de cualquier roca que haya sido sometida a procesos geológicos que cambiaron sus condiciones originales de presión y temperatura.

¿Por qué se llama Complejo Metamórfico Bahía Mansa?

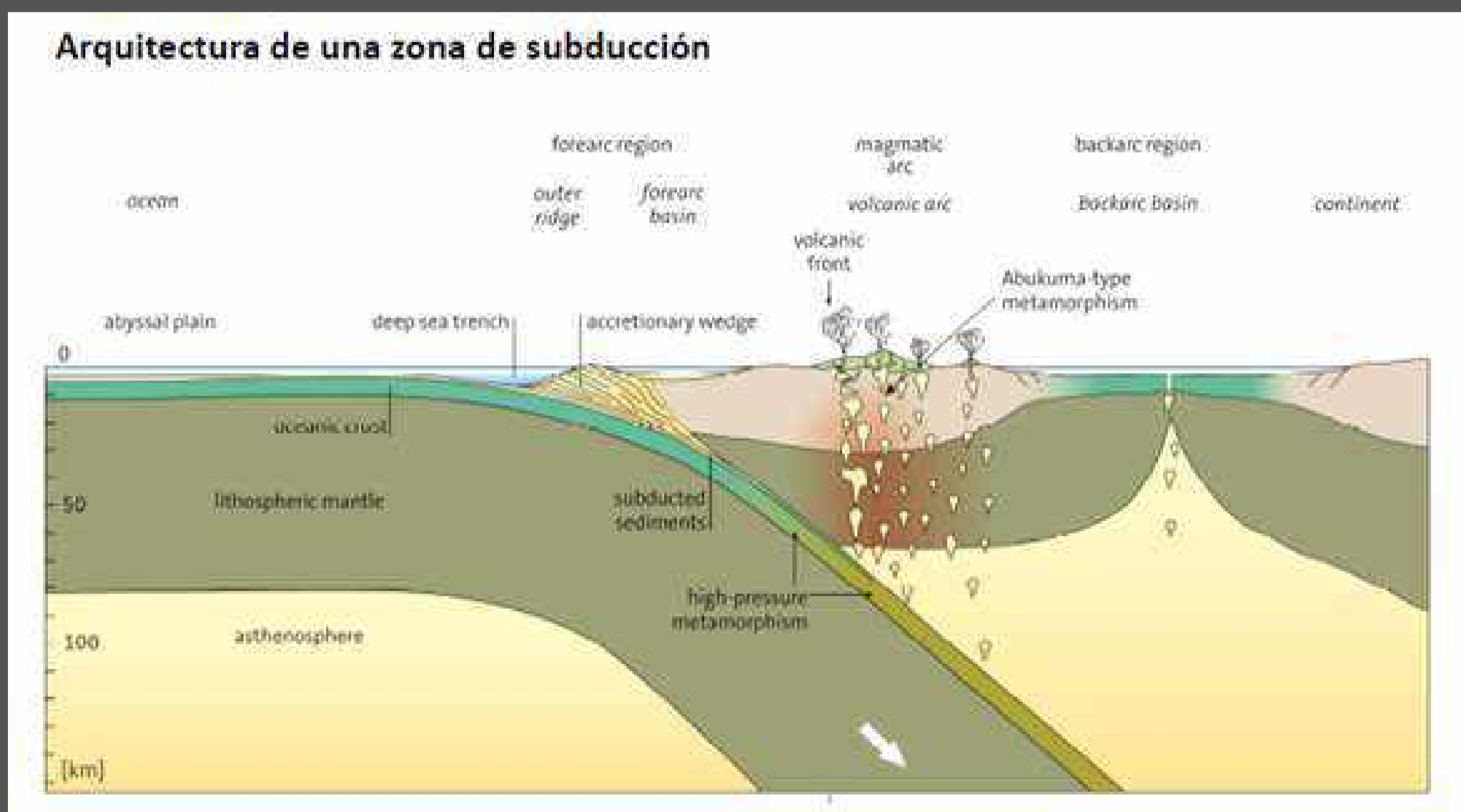
Se le denomina Complejo, para agrupar a un grupo de rocas que se encuentran expuestas en un área. La denominación metamórfica vendría siendo el apellido para aclarar que el grupo está compuesto en su totalidad de este tipo de rocas y sus variaciones.

