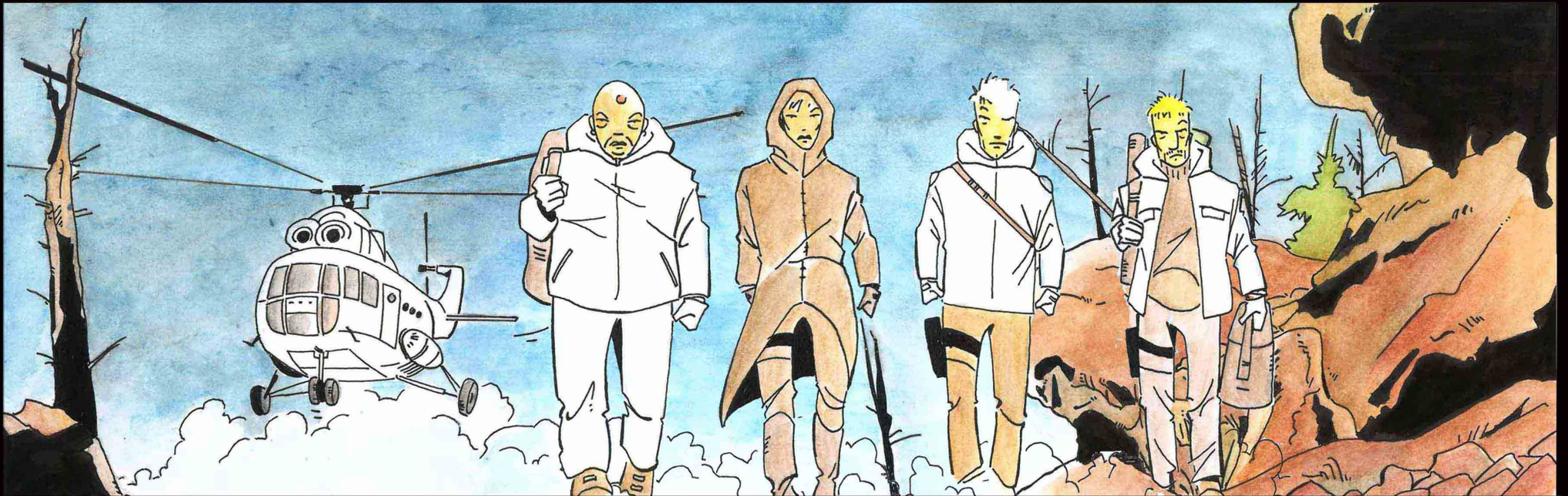
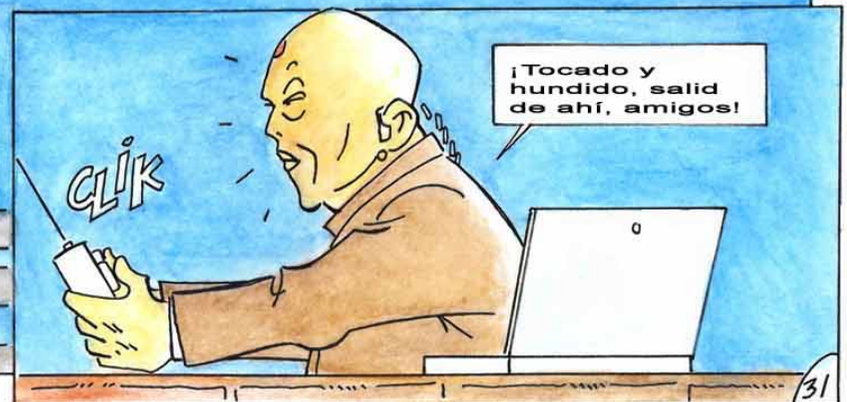
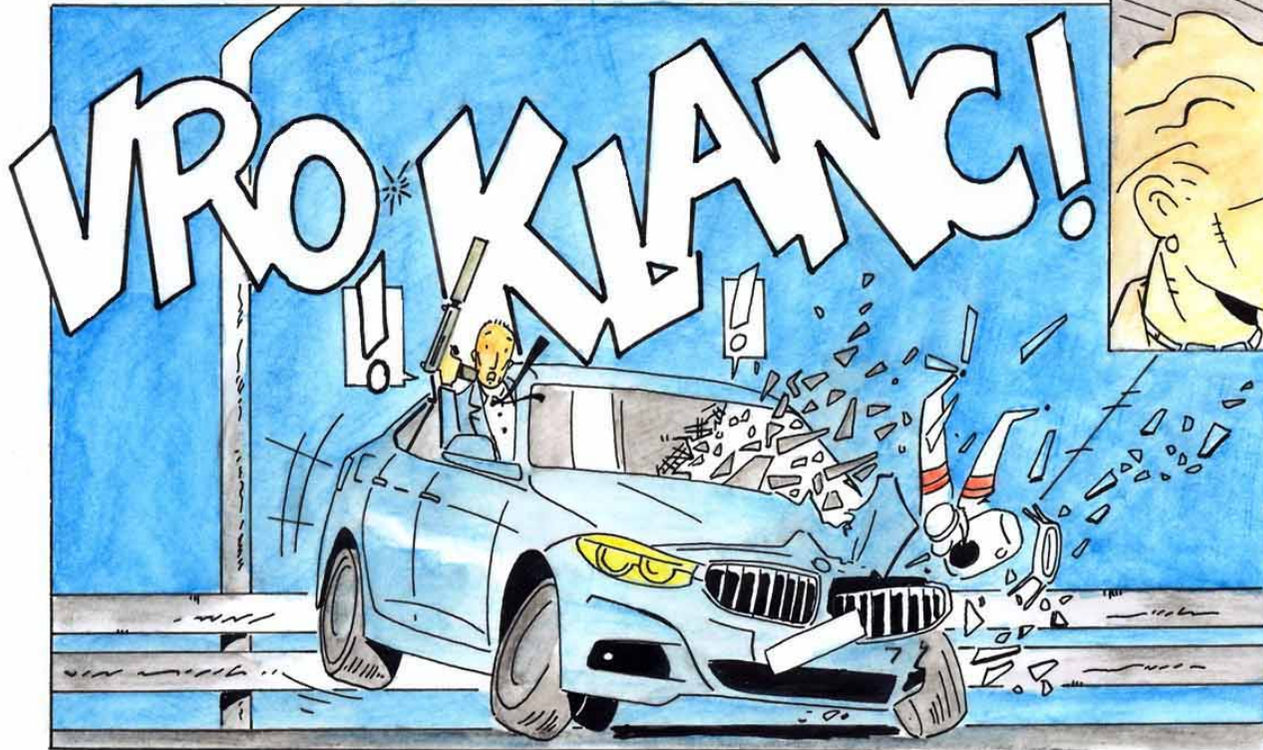


