



REPÚBLICA DEL PERÚ  
MINISTERIO DE DEFENSA  
MARINA DE GUERRA DEL PERÚ  
SERVICIO DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN  
DE LA AMAZONÍA



# Estudio Hidromorfológico en el río Santiago

Región Amazonas  
Provincia de Condorcanqui  
Distrito Río Santiago

Año 2023

Colaboradores:



Capítulo Perú



Plan Binacional de Desarrollo  
de la Región Fronteriza  
Perú - Ecuador



REPÚBLICA DEL PERÚ  
MINISTERIO DE DEFENSA  
MARINA DE GUERRA DEL PERÚ



SERVICIO DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN DE LA AMAZONÍA  
“ESTUDIO HIDROMORFOLÓGICO EN EL RÍO SANTIAGO”

Teniente Segundo  
Eduardo ZAMUDIO Sandoval  
Jefe de Brigada

Capitán de Fragata  
Carlos OSHIRO Romero  
Jefe del Servicio de Hidrografía y  
Navegación de la Amazonía

2022 – 2023



# ÍNDICE

## CAPÍTULO I

A. INTRODUCCIÓN .....	9
1. Antecedentes Administrativos .....	9
2. Antecedentes Técnicos.....	10
3. Generalidades .....	11
4. Objetivo.....	13
a. Objetivo Principal .....	13
b. Objetivo Secundarios .....	13

## CAPÍTULO II

B. ALISTAMIENTO.....	17
1. Área de estudio .....	17
2. Personal participante .....	18
a. Primera Campaña (Vaciante 2022) .....	18
b. Segunda Campaña (Creciente 2023) .....	18
3. Equipos y softwares empleados .....	19
4. Medios de Transporte.....	21

## CAPÍTULO III

C. TRABAJOS REALIZADOS .....	25
1. Digitalización de imágenes satelitales .....	25
2. Posicionamiento Geodésico.....	25
3. Instalación, nivelación y registro de niveles de Estaciones Limnimétricas .....	27
4. Aforos líquidos y sólidos.....	28
5. Levantamiento batimétrico .....	29
6. Levantamiento topográfico.....	29
7. Recopilación de datos socioeconómicos.....	30

## CAPÍTULO IV

D. RESULTADOS Y ANÁLISIS .....	33
1. Análisis Multitemporal.....	33
2. Pendiente hidráulica .....	37
3. Hidrodinámica.....	38
a. P.V. Cahuide .....	40
b. Dos de Mayo.....	41

c. Candungos .....	42
d. La Poza .....	43
e. Jerezas.....	43
4. Cartas producidas.....	44
a. Cartas Especiales.....	44
b. Cartas de Practicaje .....	44

## **CAPÍTULO V**

E. NAVEGABILIDAD .....	49
1. Régimen hidrológico .....	49
2. Condiciones actuales de navegabilidad .....	49
a. Tramo "A" (P.V. Cahuide – C.N. Dos de Mayo) .....	50
b. Tramo "B" (C.N. Dos de Mayo – C.N. Candungos).....	51
c. Tramo "C" (C.N. Candungos – Desembocadura) .....	51
3. Identificación de malos pasos y demás peligros a la navegación .....	53
a. Malos Pasos.....	53
b. Palizada .....	53
4. Características de las embarcaciones .....	54
a. Peque peques: .....	54
b. Deslizadores o Chalupas:.....	55
c. Pongueros: .....	55

## **CAPÍTULO VI**

F. DATOS SOCIO-ECONOMICOS .....	59
1. Relación de comunidades.....	59
2. Rutas comerciales fluviales.....	59
a. Ruta Santa María de Nieva – La Poza: .....	59
b. Ruta La Poza – Candungos: .....	60

## **CAPÍTULO VI**

G. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	63
1. Conclusiones .....	63
2. Recomendaciones.....	64

## **Tabla de figuras**

Figura 1. Gráfico del área de estudio .....	17
Figura 2. Fotografía de deslizador 1 (batimetría) .....	21
Figura 3. Fotografía de deslizador 2 (batimetría) .....	22
Figura 4. Fotografía de deslizador 3 (aforos) .....	22
Figura 5. Fotografía de deslizador 4 (topografía) .....	22
Figura 6. Sector Trenzado .....	33
Figura 7. Sector Multicanal Meándrico .....	33
Figura 8. Imágenes multitemporales Sector Dos de Mayo - Amapama .....	34
Figura 9. Imágenes multitemporales Sector Candungos - Soledad .....	35
Figura 10. Imágenes multitemporales Sector Guayabal – Yutupis .....	36
Figura 11. Imágenes multitemporales Sector Teniente Pinglo .....	37
Figura 12. Gráfico de la pendiente hidráulica.....	38
Figura 13. Procesamiento de la Carta Especial de La Poza.....	45
Figura 14. Índice de láminas de la Carta de Practicaje .....	45
Figura 15. Tramo "A" (P.V. Cahuide – C.N. Dos de Mayo).....	50
Figura 16. Tramo "B" (C.N. Dos de Mayo - Candungos) .....	51
Figura 17. Tramo "C" (C.N. Candungos - Desembocadura).....	52
Figura 18. Fotografía 1 de palizada.....	54
Figura 19. Fotografía 2 de palizada.....	54
Figura 20. Embarcaciones tipo peque peque.....	55
Figura 21. Embarcaciones tipo Chalupa .....	55
Figura 22. Embarcación tipo Ponguero .....	56
Figura 23. Ruta Santa María de Nieva – C.P. La Poza.....	60
Figura 24. Ruta C. P. La Poza – C.N. Candungos.....	60

## **Anexos**

1. Tabla para la reducción de sondajes en las secciones batimétricas
2. Descripción de estaciones geodésicas
3. Tablas de cálculo de la nivelación diferencial en las estaciones limnimétricas
4. Tablas de los aforos líquidos con ADCP
5. Procesamiento de los aforos líquidos con ADCP
6. Fotografías de los trabajos de campo
7. Cartas Especiales
8. Cartas de Practicaje
9. Descripción de navegación en los malos pasos
10. Datos socioeconómicos de las comunidades
11. Datos de las embarcaciones registradas
12. Afluentes Principales
13. Tabla de distancias
14. Reporte del análisis de muestras de sedimentos en suspensión y de fondo

# **CAPITULO I**

## **INTRODUCCIÓN**



# **ESTUDIO HIDROMORFOLÓGICO EN EL RÍO SANTIAGO**

## **A. INTRODUCCIÓN**

### **1. Antecedentes Administrativos**

Ante la necesidad de emprender actividades que sean de interés común para fomentar el desarrollo de las comunidades ribereñas del río Santiago, situadas cerca de la región fronteriza Perú – Ecuador, se llevaron a cabo los siguientes convenios y acciones conjuntas:

En una primera instancia, la Municipalidad Provincial de Condorcanqui, la Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones y el Ministerio de Defensa - Marina de Guerra del Perú suscribieron un Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional de fecha 18 de junio del 2021.

Posteriormente, el Plan Binacional de Desarrollo de la Región Fronteriza Perú - Ecuador y el Ministerio de Defensa - Marina de Guerra del Perú hicieron lo propio el 23 de diciembre del 2021.

Finalmente, la Municipalidad Provincial de Condorcanqui, la Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones - Amazonas, el Plan Binacional de Desarrollo de la Región Fronteriza Perú - Ecuador (Capítulo Perú) y el Ministerio de Defensa - Marina de Guerra del Perú suscribieron el Convenio Específico de Cooperación Interinstitucional el 8 de julio del 2022, el cual tuvo por objeto realizar el "Estudio Hidromorfológico en el río Santiago", con la finalidad de promover el desarrollo y fortalecimiento de las comunidades existentes.

En tal sentido, del 11 de julio al 14 de agosto del año 2022 se llevó a cabo la primera campaña del estudio hidromorfológico del río Santiago correspondiente a la época de vacante, a cargo de una brigada compuesta por personal del Servicio de Hidrografía y Navegación de la Amazonía (SEHINAV).

Asimismo, el 20 de abril del 2023 se suscribió la Adenda N° 1 al Convenio Específico de Cooperación Interinstitucional entre las instituciones mencionadas en los párrafos precedentes con el objeto de ejecutar la segunda campaña del estudio hidromorfológico del río Santiago correspondiente a la época de creciente y concretar el informe respectivo.

## **2. Antecedentes Técnicos**

La cuenca hidrográfica del río Santiago no fue investigada por el Servicio de Hidrografía y Navegación de la Amazonía (SEHINAV) hasta el año 2022, sin embargo, existe información consolidada por el Capitán de Navío Guillermo Faura Gaig, quien en la década de 1960 llevó a cabo una exhaustiva labor de investigación que culminó con la publicación de su obra titulada "Los ríos de la Amazonía Peruana". En este trabajo, describió detalladamente las condiciones de navegabilidad del río Santiago de la siguiente manera:

*"En creciente, es navegable sin interrupción por buques de 4 pies de calado hasta la boca del Chinganaza, pudiendo aún navegarse de noche. Sin embargo, en esta época la navegación se dificulta desde el mal paso Cetico Colorado, pues desde este lugar hacia arriba, el río es correntoso con lecho enteramente de piedra".*

*"En vaciante, sólo es navegable sin interrupción por embarcaciones de 2.5 pies de calado hasta Chinganaza pues otras de mayor calado no pueden pasar la cashuera o mal paso de Maronal o Gartiza o San Juan, por la velocidad de la corriente y no encontrar fondo suficiente. De Chinganaza se puede continuar la navegación hasta la boca del Yaupi con dificultad. En época de vaciante se puede surcar el Santiago hasta la desembocadura del Yaupi con embarcaciones de 1 1/2 pies, navegando solo de día".*

En el año 2022, el SEHINAV llevó a cabo la primera campaña en el río Santiago durante la época de vaciante, brindando importantes datos

preliminares para determinar del estado actual de navegabilidad. Se pudo determinar el canal de navegación, la ubicación de los principales malos pasos, la elaboración de la primera edición de su carta náutica fluvial, la inclusión del Santiago en el “Derrotero de la Amazonía Peruana”, la información de dirección y velocidad de corrientes, caudales, sedimentos en suspensión y de fondo, entre otros; sin embargo, era necesario realizar una segunda campaña, en época de creciente, para poder complementar el estudio hidromorfológico de acuerdo al ciclo hidrológico que existe en cada cuenca hidrográfica.

### **3. Generalidades**

El presente Estudio ha sido realizado por el Servicio de Hidrografía y Navegación de la Amazonía (SEHINAV), ente técnico de la Marina de Guerra del Perú, en virtud del Convenio Específico de Cooperación Interinstitucional entre la Municipalidad Provincial de Condorcanqui, la Dirección Regional de Transportes y Comunicaciones de Amazonas, el Plan Binacional de Desarrollo de la Región Fronteriza Perú – Ecuador (Capítulo Perú) y el Ministerio de Defensa – Marina de Guerra del Perú con la finalidad de determinar el estado actual de la navegabilidad del río Santiago en territorio peruano.

La navegabilidad de los ríos desempeña un papel esencial en el desarrollo socioeconómico de las regiones con infraestructura vial limitada. El río Santiago, situado en el sector occidental de la vasta cuenca del Amazonas, rodeado de densos bosques tropicales y relieves montañosos, presenta un contexto natural que obliga a sus comunidades ribereñas a emplearla como su principal vía de transporte.

El transporte fluvial en el río Santiago cumple un rol fundamental al cubrir las necesidades de las comunidades ribereñas, tanto en el traslado de carga como en el transporte de pasajeros. Embarcaciones como pongueros, chalupas y pequeños botes son utilizadas para transportar la producción agropecuaria y conectar a las poblaciones locales con las principales ciudades comerciales de la región tales como La Poza y Santa

María de Nieva (ubicada en el margen derecho del Río Alto Marañón). No obstante, el entorno fluvial presenta ciertas limitaciones naturales que deben ser consideradas.

El río Santiago presenta diversos peligros a la navegación, como malos pasos, quirumas, remolinos y rápidos, entre otros. Estos desafíos, combinados con la alta dinámica del cauce, que cambia constantemente, hacen que incluso los navegantes más experimentados enfrenten dificultades para transitar de manera segura. Esta situación es especialmente notable en el tramo más septentrional del río.

Asimismo, el caudal del río Santiago puede experimentar fluctuaciones significativas de un momento a otro, debido a su fuerte vínculo con el régimen pluvial. Durante la temporada de lluvias, el incremento del caudal puede afectar la navegación debido a la velocidad de corriente y la presencia de palizada. En contraste, durante la temporada seca, el caudal se reduce, lo que limita aún más la navegación en ciertos tramos debido a la presencia de los obstáculos descritos en el párrafo anterior.

En el presente estudio, se llevó a cabo un análisis detallado de los resultados obtenidos en la primera campaña, realizada durante la época de vacante del año 2022 y en la segunda campaña, realizada durante la época de creciente del año 2023. A través de este análisis se buscó obtener una mejor comprensión de la hidrodinámica del río Santiago, relacionado al flujo de agua y a los procesos de erosión y sedimentación que modelan su cauce.

Asimismo, mediante este estudio, se espera obtener una comprensión más profunda de las condiciones de navegabilidad del río Santiago en el sector peruano. La información recopilada contribuirá a evaluar el potencial de esta importante vía fluvial para impulsar el desarrollo sostenible de las comunidades ribereñas y mejorar la conectividad regional, permitiendo así aprovechar los recursos naturales y promover un transporte fluvial seguro y eficiente.

#### **4. Objetivo**

##### **a. Objetivo Principal**

Efectuar la caracterización hidromorfológica río Santiago, ubicado en la provincia de Condorcanqui, departamento de Amazonas, para la determinación del canal de navegación y los malos pasos existentes entre otras características físicas que posee desde la frontera con la República de Ecuador hasta su desembocadura en el río Alto Marañón.

##### **b. Objetivo Secundarios**

Efectuar la recopilación de datos socioeconómicos de todos los poblados asentados en la cuenca del río Santiago, para su incorporación en el Derrotero.



## **CAPITULO II**

## **ALISTAMIENTO**



## B. ALISTAMIENTO

### 1. Área de estudio

Se encuentra ubicado en el departamento de Amazonas, provincia de Condorcanqui, distrito de Río Santiago, comprende el cauce y riberas del río Santiago desde su desembocadura en el río Marañón (altura de la Guarnición Militar del Ejército Peruano "Teniente Pinglo") hasta la frontera con la República del Ecuador (altura del Puesto Integral de Vigilancia y Control Territorial - PIVCT "Cahuide" del Ejército Peruano), abarcando 212 km de longitud, medidos por el canal principal de navegación.

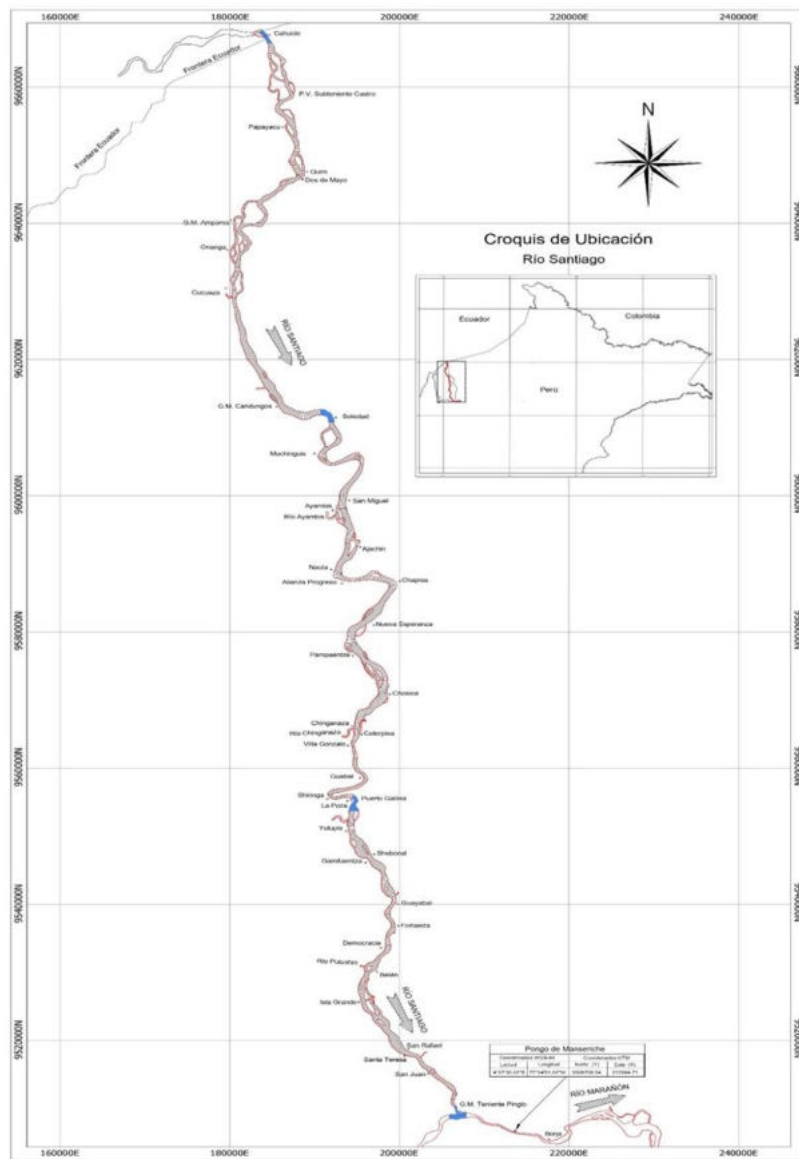


Figura 1. Gráfico del área de estudio

## **2. Personal participante**

### **a. Primera Campaña (Vaciante 2022)**

- Tte. 2do. Ricardo UNZUETA Bonifacio
- T1Eco. César SEBASTIÁN Villa
- T2 Hid. Jaime GAMBOA Huamanñahui
- T3 Mot. Jhonny TULUMBA Lomas
- T3 Hid. Wildher AGUIRRE Espinoza
- T3 Hid. Marvin CARHUALLANQUI Paredes
- T3 Hin. Juan HUAMANCAYO Zaravia
- T3 Hid. Christian YATACO Páucar
- OM1 Hin. Ricardo ESPINAL Molina
- OM1 Man. Francisco RÍOS Dávila
- OM2 Hid. Jordy COVEÑAS Arenas
- OM3 Tel. Rodrigo SOSA Contreras
- Cb1 Cub. Jhunior ACHO López
- Gru. Cub. Jerry Toñito RUIZ Romayna
- SPC Ing. Jorge PAREDES Bravo
- STC Mot. Abelardo VIVAR Trigoso

### **b. Segunda Campaña (Creciente 2023)**

- Tte. 2do. Eduardo ZAMUDIO Sandoval
- T1 Eco. César SEBASTIÁN Villa
- T1 Pra. Ángel MEDINA Gómez
- T1 Hid. Jaime GAMBOA Huamanñahui
- T3 Pda. Jorge CCOLQUE Genebrozo
- T3 Hid. Wildher AGUIRRE Espinoza
- T3 Hid. Miguel VEGA Acuña

- T3 Hid. Marvin CARHUALLANQUI Paredes
- T3 Hid. Christian YATACO Páucar
- OM1 Mot. Milton CUBA Mere
- OM1 May. Hans CÁCERES Sangama
- OM1 Hid. Henry QUISPE Villa
- OM2 Hin. Dante MALMA Chahua
- OM2 Man. Matt PAREDES Aspalí
- OM2 Hin. Cleverson CAMAYO Vílchez
- OM2 Mot. Eduardo PACHAS Ayala

### **3. Equipos y softwares empleados**

- UN (1) DGPS TRIMBLE R8 GNSS - base N/S 5316434131 y accesorios
- UN (1) DGPS TRIMBLE R8 GNSS - remoto N/S 5313432489
- UN (1) DGPS TRIMBLE R8 GNSS - base N/S 5320436764 y accesorios
- UN (1) DGPS TRIMBLE R8 GNSS - remoto N/S 5407454099
- DOS (2) Colectores de datos
- UNA (1) Licencia TBC N/S 771683068
- DOS (2) Trípodes de madera
- DOS (2) Bastones para PPK
- UNA (1) Estación total TRIMBLE S5 2" y accesorios N/S 36950191
- UN (1) Trípode de madera
- CUATRO (4) Bastones de aplomar
- UN (1) Porta prisma con prisma de tres reflectores
- TRES (3) Porta prisma con prisma de uno reflector
- UN (1) Nivel digital LEICA SPRINTER 250M.N/S 2201311
- UN (1) Trípode de aluminio

- DOS (2) Estadías o miras codificadas de 5 m
- DOS (2) Burbujas de nivel
- CINCO (5) placas de bronce con espiga para empotrar
- UN (1) GPS navegador portátil Garmin GPSMAP-66S N/S 5R0028612
- TRES (3) Ecosondas monohaz portátil BATHY 500M/F
- TRES (3) Transductores de 210 Khz
- TRES (3) Baterías de 12 v. 85 Ah.
- DOS (2) DGPS HEMISPHERE con accesorios R330
- UN (1) DGPS HEMISPHERE con accesorios R220
- TRES (3) Baterías de 12v y 7 Ah
- DOS (2) Laptops marca HP con cargador
- TRES (3) Llaves USB con Licencias Hypack
- TRES (3) Grupos electrógenos portátiles HONDA
- UN (1) Rastreador satelital GARMIN portátil con Sistema INREACH EXPLORER
- UN (1) Perfilador acústico de corrientes TELEDYNE WORKHORSE 600Hz
- UN (1) GPS navegador portátil GARMIN GPSMAP-62S N/S 1WR042295
- UN (1) Malacate con accesorios
- UNA (1) Draga
- UNA (1) Botella NISKIN
- DOCE (12) Reglas limnimétricas de madera de 2 m
- UNA (1) Laptop LENOVO THINKPAD N/S 5CD8211255
- OCHO (8) Cables TRENDNET
- UN (1) Disco duro externo de 2TB
- CUATRO (4) memorias FLASH USB

- SEIS (6) Equipos de comunicación ICOM N/S 442TKAG634, N/S 018TMQ0486, N/S 018TMQ0457, N/S 018TMQ0455, N/S 018TMLH974, N/S 442THLP128
- Software TRIMBLE BUSINESS Center (TBC) versión 5.0
- Software HYPACK versión 2021
- Software WINRIVER versión 2.22
- Software AUTOCAD CIVIL 3D versión 2019
- Software QGIS 3.16
- Software ARCGIS versión 10.1
- Software PAPER CHART COMPOSER (PCC) versión 2018
- Software MICROSOFT OFFICE

#### **4. Medios de Transporte**

Durante la ejecución de la primera y segunda campaña se emplearon CUATRO (4) embarcaciones en cada una de ellas, con las siguientes características y usos:

DOS (2) deslizadores de aluminio con cabina cerrada y motor fuera de borda dedicados exclusivamente para realizar los trabajos de batimetría y DOS (2) deslizadores de aluminio sin cabina y motor fuera de borda para los trabajos de aforos, topografía, transporte de equipos y logística de acuerdo con las siguientes imágenes:



Figura 2. Fotografía de deslizador 1 (batimetría)



Figura 3. Fotografía de deslizador 2 (batimetría)



Figura 4. Fotografía de deslizador 3 (aforos)



Figura 5. Fotografía de deslizador 4 (topografía)

## **CAPITULO III**

## **TRABAJOS REALIZADOS**



## C. TRABAJOS REALIZADOS

### 1. Digitalización de imágenes satelitales

Previo a cada campaña se evaluó las características geográficas del área de estudio (perfil de ribera, islas, bajos, playas) mediante el empleo de imágenes satelitales (imagen raster).

En la primera campaña se descargaron imágenes del satélite SENTINEL tomadas entre los meses de agosto del 2022, con resolución de 15 metros, descargadas del portal web de imágenes de la Agencia Espacial Europea “COPERNICUS”.

Para la segunda campaña se descargaron imágenes en distintas bandas espectrales del satélite LANDSAT tomadas entre los meses de setiembre y octubre del 2022, con resolución de 30 metros, descargadas del portal web de imágenes “Earth Explorer” de la “United States Geological Survey”, las cuales se detallan a continuación:

LC09\_L2SP\_009063\_20221005\_20230326\_02\_T1\_SR\_ (BANDAS DEL B1 AL B7)  
LC09\_L2SP\_009062\_20220919\_20230328\_02\_T1\_SR\_ (BANDAS DEL B1 AL B7)

Estas imágenes fueron procesadas en el software QGIS 3.16 combinando sus bandas para obtener una mejor visualización de nuestra área de interés; posteriormente se vectorizó la imagen combinada en el software AUTOCAD CIVIL 2019.

La imagen vectorial fue empleada como archivo de fondo en el software HYPACK, para la planificación de los cortes transversales y de guía durante la navegación y el levantamiento batimétrico.

### 2. Posicionamiento Geodésico

En ambas campañas se realizaron trabajos de posicionamiento geodésico con DOS (2) receptores DGPS TRIMBLE R8 GNSS, empleando el método estático relativo.

Al respecto, cada día de trabajo se instaló y midió de manera simultánea una estación base en una localidad y una estación remota en otra, hasta enlazar todas las localidades, las cuales fueron previamente seleccionadas con la finalidad de cubrir toda el área de estudio.

Para el control horizontal y vertical se empleó el DATUM WGS–84 y modelo geoidal EGM–96, respectivamente.

Asimismo, para el post proceso en el software TRIMBLE BUSSINES CENTER se empleó como base la información de la Estación de Rastreo Permanente proporcionada por el Instituto Geográfico Nacional (IGN), ubicada en la localidad de Santa María de Nieva, distrito de Nieva, provincia de Condorcanqui, departamento de Amazonas (ERP – AM04).

ESTACIÓN GEODÉSICA	ESTE UTM	NORTE UTM	ALTURA GEOIDAL (m.)
AM04-IGN NIEVA	182 231,816	9 491 118,631	190,399

En resumen, para la primera campaña se midieron CINCO (5) estaciones geodésicas y en la segunda campaña se actualizaron y posicionaron SEIS (6) estaciones geodésicas, cuya información obtenida se muestra en el siguiente cuadro:

ESTACIÓN GEODÉSICA	ESTE UTM	NORTE UTM	ALTURA GEOIDAL (m.)
TENIENTE PINGLO	206 978,878	9 509 519,834	172,826
GALILEA	193 705,921	9 555 705,223	185,331
ALIANZA PROGRESO	194 092,728	9 587 465,541	188,127
SOLEDAD	192 189,980	9 611 114,039	195,495
DOS DE MAYO	188 062,709	9 646 496,934	210,440
CAHUIDE	184 058,426	9 667 988,382	244,863

La información proporcionada permitió georeferenciar la data topográfica (planimetría y altimétrica) de ambas campañas. Además, las

estaciones geodésicas fueron empleadas como punto de partida para las mediciones de nivelación diferencial.