El nombre Bahía Mansa es porque esa localidad es representativa de este grupo de rocas.



¿Cómo se formaron las rocas del Complejo Metamórfico Bahía Mansa?

Las rocas del Complejo Metamórfico Bahía Mansa forman parte de la serie occidental del prisma de acreción desarrollado en el centro sur de Chile en el Paleozoico inferior. La edad de sedimentación está datada para el Carbonífero, los constituyentes están datados para el Ordovícico y la edad de metamorfismo está datada para el Triásico.



¿Qué es un prisma de acreción?

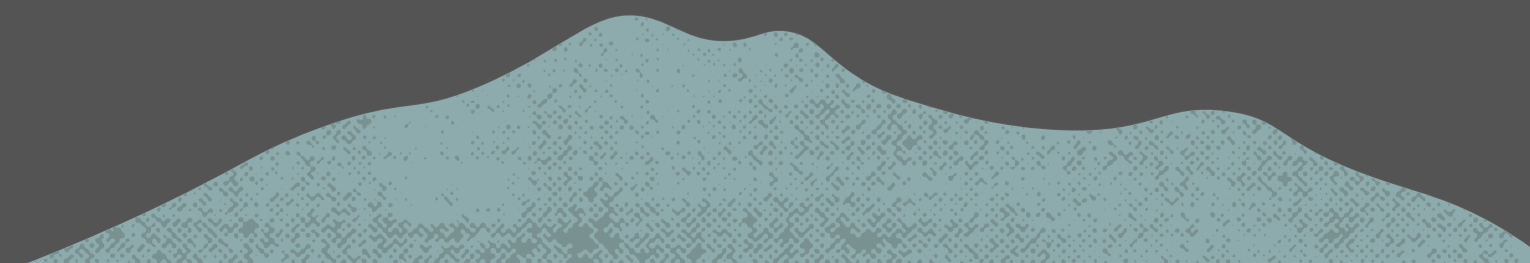
Como se ve en la imagen, un prisma de acreción (accretionary wedge) es una cuña de material acumulado en el límite de subducción de una placa oceánica con una placa continental. El material acumulado puede provenir del continente o de la corteza oceánica.



¿Cómo son este tipo de rocas para escalar?

Las rocas que verás en Punta Cóndor evidencian deformación y fracturamiento. Por una parte verás indicios de rocas plegadas y en otros sectores verás fracturas en diferentes direcciones, además es común encontrar vetillas de cuarzo y plagioclasa rellenando algunas de estas fracturas. Es común encontrar esquistos, verás rocas grises con minerales que presentan una orientación preferencial. Estas rocas dado a su gran antigüedad y exposición a condiciones de frío, lluvia y acción del mar tienden a encontrarse en ciertos sectores mas meteorizados que en otros, por ello siempre ten presente las manos que utilices y fíjate si están firmes.

Guido González Subiabre
Geólogo, UACHh



Flora y Fauna

El bosque representativo de la zona es el Bosque Templado Siempreverde o Bosque Valdiviano, también conocida como Selva Valdiviana, rica en biodiversidad de flora y fauna, representado por especies como: olivillo (*Aextoxicon punctatum*), mañío macho (*Podocarpus nubigenus*), mañío hembra (*Saxegothaea conspicua*), tineo (*Weinmannia trichosperma*), ulmo (*Eucryphia cordifolia*), canelo (*Drimys winteri*), carpintero negro (*Campephilus magellanicus*), ranita de Darwin (*Rhinoderma darwinii*), chucao (*Scelorchilus rubecula*), chungungo (*Lontra felina*), como también avistamiento de ballenas, delfines y toninas .

El Parque Punta Cóndor tiene un área de 90 ha (aprox.), representado por bosque de olivillo (*Aextoxicon punctatum*), ulmo (*Eucryphia cordifolia*), meli (*Amomyrtus meli*) y laurel (*Laurelia sempervirens*) . El bosque de olivillos es un lugar donde se busca generar conservación, tanto de la biodiversidad como del patrimonio inmaterial.