RAGNAROK 2: CODIGO ABIERTO

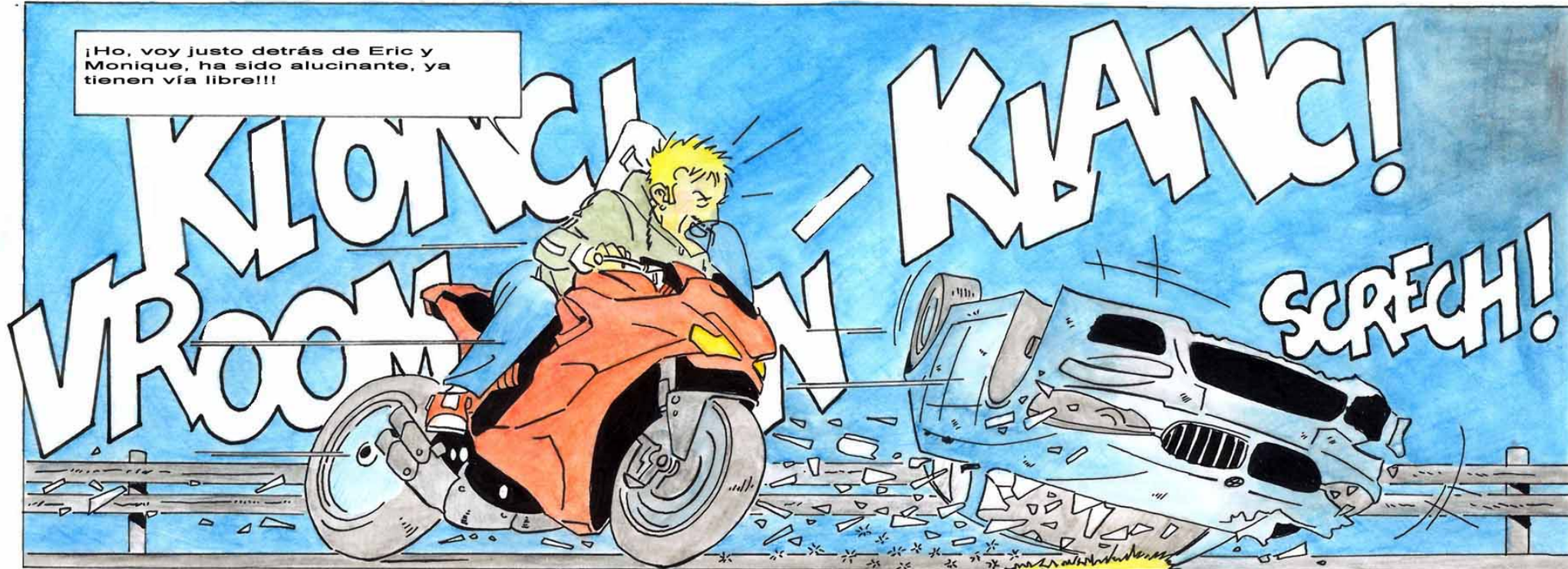
UNA AVENTURA DE ERIC CHANTEREAU Y LOS TERRORISTAS DEL ARTE



COPYRIGHT CONTROLLED BY JOSÉ LÓPEZ FREIRE
WWW.ERICCHANTEREAU.COM - PO BOX 146 08950 SPAIN



¡Ho, voy justo detrás de Eric y Monique, ha sido alucinante, ya tienen vía libre!!!