### **3. Instalación, nivelación y registro de niveles de Estaciones Limnimétricas**

Durante la ejecución de ambas campañas se instalaron estaciones limnimétricas con el objetivo de monitorear y registrar el nivel del río de forma diaria (06:00 y 18:00 horas).

En tal sentido, para la primera campaña se instalaron CINCO (5) estaciones limnimétricas temporales y en la segunda campaña se consideró la instalación de SEIS (6) estaciones limnimétricas temporales en las localidades de Teniente Pinglo, Galilea, Alianza Progreso, Soledad, Dos de Mayo y Cahuide.

Posteriormente, se efectuaron mediciones de nivelación diferencial empleando UN (1) nivel digital LEICA SPRINTER y DOS (2) estadias. La medición consistió en hallar el desnivel de altura que había entre una estación geodésica, como punto de partida (altura geoidal conocida) y el espejo de agua próximo a una estación limnimétrica, como punto de llegada (nivel del río del momento); realizando lecturas sucesivas de las estadias.

Dicha información se procesó en una plantilla del software EXCEL para obtener el valor de la cota geoidal del espejo de agua. Finalmente, la cota geoidal del espejo de agua se correlacionó con la estación limnimétrica (lectura de la regla del momento) que se encontraba semisumergida.

Esta medición fue de utilidad para transformar cada dato del registro de niveles del río a cota geoidal, gracias a la correlación establecida.

Es preciso mencionar que, con el análisis de los registros de niveles de río en cada estación, se pudo determinar la pendiente hidráulica para cada tramo en los que se dividió al río Santiago; sirviendo, por consiguiente, para la reducción de sondajes de la data batimétrica.

#### **4. Aforos líquidos y sólidos**

Se realizaron los trabajos de aforos líquidos empleando UN (1) perfilador de corriente acústico doppler y UN (1) GPS con señal diferencial enlazados al software WINRIVER II. Asimismo, para los trabajos de aforos sólidos se utilizaron UNA (1) botella NISKIN, UNA (1) draga y UN (1) sistema de winche eléctrico para facilitar la extracción. Se acondicionó UNA (1) embarcación dedicada exclusivamente para dicha función.

Previo a cada una de las campañas, se planificaron VEINTITRÉS (23) secciones transversales al cauce, a lo largo del río Santiago y adicionalmente en el río Alto Marañón, con el objetivo de medir su aporte como principal tributario por el margen izquierdo.

Los trabajos de aforos líquidos consistieron en realizar hasta CUATRO (4) mediciones por cada sección transversal en los cuales se registra la dirección y velocidad de las corrientes, áreas, caudales parciales y totales ( $m^3/s$ ).

Los aforos sólidos consistieron en extraer muestras de sedimentos en suspensión (SS) y de fondo (SF), obteniendo DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS (252) muestras de SS y SF en la primera campaña y 161 muestras de SS y SF en la segunda campaña.

La data de la medición de caudal se procesó en el software WINRIVER II y en el software VMT. Asimismo, las muestras de SS y SF fueron analizadas en el laboratorio químico de la Dirección de Hidrografía y Navegación.

Cabe mencionar que los resultados permitieron comprender la hidrodinámica relacionada a los flujos primarios y secundarios que originan los procesos de erosión y sedimentación, modeladores del cauce del río.

## **5. Levantamiento batimétrico**

Durante la ejecución de ambas campañas se realizaron levantamientos batimétricos empleando DOS (2) ecosondas BATHY y DOS (2) GPS con señal diferencial enlazados al software HYPACK, acondicionados en DOS (2) embarcaciones dedicadas de manera exclusiva a dicha función.

Las mediciones se realizaron mediante cortes transversales al cauce del río, planificados previamente, con una separación entre ellas de CINCUENTA (50) metros. Asimismo, en áreas de mayor interés se efectuó cortes transversales al cauce del río con una separación entre ellas de DIEZ (10) metros.

Tal actividad se llevó a cabo desde la desembocadura en el río Marañón (altura de la Guarnición Militar del Ejército Peruano "Teniente Pinglo") hasta la frontera con la República del Ecuador (altura del Puesto Integral de Vigilancia y Control Territorial - PIVCT "Cahuide" del Ejército Peruano). Cabe mencionar que, en el tramo más elevado, aguas arriba de la CC. NN. de Ampama, se encontraron canales angostos y con diversos peligros a la navegación, tales como: quirumas, rápidos (conocida por los lugareños como oladas), malos pasos y palizada; los cuales fueron registradas en fotografías y videos, debiéndose en estos casos realizar recorridos longitudinales siguiendo el canal de navegación.

La medición de mayor utilidad para el presente estudio permitió un conocimiento detallado del cauce y variaciones de profundidad del río Santiago. Esta información se analizó en gabinete para determinar el canal principal de navegación y los malos pasos existentes.

## **6. Levantamiento topográfico**

Se realizaron levantamientos topográficos empleando UNA (1) estación total LEICA TS06, UNA (1) estación total TRIMBLE S5 y CUATRO (4) porta prismas. Es preciso mencionar que, en sectores poco accesibles, se empleó UN (1) receptor DGPS TRIMBLE R8 GNSS en modo Post proceso cinemático.

Los trabajos de campo consistieron en recorrer la ribera tomando mediciones rápidas de distancias y ángulos desde el espejo de agua (nivel del río del momento) hacia las partes más altas, siguiendo la morfología del terreno. Asimismo, se realizaron trabajos de catastro, tomando medidas de los vértices de colegios, plazas, campos deportivos, y viviendas en general.

En la primera campaña se realizó el levantamiento topográfico del perfil de ribera aledaño a TREINTA (30) poblados a lo largo del río Santiago.

Para la segunda campaña se priorizó el levantamiento de CUATRO (4) localidades de interés, las cuales se detallan a continuación:

- ✓ Teniente Pinglo (Lat. 04° 25' 58.6" S. Long. 077° 38' 16.0" W)
- ✓ La Poza (CC. NN.) (Lat. 04° 01' 10.3" S. Long. 077° 45' 01.8" W)
- ✓ Soledad (CC. NN.) (Lat. 03° 30' 49.6" S. Long. 077° 46' 05.0" W)
- ✓ Cahuide (Lat. 02° 59' 58.3" S. Long. 077° 50' 32.0" W)

## **7. Recopilación de datos socioeconómicos**

Se recopilaron datos socioeconómicos en todos los poblados asentados en la cuenca del río Santiago, a través de entrevistas a sus autoridades y pobladores en general.

La información recolectada abarca datos sobre la cantidad de población, vivienda, educación, salud, economía, agricultura, ganadería, comercio, transporte, religión, entre otros.

La primera campaña arrojó información importante de TREINTA Y OCHO (38) poblados, sin embargo, para la segunda campaña dicha cantidad aumentó a CUARENTA (40) poblados, logrando aumentar la base de datos sobre estas comunidades.

## **CAPITULO IV**

## **RESULTADOS Y ANÁLISIS**



## D. RESULTADOS Y ANÁLISIS

### 1. Caracterización morfológica

El río Santiago a lo largo de su cauce presenta una morfología variada, propia de un río de montaña, al tener por la margen izquierda a la cordillera de Campanquiz y por la margen derecha la cordillera de Huaracayo.

En la parte fronteriza presenta una tendencia trenzada, generando gran cantidad de islas y canales secundarios como lo es aguas abajo del P.V. Cahuide y en la C.N. Ampama.

- ✓ Sectores trenzados (P.V. Cahuide – C.N. Ampama)



Figura 6. Sector Trenzado

- ✓ Sector semimeándrico y multicanal (C.N. Soledad – C.P. La Poza)

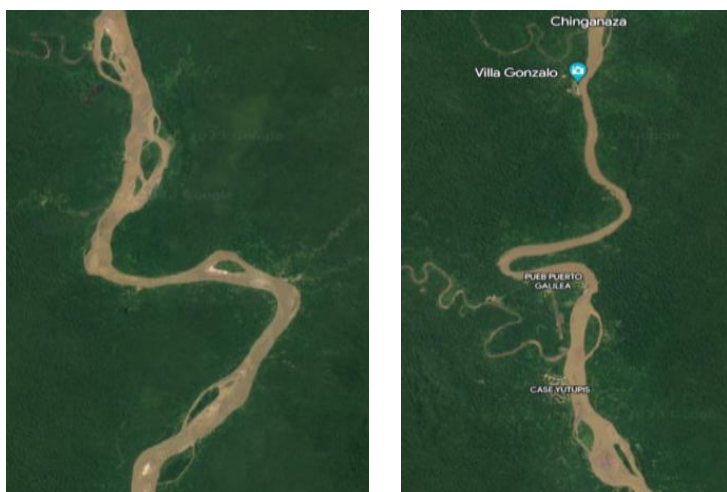


Figura 7. Sector Multicanal Meándrico

## 2. Análisis Multitemporal

Este análisis ha sido efectuado para evaluar la dinámica planimétrica del río Santiago, la cual comprende el movimiento horizontal que presenta su cauce de acuerdo a su tasa de migración, aparición y desaparición de isla, valores de erosión y sedimentación y demás factores que se involucren en su cambio en espacio y tiempo.

Para tal efecto se ha seleccionado sectores del río para describir los cambios presentados a través del tiempo desde el año 1986 hasta la actualidad:

- ✓ Sector Dos de Mayo - Ampama:

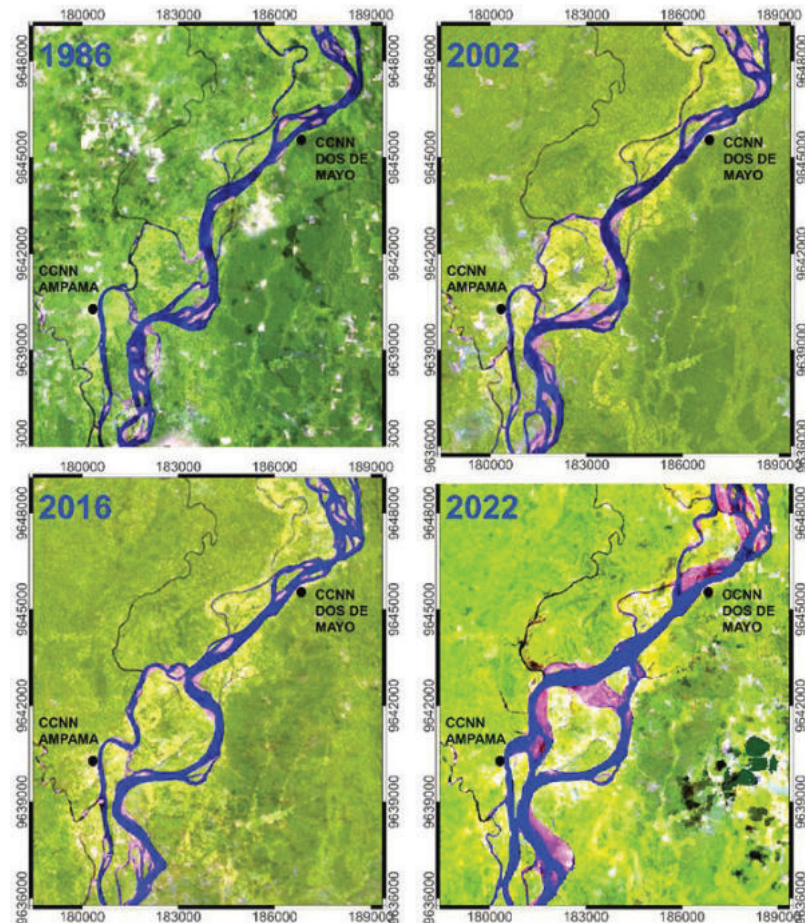


Figura 8. Imágenes multitemporales Sector Dos de Mayo - Amapama

Se observa de forma progresiva la migración de bancos de arena y la fuerte tendencia a generar un río tipo trenzado y multicanal, lo cual es característica de esta parte del río en la actualidad.

✓ Sector Candungos – Soledad:

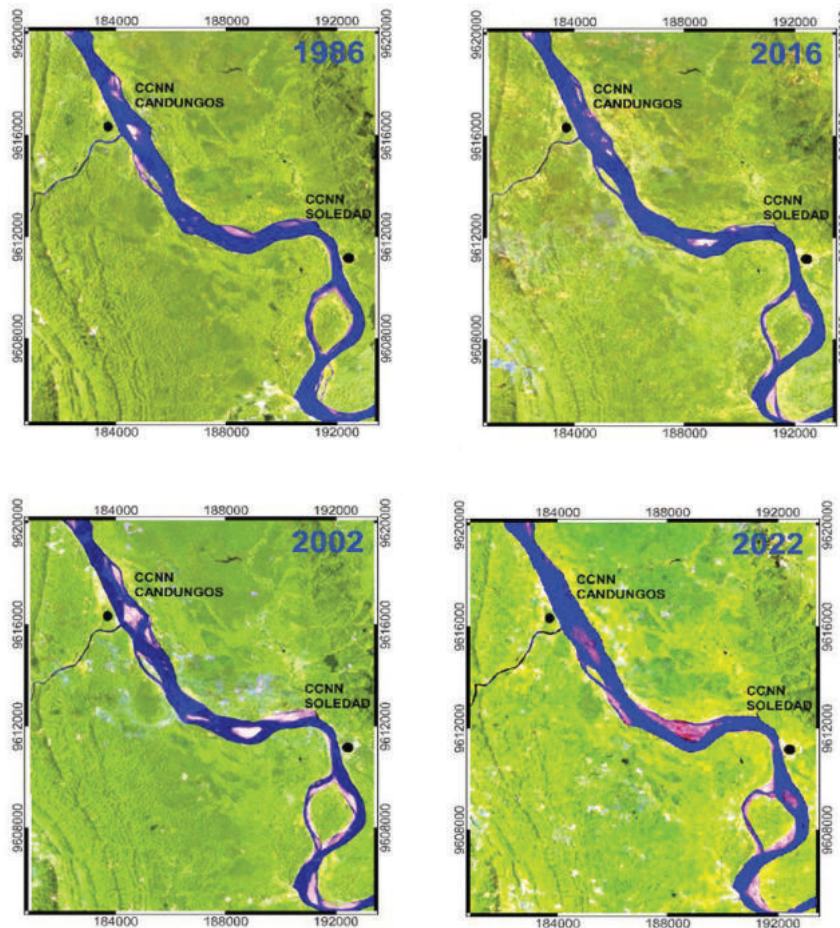


Figura 9. Imágenes multitemporales Sector Candungos - Soledad

En esta parte de la cuenca, el desplazamiento lateral es casi nulo, sin embargo si se observan patrones de erosión y deposición lo cual va formando y modificando islas e islotes a lo largo del cauce generando la existencia de un cauce multicanal.

✓ Sector Guayabal – Yutupis:

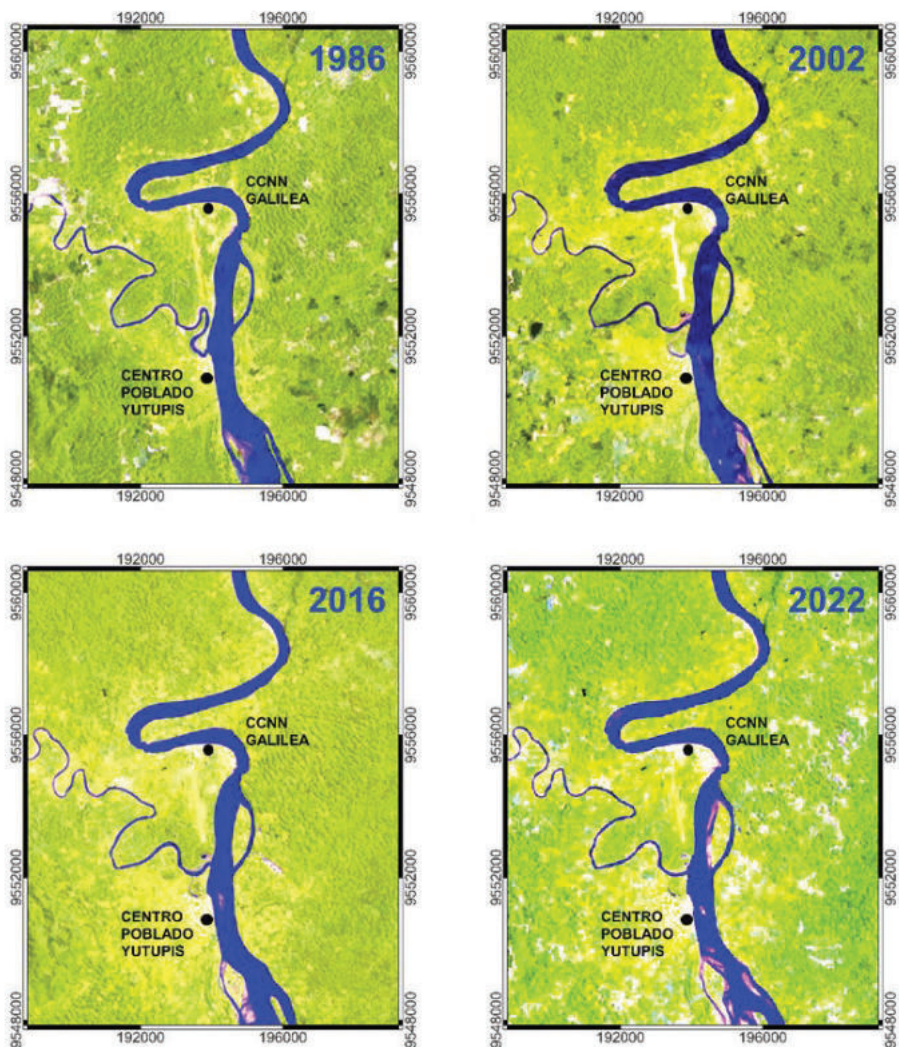


Figura 10. Imágenes multitemporales Sector Guayabal – Yutupis

En líneas generales, la cuenca del río en este sector, de aproximadamente 19 Km., no presenta cambios significativos en su desplazamiento lateral, sólo un ligero movimiento de la desembocadura del río Yutupis hacia el norte, sin embargo, si existen patrones de erosión y deposición en la zona aguas abajo de la CC. NN. Yutupis donde se aprecia la formación y desaparición de islas, alternándose entre ambos márgenes en distintas épocas.

✓ Sector Teniente Pinglo:

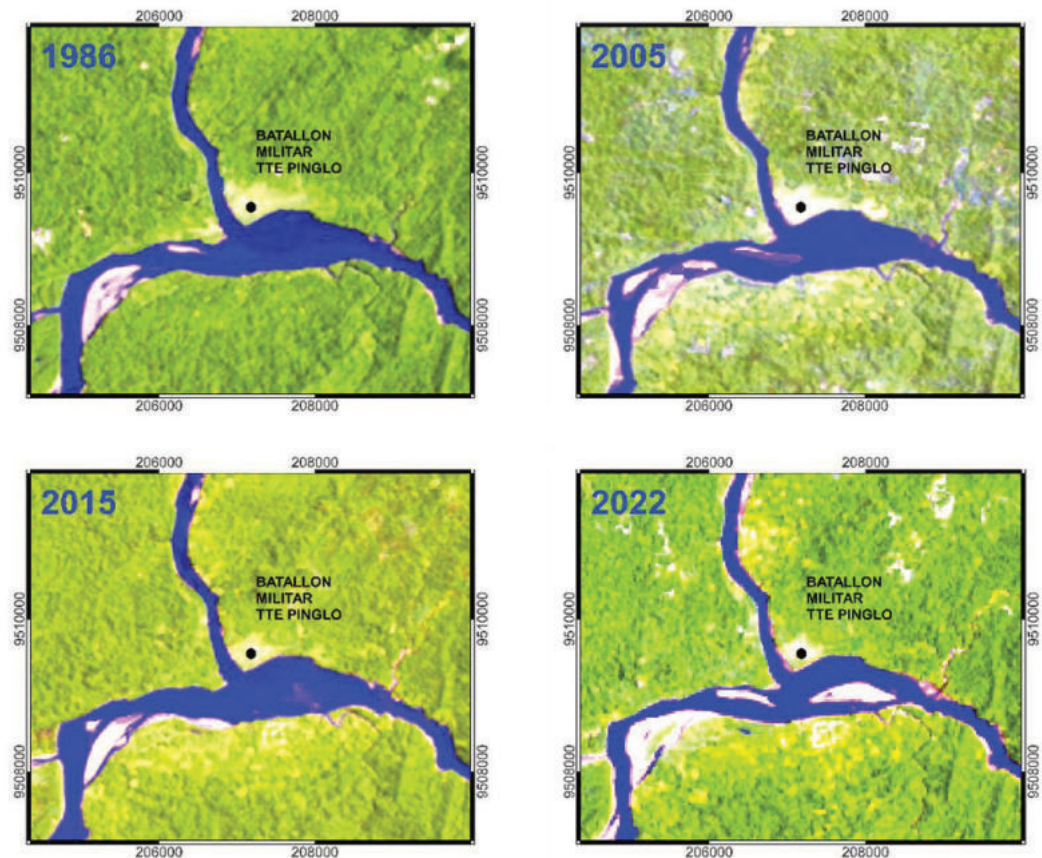


Figura 11. Imágenes multitemporales Sector Teniente Pinglo

En este sector de aproximadamente 3 Km., fuertemente influenciado por las aguas del río Alto Marañón, no presenta cambios significativos en su desplazamiento lateral, asimismo, no se aprecia un dinamismo de formación de islas en esta zona.

### 3. Pendiente hidráulica

La pendiente hidráulica obtenida muestra un desnivel desde la frontera con el país de Ecuador hasta su desembocadura de 68,1 metros. Siendo el tramo desde la frontera hasta Candungos el de mayor pendiente, aproximadamente la mitad del desnivel pertenece a este tramo, exactamente 35,6 metros.

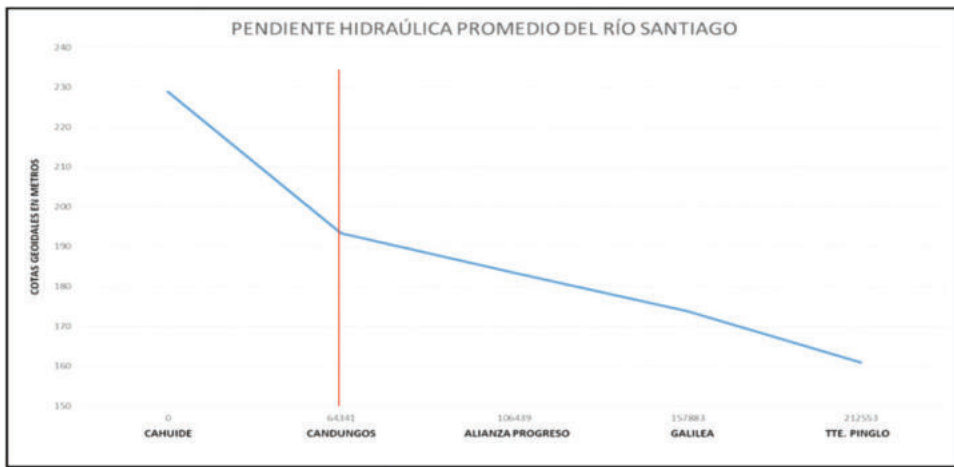


Figura 12. Gráfico de la pendiente hidráulica

#### 4. Hidrodinámica

Tras haber efectuado las mediciones en ambas campañas se obtuvo como resultado la comprensión del caudal y los flujos primario y secundario en la cuenca del río Santiago, en las siguientes figuras se indican los transectos efectuados en cada campaña siendo P1 el primer corte efectuado en la campaña de vaciante 2022 y L1 el primer corte efectuado en la campaña de creciente 2023:



Figura 11. Transectos efectuados con ADCP campañas 2022 y 2023)

Los datos obtenidos en la campaña de la época de creciente arrojaron datos más consolidados referentes a la hidrodinámica del río, los cuales se detallan en el siguiente cuadro:

<b>Resumen de descarga y velocidad promedio</b>			
<b>Transecto</b>	<b>Ancho (m)</b>	<b>Caudal Total (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>Velocidad (m/s)</b>
Cahuide	211.7	1631	1.96
Papayacu	314.1	1411.1	2.09
Papayaquito	375.6	1940.8	1.92
Dos de Mayo	266.5	2550.7	2.45
Ampama	233.2	1582.3	2.1
Unanga	338.8	1807.2	2.16
Cucuaza	288.4	2077.3	2
Candungos	464.3	1680.7	1.19
Soledad	327	3596.9	2.81
Muchingues	317.5	2285.5	1.9
Nazareth	282.7	2546	2.08
San Miguel	431.4	2562.9	1.55
Alianza Progreso	354.7	2846.9	1.86
Chapisa	527.2	2927.7	1.44
Villa Gonzalo	202	3565.5	2.22
La Poza	324.5	3393.5	1.95
Gamitaentza	438.5	2280.8	1.19
Guayabal	371.3	2555.2	1.35
Democracia	350.3	2625.6	1.44
Gereza	284.4	2031.2	1.76
Tte. Pinglo	150.3	2084.9	1.6
Marañón 1	402.2	2232.8	1.75
Marañón 2	682.8	4317.2	1.79

La tabla precedente muestra que, el caudal del río Santiago se incrementa desde 1631 m<sup>3</sup>/s en la parte fronteriza a 2084.9 m<sup>3</sup>/s en la última sección medida en la G.M. Tte. Pinglo, lo cual se complementa con las mediciones efectuadas en el río Marañón en las partes previa y posterior a la desembocadura del río Santiago.