Parte de la fauna presente en el parque se encuentra con problemas de conservación. Especies como el Chungungo están en peligro de extinción; los liles y pelicanos, casi amenazados, la huiña y el pudú se hallan en un estado de conservación vulnerable. Existen también distintos tipos de flora que presentan problemas de conservación, como los lingues, que se encuentran casi amenazados.

Además, dentro de el parque Punta Condor, encontramos dos especies que son endémicas de Chile: el copihue en el caso de la flora y el churrete costero en el caso de la fauna.





Flora presente en el parque Punta condor

REINO	FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	Estado Conservación	ENDÉMICA respecto de Chile	HÁBITO (solo plantas)
Plantae	Monimiaceae	<i>Laureliopsis philippiana</i>	Tepa, huahuán, vauván	-	No	Arbóreo
Plantae	Monimiaceae	<i>Laurelia sempervirens</i>	Laurel, tihue, trihue	NT	Si	Arbóreo
Plantae	Myrtaceae	<i>Luma apiculata</i>	Arrayan, palo colorado	LC	No	Arbóreo
Plantae	Myrtaceae	<i>Amomyrtus luma</i>	Luma, palo madroño, reloncavi	-	No	Arbóreo
Plantae	Myrtaceae	<i>Amomyrtus meli</i>	Meli, luma blanca	LC	Si	Arbóreo
Plantae	Myrtaceae	<i>Myrceugenia planipes</i>	Patagua valdiviana, picha-picha	-	No	Arbóreo
Plantae	Eucryphiaceae	<i>Eucryphia cordifolia</i>	Ulmo, muermo	NT	No	Arbóreo
Plantae	Aextoxicaceae	<i>Aextoxicon punctatum</i>	Olivillo, palo muerto	VU	No	Arbóreo
Plantae	Elaeocarpaceae	<i>Aristolelia chilensis</i>	Maqui	-	-	Arbóreo
Plantae	Winteraceae	<i>Drimys winteri</i>	Canelo, boique, fuñe	-	Si	Arbóreo
Plantae	Thymelaeaceae	<i>Ovidia pillopillo</i>	Pillo pillo, palo hediondo	-	Si	Arbóreo
Plantae	Asteraceae	<i>Archydasyphyllum diacanthoides</i>	Palo santo, trevo, tayú, palo blanco	-	No	Arbóreo
Plantae	Proteaceae	<i>Lomatia ferruginea</i>	Fuinque, helecho de árbol, huiñque	LC	No	Arbóreo
Plantae	Proteaceae	<i>Lomatia hirsuta</i>	Radal, raral, radán	LC	No	Arbóreo
Plantae	Proteaceae	<i>Gevuina avellana</i>	Avellano, gevuín	LC	No	Arbóreo
Plantae	Proteaceae	<i>Embothrium coccineum</i>	Notro, fosforito, ciruelillo	LC	No	Arbóreo
Plantae	Verbenaceae	<i>Rhaphithamnus spinosus</i>	Arrayán macho, espino blanco, huayún	LC	No	Arbóreo
Plantae	Cunoniaceae	<i>Caldcluvia paniculata</i>	Tiaca, triaca	-	No	Arbóreo
Plantae	Cunoniaceae	<i>Weinmannia trichosperma</i>	Tineo, tenío	-	-	Arbóreo
Plantae	Griselinaceae	<i>Griselinia jodiniifolia</i>	Tribillo	-	Si	Arbóreo/arbustivo
Plantae	Lauraceae	<i>Persea lingue</i>	Lingue, liñe	NT	No	Arbóreo
Plantae	Asteraceae	<i>Acrisione denticulata</i>	Palpalen, palo de yegua	-	Si	Arbóreo/arbustivo
Plantae	Berberidaceae	<i>Berberis mycrophylla</i>	Calafate, michay	-	No	Arbustivo
Plantae	Berberidaceae	<i>Berberis darwinii</i>	Michay, calafate	-	No	Arbustivo
Plantae	Myrtaceae	<i>Ugni molinae</i>	Murta, uñi, murtilla	-	No	Arbustivo
Plantae	Poaceae	<i>Chusquea quila</i>	Quila	-	Si	Arbustivo
Plantae	Loasaceae	<i>Loasa acanthifolia</i>	Ortiga brava, ortiga macho	-	No	Arbustivo
Plantae	Onagraceae	<i>Fuchsia magellanica</i>	Chilco, aljaba, jazmín del papa, palo blanco	-	No	Arbustivo
Plantae	Gunneraceae	<i>Gunnera tinctoria</i>	Nalca, pangué, panke	-	No	Arbustivo
Plantae	Campanulaceae	<i>Lobelia bridgesii</i>	Tupa rosada, tabaco rosado, tabado de valdivia	VU	Si	Arbustivo
Plantae	Campanulaceae	<i>Lobelia tupa</i>	Tabaco del diablo, tupa roja, trupa	-	No	Arbustivo
Plantae	Ericaceae	<i>Gaultheria phillyreifolia</i>	Chaura, chaura macho, chaura grande	-	No	Arbustivo