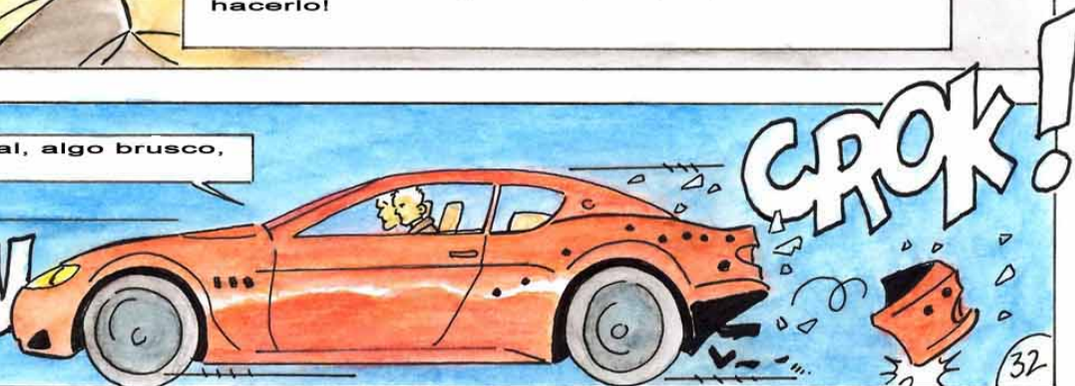


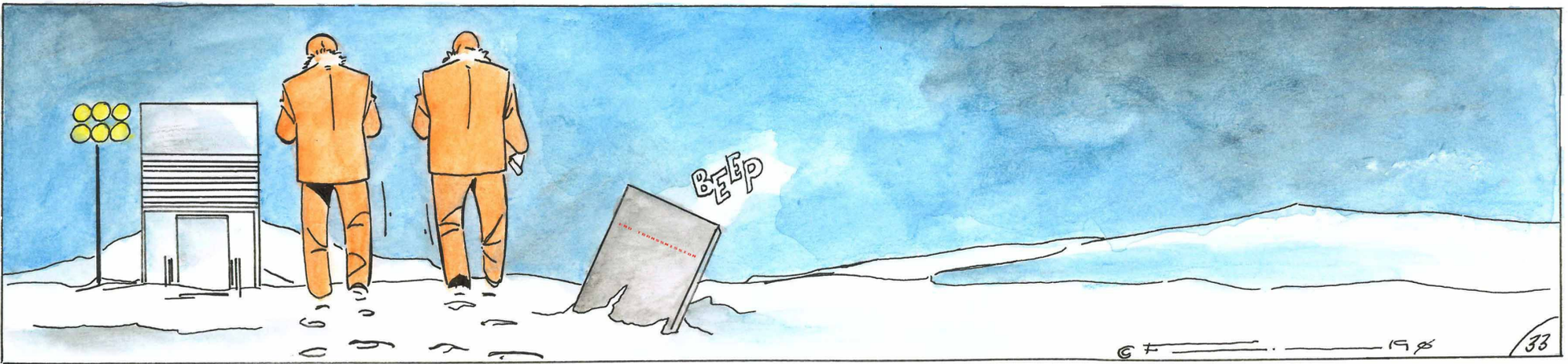
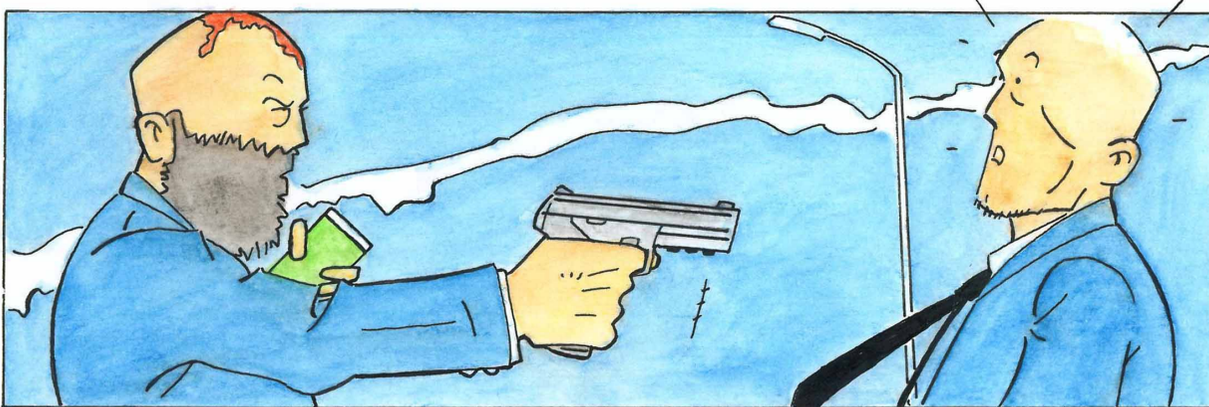
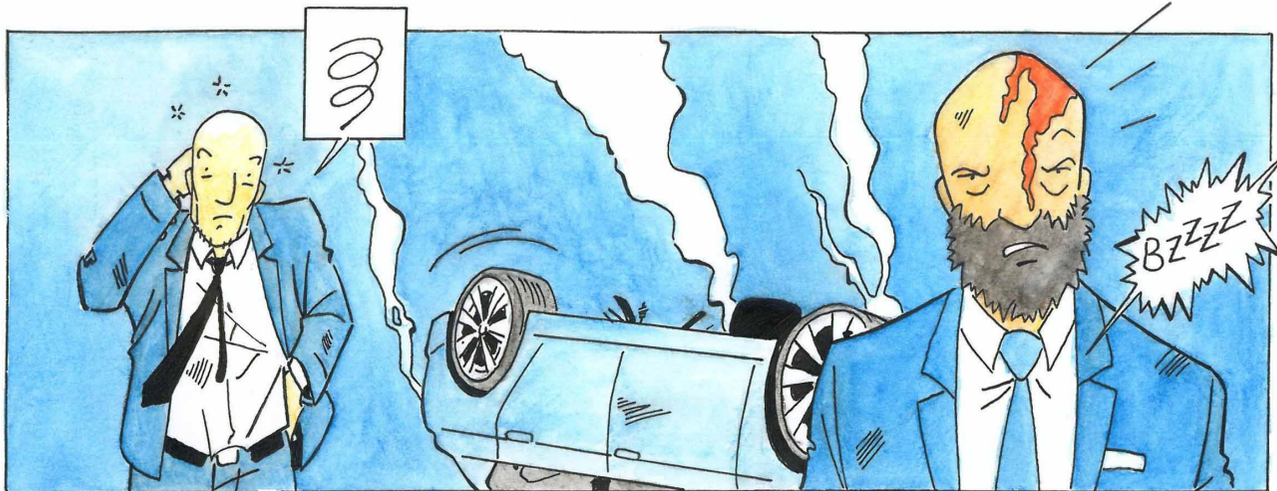
¡No te lo tomes a mal, pero la próxima vez conduzco yo!