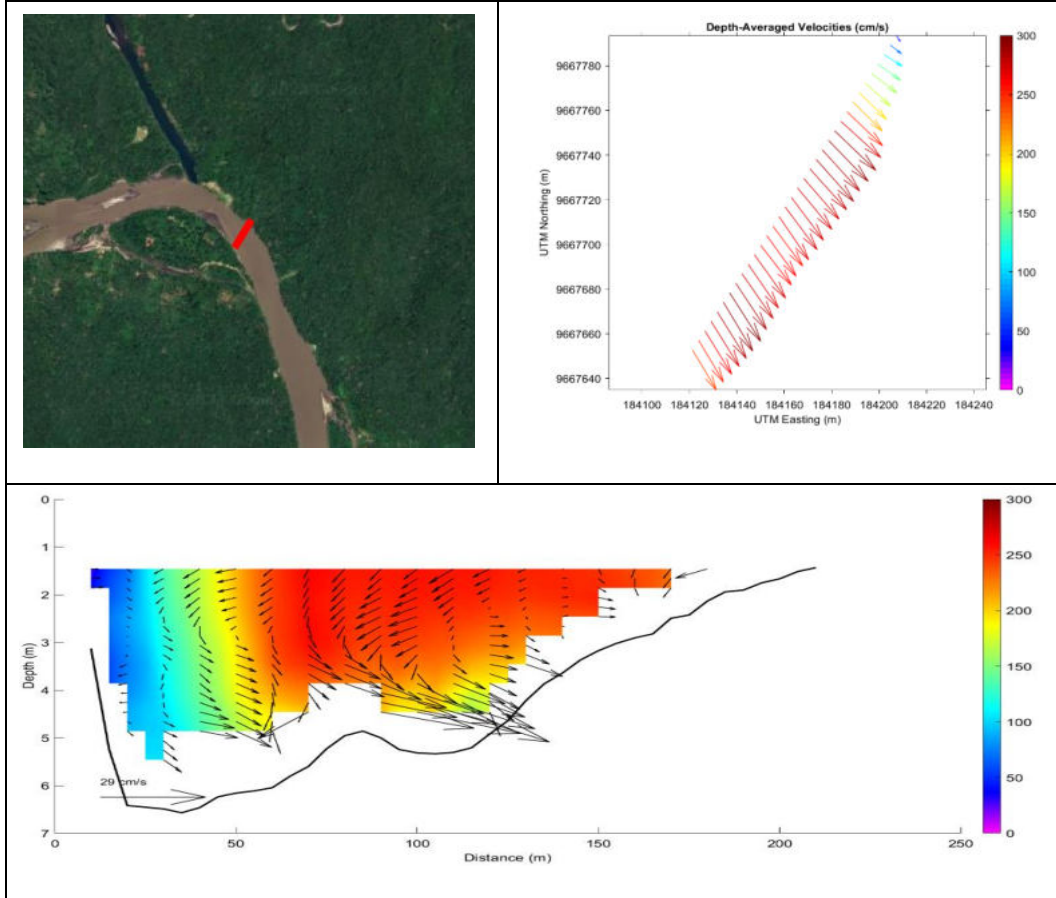
Asimismo, el ancho promedio de la cuenca del río Santiago varía entre 150.3 metros a 464.3 metros. Por otro lado, las velocidades promediadas en la sección transversal son mayores desde aguas arriba hacia aguas abajo, asociadas a una pendiente longitudinal mayor en la parte superior del Río Santiago.

Para entender en forma general la hidrodinámica del río a continuación se describirán 4 mediciones efectuadas en el P.V Cahuide, C.N. Dos de Mayo, C.N. Candungos, C.P. La Poza y C. N. Jerez ubicadas a lo largo de la cuenca del río Santiago.

#### **a. P.V. Cahuide**

Esta sección se encuentra aguas debajo de una curva generando que las velocidades promediadas en la vertical sean velocidades mayores al centro de la sección transversal, de hasta 300 cm/s. La sección transversal muestra mayor erosión en la margen izquierda del río, teniendo profundidades de hasta 6 metros. En colores se observa la magnitud de la velocidad en cm/s, donde rojo es mayor velocidad, y azul menor velocidad. De acuerdo con ese patrón, se observa que las velocidades son mayores al medio del canal, teniendo velocidades menores en la margen izquierda. Los vectores muestran el flujo transversal, es decir como el agua recircula (esto se obtiene realizando una descomposición de los vectores tridimensionales, usando el software VMT, Parsons et al, 2013). Se observa velocidades hacia la margen derecha cerca al fondo del canal, mostrando la capacidad del río de transportar sedimentos desde la parte externa (margen izquierda) hacia el banco interno (margen derecha). Es por este flujo que existe una sedimentación importante en los ríos meándricos.

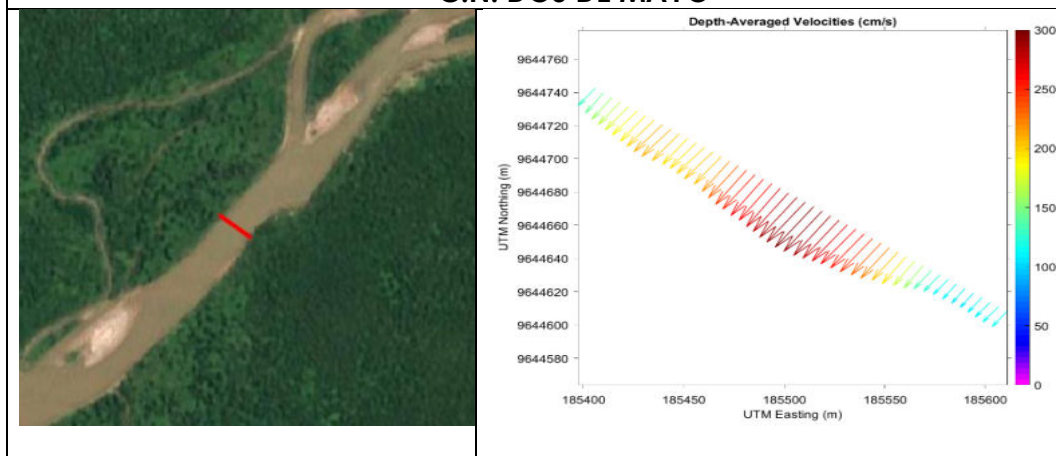
### P.V. CAHUIDE

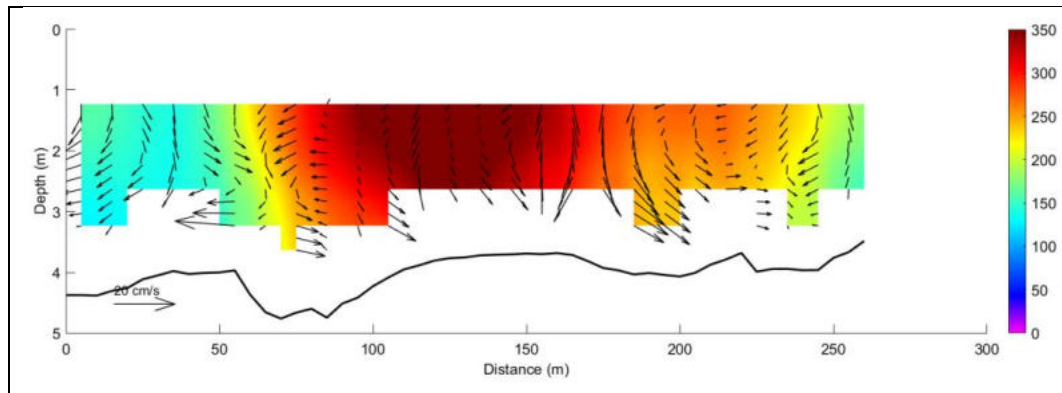


### b. Dos de Mayo

Esta sección, por encontrarse en un tramo recto (baja sinuosidad), tiene velocidades promediadas en la vertical concentradas al medio del canal, al igual que las máximas velocidades en la sección transversal. La sección transversal es casi homogénea.

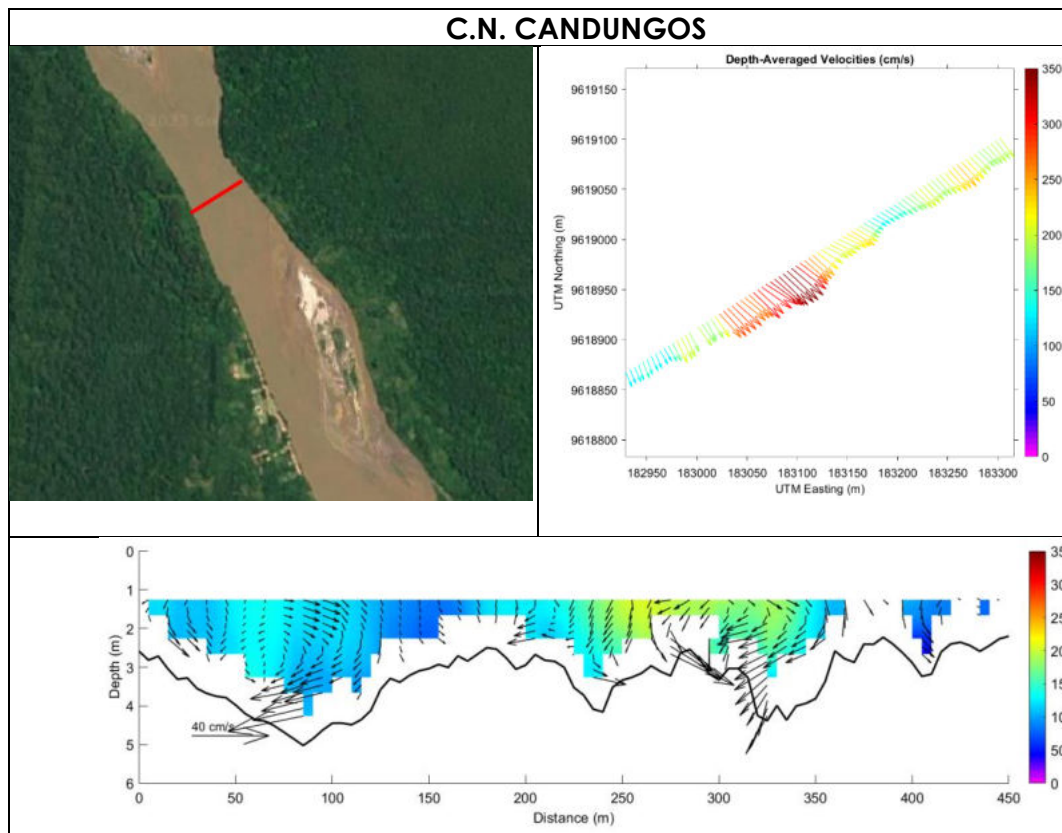
### C.N. DOS DE MAYO





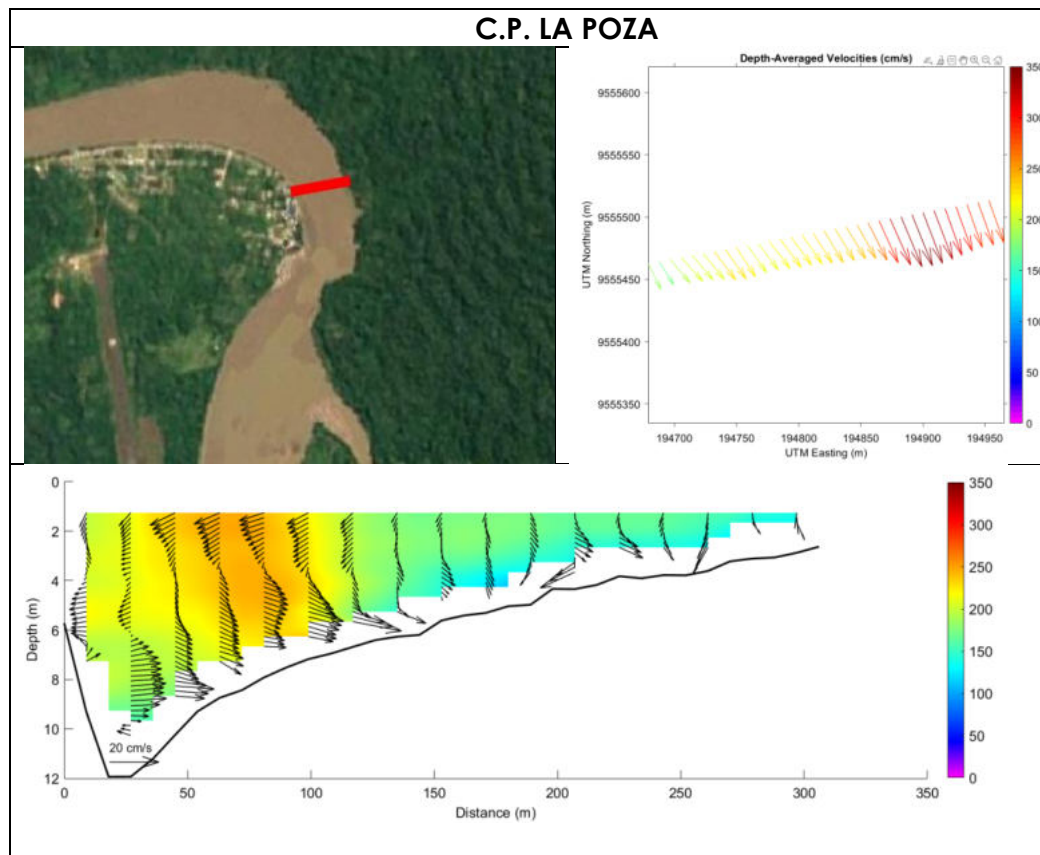
### c. Candungos

Esta sección, la cual se encuentra después de una barra en el medio del canal y justo aguas arriba de otra zona de deposición muestra velocidades concentradas en el medio del canal, pero el flujo secundario responde a los efectos de los canales localizados aguas arriba.



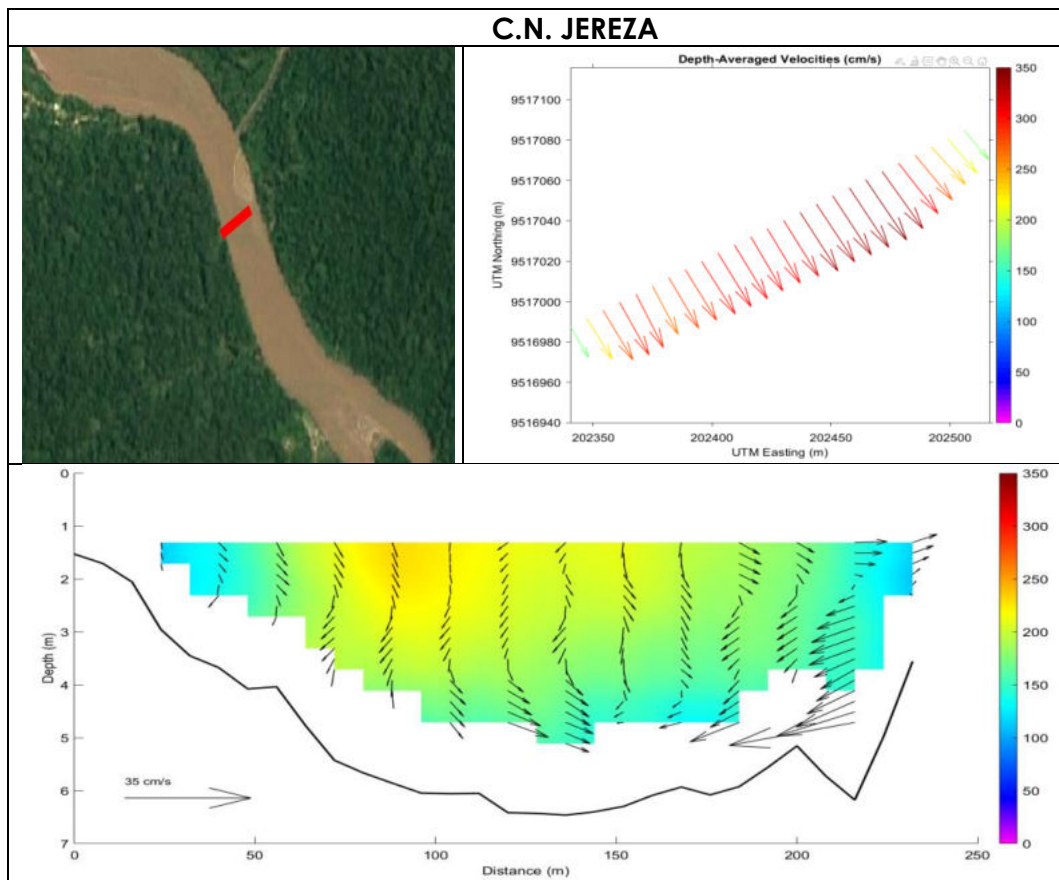
#### d. La Poza

Esta sección se encuentra en una curva, y se observa claramente un flujo secundario antihorario, con profundidades máximas de hasta 12m. Inclusive las velocidades promediadas son mayores en la margen izquierda del canal.



#### e. Jerez

Esta sección presenta ligeramente una influencia de una curva aguas arriba, pero también se puede observar una barra de deposición cerca, aguas abajo. Las velocidades promediadas están distribuidas homogéneamente, y la zona de máxima erosión cerca al medio del canal.



## 5. Cartas producidas

### a. Cartas Especiales

Como resultado de la segunda campaña se pudo ampliar el número de cartas especiales, logrando producir cartas en Cahuide, La Poza, Soledad y Cahuide.

### b. Cartas de Practicaje

Como producto de las dos campañas se pudo elaborar SESENTA (60) láminas a la escala de 1/10 000, las cuales utilizaron información batimétrica reducida al nivel de vacante promedio.

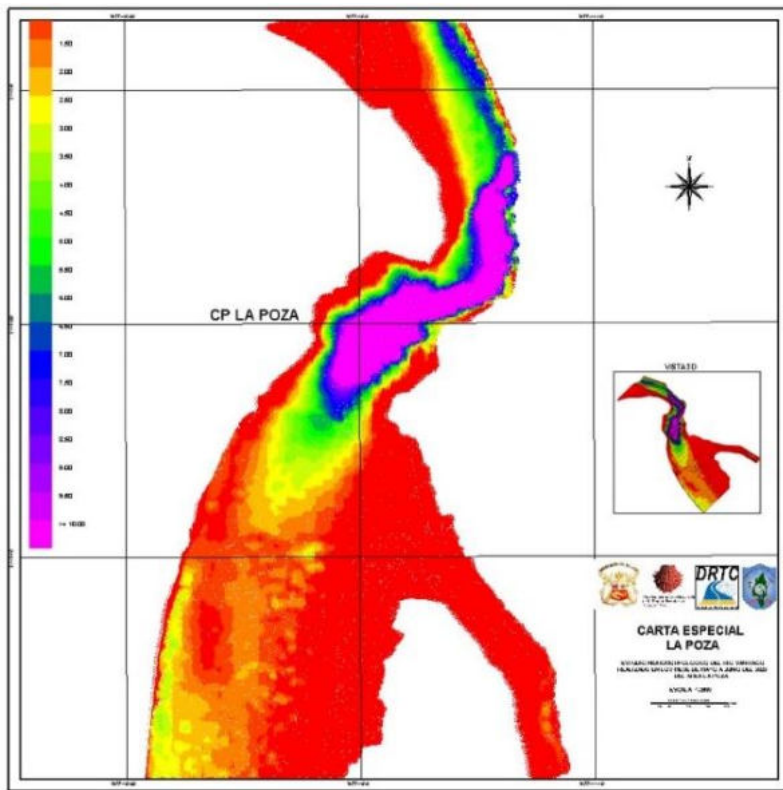


Figura 13. Procesamiento de la Carta Especial de La Poza

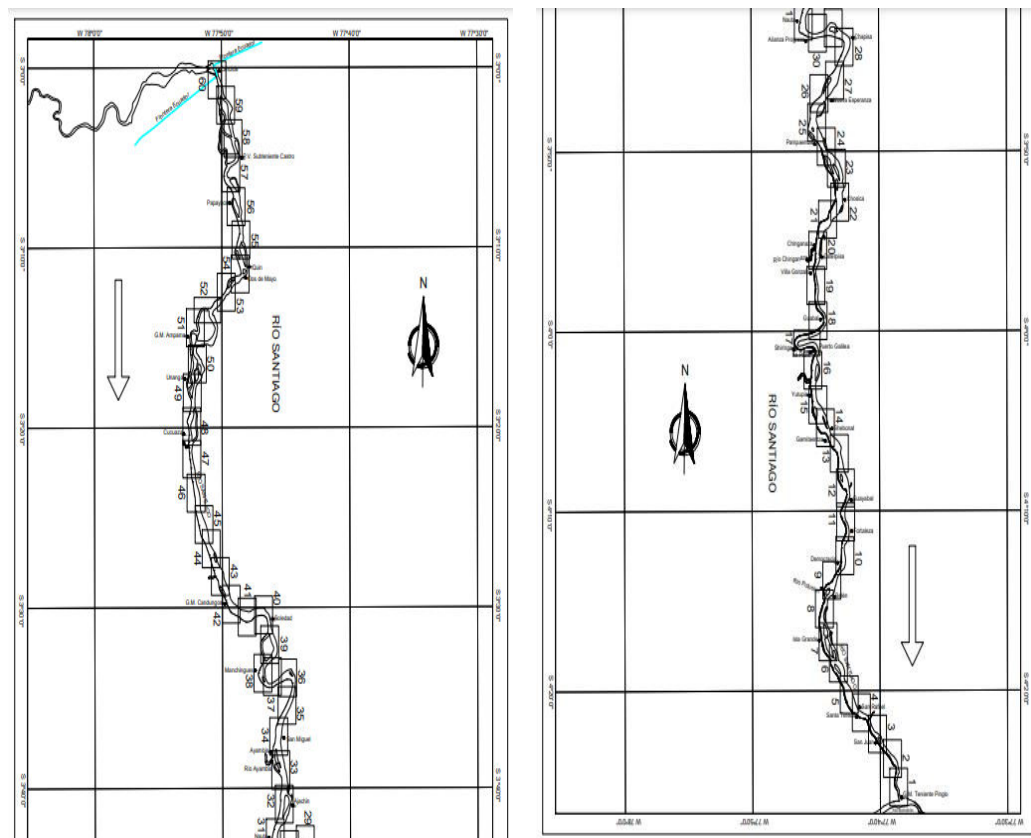


Figura 14. Índice de láminas de la Carta de Practicaje



## **CAPITULO V**

## **NAVEGABILIDAD**



## E. NAVEGABILIDAD

### 1. Régimen hidrológico

El río Santiago, al igual que sus pares amazónicos, Morona y Pastaza cumple un ciclo hidrológico de creciente entre los meses de mayo a julio, y vaciante entre los meses de noviembre a enero de acuerdo con el siguiente detalle:

Ciclo Hidrológico del río Santiago											
Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
Rojo	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Verde	Verde	Verde	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Rojo	Rojo

Verde: Época de creciente

Rojo: Época de vaciante

Amarillo: Época de transición

Independientemente de la época hidrológica, el río presenta fluctuaciones del nivel muy pronunciadas, denominadas “avenidas”, lo cual origina fuertes correntadas por sectores y aumento de palizada en general, lo cual dificulta la navegación.

### 2. Condiciones actuales de navegabilidad

El río Santiago posee características particulares que no comparte con sus pares amazónicos tales como el río Morona o río Pastaza, ya que su caracterización se adecua a un río de montaña, con altos niveles de erosión y deposición, generando cambios morfológicos en todo su canal de navegación.

El estudio realizado ha permitido determinar de manera concreta, que el río Santiago posee un tramo navegable el cual abarca desde la CC.NN. Candungos hasta su desembocadura en el río Alto Marañón, representando un recorrido total de 148 kilómetros, para tal efecto se ha considerado dividir al río Santiago en tres tramos de la siguiente forma:

a. Tramo "A" (P.V. Cahuide – C.N. Dos de Mayo)

Este tramo representa el sector más complejo de navegación, motivo por el cual no es considerado para fines concluyente de este estudio.

En época de creciente pueden ingresar embarcaciones de hasta 2 pies de calado, sin embargo, en época de vacante, el calado máximo se reduce a 1 pie, limitando mucho la navegación por embarcaciones de considerables dimensiones.

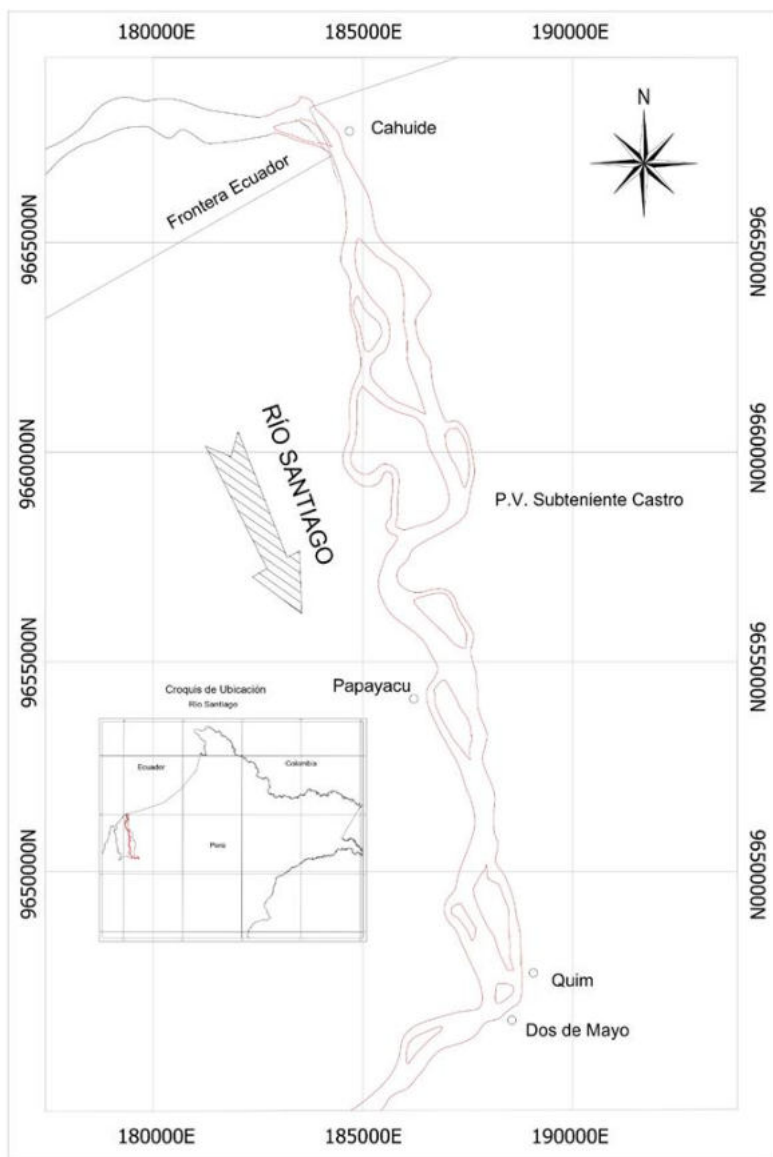


Figura 15. Tramo "A" (P.V. Cahuide – C.N. Dos de Mayo)

b. Tramo "B" (C.N. Dos de Mayo – C.N. Candungos)

Este segundo tramo representa la parte intermedia de dificultad, asimismo, por la complejidad de la navegación, este sector no es considerado para fines concluyentes del presente estudio.