Plantae	Araliaceae	<i>Pseudopanax valdiviense</i>	Curaco, traumén, voquinaranjillo	-	Si	Arbustivo/trapadora
Plantae	Bromeliaceae	<i>Greigia sphacelata</i>	Chupón	-	Si	Arbustivo
Plantae	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea serratifolia</i>	Canelilla/voqui naranjo/paulún/peweldén	-	No	Trepadora/arbórea
Plantae	Philesiaceae	<i>Lapageria rosea</i>	Copihue, copihuera, copiu	-	Si	Trepadora
Plantae	Luzuriagaceae	<i>Luzuriaga radicans</i>	Quilineja, coral del monte, esparto, paupahuén	-	No	Trepadora
Plantae	Luzuriagaceae	<i>Luzuriaga polyphylla</i>	Quilineja, palma, paupahuén, azahar	-	Si	Trepadora
Plantae	Gesneriaceae	<i>Mitrasia coccinea</i>	Botellita, chilca, voquiwoqui	-	Si	Trepadora
Plantae	Lardizabalaceae	<i>Boquila trifoliolata</i>	Pilpilvoqui, voquicillo, voqui blanco	-	No	Trepadora
Plantae	Vitaceae	<i>Cissus striata</i>	Voqui colorado, mahul, voqui negro	-	No	Trepadora/arbustivo
Plantae	Asteraceae	<i>Mutisia sp</i>	Clavel de campo	-	-	Trepadora
Plantae	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sp</i>	-	-	-	Trepadora
Plantae	Rubiaceae	<i>Galium hypocarpium</i>	Relbún	-	No	Trepadora
Plantae	Francoaceae	<i>Francoa appendiculata</i>	Vara de mármol, llaupangué	-	Si	Herbáceo
Plantae	Rosaceae	<i>Acaena ovalifolia</i>	Cadillo, amor seco, trun, prun	-	No	Herbáceo
Plantae	Apiaceae	<i>Eryngium paniculatum</i>	Chupalla, serrucheta, cardilla, caraguatá	-	No	Herbáceo
Plantae	Rubiaceae	<i>Nertera granadensis</i>	Coralito, rucachucao	-	No	Epífita
Plantae	Bromeliaceae	<i>Fascicularia bicolor</i>	Chupalla, puñeñe, poe	-	Si	Epífita
Plantae	Gesneriaceae	<i>Sarmienta scandens</i>	Medallita, italahuén, votri	-	Si	Epífita
Plantae	Loranthaceae	<i>Tristerix corymbosus</i>	Quintral del maqui, del álamo, del trevo	-	-	Hemiparásita
Plantae	Aspleniaceae	<i>Asplenium trilobum</i>	Helecho trilobulado	VU	No	Helecho/epífita
Plantae	Grammitidaceae	<i>Grammitis magellanica</i>	-	VU	No	Helecho/epífita
Plantae	Polypodiaceae	<i>Polypodium feuillei</i>	Hierba del lagarto, calahuala, pillavilcún	-	No	Helecho/epífita
Plantae	Blechnaceae	<i>Blechnum hastatum</i>	Arriquilquil, palmilla	-	No	Helecho
Plantae	Blechnaceae	<i>Blechnum chilense</i>	Costilla de vaca, quilquil	-	No	Helecho
Plantae	Blechnaceae	<i>Blechnum mochaenum</i>	lquide, helecho de la mocha	-	No	Helecho
Plantae	Blechnaceae	<i>Blechnum magellanicum</i>	Katalapi	-	No	Helecho
Plantae	Dicksoniaceae	<i>Lophosoria quadripinnata</i>	Ampe, palmita	-	No	Helecho
Plantae	Gleicheniaceae	<i>Gleichenia squamulosa</i>	Yerba loza, palmita, hueldahue	-	Si	-
Plantae	Woodsiaceae	<i>Cystopteris fragilis</i>	-	-	No	Helecho
Plantae	Adiantaceae	<i>Adiantum chilense</i>	Palito negro, culantrillo, doradilla	-	No	Helecho
Plantae	Pinaceae	<i>Pinus radiata</i>	Pino insigne, pino de california	EN	E	Arbóreo
Plantae	Fabaceae	<i>Cytisus scoparius</i>	Escoba rubia	-	E	Arbustivo
Plantae	Fabaceae	<i>Ulex europaeus</i>	Espinillo	LC	E	Arbustivo
Plantae	Rosaceae	<i>Rosa rubiginosa</i>	Rosa mosqueta	LC	E	Arbustivo
Plantae	Rosaceae	<i>Rubus ulmifolius</i>	Zarzamora, murra, mora, zarza	-	E	Arbustivo
Plantae	Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i>	Cardo negro	-	E	Herbáceo
Plantae	Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i>	Hierba negra	LC	E	Herbáceo
Plantae	Fabaceae	<i>Trifolium pratense</i>	Trébol rosado	-	E	Herbáceo
Plantae	Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata</i>	Siete venas, Llantén menor	LC	E	Herbáceo