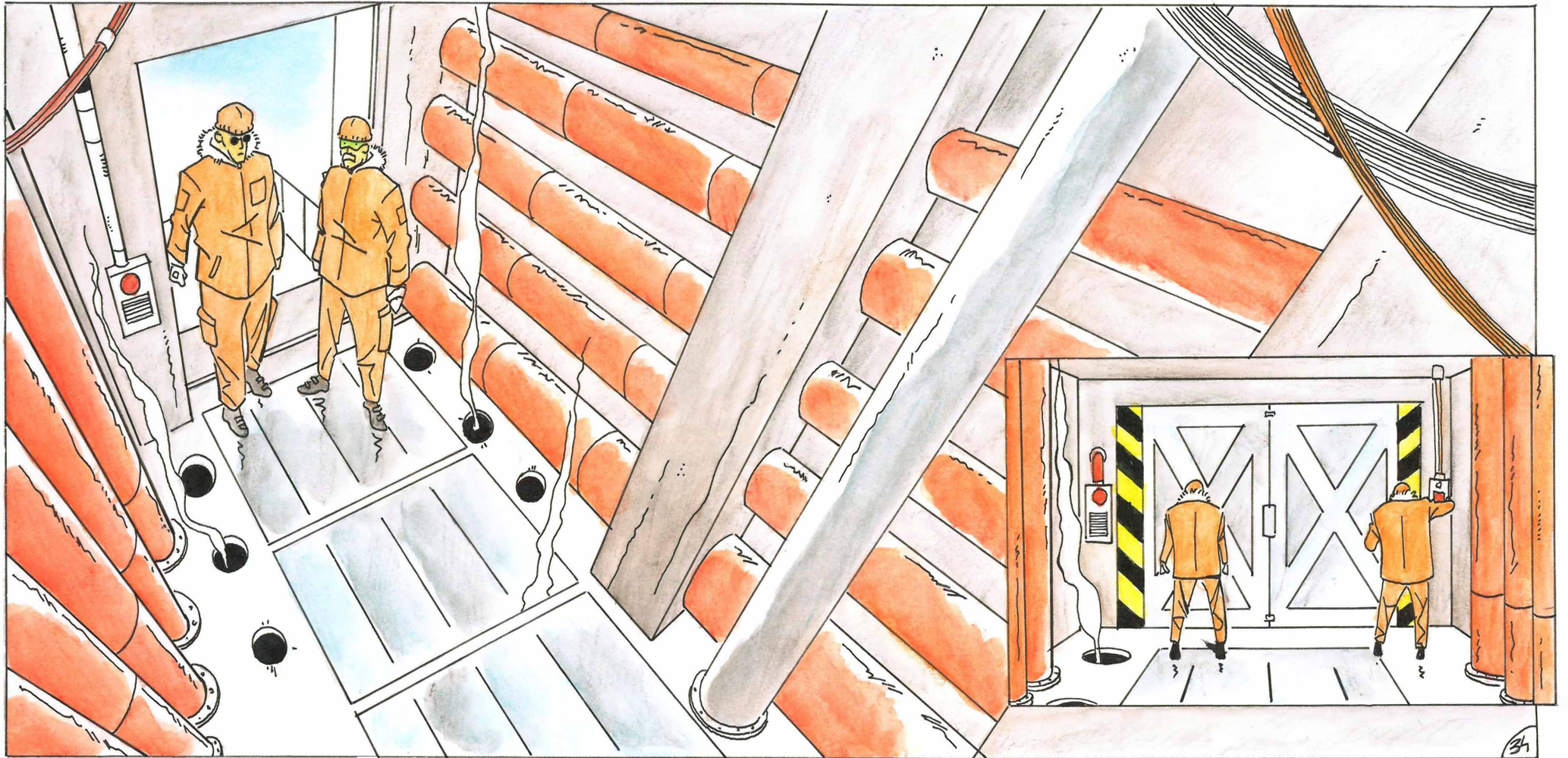
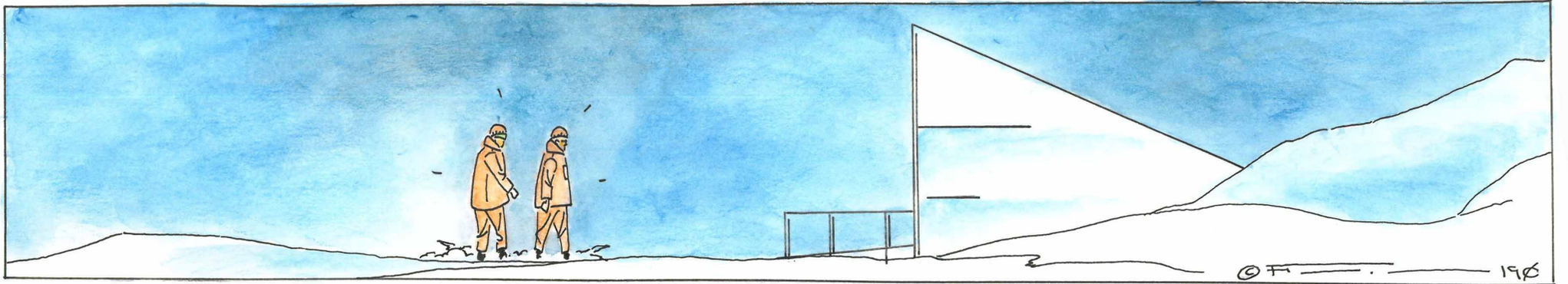
¡Como quieras, coge el teléfono y comunica con Ho y Urgem, nos vemos en Busan, ellos conocen el lugar. Es mejor que salgamos de Macao por separado y lo antes posible. Hemos armado mucho ruido y dile a Ho que borre todas las grabaciones de cámaras que nos puedan haber registrado, sé que puede hacerlo!