En época de creciente pueden ingresar embarcaciones de hasta 3 pies, sin embargo, en época de vacante, el calado máximo se reduce a 1.5 pies debido a la morfología de la zona.

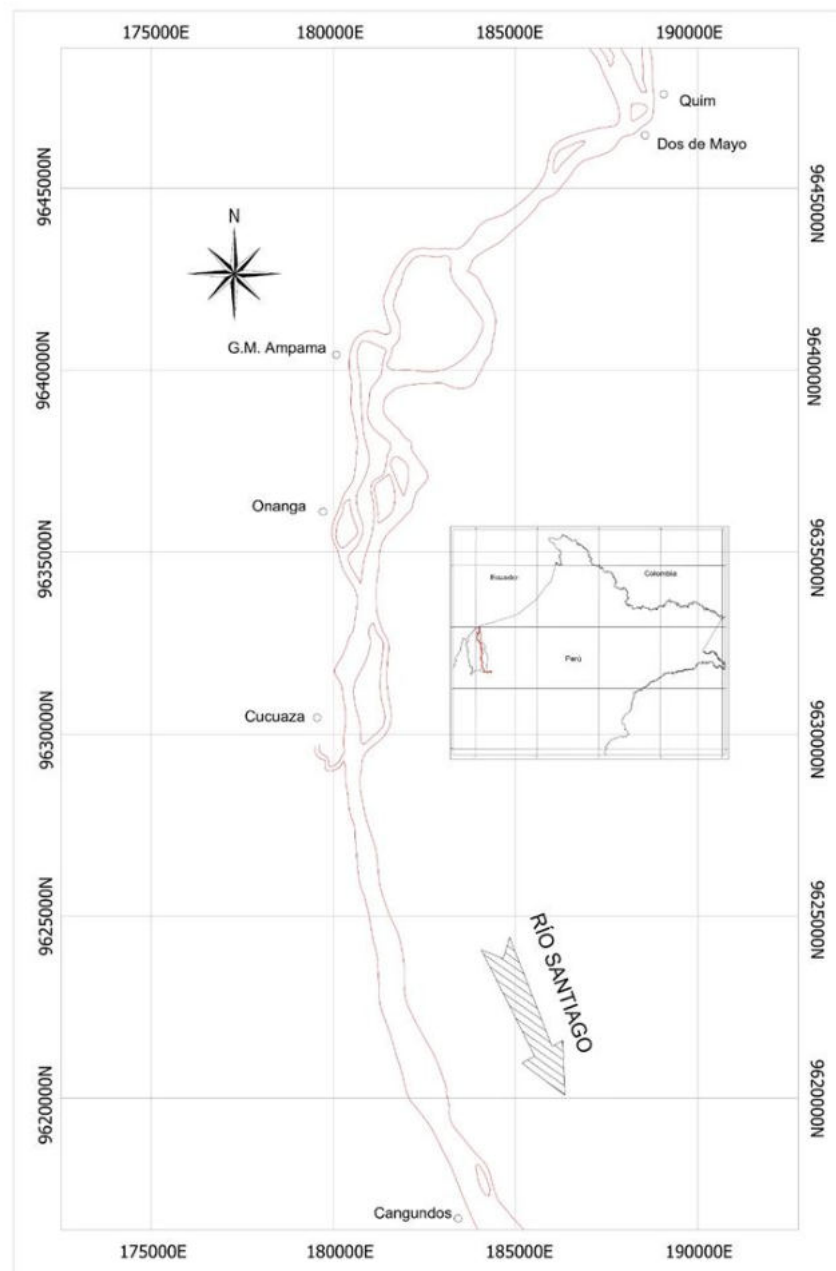


Figura 16. Tramo "B" (C.N. Dos de Mayo - Candungos)

c. Tramo "C" (C.N. Candungos – Desembocadura)

El tercer tramo es el cual presenta las mejores condiciones de navegación en comparación a los mencionados previamente, motivo por el cual es el considerado para los fines concluyentes del presente estudio.

En época de creciente, las embarcaciones podrán navegar con un calado máximo de 3.5 pies, disminuyendo a 2 pies en época de vaciante.

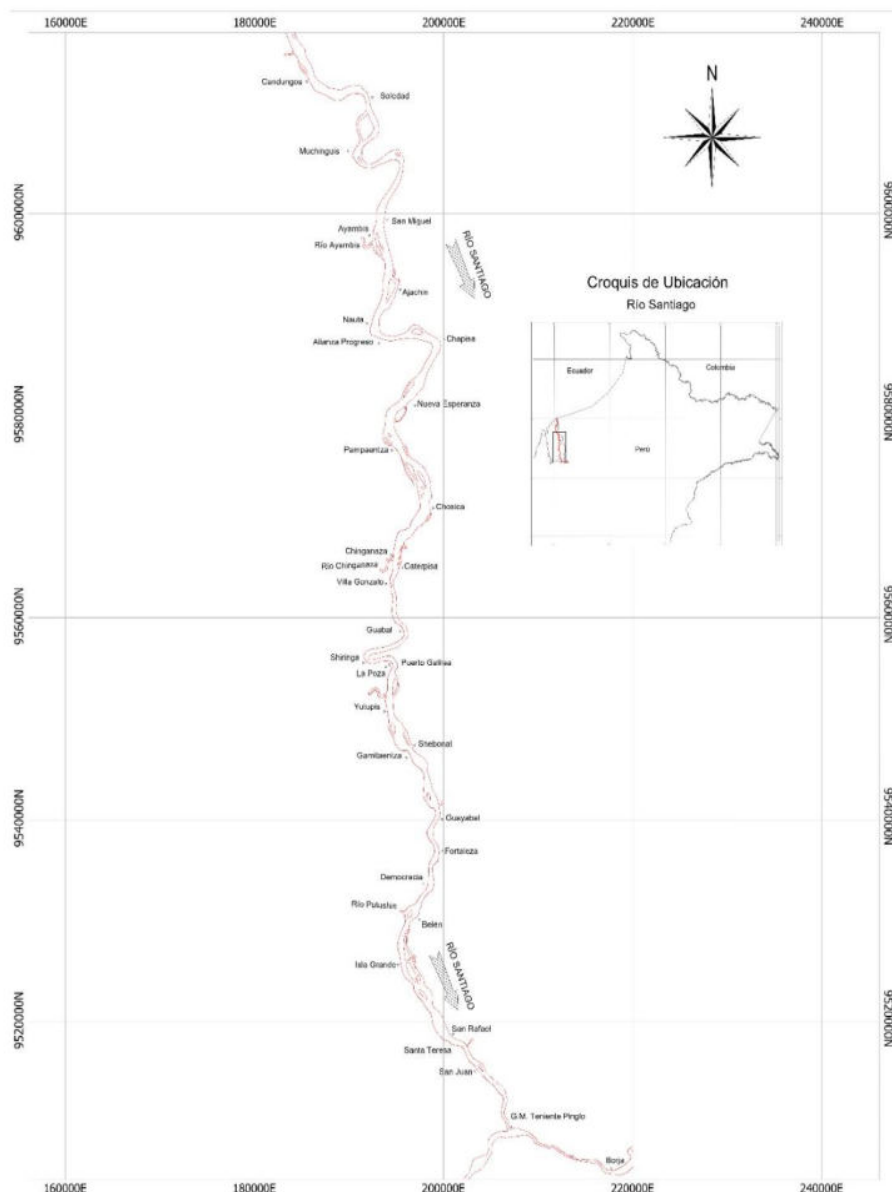


Figura 17. Tramo "C" (C.N. Candungos - Desembocadura)

### **3. Identificación de malos pasos y demás peligros a la navegación**

#### a. Malos Pasos

Los malos pasos son sectores del río en los cuales existen restricciones en su navegación, generalmente por la profundidad, aunado a la palizada, tipo de sedimento presente, etc.

El presente estudio, en sus dos etapas, sirvió para determinar la cantidad de malos pasos que afecta a la navegación en el río Santiago, dicha cantidad puede verse afectada por la variación de su morfología producto de la dinámica fluvial, motivo por el cual tras haber transcurrido un ciclo hidrológico los malos pasos pueden variar tanto en cantidad como en espacio.

La cantidad determinada para el presente estudio es de 25 malos pasos divididos entre los 212 kilómetros que abarca el río Santiago, asimismo, en el anexo 8 se detalla la forma recomendada para transitar de manera segura cada mal paso.

#### b. Palizada

La presencia de restos de árboles denominado “palizada” es un factor importante para la navegación, en época de creciente aumenta mucho la existencia de este peligro en toda la cuenca, dificultando mucho la navegación, especialmente en tramos estrechos, por otro lado, en época de vacante disminuye considerablemente en el tramo desde la desembocadura hasta la C. N. Candungos, sin embargo, desde allí hasta la frontera su existencia sigue siendo un peligro innato a la navegación.



Figura 18. Fotografía 1 de palizada



Figura 19. Fotografía 2 de palizada

#### 4. Características de las embarcaciones

##### a. Pequeñas:

Son pequeñas embarcaciones de madera producidas de forma artesanal y la mayoría propulsadas con motor. Son utilizadas para el transporte de personas y mercancías en distancias cortas, sin embargo, su inestabilidad representa un riesgo ya que ante condiciones poco adversas son muy propensas a sufrir accidentes.

A lo largo de la cuenca del río Santiago se ha contabilizado aproximadamente 1 079 embarcaciones de este tipo las cuales logran transportar hasta 500 kilogramos entre personas y carga.



Figura 20. Embarcaciones tipo peque-peque

b. Deslizadores o Chalupas:

Son embarcaciones medianas, elaboradas de metal y propulsadas con 1 o 2 motores fuera de borda. Son dedicadas principalmente para el transporte de personas a lo largo de la cuenca.

En su forma son diversas, existen con cabinas cerradas o abiertas, asientos personales o múltiples, todo de acuerdo a sus usos y necesidades. Se ha contabilizado un aproximado de 27 embarcaciones de este tipo, las cuales pueden transportar hasta 4 toneladas de carga como máximo.



Figura 21. Embarcaciones tipo Chalupa

c. Pongueros:

Son las embarcaciones de mayor dimensión encontradas en este río, elaboradas de metal y propulsadas con 1 o 2 motores fuera de borda.

Generalmente son utilizadas para el transporte de mercancías en gran volumen y a largas distancias.

Se ha logrado identificar hasta 5 embarcaciones de este tipo, las cuales logran transportar hasta 35 toneladas de carga en óptimas condiciones con un calado máximo de 3 pies.



Figura 22. Embarcación tipo Ponguero

Cabe resaltar que, la embarcación HANNA III, embarcación con mayores dimensiones, tiene tránsito para la época de creciente en el cual puede transportar 35 toneladas hasta la CC. NN. Candungos con 3 pies de calado y aguas arriba hasta la frontera con el Ecuador puede transportar 20 toneladas con 2.5 pies de calado. En época de vacante puede transportar 15 toneladas hasta el CC. PP. La Poza con 2 pies de calado.

## **CAPITULO VI**

## **DATOS SOCIOECONÓMICOS**



## **F. DATOS SOCIO-ECONOMICOS**

### **1. Relación de comunidades**

El común denominador de las Comunidades se dedica a la agricultura (maíz, yuca, plátano, etc.) pesca, caza y crianza de aves únicamente para consumo propio debido a la dificultad que poseen para comercializar sus productos.

Las etnias presentes en esta cuenca son las awajún y wampis, son dos grupos indígenas que viven en la región amazónica de Perú. Ambos grupos tienen culturas y tradiciones similares y han desempeñado un papel importante en la preservación de sus territorios y la protección de sus recursos naturales, especialmente en la cuenca del río Santiago. Para tal efecto, en el anexo 9 se detallan datos específicos de cada una de las 40 comunidades y centros poblados identificados.

### **2. Rutas comerciales fluviales**

El comercio en toda la cuenca del río Santiago se concentra en el C.P. La Poza, el cual funciona como punto de reunión y conexión de todas las CC.NN. asentadas en la cuenca, las embarcaciones utilizadas para este fin son las chalupas y los pongueros, efectuando 1 ruta principal y 1 secundaria de acuerdo con el siguiente detalle:

a. Ruta Santa María de Nieva – La Poza:

Significa la ruta predominante para el comercio en el río Santiago, esta vía fluvial conecta la Ciudad de Santa María de Nieva en el río Alto Marañón con el Centro Poblado La Poza en un recorrido de 90 kilómetros, efectuado diariamente por chalupas y pongueros para el transporte de personal y carga.

Es la ruta más transitada, desde la ciudad de Santa María de Nieva zarpan aproximadamente entre 5 a 6 lanchas por día



Figura 23. Ruta Santa María de Nieva – C.P. La Poza

b. Ruta La Poza – Candungos:

Es una ruta secundaria con poco tránsito, como máximo una vez al día en buenas condiciones de pasajeros.



Figura 24. Ruta C. P. La Poza – C.N. Candungos

## **CAPITULO VII**

## **CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**



## **G. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

### **1. Conclusiones**

#### **a. Hidromorfológicas:**

El río Santiago presenta una morfología variada, entre trenzada y multicanal con semimeandros, debido a su alta dinámica fluvial, presentando patrones importantes de erosión y deposición a lo largo de todo el río, estos patrones modifican constantemente el canal navegable y por ende la aparición y desaparición temporal y espacial de los malos pasos, a esto se le suma la presencia de minería ilegal en ciertos tramos del río, cuyo efecto incrementa los patrones de modificación morfológica.

La alta dinámica del río Santiago permite transportar hasta 3,221 mg/l en lo referente a sedimentos sólidos en suspensión totales, e incluso presenta velocidades de 2.8 m/s (5.4 nudos) en su cauce, esto asociado a la fuerte pendiente hidráulica existente en la parte alta del río Santiago.

Se influye que esta alta dinámica ha propiciado la aparición de 25 malos pasos a lo largo del cauce, afectados con el transcurrir de los ciclos hidrológicos naturales, con llevando a que estos malos pasos puedan desaparecer, trasladarse y/o migrar de posición.

#### **b. Navegabilidad:**

En relación a la navegabilidad del río Santiago, es conveniente sectorizarlo por tramos debido a la morfología variada que presenta, motivo por el cual se detallaron los tramos “A”, “B” y “C”, siendo este último el que posee un área con una morfología adecuada para la navegación de embarcaciones con un arqueo bruto igual o superior a 2 durante todo el año (tramo “C”), cumpliendo los parámetros de navegabilidad de acuerdo con la normativa, el cual abarca desde su

desembocadura hasta la C.N. Candungos. En dicho tramo son aceptables los calados de hasta 3.5 pies en época de creciente y 2 pies de calado en época de vaciante.

Es preciso mencionar que, la presencia de peligros a la navegación en todos los tramos tales como quirumas, palizadas y cantos rodados en época de creciente es alta, aunque, en época de vaciante dicha presencia se reduce en los tramos fronterizos; es menester que las embarcaciones que transiten en esta cuenca, cuenten como mínimo con DOS (2) motores fuera de borda, cuya potencia permita desarrollar velocidades para mantener siempre el gobierno de la embarcación, aumentando la seguridad de los navegantes en general.

c. Socioeconómicas:

Todas las comunidades ubicadas en la cuenca del río Santiago poseen una conexión vital con el CP. La Poza, el cual funciona como punto de comercio para los diferentes centros poblados de toda la cuenca, sin embargo, el comercio de dicha localidad es abastecido desde la ciudad de Santa María de Nieva, localidad ubicada en la confluencia del río Nieva y el río Marañón. Actualmente el comercio del CP. La Poza hacia las comunidades ubicadas en la cuenca del citado río, dependen de la ciudad de Santa María de Nieva, es por ello que, para futuros proyectos de inversión y de desarrollo en la Provincia de Condorcanqui, deberían ser considerados teniendo en cuenta la localidad de Santa María de Nieva, a pesar que no se encuentra en la cuenca del río Santiago.

## **2. Recomendaciones**

a. Hidromorfología:

Fomentar el conocimiento de la morfología e hidrodinámica del río Santiago a los navegantes locales con la finalidad que conozcan en

forma precisa los peligros a la navegación y así poder disminuir la probabilidad de accidentes fluviales.

Elevar el presente estudio a las autoridades competentes para el entendimiento de la cuenca del río Santiago, debido a que los datos técnicos facilitarían futuros proyectos, así como también, sería de vital importancia para la toma de decisiones con el objeto de contribuir a la calidad de vida de los habitantes de la Provincia de Condorcanqui.

#### b. Navegabilidad

Realizar el monitoreo permanente de las condiciones fluviales y meteorológicas del río Santiago y Alto Marañón a partir del puesto de vigilancia Teniente Pinglo, CP. La Poza, CN. Candungos y la ciudad de Santa María de Nieva, a través de estaciones meteorológicas y limnimétricas automáticas, con la finalidad de obtener en tiempo real el nivel del río, velocidad y dirección del viento, entre otros parámetros meteorológicos y así aumentar la seguridad en la navegación.

Implementar un plan de señalización náutica de los malos pasos y ayudas a la navegación fluvial luminosas tipo faroletes, especialmente en el tramo "C", el cual es considerado apto para la navegación durante todo el año.

Fomentar la implementación de embarcaciones de tipo moto-chata para el transporte seguro de material, las cuales brindan una mayor estabilidad, menor calado y mayor capacidad de carga. Asimismo, se recomienda fomentar el desarrollo de la industria naval, toda vez que esta industria, permitirá contar en el río Santiago de mayor tecnología en el diseño y uso de embarcaciones fluviales.

TTE. PINGLO				FECHA	DE SECC A	DESDE	NIVEL DE RIO			DIST 1-2			N REDUCCION		EN LOS CORTES		
	NUMERACION	DATOS DEL THALWEG			SECC	LA	TTE. PINGLO	GALILEA		PEND NR	PEND NRD	NRED -1	TTE. PINGLO	GALILEA		REDUCCION	
	CORTE	X	Y		DIST	SECC 01	NR -1	NR-2				NRED -2	NR	NRED	NR - NRED		
	0001_1321.GOL	206858.29	9509266.34	12.56	30/05/2023	0.00	0.00	161.52	174.88	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	161.52	157.00	4.52	
0026_1408_0001.GOL	206685.70	9509723.86	16.10		488.99	488.99	161.52	174.88	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	161.65	157.12	4.52		
0052_1155_0001.HOT	206606.82	9510225.72	15.40	31/05/2023	508.02	997.01	160.93	174.49	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	161.17	157.25	3.92		
0068_1218_0001.HOT	206267.93	9510618.87	11.10		519.05	1516.06	160.93	174.49	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	161.30	157.38	3.92		
0078_1217_0001.IND	206196.21	9511118.12	15.80	1/06/2023	504.38	2020.44	167.20	176.16	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	167.70	157.51	10.19		
0088_1239_0001.IND	206393.53	9511624.30	15.30		543.28	2563.72	167.20	176.16	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	167.83	157.64	10.19		
0098_1300.IND	206448.38	9512184.06	18.10		562.44	3126.16	167.20	176.16	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	167.97	157.78	10.19		
0108_1323_0001.IND	206426.01	9512712.47	17.20		528.88	3655.04	167.20	176.16	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	168.10	157.92	10.19		
0007_1306_0001.IUL	206395.21	9513188.66	17.40		477.19	4132.23	165.19	176.18	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	166.21	158.04	8.17		
0017_1337.JUL	206012.46	9513564.30	12.70	2/06/2023	536.29	4668.51	165.19	176.18	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	166.34	158.17	8.17		
0027_1304_0001.KIL	205522.86	9513798.37	14.10		542.68	5211.19	163.82	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	165.11	158.31	6.80		
0037_1325.KIL	205121.92	9514073.36	15.00		486.18	5697.37	163.82	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	165.23	158.43	6.80		
0047_1345_0001.KIL	204730.35	9514404.19	11.70		512.62	6209.99	163.82	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	165.36	158.56	6.80		
0057_1406.KIL	204402.52	9514770.83	12.50		491.83	6701.82	163.82	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	165.48	158.68	6.80		
0067_1221_0001.WHI	204015.62	9515089.11	10.07		500.99	7202.81	162.83	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	164.62	158.81	5.81		
0077_1030.WHI	203611.77	9515438.25	10.30		533.85	7736.66	162.83	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	164.75	158.94	5.81		
0087_1057_0001.WHI	203462.94	9516041.36	13.67		621.20	8357.86	162.83	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	164.90	159.10	5.80		
0097_1112.WHI	203066.44	9516267.27	13.52		456.34	8814.20	162.83	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	165.01	159.21	5.80		
0107_1124_0001.WHI	202824.59	9516639.62	11.95		444.00	9258.20	162.83	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	165.13	159.32	5.80		
0117_1134_0001.WHI	202478.28	9517027.71	12.95		520.14	9778.34	162.83	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	165.25	159.45	5.80		
0127_1145_0001.WHI	202213.68	9517448.02	15.47	3/06/2023	496.66	10275.00	162.83	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	165.38	159.58	5.80		
0137_1155_0001.WHI	201799.17	9517694.84	12.80		482.43	10757.43	162.83	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	165.50	159.70	5.80		
0147_1206_0001.WHI	201293.30	9517775.65	14.32		512.28	11269.72	162.83	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	165.62	159.83	5.80		
0157_1219.WHI	200910.44	9518160.47	11.78		542.83	11812.55	162.83	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	165.76	159.96	5.79		
0167_1232_0001.WHI	200531.10	9518474.60	12.04		492.52	12305.07	162.83	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	165.88	160.09	5.79		
0177_1250.WHI	200180.33	9518795.77	9.92		475.59	12780.66	162.83	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	166.00	160.21	5.79		
0187_1345.WHI	199703.89	9519095.68	7.25		562.98	13343.64	162.83	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	166.14	160.35	5.79		
0197_1412_0001.WHI	199430.83	9519519.74	7.63		504.37	13848.01	162.83	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	166.26	160.48	5.79		
0207_1444_0001.WHI	199470.11	9520101.34	9.18		582.92	14430.93	162.83	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	166.41	160.62	5.79		
0217_1501.WHI	199395.22	9520605.70	7.98		509.89	14940.82	162.83	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	166.53	160.75	5.78		
0227_1517_0001.WHI	199075.38	9521006.19	9.47		512.53	15453.36	162.83	174.85	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	166.66	160.88	5.78		
0237_1007_0001.VIC	198808.14	9521433.99	11.90	2/06/2023	504.41	15957.77	162.56	176.18	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	166.52	161.01	5.51		
0247_1024_0001.VIC	198781.42	9522031.19	11.20		597.80	16555.57	162.56	176.18	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	166.67	161.16	5.51		
0257_1122.VIC	198448.31	9522406.42	9.09		501.76	17057.32	162.56	176.18	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	166.79	161.28	5.51		
0267_1137.VIC	198132.78	9522800.07	13.10		504.50	17561.82	162.56	176.18	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	166.92	161.41	5.51		
0277_1151.VIC	197710.50	9523120.96	11.52		530.37	18092.19	162.56	176.18	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	167.05	161.54	5.51		
0287_1200.VIC	197862.68	9523776.97	8.19		673.43	18765.62	162.56	176.18	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	167.21	161.71	5.50		
0297_1212_0001.VIC	197763.49	9524221.36	11.35		455.33	19220.94	162.56	176.18	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	167.33	161.82	5.50		
0307_1220.VIC	197473.12	9524591.31	14.07		470.30	19691.24	162.56	176.18	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	167.44	161.94	5.50		
0317_1233.VIC	197273.25	9525059.52	17.72		509.09	20200.33	162.56	176.18	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	167.57	162.07	5.50		
0327_1243.VIC	196921.02	9525472.30	12.87		542.64	20742.96	162.56	176.18	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	167.70	162.21	5.50		
0337_1253.VIC	196216.89	9525733.34	10.78		750.96	21493.92	162.56	176.18	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	167.89	162.39	5.50		
0347_1515.VIC	195611.25	9526033.54	10.73		675.96	22169.88	162.56	176.18	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	168.06	162.56	5.49		
0357_1525_0001.VIC	195519.26	9526543.19	6.17		517.89	22687.77	162.56	176.18	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	168.19	162.69	5.49		
0367_1128.UNI	195343.77	9527014.60	14.18	1/06/2023	503.02	23190.78	162.58	176.16	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	168.33	162.82	5.51		
0377_1144_0001.UNI	195468.52	9527576.95	6.52		576.02	23766.80	162.58	176.16	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	168.47	162.97	5.51		
0387_1203.UNI	195547.74	9528054.02	6.95		483.60	24250.40	162.58	176.16	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	168.59	163.09	5.51		
0397_1236.UNI	195649.18	9528522.34	9.58		479.18	24729.58	162.58	176.16	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	168.71	163.21	5.51		
0407_1252_0001.UNI	195863.85	9528987.49	9.41		512.30	25241.88	162.58	176.16	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	168.84	163.34	5.50		
0417_1359.UNI	196000.44	9529509.94	14.15		540.01	25781.89	162.58	176.16	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	168.97	163.47	5.50		
0427_1422_0001.UNI	196299.66	9529917.58	9.55		505.67	26287.56	162.58	176.16	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	169.10	163.60	5.50		
0437																	