SENDERO HACIA

Curahuiche

"Piedra con enredadera"



El sendero dura 35 minutos hasta la zona de escalada (considerar al momento de regresar) comienza desde la casa de Don Alex, seguir el camino de vehículo, luego de unos minutos empieza a bajar hacia el sur. Bajar hacia la playa. Luego en la playa, caminar hacia el sur hasta llegar a los primeros bloques. Apesar de que abajo hay agua de un estero, se recomienda llevar agua.



Los bosques de algas (también llamados bosques de kelp o de quelpos) son áreas subacuáticas con una alta densidad de algas pardas. Se reconocen como uno de los ecosistemas más productivos y dinámicos en la Tierra. Este ecosistema además provee de alimentos a muchas de las especies que viven aquí.



Hacia el sur.



Está es la primera zona de bloques que se ve luego se debe continuar caminando hacia el sur



6

4

5



Bloque 1/ Curahuiche

1-Ruca ñire (Cueva de zorro) V6 / 7a



Bloque 1/ Curahuiche

1-Epic sunseat

V2 / 6a



1

2

Bloque 2 / Curahuiche

1- Guillotina

V7 / 7a+

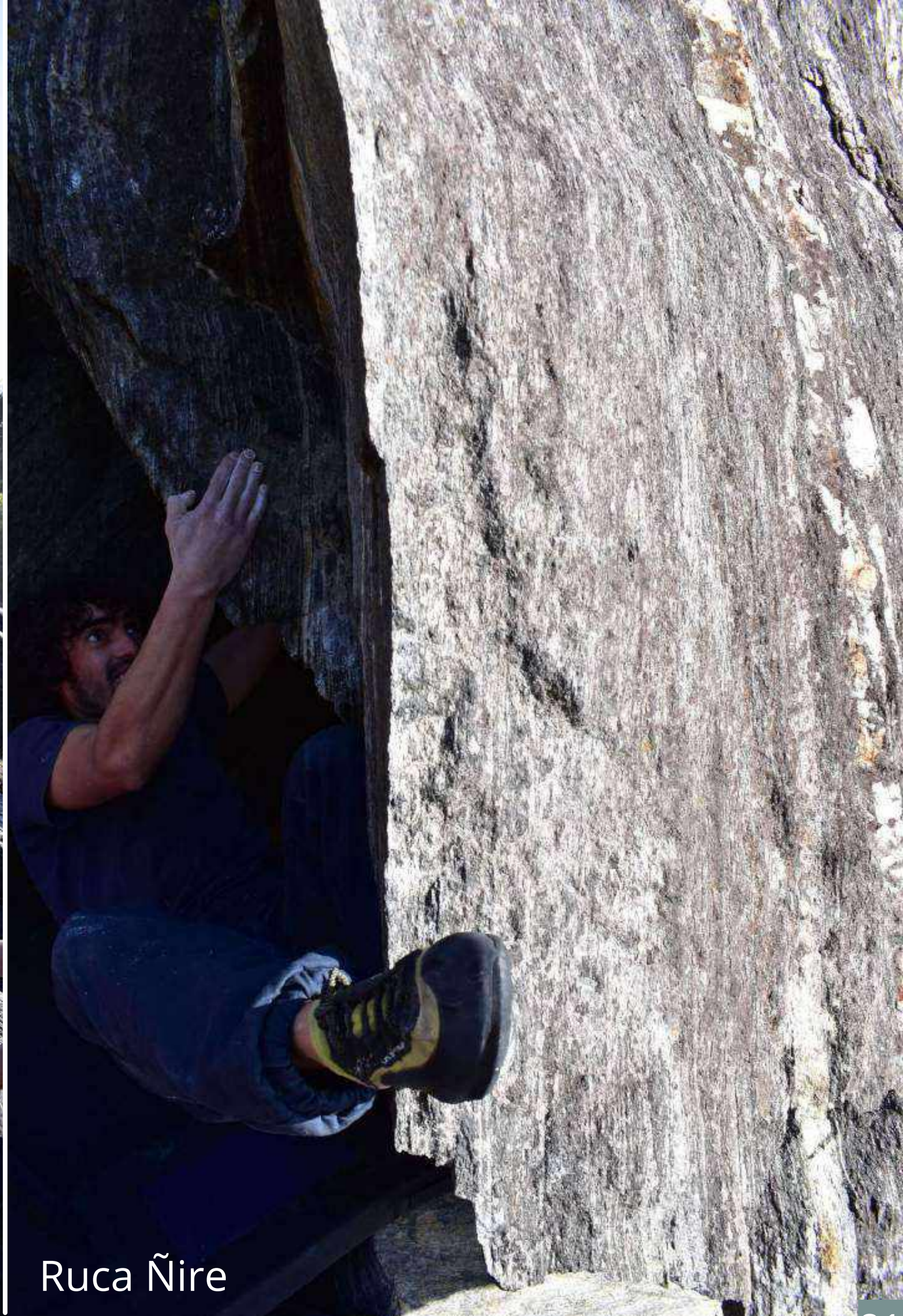


2-Ruca ñire (Cueva de zorro) V6 / 7a

2 Bloques muy buenos, buena protección. Ruca ñire tiene sombra en general y Guillotina tiene sombra en la mañana y al atardecer.



Guillotina



Ruca Ñire



Bloque 3 / Curahuiche

- 1- Nieve en la Costa V4 / 6c
- 2- Dani sama V5 / 6c+



Bloque 4 y 5 / Curahuiche

1- Fuera Inmobiliarias

V4 / 6c

2- Hamish

V5 / 6c+




Bloque 6 / Curahuiche



1- Curahuiche

V9? Proyecto





Quiero agradecer a todos los que aportaron su granito de arena para realizar esta guía de escalada, a Theo Gotschlich por apoyar con sus fotografías, Daniel Catricheo con el dron y Jaime Eduardo Romero con el registro de la flora y a toda la comunidad escaladora de Valdivia. En especial agradecer a Alex Alba y toda su familia y a Don Armin Enrique Alba Alba por la amistad y por hacernos sentir en casa en este paraíso del sur de Chile. Esta guía esta dedicada con mucho cariño para las nuevas generaciones de escaladores y a todos los amantes de la naturaleza.

Mau