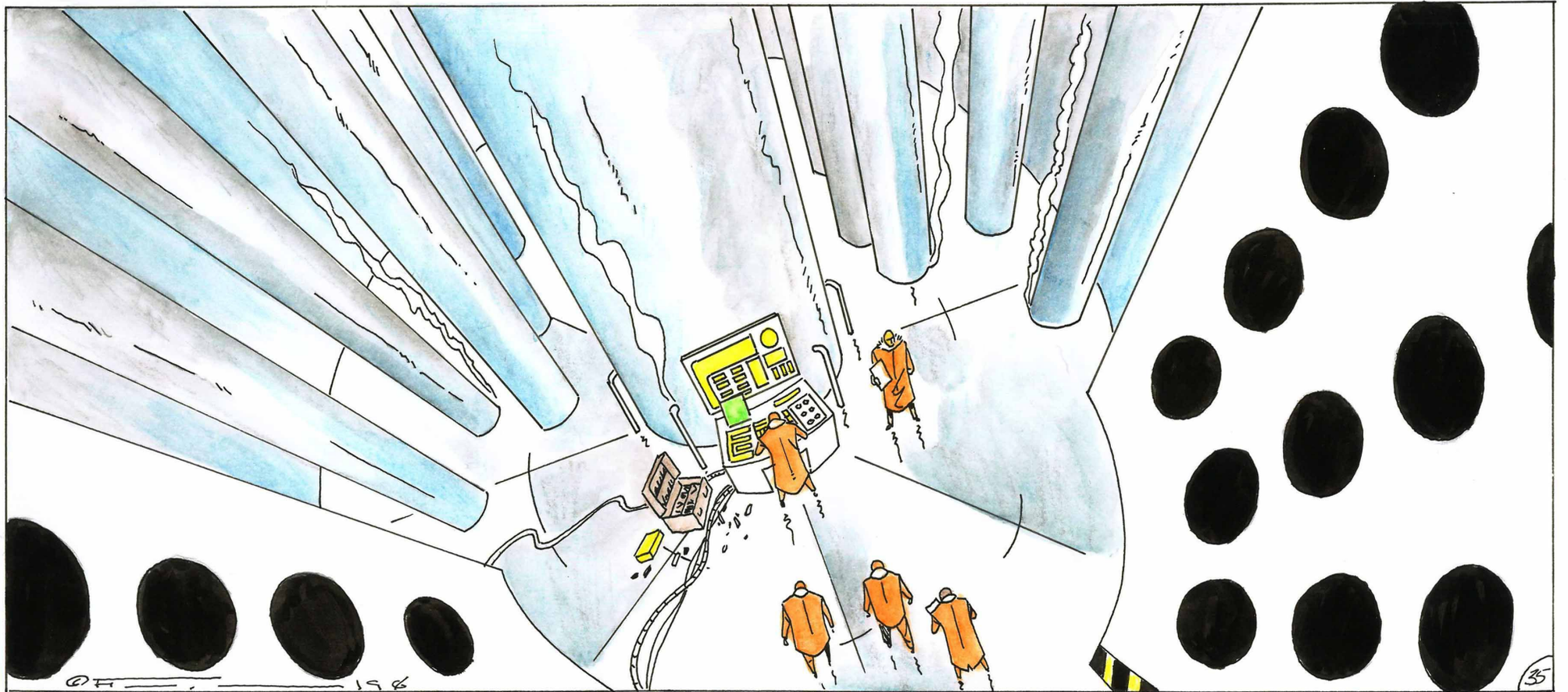
¡Tampoco conduzco tan mal, algo brusco, tal vez!