0537_1601_0001.WHI	198520.10	9534647.08	10.50	30/05/2023	503.17	31970.67	160.41	174.88	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	168.34	165.02	3.31
0022_0935_0001.TAN	198565.92	9535155.68	10.44		510.66	32481.33	160.41	174.88	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	168.47	165.15	3.31
0032_0944_0001.TAN	198832.22	9535585.61	9.24		505.72	32987.05	160.41	174.88	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	168.59	165.28	3.31
0042_0956.TAN	199011.04	9536075.18	5.15		521.21	33508.26	160.41	174.88	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	168.72	165.41	3.31
0052_1008_0001.TAN	199388.45	9536495.94	9.67		565.22	34073.48	160.41	174.88	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	168.86	165.55	3.31
0062_1018_0001.TAN	199291.13	9536990.20	8.44		503.75	34577.23	160.41	174.88	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	168.99	165.68	3.31
0072_1027_0001.TAN	199083.11	9537426.13	12.44		483.02	35060.25	160.41	174.88	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	169.10	165.80	3.30
0082_1037.TAN	198790.88	9537849.51	14.78		507.06	35567.31	160.41	174.88	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	169.23	165.93	3.30
0092_1049.TAN	198734.15	9538313.47	7.78		476.35	36043.66	160.41	174.88	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	169.35	166.05	3.30
0102_1105.TAN	198652.75	9538796.18	8.84		489.53	36533.19	160.41	174.88	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	169.47	166.17	3.30
0112_1119_0001.TAN	198872.39	9539217.09	10.07		474.77	37007.96	160.41	174.88	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	169.59	166.29	3.30
0122_1130.TAN	199067.59	9539664.76	12.38		488.38	37496.33	160.41	174.88	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	169.71	166.41	3.30
0132_1140_0001.TAN	199371.40	9540081.21	15.15		515.49	38011.82	160.41	174.88	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	169.84	166.54	3.30
0142_1151_0001.TAN	199311.62	9540673.99	11.98		595.79	38607.61	160.41	174.88	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	169.98	166.69	3.29
0152_1203.TAN	199130.34	9541148.94	12.67		508.37	39115.98	160.41	174.88	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	170.11	166.82	3.29
0162_1228.TAN	198804.97	9541600.91	7.32		556.90	39672.89	160.41	174.88	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	170.25	166.96	3.29
0172_1246.TAN	198663.74	9542073.27	7.21		493.02	40165.91	160.41	174.88	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	170.37	167.08	3.29
0182_0931.SIE	198810.07	9542652.70	10.55		597.62	40763.53	161.23	176.08	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	171.34	167.23	4.11
0192_0946.SIE	198746.71	9543133.41	11.47		484.87	41248.40	161.23	176.08	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	171.46	167.35	4.11
0202_1001.SIE	198629.92	9543568.05	12.10		450.06	41698.45	161.23	176.08	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	171.57	167.47	4.10
0212_1018.SIE	198503.67	9544070.41	9.90		517.98	42216.43	161.23	176.08	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	171.70	167.60	4.10
0222_1030_0001.SIE	198147.30	9544500.74	10.47		558.73	42775.17	161.23	176.08	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	171.84	167.74	4.10
0232_1044.SIE	197705.23	9544827.73	11.41		549.86	43325.03	161.23	176.08	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	171.97	167.87	4.10
0242_1101_0001.SIE	197351.66	9545166.52	8.21		489.68	43814.71	161.23	176.08	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	172.10	168.00	4.10
0252_1116.SIE	197278.32	9545767.06	6.64		605.00	44419.72	161.23	176.08	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	172.25	168.15	4.10
0262_1135.SIE	196990.33	9546192.87	8.04		514.05	44933.77	161.23	176.08	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	172.37	168.28	4.10
0272_1150.SIE	196785.82	9546657.71	7.41		507.84	45441.61	161.23	176.08	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	172.50	168.41	4.09
0282_1204_0001.SIE	196617.73	9547153.61	7.55		523.61	45965.22	161.23	176.08	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	172.63	168.54	4.09
0292_1518.SIE	196574.39	9547714.96	4.72		563.02	46528.24	161.23	176.08	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	172.77	168.68	4.09
0302_1530_0001.SIE	196418.21	9548171.70	6.04		482.70	47010.95	161.23	176.08	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	172.89	168.80	4.09
0312_1258.SIE	196062.65	9548557.67	5.64		524.78	47535.73	161.23	176.08	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	173.02	168.93	4.09
0322_1502_0001.SIE	195782.42	9548976.67	8.10		504.07	48039.80	161.23	176.08	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	173.14	169.06	4.09
0074_0922.ROM	195384.91	9549326.37	5.38	27/05/2023	529.44	48569.24	159.65	174.42	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	171.70	169.19	2.50
0084_0959_0001.ROM	195057.08	9549699.10	5.12		496.39	49065.63	159.65	174.42	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	171.82	169.32	2.50
0094_1033_0001.ROM	194827.85	9550096.29	6.12		458.59	49524.22	159.65	174.42	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	171.93	169.43	2.50
0104_1056.ROM	194669.61	9550504.10	5.21		437.43	49961.65	159.65	174.42	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	172.04	169.54	2.50
0114_1133_0001.ROM	194617.84	9550904.15	5.78		403.39	50365.04	159.65	174.42	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	172.14	169.64	2.50
0124_1205_0001.ROM	194513.19	9551324.89	5.47		433.56	50798.60	159.65	174.42	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	172.25	169.75	2.50
0134_1251_0001.ROM	194479.51	9551839.33	4.52		515.54	51314.14	159.65	174.42	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	172.38	169.88	2.50
0144_1414_0001.ROM	194153.65	9552432.43	4.95		676.72	5190.86	159.65	174.42	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	172.54	170.05	2.49
0154_1440_0001.ROM	194186.59	9552966.17	7.30		534.76	52525.62	159.65	174.42	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	172.68	170.18	2.49
0164_1505.ROM	194136.90	9553454.67	5.70		491.02	53016.64	159.65	174.42	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	172.80	170.31	2.49
0013_1017_0001.BRA	194124.49	9553968.38	7.20	24/05/2023	513.86	53530.50	160.76	174.83	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	174.04	170.44	3.60
0038_1552.ALF	194430.61	9554429.80	6.00		553.73	54084.23	157.16	174.21	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	170.57	170.58	2.83
0058_1110.ALF	194629.61	9554803.36	22.40		423.26	54507.49	157.16	174.21	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	170.68	170.68	2.83
0076_1201.ALF	194999.79	9555100.71	23.00		474.82	54982.30	157.16	174.21	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	170.80	170.80	2.83
0096_1242_0001.ALF	194915.61	9555588.39	11.50		494.89	55477.20	157.16	174.21	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	170.92	170.92	2.83
GALILEA	0112_10.36.ALF	194670.11	9555933.31	9.40	423.37	55900.56	157.16	174.21	2.4800E-04	2.5100E-04	157.00	171.00	171.02	171.03	2.83

NUMERACIÓN	DATOS DEL THALWEG			FECHA	DE SECC A		DESDE		NIVEL DE RIO		DIST 1-2		N REDUCCION		EN LOS CORTES		
					SECC	LA	GALILEA	ALIANZA PROGRESO			GALILEA	ALIANZA PROGRESO			REDUCCIÓN		
CORTE	X	Y	Z		DIST	SECC 01	NR-1	NR-2	PEND NR	PEND NRD	NRED -1	NRED -2	NR	NRED	NR - NRD		
0122_1327_0001.CHA	194004.97	9556072.22	8.50	24/05/2023	0.00	0.00	174.83	183.21	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	174.83	171.00	3.83		
0132_1354.CHA	193490.80	9555881.08	8.10		548.55	548.55	174.83	183.21	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	174.93	171.11	3.81		
0142_1413_0001.CHA	193020.36	9555712.10	10.80		499.87	1048.42	174.83	183.21	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	175.01	171.21	3.80		
0152_1438_0001.CHA	192528.29	9555548.51	12.60		518.55	1566.97	174.83	183.21	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	175.10	171.32	3.78		
0162_1501.CHA	192030.29	9555732.28	15.70		530.83	2097.79	174.83	183.21	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	175.19	171.43	3.76		
0172_1523_0001.CHA	191587.79	9556153.29	10.20		610.65	2708.44	174.83	183.21	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	175.30	171.56	3.74		
0182_1548.CHA	192169.37	9556409.53	9.00		635.36	3343.81	174.83	183.21	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	175.40	171.69	3.72		
0192_1616.CHA	192623.02	9556544.69	8.70		473.36	3817.16	174.83	183.21	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	175.49	171.78	3.70		
0202_1637.CHA	193162.58	9556588.03	7.10		541.30	4358.46	174.83	183.21	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	175.58	171.89	3.68		
0212_0910.DEL	193623.42	9556691.68	7.90		472.35	4830.81	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	175.33	171.99	3.34		
0222_0937.DEL	194090.17	9556885.45	8.20	25/05/2023	505.37	5336.19	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	175.42	172.09	3.32		
0232_1001.DEL	194598.24	9556986.37	9.70		518.00	5854.18	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	175.50	172.20	3.30		
0242_1024.DEL	195045.79	9557241.55	6.90		515.19	6369.37	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	175.59	172.31	3.29		
0252_1050.DEL	195478.98	9557526.71	7.50		518.62	6887.99	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	175.68	172.41	3.27		
0262_1107.DEL	195843.98	9557869.71	17.16		500.87	7388.87	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	175.77	172.51	3.25		
0272_1125_0001.DEL	196133.83	9558265.27	14.40		490.39	7879.25	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	175.85	172.62	3.24		
0282_1144_0001.DEL	196010.01	9558821.49	15.83		569.84	8449.09	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	175.95	172.73	3.22		
0292_1205.DEL	195628.79	9559170.54	11.70		516.88	8965.97	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	176.04	172.84	3.20		
0302_1347.DEL	195208.42	9559422.00	17.80		489.84	9455.81	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	176.12	172.94	3.18		
0312_1413.DEL	194924.27	9559829.85	7.40		497.07	9952.88	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	176.21	173.04	3.17		
0322_1439.DEL	194853.15	9560285.48	6.70	26/05/2023	461.15	10414.03	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	176.29	173.13	3.15		
0332_1504.DEL	194803.34	9560768.93	7.40		486.01	10900.04	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	176.37	173.23	3.14		
0342_1527.DEL	194958.03	9561264.40	8.70		519.06	11419.10	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	176.46	173.34	3.12		
0352_1548_0001.DEL	194752.86	9561780.48	6.60		555.37	11974.46	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	176.55	173.45	3.10		
0362_1608_0001.DEL	194610.90	9562218.94	7.00		460.87	12435.33	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	176.63	173.55	3.08		
0372_1628_0001.DEL	194543.76	9562690.77	8.30		476.58	12911.92	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	176.71	173.65	3.07		
0382_1643.DEL	194504.34	9563182.23	11.70		493.04	13404.95	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	176.80	173.75	3.05		
0392_1700_0001.DEL	194598.97	9563676.07	6.80		502.82	13907.78	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	176.89	173.85	3.03		
0402_1002.ECO	194813.51	9564112.46	5.80		486.28	14394.05	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	176.69	173.95	2.74		
0412_1033_0001.ECO	194699.56	9564693.58	5.30	26/05/2023	592.19	14986.24	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	176.79	174.07	2.72		
0422_1105_0001.ECO	194812.88	9565171.66	5.30		491.33	15477.57	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	176.87	174.17	2.70		
0432_1128.ECO	194788.97	9565674.53	7.80		503.44	15981.01	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	176.96	174.28	2.68		
0442_1152_0001.ECO	194745.02	9566160.19	11.00		487.64	16468.65	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	177.04	174.38	2.67		
0452_1221_0001.ECO	194875.28	9566643.32	7.20		500.38	16969.03	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	177.13	174.48	2.65		
0462_1503_0001.ECO	195466.15	9567026.36	6.00		704.16	17673.20	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	177.25	174.62	2.63		
0472_1519_0001.ECO	195797.70	9567351.43	6.10		464.32	18137.52	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	177.33	174.72	2.61		
0482_1537.ECO	196129.35	9567619.57	6.30		426.49	18564.01	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	177.40	174.81	2.60		
0492_1554_0001.ECO	196466.00	9567997.70	4.30		506.28	19070.28	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	177.49	174.91	2.58		
0502_1612_0001.ECO	196546.45	9568543.51	3.00		551.71	19621.99	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	177.59	175.02	2.56		
0512_1638_0001.ECO	196940.45	9568830.30	6.30	26/05/2023	487.32	20109.31	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	177.67	175.12	2.55		
0522_1656_0001.ECO	197405.08	9569090.91	7.40		532.73	20642.04	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	177.76	175.23	2.53		
0532_1712.ECO	197882.00	9569416.16	11.30		577.27	21219.31	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	177.86	175.35	2.51		
0542_1728_0001.ECO	198039.06	9569962.78	8.00		568.74	21788.05	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	177.96	175.47	2.49		
0002_0949.QUE	197929.26	9570614.97	7.38		661.37	22449.42	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	178.07	175.60	2.47		
0012_1007.QUE	197745.65	9571151.09	4.81		566.69	23016.10	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	178.17	175.72	2.45		
0022_1627.QUE	198113.25	9571571.18	4.67		558.22	23574.32	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	178.26	175.83	2.43		
0032_1637.QUE	198267.87	9572071.07	4.01		523.26	24097.58	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	178.35	175.94	2.41		
0042_1649_0001.QUE	198430.93	9572543.42	6.38		499.70	24597.28	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	178.44	176.04	2.40		
0052_1700.QUE	198570.23	9573057.01	6.95	26/05/2023	532.15	25129.43	174.22	182.51	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	178.53	176.15			

0203_0953.PAP	194596.74	9578905.79	4.12		521.49	32883.54	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	180.14	177.74	2.40
0213_1003.PAP	194657.68	9579371.25	5.47		469.43	33352.97	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	180.22	177.84	2.38
0223_1012_0001.PAP	194698.44	9579725.22	5.10		356.31	33709.28	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	180.28	177.91	2.37
0233_1022_0001.PAP	194774.26	9580113.08	5.35		395.20	34104.48	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	180.35	177.99	2.36
0243_1037.PAP	195014.49	9580549.91	6.61		498.53	34603.01	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	180.43	178.09	2.34
0253_1056_0001.PAP	195429.17	9580936.46	8.04		566.90	35169.91	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	180.53	178.21	2.32
0263_1114.PAP	195961.00	9581228.10	5.52		606.55	35776.46	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	180.63	178.33	2.30
0273_1127.PAP	196470.85	9581492.64	5.64		574.39	36350.85	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	180.73	178.45	2.28
0283_1140.PAP	196685.22	9581979.64	3.50		532.09	36882.95	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	180.82	178.56	2.26
0293_1152.PAP	197219.73	9582292.27	7.01		619.22	37502.17	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	180.93	178.69	2.24
0303_1200_0002.PAP	197667.66	9582699.96	6.52		605.68	38107.85	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	181.03	178.81	2.22
0313_1208.PAP	197882.88	9583248.54	5.90		589.29	38697.14	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	181.14	178.93	2.20
0323_1224.PAP	197988.85	9583820.35	4.24		581.55	39278.69	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	181.24	179.05	2.18
0333_1240.PAP	198207.47	9584252.44	6.87		484.25	39762.94	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	181.32	179.15	2.17
0343_1351.PAP	198380.45	9584688.12	6.50		468.76	40231.70	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	181.40	179.25	2.15
0353_1402_0001.PAP	198591.15	9585160.75	6.61		517.47	40749.17	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	181.49	179.35	2.13
0363_1416.PAP	198843.46	9585596.43	6.01		503.47	41252.63	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	181.57	179.46	2.12
0373_1434.PAP	198917.13	9586147.97	4.58		556.44	41809.07	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	181.67	179.57	2.10
0383_1453.PAP	199024.51	9586594.90	5.21		459.65	42268.72	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	181.75	179.67	2.08
0393_1508_0001.PAP	199308.66	9586921.60	5.30		432.98	42701.70	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	181.82	179.75	2.07
0403_1532.PAP	199243.85	9587380.52	5.83		463.47	43165.18	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	181.90	179.85	2.05
0413_1547_0001.PAP	198837.40	9587744.97	6.24		545.92	43711.09	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	182.00	179.96	2.03
0423_1600.PAP	198402.94	9587972.88	7.15		490.61	44201.70	174.50	182.59	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	182.08	180.06	2.02
0110_1358_0001.OSC	197895.67	9588291.86	7.01		599.23	44800.93	174.83	183.21	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	182.51	180.18	2.33
0106_1447.OSC	197439.86	9588619.10	4.38		561.11	45362.04	174.83	183.21	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	182.61	180.30	2.31
0116_1632.OSC	196853.31	9588129.63	4.24		763.95	46126.00	174.83	183.21	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	182.74	180.46	2.28
0126_1514.OSC	196296.63	9588267.98	4.81		573.61	46699.61	174.83	183.21	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	182.84	180.57	2.26
0136_1526_0001.OSC	195833.54	9588003.25	5.32		533.42	47233.03	174.83	183.21	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	182.93	180.68	2.25
0146_1536.OSC	195388.74	9587712.32	6.61		531.50	47764.52	174.83	183.21	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	183.02	180.79	2.23
0156_1545.OSC	194888.22	9587607.15	9.64		511.45	48275.97	174.83	183.21	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	183.11	180.90	2.21
ALIANZA PROGRESO	0166_1556_0001.OSC	194352.52	9587492.90	9.44	547.75	48823.72	174.83	183.21	1.7145E-04	2.0500E-04	171.00	181.00	183.20	181.01	2.19



SOLEDAD	FECHA					DE SECC A		DESDE		NIVEL DE RIO		DIST 1-2				N REDUCCION		EN LOS CORTES			
		NUMERACION	DATOS DEL THALWEG		FECHA	SECC	LA	SOLEDAD		2 DE MAYO		PEND CAL		SOLEDAD	2 DE MAYO		NR-1	NRED-2	NR	NRRED	REDUCCIÓN
			CORTE	X				DIST	SECC 01	NR-1	NR-2										
033_1454.GOL	191988.77	9611443.87	9.70		15/05/2023	0.00	0.00	189.91	206.67	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	189.91	187.00	2.91					
0058_1724.GOL	191728.85	9611888.98	6.91			515.44	515.44	189.91	206.67	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	190.08	187.16	2.93					
0058.GOL	191282.58	9612088.69	5.15			488.92	1004.36	189.54	206.34	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	189.88	187.31	2.58					
0108_1658_0003.CHA	190842.47	9612036.89	5.24			443.15	1447.51	189.54	206.34	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	190.04	187.44	2.60					
0006_0901.CHA	190529.53	9612011.74	6.58			313.95	1761.46	189.54	206.34	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	190.14	187.54	2.61					
0016_0928.CHA	189999.25	9611917.96	7.07			538.51	2299.97	189.54	206.34	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	190.33	187.70	2.63					
0026_0946.CHA	189668.06	9611525.90	6.78			513.22	2813.19	189.54	206.34	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	190.51	187.86	2.65					
0036_1006.CHA	189268.37	9611173.85	8.64			532.63	3345.82	189.54	206.34	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	190.69	188.02	2.67					
0046_1028.CHA	188678.76	9611157.17	7.58			589.85	3935.66	189.54	206.34	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	190.89	188.20	2.70					
0056_1048.CHA	188206.84	9611427.96	6.24			544.09	4479.75	189.54	206.34	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	191.08	188.36	2.72					
0066_1106.CHA	187832.16	9611750.40	5.21			494.32	4974.07	189.54	206.34	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	191.25	188.51	2.74					
0076_1159.CHA	187339.83	9611910.32	7.04			517.65	5491.73	189.54	206.34	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	191.43	188.67	2.76					
0086_1224.CHA	186860.61	9612130.96	4.61			527.57	6019.30	189.54	206.34	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	191.61	188.83	2.78					
0096_1248.CHA	186366.56	9612425.63	5.01			575.25	6594.55	189.54	206.34	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	191.81	189.00	2.81					
0106_1352_0001.CHA	186008.07	9612870.96	6.90			571.69	7166.25	189.54	206.34	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	192.01	189.18	2.83					
0116_1421_0001.CHA	185857.76	9613396.97	5.27			547.06	7713.31	189.54	206.34	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	192.20	189.34	2.85					
0126_1458.CHA	186023.76	9613961.03	5.35			587.98	8301.29	189.54	206.34	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	192.40	189.52	2.88					
0007_1532.DEL	185990.01	9614531.14	8.52			571.11	8872.40	189.94	206.88	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	193.00	189.70	3.30					
0005_1635.DEL	185671.86	9614970.91	7.04			542.79	9415.18	189.94	206.88	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	193.18	189.86	3.32					
0124_1141_0001.DEL	184984.96	9614793.83	3.38			709.36	10124.54	189.94	206.88	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	193.43	190.08	3.35					
0011_1243.DEL	184661.82	9615237.41	3.75			548.80	10673.34	189.94	206.88	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	193.62	190.24	3.37					
0021_1259.DEL	184370.74	9615607.98	5.01			471.22	11144.57	189.94	206.88	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	193.78	190.39	3.39					
0031_1316.DEL	184205.00	9616080.08	4.75			500.35	11644.91	189.94	206.88	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	193.95	190.54	3.41					
0041_1332.DEL	184085.23	9616587.39	4.98			521.26	12166.17	189.94	206.88	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	194.13	190.70	3.43					
0051_1348.DEL	183817.55	9617002.59	4.98			494.01	12660.18	189.94	206.88	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	194.30	190.85	3.46					
0061_1420.DEL	183617.37	9617459.22	6.70			498.58	13158.76	189.94	206.88	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	194.48	191.00	3.48					
0071_1436.DEL	183415.94	9617854.37	6.28			443.53	13602.29	189.94	206.88	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	194.63	191.14	3.49					
0005_1515_0001.DEL	183636.56	9618474.16	6.38			657.89	14260.17	189.94	206.88	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	194.86	191.34	3.52					
0003_1051.ECO	183286.42	9618834.03	3.72			502.10	14762.27	189.80	206.76	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	194.89	191.49	3.40					
0003_1048.ECO	182748.82	9619266.19	4.44			689.77	15452.04	189.80	206.76	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	195.13	191.70	3.43					
0003_1051.ECO	182364.68	9619580.62	6.52			496.42	15948.45	189.80	206.76	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	195.30	191.85	3.45					
0003_1053.ECO	182085.92	9619903.07	6.75			426.24	16374.69	189.80	206.76	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	195.45	191.98	3.47					
0003_1103.ECO	182100.10	9620362.11	2.90			459.26	16833.95	189.80	206.76	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	195.60	192.12	3.49					
0003_1057.ECO	181834.35	9620952.75	6.50			647.67	17481.63	189.80	206.76	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	195.83	192.31	3.51					
0073_1153.ECO	181818.35	9621331.50	5.10			379.09	17860.71	189.80	206.76	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	195.96	192.43	3.53					
0083_1231.ECO	182014.91	9621784.87	5.98			494.15	18354.86	189.80	206.76	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	196.13	192.58	3.55					
0093_1416_0001.ECO	181934.16	9622226.73	4.72			449.18	18804.04	189.80	206.76	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	196.28	192.72	3.57					
0103_1442.ECO	181978.40	9622774.04	8.18			549.10	19353.13	189.80	206.76	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	196.47	192.88	3.59					
0113_1505.ECO	181855.92	9623225.19	8.10			467.48	19820.61	189.80	206.76	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	196.63	193.03	3.61					
0123_1527_0001.ECO	181708.69	9623588.30	6.90			391.82	20212.44	189.80	206.76	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	196.77	193.14	3.62					
0133_1056_0001.FOX	181643.46	9624104.28	6.18			520.09	20732.52	189.83	207.73	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	196.98	193.30	3.68					
0143_1131.FOX	181542.81	9624627.06	4.95			532.38	21264.90	189.83	207.73	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	197.17	193.46	3.70					
0153_1203.FOX	181047.46	9624992.12	7.81			615.34	21880.24	189.83	207.73	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	197.38	193.65	3.73					
0163_1226_0001.FOX	181186.46	9625552.90	6.95			577.75	22457.99	189.83	207.73	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	197.58	193.83	3.75					
0173_1356_0002.FOX	180750.76	9625957.27	7.44			594.43	23052.42	189.83	207.73	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	197.78	194.01	3.78					
0183_1448.FOX	180799.55	9626493.11	4.41			538.06	23590.48	189.													