VROOOOMNNNNN









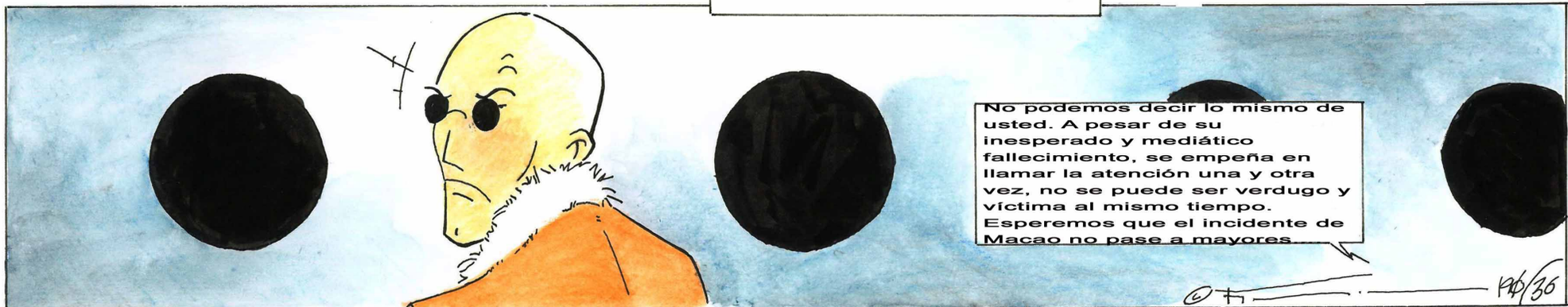


¡Impresionante, mi querido Waas, estamos ansiosos por ver a Ragnarok en funcionamiento y a su máxima capacidad de actuación...!



¡Todo a su tiempo, general Xin. No se puede repetir lo ocurrido con la oficina estratégica de análisis económicos en Pekín. Su rastreo informático podía haberlo echado todo a rodar, tuve que emplearme a fondo para neutralizarlos... esa es su prueba de que el sistema funciona, de no ser por Ragnarok estaríamos acabados!

Aunque nuestro poder es considerable dentro del Partido Comunista Chino y el ejército, no podemos tener en cuenta todas las variables. Afortunadamente esa maniobra alejó cualquier atisbo de sospecha sobre nosotros y el hecho de haber podido construir este complejo y en esta remota zona de Rusia, gracias a nuestras empresas pantallas nos debería hacer indetectables.



No podemos decir lo mismo de usted. A pesar de su inesperado y mediático fallecimiento, se empeña en llamar la atención una y otra vez, no se puede ser verdugo y víctima al mismo tiempo. Esperemos que el incidente de Macao no pase a mayores.

Busan, Corea del Sur

¿Por qué no acabamos con esto de una vez? ¡Monique no tiene nada más que contar su secuestro y confirmar que ese aprendiz de villano de película de James Bond sigue vivo y...!

Sería la opción lógica, pero no con un invento de por medio que puede acabar con la sociedad tal y como la conocemos...!

Eric tiene razón, un ordenador cuántico, completamente operativo y lo más importante, estable, dada su concepción, todo el mundo matará por él. Para empezar acabaría con la discreción con la que nos movemos por todo el mundo. Medio planeta nos quiere muertos.

Exacto. Es demasiado peligroso, hay que destruirlo si no queda más remedio. Un ordenador que no trabaja con el código binario usual. La computación actual utiliza unos y ceros como lenguaje, es decir, funciona por comparación. Un ladrón informático utiliza simulaciones que comparan combinaciones hasta dar con la correcta, lo que puede llevar minutos, horas o años, depende del grado de sofisticación de su encriptado de seguridad... es decir tiempo y cuanto más tiempo permanezca intentando entrar en un sistema, más posibilidades tiene de ser descubierto y atrapado. Un computador cuántico no distingue entre "1" y "0", es decir... lo puede leer todo al mismo tiempo. Ningún sistema encriptado actual se le podría resistir y no dejaría huella de su incursión. Podría entrar en cualquier sitio en segundos; bancos, empresas, gobiernos, ejércitos...

© ————— 15

¡Todo lo que se ha conseguido hasta el momento son simuladores cuánticos con sistemas informáticos inestables, que gastan ingentes cantidades de energía para mantener el equipo informático en un entorno óptimo de temperaturas extremadamente bajas y estables, dentro de grandes habitaciones metálicas, selladas y conocidas como celdas Faraday (*) para evitar interferencias, es un proceso caro y delicado!



¡Metal...! ¡El robo de ese buque de guerra holandés que nos metió en este lío... Dios mío, recordad la fecha de su hundimiento...! ¿Cómo no lo hemos visto antes...?

Justo antes de la primera explosión atómica, en 1945. Sí, nos contaste que todo el acero construido después de esa fecha lleva trazas radiactivas, consecuencia de la ingente cantidad de oxígeno que requiere su fabricación. Ese defecto ha inutilizado el acero moderno para, por ejemplo, partes muy sensibles de elementos contruidos para los cohetes espaciales... ¿Ha utilizado ese acero recuperado para construir un ordenador cuántico...?