0009_1408_0001.HOT	180805.83	9633278.74	2.55	16/05/2023	513.58	30576.92	189.48	206.13	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	200.03	196.30	3.73
0009_1410.HOT	180717.10	9633719.91	4.47		450.00	31026.93	189.48	206.13	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	200.18	196.43	3.75
0009_1414_0001.HOT	180397.98	9634102.23	5.92		498.00	31524.93	189.48	206.13	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	200.35	196.58	3.77
0009_1417.HOT	180317.94	9634597.28	3.84		501.48	32026.41	189.48	206.13	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	200.53	196.74	3.79
0009_1419.HOT	180088.73	9635061.14	3.70		517.40	32543.81	189.48	206.13	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	200.70	196.89	3.81
0009_1422_0001.HOT	179942.86	9635549.44	3.58		509.62	33053.43	189.48	206.13	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	200.88	197.05	3.83
0009_1425.HOT	180119.78	9636033.60	4.78		515.47	33568.90	189.48	206.13	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	201.06	197.20	3.85
0009_1427.HOT	180374.55	9636466.22	2.70		502.06	34070.97	189.48	206.13	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	201.23	197.36	3.87
0009_1502.HOT	180559.75	9636916.39	3.78		486.78	34557.74	189.48	206.13	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	201.40	197.51	3.89
0009_1503_0001.HOT	180407.01	9636477.89	3.10		464.34	35022.08	189.48	206.13	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	201.56	197.65	3.91
0009_1501.HOT	180573.06	9636954.99	3.98		505.17	35527.25	189.48	206.13	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	201.73	197.80	3.93
0009_1458.HOT	180649.69	9637448.71	4.55		499.63	36026.88	189.48	206.13	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	201.91	197.95	3.95
0009_1457.HOT	180697.39	9637944.76	4.27		498.34	36525.22	189.48	206.13	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	202.08	198.10	3.97
0009_1455.HOT	180636.13	9638422.38	2.15		481.53	37006.76	189.48	206.13	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	202.24	198.25	3.99
0009_1452_0001.HOT	180605.09	9638936.44	2.52		515.00	37521.75	189.48	206.13	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	202.42	198.41	4.01
0009_1448.HOT	180631.62	9639445.40	1.98		509.65	38031.40	189.48	206.13	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	202.60	198.56	4.04
0009_1448_0001.HOT	180599.34	9639941.31	4.12	20/05/2023	496.96	38528.36	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	203.50	198.71	4.79
0135_1024.LIM	180519.65	9640435.77	2.95		500.84	39029.20	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	203.67	198.86	4.81
0135_1026.LIM	180741.90	9640887.72	5.04		503.64	39532.84	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	203.84	199.02	4.83
0135_1027.LIM	181213.49	9641098.78	3.12		516.67	40049.51	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	204.02	199.18	4.85
0135_1028.LIM	181313.51	9641554.36	5.41		466.43	40515.94	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	204.18	199.32	4.87
0135_1030.LIM	181330.70	9642076.43	2.24		522.35	41038.29	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	204.36	199.48	4.89
0135_1032.LIM	181610.96	9642510.21	3.18		516.44	41554.73	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	204.54	199.63	4.91
0135_1032.LIM	182102.94	9642663.30	4.01		515.25	42069.98	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	204.72	199.79	4.93
0135_1034.LIM	182610.83	9642760.19	2.95		517.05	42587.03	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	204.90	199.95	4.95
0135_1034.LIM	183124.02	9642837.13	2.52		518.93	43105.96	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	205.08	200.10	4.97
0135_1036.LIM	183627.11	9642957.81	3.18		517.36	43623.32	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	205.26	200.26	4.99
0135_1036.LIM	184084.07	9643188.32	2.81		511.81	44135.13	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	205.43	200.42	5.02
0135_1036.LIM	184526.32	9643490.04	3.72		535.37	44670.49	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	205.62	200.58	5.04
0135_1039.LIM	184900.15	9643851.97	5.52		520.33	45190.82	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	205.80	200.74	5.06
0135_1039.LIM	185266.34	9644187.72	5.27		496.81	45687.64	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	205.97	200.89	5.08
0135_1039.LIM	185597.26	9644587.78	5.32		519.19	46206.82	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	206.15	201.05	5.10
0135_1039.LIM	185915.95	9645015.23	2.70		533.18	46740.00	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	206.33	201.21	5.12
0135_1039.LIM	186240.07	9645425.17	3.10		522.59	47262.59	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	206.51	201.37	5.14
0135_1044.LIM	186590.42	9645801.31	5.50		514.03	47776.62	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	206.69	201.52	5.16
0135_1044.LIM	187111.70	9645917.47	7.67		534.07	48310.69	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	206.87	201.69	5.19
0135_1044.LIM	187551.68	9646194.12	3.47		519.73	48830.42	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	207.05	201.84	5.21
0135_1044.LIM	187950.29	9646520.46	8.10		515.16	49345.58	190.21	207.20	3.4500E-04	3.0400E-04	187.00	202.00	207.23	202.00	5.23

NUMERACIÓN	CORTE	X	Y	Z	FECHA	DE SECC A	DESDE	NIVEL DE RIO		DIST 1-2		N REDUCCION		EN LOS CORTES		
						SECC	LA	2 DE MAYO	CAHUIDE		PEND NR	PEND NRED	NRED -1	NR	NRED	NR - NRED
						DIST	SECC 01	NR -1	NR-2					NRED -2		
0135_1107.LIM	0135_1107.LIM	187905.91	9646496.03	9.18	20/05/2003	0.00	0.00	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	207.20	202.00	5.20
0135_1109.LIM	0135_1109.LIM	188149.29	9646932.28	3.67		499.55	499.55	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	207.62	202.49	5.14
0135_1109.LIM	0135_1109.LIM	188322.15	9647398.20	6.24		496.95	996.50	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	208.04	202.97	5.07
0135_1109.LIM	0135_1109.LIM	188526.23	9647856.63	4.67		501.80	1498.30	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	208.47	203.45	5.01
0135_1112.LIM	0135_1112.LIM	188601.79	9648366.62	6.58		515.56	2013.86	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	208.90	203.96	4.95
0135_1116.LIM	0135_1116.LIM	188447.10	9648849.65	4.24		507.20	2521.06	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	209.33	204.45	4.88
0135_1116.LIM	0135_1116.LIM	188182.44	9649265.77	4.27		493.15	3014.21	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	209.75	204.93	4.82
0135_1118.LIM	0135_1118.LIM	188103.22	9649755.29	3.35		495.89	3510.10	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	210.17	205.41	4.76
0135_1118.LIM	0135_1118.LIM	188013.23	9650234.21	3.18		487.30	3997.40	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	210.58	205.88	4.70
0136_1121.LIM	0136_1121.LIM	187797.32	9650696.69	4.21		510.40	4507.80	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	211.01	206.38	4.63
0136_1121.LIM	0136_1121.LIM	187708.27	9651193.78	5.24		505.00	5012.80	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	211.44	206.87	4.57
0137_1130.LIM	0137_1130.LIM	187736.30	9651708.93	3.90		515.91	5528.71	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	211.87	207.37	4.50
0137_1130.LIM	0137_1130.LIM	187698.96	9652189.79	3.64		482.31	6011.02	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	212.28	207.84	4.44
0137_1130.LIM	0137_1130.LIM	187707.78	9652686.06	6.81		496.35	6507.37	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	212.70	208.32	4.38
0137_1135.LIM	0137_1135.LIM	187671.21	9653200.73	3.58		515.97	7023.34	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	213.13	208.82	4.32
0137_1135.LIM	0137_1135.LIM	187634.39	9653706.93	5.01		507.54	7530.87	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	213.56	209.31	4.25
0137_1139.LIM	0137_1139.LIM	187637.29	9654215.83	5.30		508.91	8039.78	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	213.99	209.81	4.19
0137_1139.LIM	0137_1139.LIM	187437.38	9654676.05	3.58		501.76	8541.54	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	214.42	210.29	4.12
0137_1141.LIM	0137_1141.LIM	187167.07	9655107.80	3.32		509.39	9050.93	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	214.85	210.79	4.06
0137_1141.LIM	0137_1141.LIM	186743.78	96555393.08	2.70		510.45	9561.38	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	215.28	211.28	4.00
0137_1141.LIM	0137_1141.LIM	186366.88	9655726.70	5.52		503.34	10064.73	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	215.70	211.77	3.93
0137_1145.LIM	0137_1145.LIM	185976.01	9656032.41	3.35		496.22	10560.95	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	216.12	212.25	3.87
0137_1147.LIM	0137_1147.LIM	185947.08	9656540.49	2.58		508.90	11069.85	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	216.55	212.75	3.81
0137_1147.LIM	0137_1147.LIM	186154.94	9657014.83	1.92		517.88	11587.74	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	216.99	213.25	3.74
0137_1147.LIM	0137_1147.LIM	186551.00	9657330.89	3.38		506.71	12094.45	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	217.42	213.74	3.68
0137_1151.LIM	0137_1151.LIM	186871.73	9657730.72	4.70		512.57	12607.02	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	217.85	214.24	3.61
0137_1151.LIM	0137_1151.LIM	187079.03	9658199.20	3.58		512.30	13119.32	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	218.29	214.74	3.55
0137_1151.LIM	0137_1151.LIM	187029.00	9658698.21	2.98		501.51	13620.83	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	218.71	215.23	3.48
0137_1151.LIM	0137_1151.LIM	186921.27	9659188.23	3.55		501.72	14122.55	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	219.13	215.71	3.42
0137_1155.LIM	0137_1155.LIM	186832.11	9659689.02	4.41		508.67	14631.22	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	219.56	216.21	3.36
0137_1159.LIM	0137_1159.LIM	186522.40	9660099.01	2.24		513.82	15145.04	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	220.00	216.71	3.29
0137_1201.LIM	0137_1201.LIM	186248.81	9660523.31	4.18		504.86	15649.90	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	220.42	217.20	3.23
0137_1203.LIM	0137_1203.LIM	185933.93	9660930.44	2.72		514.69	16164.59	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	220.86	217.70	3.16
0137_1203.LIM	0137_1203.LIM	185945.55	9661447.36	3.70		517.05	16681.64	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	221.30	218.20	3.10
0137_1206.LIM	0137_1206.LIM	186106.45	9661913.64	3.58		493.26	17174.90	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	221.71	218.68	3.04
0137_1206.LIM	0137_1206.LIM	186117.63	9662422.44	4.19		508.92	17683.82	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	222.14	219.17	2.97
0137_1209.LIM	0137_1209.LIM	186061.76	9662923.16	3.50		503.83	18187.65	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	222.57	219.66	2.91
0137_1209.LIM	0137_1209.LIM	186034.16	9663442.30	3.12		519.87	18707.52	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	223.01	220.17	2.84
0000_1210.LIM	0000_1210.LIM	186045.71	9663948.54	5.97		506.37	19213.89	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	223.44	220.66	2.78
0000_1211.LIM	0000_1211.LIM	185870.48	9664413.79	3.34		497.16	19711.05	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	223.86	221.14	2.72
0000_1213.LIM	0000_1213.LIM	185465.31	9664727.61	2.54		512.49	20223.54	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	224.29	221.64	2.65
0000_1215.LIM	0000_1215.LIM	185101.96	9665093.88	2.88		515.92	20739.46	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	224.72	222.14	2.59
0135_1223.LIM	0135_1223.LIM	184843.70	9665508.65	4.44		488.60	21228.06	207.20	228.26	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	225.14	222.61	2.53
001_1638.ALF	001_1638.ALF	184790.31	9665080.83	2.61		431.14	21659.20	206.22	227.61	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	224.52	223.03	1.49
009_1607_0001.ALF	009_1607_0001.ALF	184700.33	9665478.49	3.43		407.71	22066.91	206.22	227.61	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	224.87	223.43	1.44
019_1619.ALF4	019_1619.ALF4	184662.07	9665955.18	3.93		478.22	22545.14	206.22	227.61	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	225.27	223.89	1.38
029_1632.ALF	029_1632.ALF	184554.75	9666376.52	4.27		434.79	22979.93	206.22	227.61	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	225.64	224.31	1.33
0053_1151_0001.ALF	0053_1151_0001.ALF	184479.23	9666885.95	5.50		515.00	23494.93	206.22	227.61	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	226.07	224.81	1.26
0078_1428.KIL	0078_1428.KIL	184424.75	9667348.27	7.99		465.52	23960.45	206.22	227.61	8.4500E-04	9.7100E-04	202.00	226.60	226.47	225.27	1.20
0103_1303_0001.ALF	0103_1303_000															



## **II. DESCRIPCIÓN DE ESTACIONES GEODÉSICAS Y POST PROCESOS DEL RASTREO SATELITAL**

1. Estación GNSS de rastreo permanente del IGN

	<b>INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL</b> SUBDIRECCIÓN DE CARTOGRAFÍA DEPARTAMENTO DE PROCESAMIENTO GEODÉSICO	
<b>FORMULARIO DE INFORMACIÓN DE LA ESTACIÓN GNSS DE RASTREO PERMANENTE</b>		
<b>0. DATOS GENERALES:</b>		
Preparado por:	Departamento de Procesamiento Geodésico	
Realizado:	30 de noviembre de 2020	
Versión:	3.1.0	
<b>1. INFORMACIÓN DE LA ESTACIÓN GNSS:</b>		
Nombre:	Santa María de Nieva	
Código Nacional:	AM04	
Código Internacional:	42255M001	
Inscripción:	Placa de bronce	
Orden de la estación:	"0"	
Fecha de monumentación:	18 de julio de 2016	
<b>2. INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:</b>		
Departamento:	Amazonas	
Provincia:	Condorcanqui	
Distrito:	Nieva	
Ubicación de la estación:	Gerencia Sub Regional Condorcanqui	
<b>CROQUIS DE UBICACIÓN</b>		
		
FECHA: 8/04/2022 12:11 / COMPROBANTE DE PAGO ELECTRÓNICO: N° S/N		
AM04 1   4		

COPIA SOLO PARA INSTANCIAS DEL ESTADO



INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE CARTOGRAFÍA  
DEPARTAMENTO DE PROCESAMIENTO GEODÉSICO



**3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:**

Sistema de referencia: GRS80 / WGS84	Marco de referencia: ITRF2000
--------------------------------------	-------------------------------

**3.1. GEODÉSICAS:**

Latitud (S)	Longitud (O)
04° 35' 53.32955"	77° 51' 49.23377"
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado
201.0891	1.000848812094

**3.2. CARTESIANAS**

X (m)	Y (m)	Z (m)
1336684.4467	-6215846.8387	-507918.2419

**3.3. UTM**

Este (m)	Norte (m)
182231.8157	9491118.6312
Zona: 18 Sur	

**4. INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO GNSS**

**4.1. RECEPTOR:**

Modelo: NET R9 TRIMBLE, Doble frecuencia  
Nº de serie: 5509R50045  
Versión del firmware:  
Fecha de instalación:  
Ubicación del receptor:  
El receptor se encuentra dentro de una caja metálica de color blanco humo, ubicada en el cuarto de archivo N° 2 de la entidad mencionada.

**4.2. ANTENA:**

Modelo: Zephyr Geodetic Model 2 (L1,L2) Trimble  
Nº de serie: 612222591  
Cubierta protectora: con domo  
Medición de la antena: ARP (Base de soporte de la antena)  
Altura de la antena: 0.0950 m  
Fecha de instalación: 21 de julio de 2016  
Ubicación de la antena: La antena está instalada sobre un monumento de 2.65 m de alto y 30 cm x 30 cm de ancho, ubicada en el patio de la mencionada institución.

2. Estación geodésica en la Comunidad Nativa "Galilea"

<b>DESCRIPCIÓN DE UNA ESTACIÓN GEODÉSICA</b>				
Estacion: <b>GALILEA</b>	Lugar: <b>CC. NN. GALILEA</b>	Distrito: <b>RIO SANTIAGO</b>	Codigo: <b>GAL</b>	
Provincia: <b>CONDORCANQUI</b>	Region: <b>AMAZONAS</b>	Característica de la Marca: <b>PLACA DE BRONCE</b>		Orden: <b>C</b>
Latitud Sur <b>4° 00' 53.76711"</b>	Longitud Oeste <b>077° 45' 29.70561"</b>	Altura Elipsoidal <b>196.519</b>	Alt. Geo. / Cota Arbitraria <b>185.331 / 000.000</b>	Modelo Geoidal <b>EGM 96</b>
Norte (Y) <b>9555705.223 m.</b>	Este (X) <b>193705.921 m.</b>	Nº Zona (UTM) <b>18</b>	Meridiano Central <b>72</b>	Datum: <b>WGS 84 / ITRF-2000</b>
<b>INFORMACION DE LA ESTACION GNSS (RASTREO PERMANENTE Y/O ESTACION BASE)</b>				
Nombre y Código <b>AM04 Santa María de Nieva</b>				
Latitud Sur <b>4° 35' 53.32955"</b>	Longitud Oeste <b>077° 51' 49.23376"</b>			
Norte (Y) <b>9491118.631</b>	Este (X) <b>182231.8157</b>			
Altura Elipsoidal: <b>201.089</b>				
Altura Geoidal				
<b>Observación de Línea Base</b>				
Tiempo de ocupación <b>05:19:30"</b>				
Precisión horizontal <b>0.010</b>				
Precisión vertical <b>0.019</b>				
Tipo de solución <b>FIJA</b>				
<b>Equipo utilizado:</b>				
TRIMBLE NET R9	5509R50045 MASTER			
TRIMBLE R8-4	5316434131 REMOTA			
<b>Descripción</b>				
La estación GALILEA se encuentra ubicada en la margen derecha del río Santiago, en la plaza de armas de la localidad del mismo nombre. Es accesible por vía fluvial desde la ciudad de Nieva. También posee aeródromo operativo con limitaciones.				
<b>Características</b>				
Disco de bronce de 7cm Ø y 0.5cm de espesor empotrado en un bloque de concreto, en el vértice de una de las jardineras de dicha plaza según se muestra en la fotografía siguiente:				
<b>Croquis</b>				
Descripto por: T3 HID. Christian YATACO PAUCAR	Revisado T2 HID. Jaime GAMBOA Huamanñahui	Fecha 3/07/2023		

**Componentes de vector (Marca a marca)**

De:	AM04 Santa María de Nieva			
	Cuadrícula	Local		Global
Este	182231.816 m	Latitud	S4°35'53.32955"	Latitud
Norte	9491118.631 m	Longitud	W77°51'49.23376"	Longitud
Elevación	190.399 m	Altura	201.089 m	Altura

A:	GALILEA			
	Cuadrícula	Local		Global
Este	193705.921 m	Latitud	S4°00'53.76711"	Latitud
Norte	9555705.223 m	Longitud	W77°45'29.70561"	Longitud
Elevación	185.331 m	Altura	196.519 m	Altura

Vector				
ΔEste	11474.105 m	Acimut Adelante NS	10°17'21" ΔX	12460.844 m
ΔNorte	64586.592 m	Dist. elip	65545.089 m ΔY	-2258.392 m
ΔElevación	-5.068 m	ΔAltura	-4.570 m ΔZ	64311.873 m

**Errores estándar**

Errores de vector:				
σ ΔEste	0.003 m	σ Acimut NS delantero	0°00'00" σ ΔX	0.005 m
σ ΔNorte	0.004 m	σ Dist. elipsoide	0.004 m σ ΔY	0.017 m
σ ΔElevación	0.018 m	σ ΔAltura	0.018 m σ ΔZ	0.004 m

**Matriz de covarianzas a posteriori (Metro<sup>2</sup>)**

	X	Y	Z
X	0.0000229066		
Y	-0.0000664512	0.0003038553	
Z	-0.0000037203	0.0000285981	0.0000190019

3. Estación geodésica en la Comunidad Nativa "Candungos"

<b>DESCRIPCIÓN DE UNA ESTACIÓN GEODÉSICA</b>				
Estacion:	Lugar:	Distrito:	Codigo:	
<b>CANDUNGOS</b>	<b>CC NN CANDUNGOS</b>	<b>RIO SANTIAGO</b>	<b>CAN</b>	
Provincia:	Region:	Caracteristica de la Marca:	Orden:	
<b>CONDORCANQUI</b>	<b>AMAZONAS</b>	<b>PLACA DE BRONCE</b>	<b>C</b>	
Latitud Sur <b>3° 27' 21.47556"</b>	Longitud Oeste <b>077° 50' 54.44815"</b>	Altura Elipsoidal <b>209.682</b>	Alt. Geo. / Cota Arbitraria <b>197.044 / 000.000</b>	Modelo Geoidal <b>EGM 96</b>
Norte (Y) <b>9617532.748 m.</b>	Este (X) <b>183480.198 m.</b>	Nº Zona (UTM) <b>18</b>	Meridiano Central <b>72</b>	Datum: <b>WGS 84 / ITRF-2000</b>
<b>INFORMACION DE LA ESTACION GNSS (RASTREO PERMANENTE Y/O ESTACION BASE)</b>				
Nombre y Codigo	<b>GALILEA</b>			
Latitud Sur <b>4° 00' 53.76711"</b>	Longitud Oeste <b>077° 45' 29.70561"</b>			
Norte (Y) <b>9555705.223 m.</b>	Este (X) <b>193705.921 m.</b>			
Altura Elipsoidal: <b>196.519</b>	Altura Geoidal <b>185.331</b>			
<b>Observacion de Linea Base</b>				
Tiempo de ocupación <b>03:19:30"</b>				
Precisión horizontal <b>0.009</b>				
Precisión vertical <b>0.031</b>				
Tipo de solución <b>FIJA</b>				
<b>Equipo utilizado:</b>				
TRIMBLE R8-4	5316434131 MASTER			
TRIMBLE R8 MODEL 3	5004413163 REMOTA			
<b>Descripción</b>				
La estación CANDUNGOS se encuentra ubicada en la margen derecha del río Santiago, en la parte alta del talud ribereño a 3mts del lado izquierdo de un hospedaje, en la localidad del mismo nombre, accesible por vía fluvial desde Nieva.				
<b>Características</b>				
Disco de bronce de 7cm Ø y 0.5cm de espesor empotrada en un bloque de concreto rectangular según se muestra en la fotografía siguiente:				
Descripto por: T3 HID. Christian YATACO PAUCAR	Revisado T2 HID. Jaime GAMBOA Huamanñahui	Fecha 3/07/2023		

**Componentes de vector (Marca a marca)**

De:		GALILEA			
Cuadrícula		Local		Global	
Este	193705.921 m	Latitud	S4°00'53.76711"	Latitud	S4°00'53.76710"
Norte	9555705.223 m	Longitud	W77°45'29.70561"	Longitud	W77°45'29.70559"
Elevación	185.331 m	Altura	196.519 m	Altura	196.519 m

A:		CADUNGOS			
Cuadrícula		Local		Global	
Este	183480.198 m	Latitud	S3°27'21.47556"	Latitud	S3°27'21.47556"
Norte	9617532.748 m	Longitud	W77°50'54.44815"	Longitud	W77°50'54.44815"
Elevación	197.044 m	Altura	209.682 m	Altura	209.682 m

Vector					
ΔEste	-10225.723 m	Acimut Adelante NS	350°47'19" ΔX	ΔY	-8940.981 m
ΔNorte	61827.525 m	Dist. elip	62617.304 m	ΔY	-6066.034 m
ΔElevación	11.713 m	ΔAltura	13.163 m	ΔZ	61679.887 m

**Errores estándar**

Errores de vector:					
σ ΔEste	0.003 m	σ Acimut NS delantero	0°00'00"	σ ΔX	0.004 m
σ ΔNorte	0.004 m	σ Dist. elipsoide	0.004 m	σ ΔY	0.016 m
σ ΔElevación	0.016 m	σ ΔAltura	0.016 m	σ ΔZ	0.004 m

**Matriz de covarianzas a posteriori (Metro<sup>2</sup>)**

	X	Y	Z
X	0.0000165396		
Y	-0.0000491126	0.0002455971	
Z	-0.0000058980	0.0000227883	0.0000168710

4. Estación geodésica en la Comunidad Nativa "Soledad"

<h2 style="text-align: center;">DESCRIPCIÓN DE UNA ESTACIÓN GEODÉSICA</h2>								
Estacion: <b>SOLEDAD</b>	Lugar: <b>CC. NN. SOLEDAD</b>	Distrito: <b>RIO SANTIAGO</b>	Codigo: <b>SOL</b>					
Provincia: <b>CONDORCANQUI</b>	Region: <b>AMAZONAS</b>	Caracteristica de la Marca: <b>PLACA DE BRONCE</b>	Orden: <b>C</b>					
Latitud Sur <b>3° 30' 51.11948"</b>	Longitud Oeste <b>077° 46' 13.10955"</b>	Altura Elipsoidal <b>207.094</b>	Alt. Geo. / Cota Arbitraria <b>195.495 / 000.000</b> Modelo Geoidal <b>EGM 96</b>					
Norte (Y) <b>9611114.039 m.</b>	Este (X) <b>192189.980 m.</b>	Nº Zona (UTM) <b>18</b>	Meridiano Central <b>72</b> Datum: <b>WGS 84 / ITRF-2000</b>					
<b>INFORMACION DE LA ESTACION GNSS (RASTREO PERMANENTE Y/O ESTACION BASE)</b>								
Nombre y Codigo	<b>CANDUNGOS</b>							
Latitud Sur <b>3° 27' 21.47556"</b>	Longitud Oeste <b>077° 50' 54.44815"</b>							
Norte (Y) <b>9617532.748 m.</b>	Este (X) <b>183480.198 m.</b>							
Altura Elipsoidal: <b>209.682</b>								
Altura Geoidal <b>197.044</b>								
<b>Observacion de Linea Base</b>								
Tiempo de ocupación <b>04:00:30"</b>								
Precisión horizontal <b>0.005</b>								
Precisión vertical <b>0.023</b>								
Tipo de solución <b>FIJA</b>								
<b>Equipo utilizado:</b>								
TRIMBLE R8 MODEL 3	5004413163 MASTER							
TRIMBLE R8-4	5316434131 REMOTA							
<b>Descripción</b>								
<p>La estación SOLEDAD se encuentra ubicada en la margen izquierda del río Santiago, subiendo desde el embarcadero a 10 mts lado derecho se encuentra la planta ASPAAW(plan piloto de laminado de platano), a 1 mt antes de su vereda esta ubicado el Pto. , en la localidad del mismo nombre, Accesible por vía fluvial desde Nieva.</p>								
<b>Características</b>								
<p>Disco de bronce de 7cm Ø y 0.5cm de espesor empotrado en un bloque de concreto rectangular según se muestra en la fotografía siguiente:</p>								
Describo por: <b>T3 HID. Christian YATACO PAUCAR</b>	Revisado <b>T2 HID. Jaime GAMBOA Huamanñahui</b>	Fecha <b>16/05/2023</b>						

**Componentes de vector (Marca a marca)**

De:		CANDUNGOS			
Cuadricula		Local		Global	
Este	183480.198 m	Latitud	S3°27'21.47556"	Latitud	S3°27'21.47556"
Norte	9617532.748 m	Longitud	W77°50'54.44815"	Longitud	W77°50'54.44815"
Elevación	197.044 m	Altura	209.682 m	Altura	209.682 m

A:		SOLEDAD			
Cuadricula		Local		Global	
Este	192189.980 m	Latitud	S3°30'51.11948"	Latitud	S3°30'51.11948"
Norte	9611114.039 m	Longitud	W77°46'13.10955"	Longitud	W77°46'13.10955"
Elevación	195.495 m	Altura	207.094 m	Altura	207.094 m

Vector					
ΔEste	8709.782 m	Acimut Adelante NS	126°33'42"	ΔX	8404.851 m
ΔNorte	-6418.709 m	Dist. elip	10810.714 m	ΔY	2218.885 m
ΔElevación	-1.549 m	ΔAltura	-2.588 m	ΔZ	-6427.613 m

**Errores estándar**

Errores de vector:					
σ ΔEste	0.002 m	σ Acimut NS delantero	0°00'00"	σ ΔX	0.003 m
σ ΔNorte	0.001 m	σ Dist. elipsoide	0.002 m	σ ΔY	0.011 m
σ ΔElevación	0.012 m	σ ΔAltura	0.012 m	σ ΔZ	0.002 m

**Matriz de covarianzas a posteriori (Metro<sup>2</sup>)**

	X	Y	Z
X	0.0000075606		
Y	-0.0000224381	0.0001283867	
Z	-0.0000013921	0.0000088658	0.0000026427

5. Estación geodésica en la Comunidad Nativa "Dos de Mayo"

 <h2 style="text-align: center;">DESCRIPCIÓN DE UNA ESTACIÓN GEODÉSICA</h2>				
Estacion:	Lugar:	Distrito:	Codigo: (IGN)	
<b>DOS DE MAYO</b>	<b>CC. NN. DOS DE MAYO</b>	<b>RIO SANTIAGO</b>	<b>DOS</b>	
Provincia:	Region:	Caracteristica de la Marca:	Orden:	
<b>CONDORCANQUI</b>	<b>AMAZONAS</b>	<b>PLACA DE BRONCE</b>	<b>C</b>	
Latitud Sur <b>3°11'39.71761"</b>	Longitud Oeste <b>77°48'23.44104"</b>	Altura Elipsoidal <b>222.897</b>	Alt. Geo. / Cota Arbitraria <b>210.440 / 000.000</b>	Modelo Geoidal <b>EGM 96</b>
Norte (Y) <b>9646496.934 m.</b>	Este (X) <b>188062.710 m.</b>	Nº Zona (UTM)	Meridiano Central <b>18</b>	Datum: <b>WGS 84 / ITRF-2000</b>
<b>INFORMACION DE LA ESTACION GNSS (RASTREO PERMANENTE Y/O ESTACION BASE)</b>				
Nombre y Código	<b>CANDUNGOS</b>			
Latitud Sur <b>3° 27' 21.47556"</b>	Longitud Oeste <b>077° 50' 54.44815"</b>			
Norte (Y) <b>9617532.748 m.</b>	Este (X) <b>183480.198 m.</b>			
Altura Elipsoidal: <b>209.682</b>				
Altura Geoidal <b>197.044</b>				
<b>Observacion de Linea Base</b>				
Tiempo de ocupación	<b>02:50:30"</b>			
Precisión horizontal	<b>0.010</b>			
Precisión vertical	<b>0.044</b>			
Tipo de solución	<b>FIJA</b>			
<b>Equipo utilizado:</b>				
TRIMBLE R8-4	<b>5316434131 MASTER</b>			
TRIMBLE R8 MODEL 3	<b>5014423557 REMOTA</b>			
<b>Descripción</b>				
La estación DOS DE MAYO se encuentra ubicada en la margen izquierda del río Santiago, en la parte alta del talud ribereño a 4 mts lado derecho , en la localidad del mismo nombre, Accesible por vía fluvial .				
<b>Características</b>				
Disco de bronce de 7cm Ø y 0.5cm de espesor empotrada en un bloque de concreto rectangular según se muestra en la fotografía siguiente:				
				
<b>Fotografia</b> 				
<b>Croquis</b> 				
Descripto por: T3 HID. Christian YATACO PAUCAR	Revisado T2 HID. Jaime GAMBOA Huamanñahui	Fecha 16/05/2023		

Componentes de vector (Marca a marca)

De: CANDUNGOS		Local		Global	
Cuadricula		Local		Global	
Este	183480.198 m	Latitud	S3°27'21.47557"	Latitud	S3°27'21.47557"
Norte	9617532.748 m	Longitud	W77°50'54.44815"	Longitud	W77°50'54.44815"
Elevación	197.044 m	Altura	209.682 m	Altura	209.682 m

A: DOS DE MAYO		Local		Global	
Cuadricula		Local		Global	
Este	188062.710 m	Latitud	S3°11'39.71761"	Latitud	S3°11'39.71761"
Norte	9646496.934 m	Longitud	W77°48'23.44104"	Longitud	W77°48'23.44104"
Elevación	210.440 m	Altura	222.897 m	Altura	222.897 m

Vector				
ΔEste	4582.512 m	Acimut Adelante NS	9°09'21" ΔX	4913.558 m
ΔNorte	28964.186 m	Dist. elip	29300.352 m ΔY	-670.109 m
ΔElevación	13.396 m	ΔAltura	13.215 m ΔZ	28878.639 m

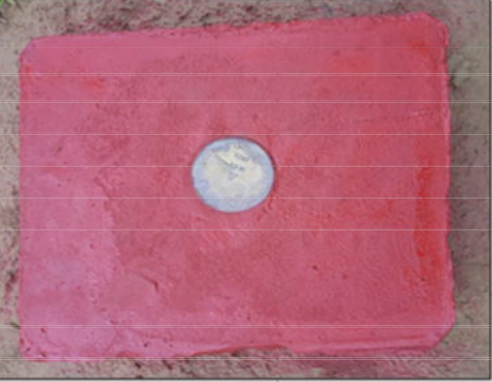
Errores estándar

Errores de vector:				
σ ΔEste	0.004 m	σ Acimut NS delantero	0°00'00" σ ΔX	0.005 m
σ ΔNorte	0.003 m	σ Dist. elipsoide	0.003 m σ ΔY	0.022 m
σ ΔElevación	0.022 m	σ ΔAltura	0.022 m σ ΔZ	0.003 m

Matriz de covarianzas a posteriori (Metro<sup>2</sup>)

	X	Y	Z
X	0.0000250787		
Y	-0.0000762908	0.0004793579	
Z	-0.0000034708	0.0000363561	0.0000114750

6. Estación geodésica en la Comunidad Nativa "Dos de Mayo B"

 <h2 style="text-align: center;">DESCRIPCIÓN DE UNA ESTACIÓN GEODÉSICA</h2>					
Estacion:	Lugar:	Distrito:	Codigo:		
<b>DOS DE MAYO B</b>	<b>CC. NN. DOS DE MAYO</b>	<b>RIO SANTIAGO</b>	<b>DOS</b>		
Provincia:	Region:	Caracteristica de la Marca:	Orden:		
<b>CONDORCANQUI</b>	<b>AMAZONAS</b>	<b>PLACA DE BRONCE</b>	<b>C</b>		
Latitud Sur	Longitud Oeste	Altura Elipsoidal	Modelo Geoidal		
<b>3°11'39.69964"</b>	<b>77°48'23.48473"</b>	<b>222.809</b>	<b>210.351 / 000.000</b>		
Norte (Y)	Este (X)	Nº Zona (UTM)	Meridiano Central		
<b>9646497.482 m.</b>	<b>188061.358 m.</b>	<b>18</b>	<b>72</b>		
<b>INFORMACION DE LA ESTACION GNSS (RASTREO PERMANENTE Y/O ESTACION BASE)</b>					
Nombre y Codigo	<b>DOS DE MAYO</b>	<b>Fotografia</b>			
Latitud Sur	Longitud Oeste				
<b>3° 11' 39.717761"</b>	<b>077° 48' 23.44104"</b>				
Norte (Y)	Este (X)				
<b>9646496.934 m.</b>	<b>188062.710 m.</b>				
Altura Elipsoidal:	<b>222.897</b>				
Altura Geoidal	<b>210.44</b>				
<b>Observacion de Linea Base</b>					
Tiempo de ocupación	<b>04:20:30"</b>				
Precisión horizontal	<b>0.004</b>				
Precisión vertical	<b>0.007</b>				
Tipo de solución	<b>FIJA</b>				
<b>Equipo utilizado:</b>					
TRIMBLE R8 MODEL 3	5004413163 MASTER				
TRIMBLE R8-4	5313432489 REMOTA				
<b>Descripción</b>					
<p>La estación DOS DE MAYO se encuentra ubicada en la margen izquierda del río Santiago, en la parte alta del talud ribereño a 4 mts lado derecho , en la localidad del mismo nombre, Accesible por vía fluvial .</p>					
<b>Características</b>					
<p>Disco de bronce de 7cm Ø y 0.5cm de espesor empotrada en un bloque de concreto rectangular según se muestra en la fotografía siguiente:</p>					
					
<b>Croquis</b>					
					
Descripto por:	Revisado	Fecha			
T3 HID. Christian YATACO PAUCAR	T2 HID. Jaime GAMBOA Huamanñahui	16/05/2023			

**Componentes de vector (Marca a marca)**

De:		DOS DE MAYO					
		Cuadrícula		Local		Global	
Este	188062.710 m	Latitud		S3°11'39.71761"	Latitud		S3°11'39.71761"
Norte	9646496.934 m	Longitud		W77°48'23.44104"	Longitud		W77°48'23.44104"
Elevación	210.440 m	Altura		222.897 m	Altura		222.897 m

A:		DOS DE MAYO B					
		Cuadrícula		Local		Global	
Este	188061.358 m	Latitud		S3°11'39.69964"	Latitud		S3°11'39.69964"
Norte	9646497.482 m	Longitud		W77°48'23.48473"	Longitud		W77°48'23.48473"
Elevación	210.351 m	Altura		222.809 m	Altura		222.809 m

Vector				
ΔEste	-1.351 m	Acimut Adelante NS	292°15'14" ΔX	-1.331 m
ΔNorte	0.548 m	Dist. elip	1.457 m ΔY	-0.223 m
ΔElevación	-0.095 m	ΔAltura	-0.095 m ΔZ	0.556 m

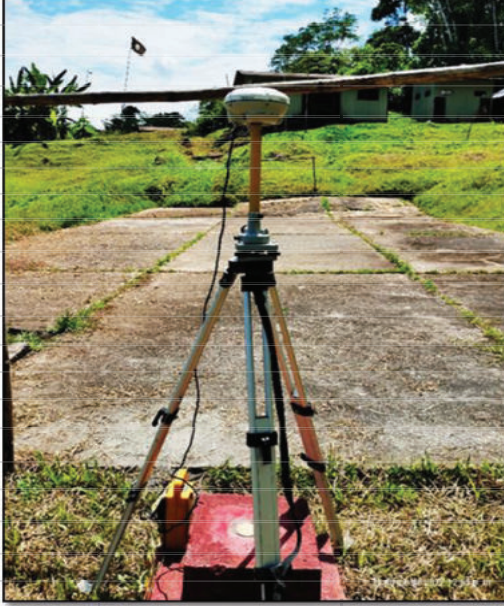
**Errores estándar**

Errores de vector:				
σ ΔEste	0.002 m	σ Acimut NS delantero	0°03'33" σ ΔX	0.002 m
σ ΔNorte	0.001 m	σ Dist. elipsoide	0.002 m σ ΔY	0.004 m
σ ΔElevación	0.004 m	σ ΔAltura	0.004 m σ ΔZ	0.001 m

**Matriz de covarianzas a posteriori (Metro<sup>2</sup>)**

	X	Y	Z
X	0.0000027583		
Y	-0.0000003932	0.0000137012	
Z	-0.0000000285	0.0000020675	0.0000020669

## 7. Estación geodésica en la Comunidad Nativa "Cahuide"

 <h3 style="text-align: center;">DESCRIPCIÓN DE UNA ESTACIÓN GEODÉSICA</h3>							
Estacion:	Lugar:	Distrito:	Codigo:				
<b>CAHUIDE</b>	<b>PIVCT. CAHUIDE</b>	<b>RIO SANTIAGO</b>	<b>CAH</b>				
Provincia:	Region:	Caracteristica de la Marca:	Orden:				
<b>CONDORCANQUI</b>	<b>AMAZONAS</b>	<b>PLACA DE BRONCE</b>	<b>C</b>				
Latitud Sur <b>3°00'00.26330"</b>	Longitud Oeste <b>77°50'31.16485"</b>	Altura Elipsoidal <b>258.738</b>	Alt. Geo. / Cota Arbitraria <b>244.863 / 000.000</b>	Modelo Geoidal <b>EGM 96</b>			
Norte (Y) <b>9667988.382 m.</b>	Este (X) <b>184058.426 m.</b>	Nº Zona (UTM) <b>18</b>	Meridiano Central <b>72</b>	Datum: <b>WGS 84 / ITRF-2000</b>			
<b>INFORMACION DE LA ESTACION GNSS (RASTREO PERMANENTE Y/O ESTACION BASE)</b>		<b>Fotografia</b>					
Nombre y Codigo	<b>DOS DE MAYO</b>						
Latitud Sur	Longitud Oeste						
<b>3° 11' 39.71761"</b>	<b>077° 48' 23.44104"</b>						
Norte (Y)	Este (X)						
<b>964496.934 m.</b>	<b>188062.710 m.</b>						
Altura Elipsoidal:	<b>222.897</b>						
Altura Geoidal	<b>210.440</b>						
<b>Observacion de Linea Base</b>							
Tiempo de ocupación	<b>04:10:30"</b>						
Precisión horizontal	<b>0.012</b>						
Precisión vertical	<b>0.051</b>						
Tipo de solución	<b>FIJA</b>						
<b>Equipo utilizado:</b>							
TRIMBLE R8 MODEL 3	<b>5014423557 MASTER</b>						
TRIMBLE R8-4	<b>5316434131 REMOTA</b>						
<b>Descripción</b>							
La estación CAHUIDE se encuentra ubicada en la margen izquierda del río Santiago, en el extremo sur de una loza deportiva de concreto. Materializada en un bloque de concreto de sección cuadrada formando un paralelepípedo dividido en dos etapas la primera de ellas sobresale del suelo unos 15 cm teniendo con una sección de 50 x 50 cm; encima de la cual existe otro bloque de sección cuadrada de 30 x 30 cm y una altura de 20 cm .							
<b>Características</b>							
Disco de bronce de 7cm Ø y 0.5cm de espesor empotrada en un bloque de concreto rectangular según se muestra en la fotografía siguiente:							
							
Descripto por:		Revisado	Fecha				
T3 HID. Christian YATACO PAUCAR		T2 HID. Jaime GAMBOA Huamanñahui	16/05/2023				

**Componentes de vector (Marca a marca)**

De:		DOS DE MAYO			
Cuadrícula		Local		Global	
Este	188062.710 m	Latitud	S3°11'39.71761"	Latitud	S3°11'39.71761"
Norte	9646496.934 m	Longitud	W77°48'23.44104"	Longitud	W77°48'23.44104"
Elevación	210.440 m	Altura	222.897 m	Altura	222.897 m

A:		CAHUIDE			
Cuadrícula		Local		Global	
Este	184058.426 m	Latitud	S3°00'00.26330"	Latitud	S3°00'00.26330"
Norte	9667988.382 m	Longitud	W77°50'31.16485"	Longitud	W77°50'31.16485"
Elevación	244.863 m	Altura	258.738 m	Altura	258.738 m

Vector				
ΔEste	-4004.283 m	Acimut Adelante NS	349°35'51" ΔX	-3602.797 m
ΔNorte	21491.448 m	Dist. elip	21843.388 m ΔY	-2001.531 m
ΔElevación	34.417 m	ΔAltura	35.835 m ΔZ	21451.909 m

**Errores estándar**

Errores de vector:					
$\sigma$ ΔEste	0.005 m	$\sigma$ Acimut NS delantero	0°00'00"	$\sigma$ ΔX	0.006 m
$\sigma$ ΔNorte	0.004 m	$\sigma$ Dist. elipsoide	0.003 m	$\sigma$ ΔY	0.025 m
$\sigma$ ΔElevación	0.026 m	$\sigma$ ΔAltura	0.026 m	$\sigma$ ΔZ	0.004 m

**Matriz de covarianzas a posteriori (Metro<sup>2</sup>)**

	X	Y	Z
X	0.0000420207		
Y	-0.0001147808	0.0006428967	
Z	-0.0000030572	0.0000422365	0.0000152352



### **III. TABLAS DE CÁLCULO DE LA NIVELACIÓN DIFERENCIA DE LAS ESTACIONES LIMNIMÉTRICAS**

1. Nivelación diferencial en la Guarnición Militar "Teniente Pinglo"

NIVELACION DIFERENCIAL				
LUGAR	TTE. PINGLO	RÍO	SANTIAGO	
FECHA	31/03/2023	OBSERVADOR	T3 HIN. VEGA	DE:
HORA	13:00:00	ANOTADOR	T3 HIN. VEGA	HITO
LIMNIMET	1.23	PORTA MIRA	T3 HID. AGUIRRE	172.826
ESTADIA	0.00	PORTA MIRA	OM2 MAN. PAREDES	A
		INSTRUMENTO	NIVEL LEICA SPRINTER 250M	COTA: ESPEJO DE AGUA
				160.931
				CERO LIMN 159.701

**IDA**

No EST.	LECTURAS V. ATRÁS	PROMEDIO	INTERVALO	SUMA DE INTER.	LECTURAS V. ADELANTE	PROMEDIO	INTERVALO	SUMA DE INTERVALOS	DIFERENCIA
1	0.737 0.671 0.603	0.6703	0.066 0.068	0.134	4.325 4.174 4.024	4.1743	0.151 0.150	0.301	-3.504
2	1.294 1.273 1.253	1.2733	0.021 0.020	0.041	4.421 4.381 4.343	4.3817	0.040 0.038	0.078	-3.108
3	0.568 0.537 0.507	0.5373	0.031 0.030	0.061	3.603 3.557 3.509	3.5563	0.046 0.048	0.094	-3.0190
4	0.753 0.722 0.691	0.7220	0.031 0.031	0.062	3.016 2.988 2.961	2.9883	0.028 0.027	0.055	-2.2663
IMA V. ATRÁS		3.2030		0.298	SUMA V. AD.	15.1007		0.528	-9.6313 -11.8977

DISTANCIA NIVELADA                            82.60      Metros

**REGRESO**

No EST.	LECTURAS V. ATRÁS	PROMEDIO	INTERVALO	SUMA DE INTER.	LECTURAS V. ADELANTE	PROMEDIO	INTERVALO	SUMA DE INTERVALOS	DIFERENCIA
1	3.001 2.974 2.946	2.9737	0.027 0.028	0.055	0.746 0.716 0.685	0.7157	0.030 0.031	0.061	2.2580
2	3.608 3.561 3.512	3.5603	0.047 0.049	0.096	0.570 0.540 0.509	0.5397	0.030 0.031	0.061	3.0207
3	4.453 4.416 4.379	4.4160	0.037 0.037	0.074	1.323 1.304 1.284	1.3037	0.019 0.020	0.039	3.1123
4	4.430 4.280 4.128	4.2793	0.150 0.152	0.302	0.843 0.778 0.711	0.7773	0.065 0.067	0.132	3.5020
SUMA V. ATRÁS		15.2293		0.527	SUMA V. AD.	3.3363		0.293	11.8930 11.8930

DISTANCIA NIVELADA                            82.00      Metros

DEMOSTRACION	
DIFERENCIA total (promedio ida y regreso)	-11.8953

ERROR ( IDA - REGRESO )	-0.0047
ERROR (MAXIMO)	0.0049

2. Nivelación diferencial en la Comunidad Nativa “Galilea”

NIVELACION DIFERENCIAL					
LUGAR <b>GALILEA</b>	RÍO <b>SANTIAGO</b>	OBSERVADOR <b>T3 HID. YATACO</b>	DE: <b>HITO PLAZA</b>		
FECHA <b>4/05/2023</b>	ANOTADOR <b>OM 2 HIN CAMAYO</b>	OM 2 HIN MALMA	<b>185.331</b>		
HORA <b>9:30:00</b>	POR TA MIRA				
LIMINIMET <b>0.77</b>	POR TA MIRA				
ESTADIA <b>0.00</b>	INSTRUMENTO	NIVEL LEICA SPRINTER 250M			
			COTA: <b>173.621</b>		
			CERO LIMN <b>172.851</b>		
IDA					
No EST.	LECTURAS V. ATRÁS	PROMEDIO	INTERVALO	SUMA DE INTERVALOS	DIFERENCIA
1	0.737 0.538 0.337	0.5373	0.199 0.201	0.400	4.815 4.772 4.728
2	1.127 1.098 1.070	1.0983	0.029 0.028	0.057	4.797 4.753 4.710
3	0.195 0.171 0.147	0.1710	0.024 0.024	0.048	4.019 3.990 3.961
JMA V. ATRAS		<b>1.8067</b>		<b>0.505</b>	SUMA V. AD. <b>13.5150</b>
DISTANCIA NIVELADA <b>73.70 Metros</b>					
REGRESO					
No EST.	LECTURAS V. ATRÁS	PROMEDIO	INTERVALO	SUMA DE INTERVALOS	DIFERENCIA
1	3.998 3.964 3.931	3.9643	0.034 0.033	0.067	0.166 0.143 0.120
2	4.870 4.829 4.788	4.8290	0.041 0.041	0.082	1.208 1.180 1.153
3	4.779 4.734 4.689	4.7340	0.045 0.045	0.090	0.682 0.493 0.304
SUMA V. ATRAS		<b>13.5273</b>		<b>0.239</b>	SUMA V. AD. <b>1.8163</b>
DISTANCIA NIVELADA <b>71.80 Metros</b>					
DEMOSTRACION					
DIFERENCIA total (promedio ida y regreso)				-11.7097	ERROR ( IDA - REGRESO ) <b>0.0027</b>
					ERROR (MAXIMO) <b>0.0046</b>

3. Nivelación diferencial en la Comunidad Nativa “Alianza Progreso”

NIVELACION DIFERENCIAL									
LUGAR	<b>ALIANZA PROGRESO</b>			RÍO	<b>SANTIAGO</b>			DE:	
FECHA	<b>19/05/2023</b>			OBSERVADOR	<b>T3 HIN.VEGA</b>			HITO	<b>188.127</b>
HORA	<b>15:30:00</b>			ANOTADOR	<b>T3 HIN.VEGA</b>			A	<b>ESPEJO DE AGUA</b>
LIMNIMET	<b>1.1</b>			PORTA MIRA	<b>T3 PDA. COLQUE</b>			COTA:	<b>182.375</b>
ESTADIA	<b>0.00</b>			PORTA MIRA	<b>T3 PDA. COLQUE</b>			CERO LIMN	<b>181.275</b>
<b>IDA</b>									
No EST.	LECTURAS V. ATRÁS	PROMEDIO	INTERVALO	SUMA DE INTER.	LECTURAS V. ADELANTE	PROMEDIO	INTERVALO	SUMA DE INTERVALOS	DIFERENCIA
1	0.626 0.587 0.547	0.5867	0.039 0.040	0.079	4.149 4.109 4.069	4.1090	0.040 0.040	0.080	-3.522
2	1.079 1.053 1.027	1.0530	0.026 0.026	0.052	3.308 3.278 3.248	3.2780	0.030 0.030	0.060	-2.225
SUMA V. ATRÁS		<b>1.6397</b>		<b>0.131</b>	SUMA V. AD.	<b>7.3870</b>		<b>0.140</b>	<b>-5.7473</b> <b>-5.7473</b>
DISTANCIA NIVELADA <b>27.10    Metros</b>									
<b>REGRESO</b>									
No EST.	LECTURAS V. ATRÁS	PROMEDIO	INTERVALO	SUMA DE INTER.	LECTURAS V. ADELANTE	PROMEDIO	INTERVALO	SUMA DE INTERVALOS	DIFERENCIA
1	3.350 3.320 3.288	3.3193	0.030 0.032	0.062	1.103 1.077 1.050	1.0767	0.026 0.027	0.053	2.2427
2	4.063 4.024 3.987	4.0247	0.039 0.037	0.076	0.550 0.510 0.470	0.5100	0.040 0.040	0.080	3.5147
SUMA V. ATRÁS		<b>7.3440</b>		<b>0.138</b>	SUMA V. AD.	<b>1.5867</b>		<b>0.133</b>	<b>5.7573</b> <b>5.7573</b>
DISTANCIA NIVELADA <b>27.10    Metros</b>									
<b>DEMOSTRACION</b>					<b>ERROR ( IDA - REGRESO )      0.0100</b>				
DIFERENCIA total (promedio ida y regreso)					<b>ERROR ( MAXIMO )      0.0028</b>				

#### 4. Nivelación diferencial en la Comunidad Nativa “Soledad”

NIVELACION DIFERENCIAL				
LUGAR	SOLEDAD	RÍO	SANTIAGO	
FECHA	11/05/2023	OBSERVADOR	T3 HID YATACO	
HORA	9:45:00	ANOTADOR	T3 HID YATACO	DE:
LIMNIMET	1.09	PORTA MIRA	OM2 HID MALMA	HITO
ESTADIA	0.00	PORTA MIRA	OM2 HID CAMAYO	195.495
		INSTRUMENTO	NIVEL LEICA SPRINTER 250M	
				A
				ESPEJO DE AGUA
				189.546
				COTA:
				0.00
				188.456
<b>IDA</b>				
No EST.	LECTURAS V. ATRÁS	PROMEDIO	INTERVALO	SUMA DE INTER.
1	0.270 0.162 0.056	0.1627	0.108 0.106	0.214
2	1.688 1.638 1.586	1.6373	0.050 0.052	0.102
SUMA V. ATRÁS		1.8000		0.316
<b>DISTANCIA NIVELADA</b>				
				58.60 Metros
<b>REGRESO</b>				
No EST.	LECTURAS V. ATRÁS	PROMEDIO	INTERVALO	SUMA DE INTER.
1	4.599 4.556 4.514	4.5563	0.043 0.042	0.085
1	3.126 3.030 2.934	3.0300	0.096 0.096	0.192
SUMA V. ATRÁS		7.5863		0.277
<b>DISTANCIA NIVELADA</b>				
				58.30 Metros
<b>DEMOSTRACIÓN</b>				
DIFERENCIA total (promedio ida y regreso)			-5.9488	
<b>ERROR</b> ( IDA - REGRESO )				
<b>ERROR</b> ( MAXIMO )				

5. Nivelación diferencial en la Comunidad Nativa “Dos de Mayo”

NIVELACION DIFERENCIAL								
LUGAR	DOS DE MAYO	RÍO	SANTIAGO	DE:				
FECHA	5/05/2023	OBSERVADOR	T3 HID AGUIRRE	HITO	210.440			
HORA	12:15:00	ANOTADOR	OM1 HID QUISPE	A	ESPEJO DE AGUA			
LIMNIMET	1.29	PORTA MIRA	T3 HIN VEGA	COTA:	206.111			
ESTADIA	0.00	PORTA MIRA	T3 PDA COLQUE	CERO LIMN	204.821			
		INSTRUMENTO	NIVEL LEICA SPRINTER 250M					
IDA								
No EST.	LECTURAS V. ATRÁS	PROMEDIO	INTERVALO	SUMA DE INTER.	LECTURAS V. ADELANTE	PROMEDIO	INTERVALO	SUMA DE INTERVALOS
1	0.545 0.498 0.450	0.4977	0.047 0.048	0.095	4.856 4.827 4.798	4.8270	0.029 0.029	0.058
SUMA V. ATRÁS		0.4977		0.095	SUMA V. AD.	4.8270		0.058
DISTANCIA NIVELADA					15.30	Metros		-4.3293
REGRESO								
No EST.	LECTURAS V. ATRÁS	PROMEDIO	INTERVALO	SUMA DE INTER.	LECTURAS V. ADELANTE	PROMEDIO	INTERVALO	SUMA DE INTERVALOS
1	4.893 4.864 4.835	4.8640	0.029 0.029	0.058	0.582 0.535 0.487	0.5347	0.047 0.048	0.095
SUMA V. ATRÁS		4.8640		0.058	SUMA V. AD.	0.5347		0.095
DISTANCIA NIVELADA					15.30	Metros		4.3293
DEMOSTRACION					ERROR ( IDA - REGRESO )	0.0000		
DIFERENCIA total (promedio ida y regreso)					ERROR (MAXIMO)	0.0021		