© F. ... 198



La NASA tuvo que echar mano de antiguos buques de guerra hundidos antes de esa fecha, para poder construir los sofisticados equipos electrónicos que los llevaron a la Luna en 1969 (*). De algún modo, Waas ha conseguido utilizar ese acero y sus características únicas para dar estabilidad a su ordenador cuántico. ¿Cómo te has enterado de todo esto? ¡No me digas que simplemente te lo contó...!



¿Sorpresa? ¡Imagínate una llave maestra que te abra todas las puertas... todas las cerraduras... una llave mágica que...!

¡Mathias!

BB

(*) Dato verídico



Tenemos que hablar.



Ni siquiera tuvo que deletrearlo. Sé leer entre líneas. Conozco su interés en la computación cuántica desde hace años, solo tuve que sumar dos y dos. Eso y recordar mi doctorado en informática...



Ahora está claro el asalto informático en Pekín y el por qué. El sistema funciona. Una prueba. Puede entrar y salir de las bases de datos de correos electrónicos, multinacionales, servicios secretos, bancos... cualquier sitio. Puede avanzarse a cualquier decisión bursátil o empresarial. Puede arruinar a una compañía o revalorizarla. Puede crear "fake news", corrientes de opinión, todo. Ese computador cuántico le abrirá todas las puertas a modo de llave maestra y sin dejar el menor rastro. Podría, igualmente controlar los arsenales atómicos e iniciar una guerra.

© F. ————— 15 p



No, no, Waas nos acaba de confesar su pertenencia al Sindicato de la Niebla, pero también que ha roto su relación con ellos. ¿Cómo se corta con una organización como el Sindicato...?

Desapareciendo, para eso quiere ese ordenador.



Amigos míos, mirad las noticias, a propósito de la desaparición de Mathias Waas... Aparece en todos los canales.

Sandrine Waas ha dado oficialidad al fallecimiento de su hijo, tomando el control del grupo Waas en Berna. Tras el funeral de Gustav Mendel, mano derecha de su hijo hasta su jubilación hace dos años y fallecido repentinamente. Sin familia, el grupo Waas, mediante un comunicado ha confirmado que sufría una enfermedad terminal.



BREAKING NEWS - BREAKING NEWS

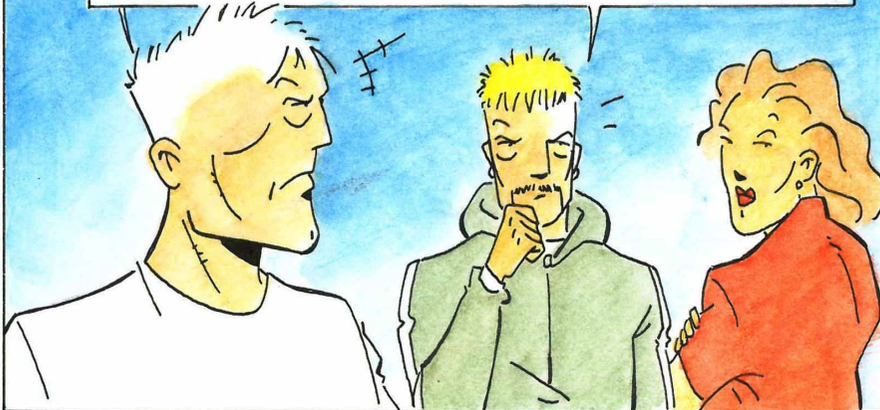
... coincidiendo, de manera trágica con el accidente de Waas. Esta mañana, la CNN ha conseguido contactar con Monique Laverdure por video conferencia, desde algún lugar no especificado en Asia, donde se encuentra de viaje privado y que en un primer momento se sospechó que acompañaba a Waas en su avión accidentado. Ha transmitido sus condolencias a las familias de Waas, y del



piloto. Se sigue sin poder confirmar o conocer la identidad de la mujer que subió al avión de Waas y que, como decimos, en un primer momento se confundió con Monique Laverdure.

Bueno, gracias a tus contactos con la CNN, nadie sospecha que has estado secuestrada. Ahí tenemos la conexión con el Sindicato de la Niebla, sospecho que ese Mendel no ha muerto de enfermedad terminal, Waas lo ha matado, probablemente era su conexión con el Sindicato.

Elimina a Mendel y coloca a su afligida madre, con toda seguridad enterada de todo, al frente de sus negocios, a modo de pantalla, está claro que solo pretende hacerse más rico y por eso ha fingido su muerte... diabólico



Tenía que desaparecer, nadie le iba a dar facilidades, pero un proyecto como este no se puede desarrollar en secreto, involucra a cientos de investigadores, de todo el mundo...

Los americanos lo hicieron con la bomba atómica. Recordad el proyecto Manhattan (*) Ha debido trocear las investigaciones de tal modo que probablemente los involucrados ni sabían en lo que estaban trabajando. Si el Sindicato de la Niebla está detrás o en el origen de este ordenador no se quedarán con los brazos cruzados. Waas los ha traicionado. Fingiendo su muerte no se los quitará de encima...



La solución a todas nuestras preguntas y problemas aparece más clara que nunca: Kamchatka, debemos ir allí.

(*) Dato verídico, el proyecto Manhattan fue una exitosa cortina de humo para ocultar el desarrollo de la bomba atómica.

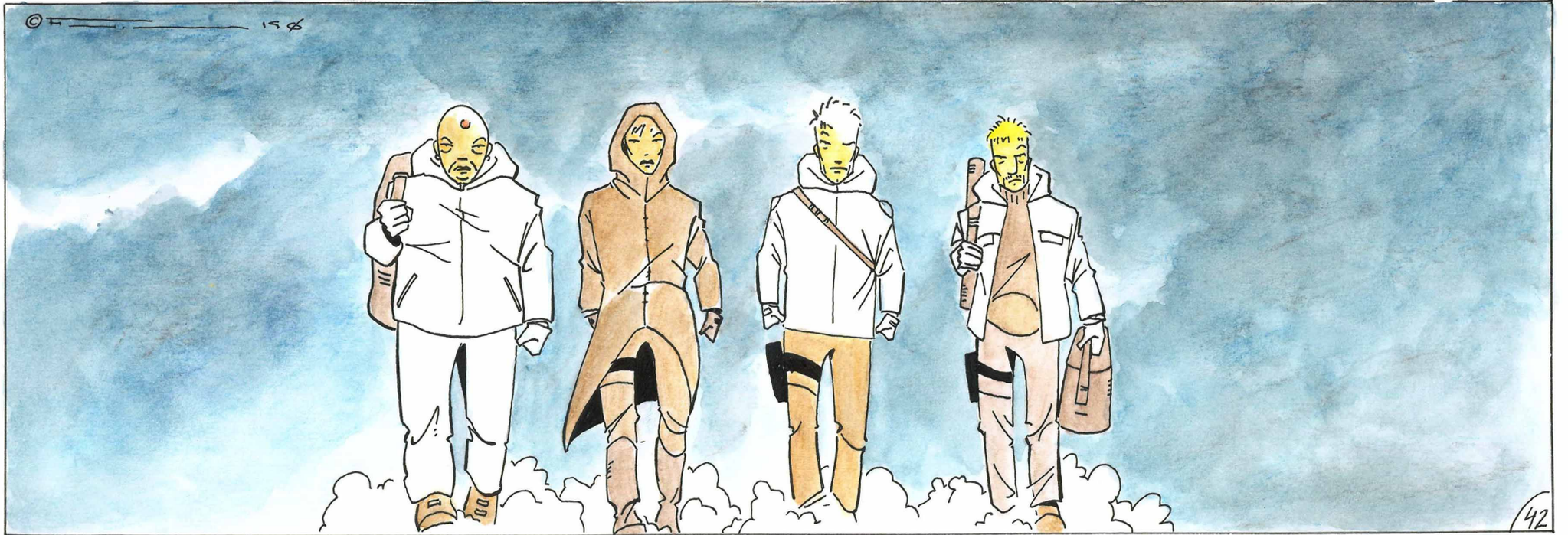
Solo tenemos el trastro del barco que utilizó Waas para recuperar esos restos marinos. "El Barracuda". Sabemos que volvió a partir desde la costa de Somalia y tras una parada en un puerto de la India está a punto de llegar, si no lo ha hecho ya, a ese puerto o terminal abandonada en Kamchatka. Si alguien lo quiere dejar, ahora es el momento.



© F. ————— 19φ

Kamchatka, Rusia, 24 horas más tarde.









Hum, así que este es el lugar donde han descargado los restos de ese antiguo barco.

Esto fue una antigua base militar, luego el embarcadero se utilizó durante años como punto de embarque de minerales sin tratar, extraídos de alguna de las minas cercanas, hoy agotadas. En aquel momento fue desmantelado. Un camino irregular conecta con un antiguo apeadero de una línea de ferrocarril en desuso.

BRRRR



Tenemos visita

BRRRRR



?! ?!

?

HOOONK



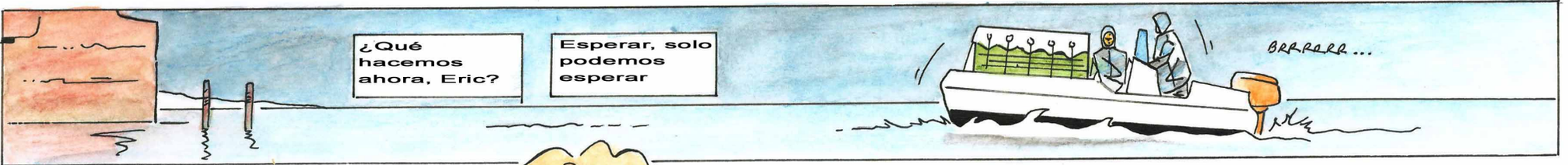
Ahí tenemos e "El Barracuda", puntual, a nuestra cita, probablemente con suministros

HONK!



Creo que estamos todos

Han botado una lancha a tierra. Tres hombres y cargados a tope... ¿Pero de qué...?



¿Qué hacemos ahora, Eric?

Esperar, solo podemos esperar

BRAPARR...



¿Y luego...? Sé que eres capaz de enfrentarte cual Prometeo a los dioses del Olimpo y robarles el fuego, pero esto no se puede tajar, todo el mundo querrá tener ese "fuego", no podremos ocultarlo ni enfrentarnos a todo el mundo por mantenerlo alejado de manos ajenas, incluso las nuestras, no somos de piedra.