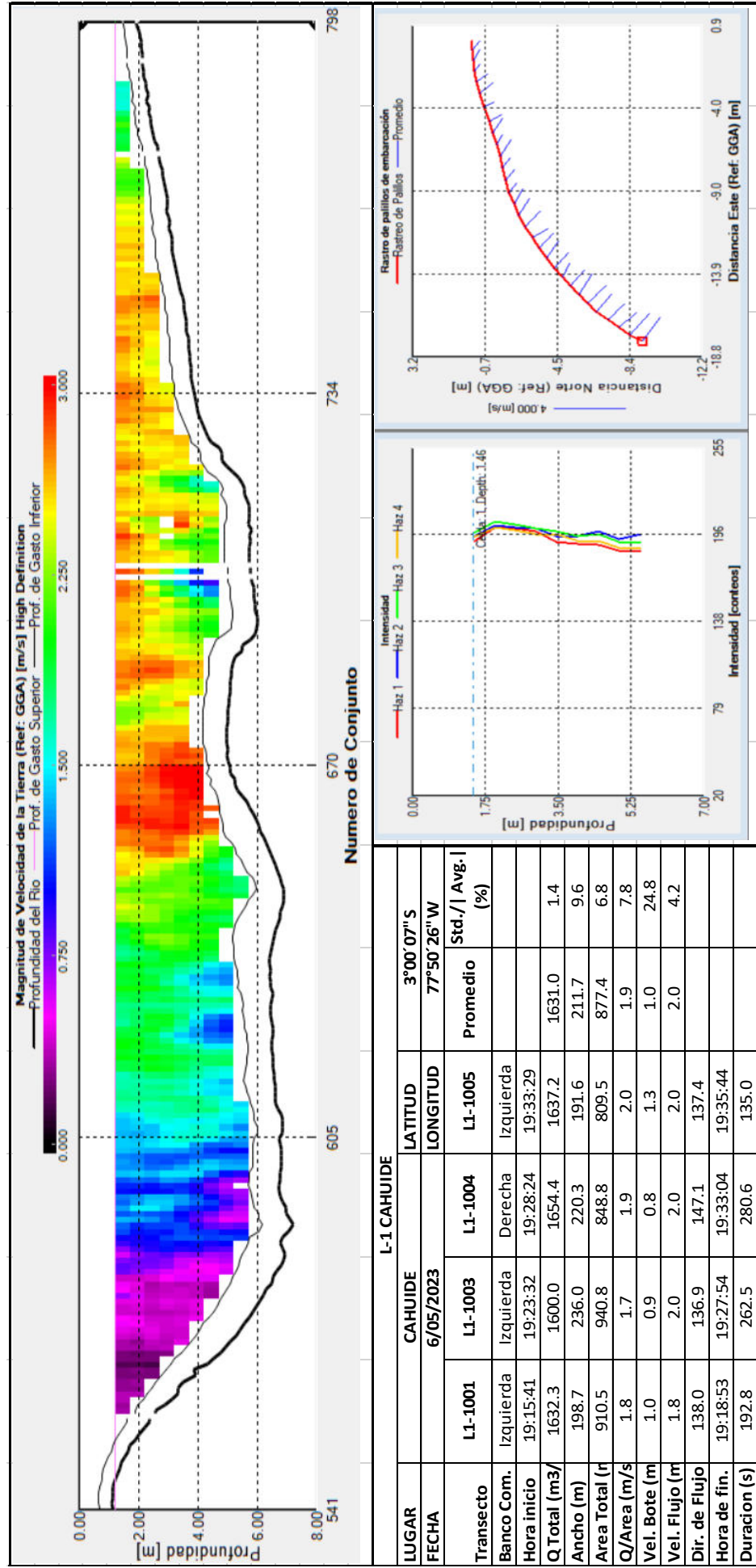
## 6. Nivelación diferencial en PIVCT "Cahuide"

NIVELACION DIFERENCIAL				
LUGAR CAHUIDE	RÍO SANTIAGO			
FECHA 6/05/2023	OBSERVADOR T3 HID W. AGUIRRE			
HORA 11:30:00	ANOTADOR T3 PDA. J. COLQUE			
LIMNIMET 1.21	PORTA MIRA T3 HID M VEGA			
ESTADIA 0.00	PORTA MIRA OM2 MAN M. PARDES			
	INSTRUMENTO NIVEL LEICA SPRINTER 250M			
		DE: HITO CAHUIDE 245.007		
		A ESPEJO DE AGUA		
		COTA: 227.612		
		CERO LIMN 226.402		
IDA				
No EST.	LECTURAS V. ATRAS	PROMEDIO	INTERVALO	SUMA DE INTER.
1	0.624 0.541 0.459	0.5413	0.083 0.082	0.165
2	0.116 0.086 0.056	0.0860	0.030 0.030	0.060
3	0.469 0.439 0.408	0.4387	0.030 0.031	0.061
4	0.400 0.372 0.343	0.3717	0.028 0.029	0.057
5	1.110 1.088 1.066	1.0880	0.022 0.022	0.044
JMA V. ATRAS	2.5257			0.387
SUMA V. AD.	19.9197			0.401
DISTANCIA NIVELADA	78.80	Metros		
REGRESO				
No EST.	LECTURAS V. ATRAS	PROMEDIO	INTERVALO	SUMA DE INTER.
1	2.616 2.600 2.584	2.6000	0.016 0.016	0.032
2	4.834 4.792 4.750	4.7920	0.042 0.042	0.084
3	3.740 3.712 3.684	3.7120	0.028 0.028	0.056
4	4.624 4.579 4.535	4.5793	0.045 0.044	0.089
5	4.335 4.267 4.200	4.2673	0.068 0.067	0.135
SUMA V. ATRAS	19.9507			0.396
SUMA V. AD.	2.5537			0.394
DISTANCIA NIVELADA	79.00	Metros		
DEMOSTRACION				
DIFERENCIA total (promedio ida y regreso)	-17.3955			
ERROR (IDA - REGRESO )	0.0030			
ERROR (MAXIMO)	0.0048			

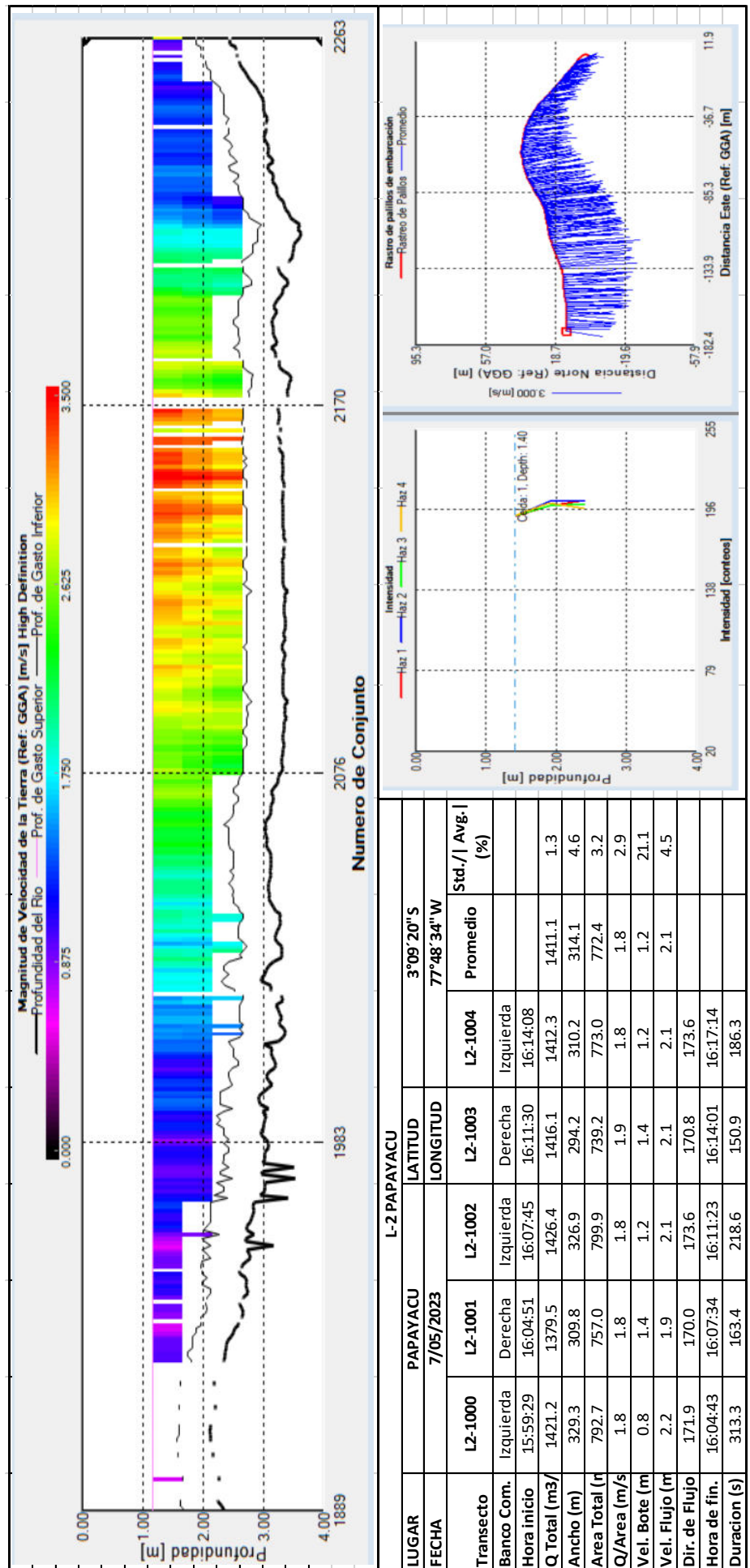


## **IV. TABLA DE RESULTADOS DE LOS AFOROS LÍQUIDOS CON ADCP**

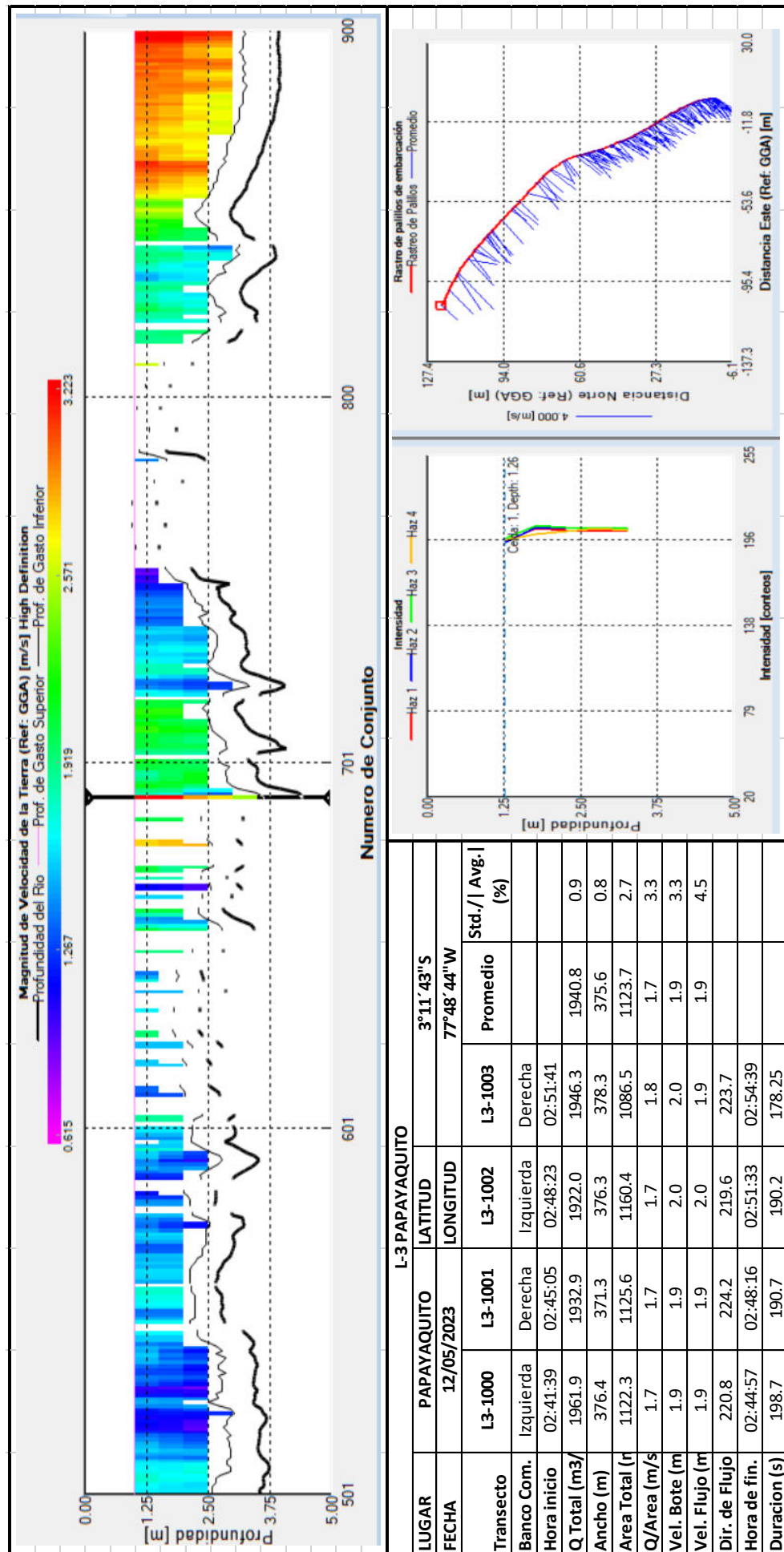
## 1. Medición realizada a la altura del Puesto Integral Vigilancia del Ejército "Cahuide"



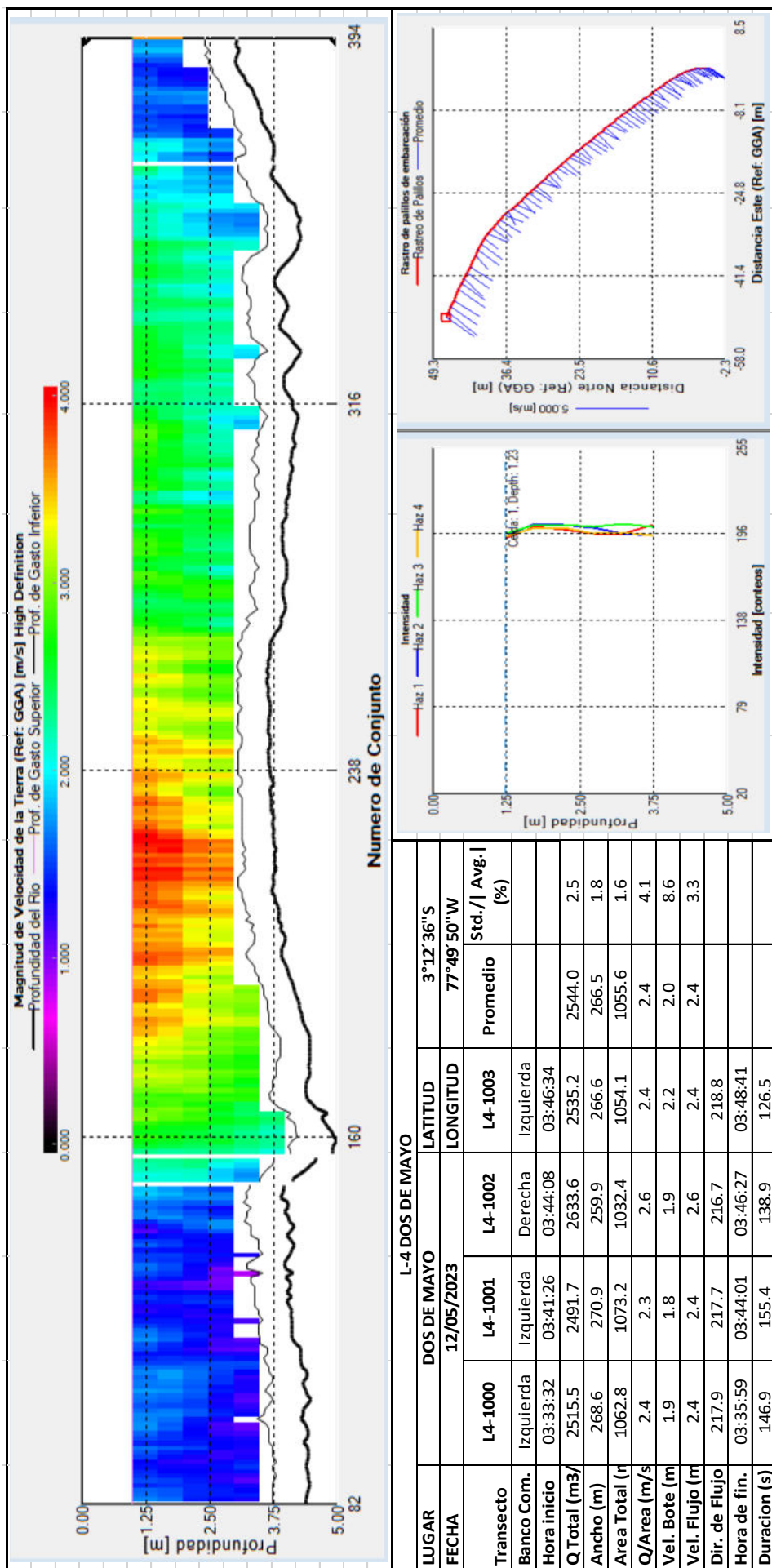
## 2. Medición realizada en un punto próximo a la Comunidad Nativa Papayacu



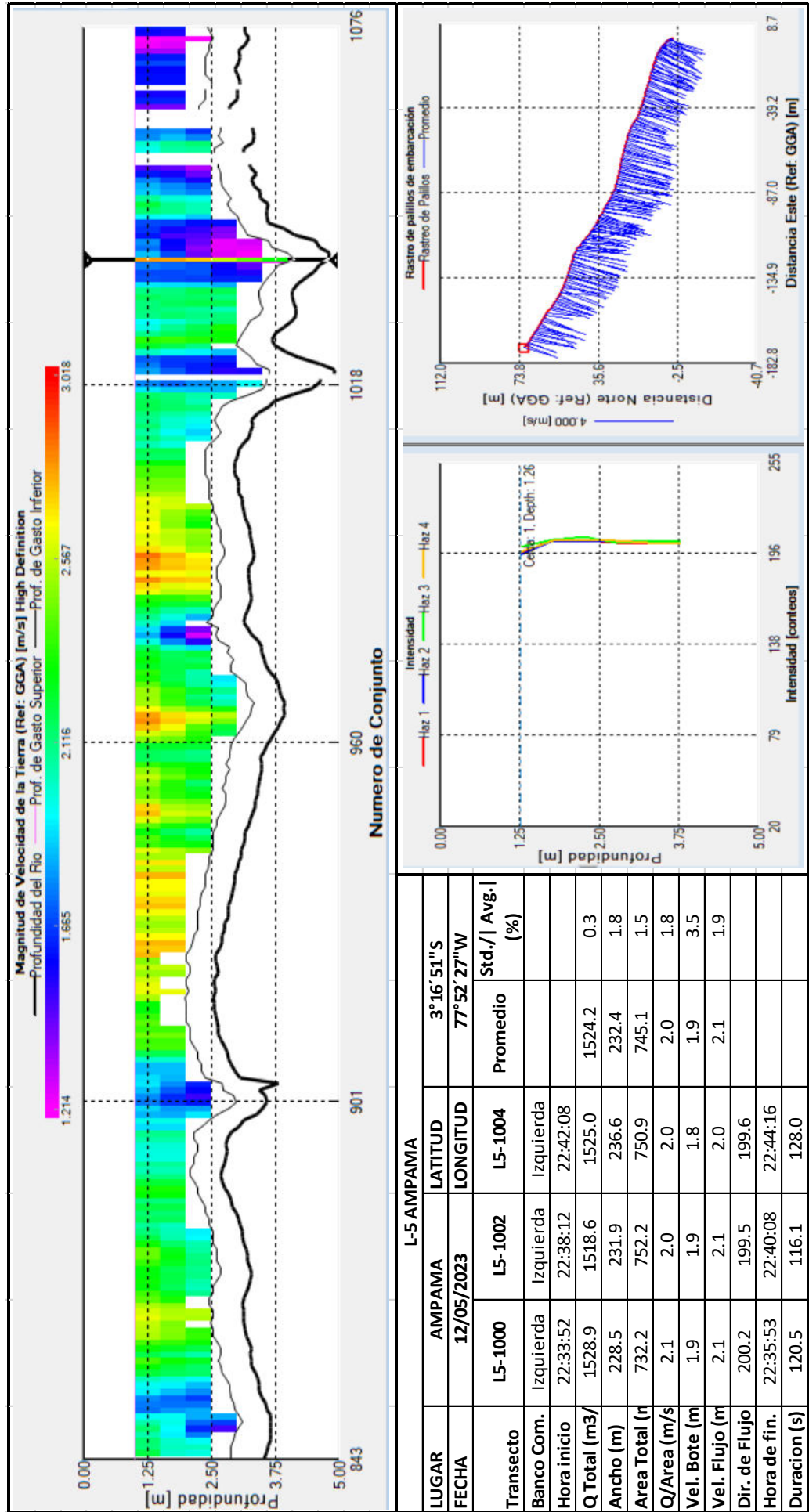
**3. Medición realizada en un punto próximo a la Comunidad Nativa Papayaquito**



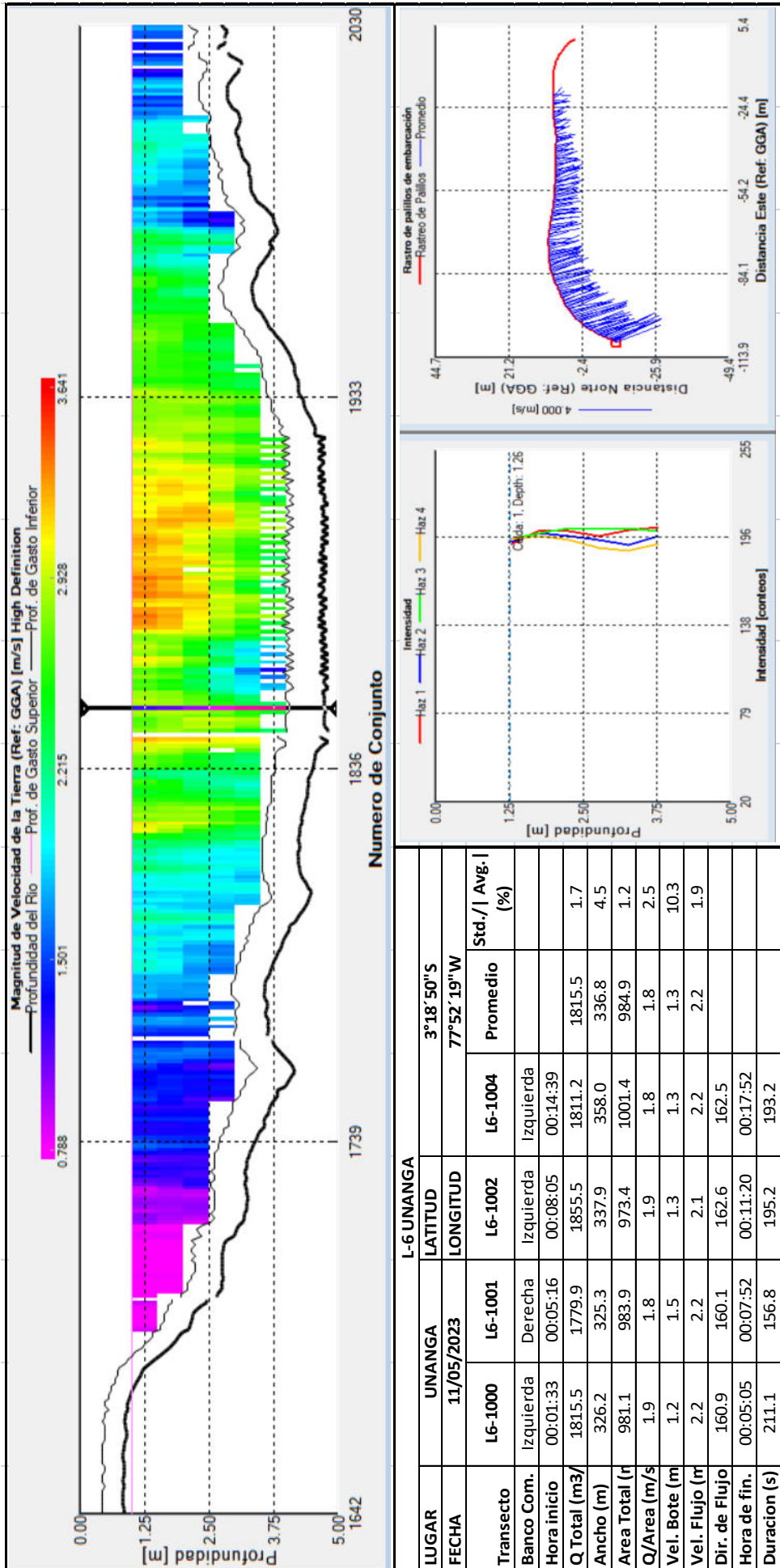
#### 4. Medición realizada en un punto próximo a la Comunidad Nativa Dos de Mayo



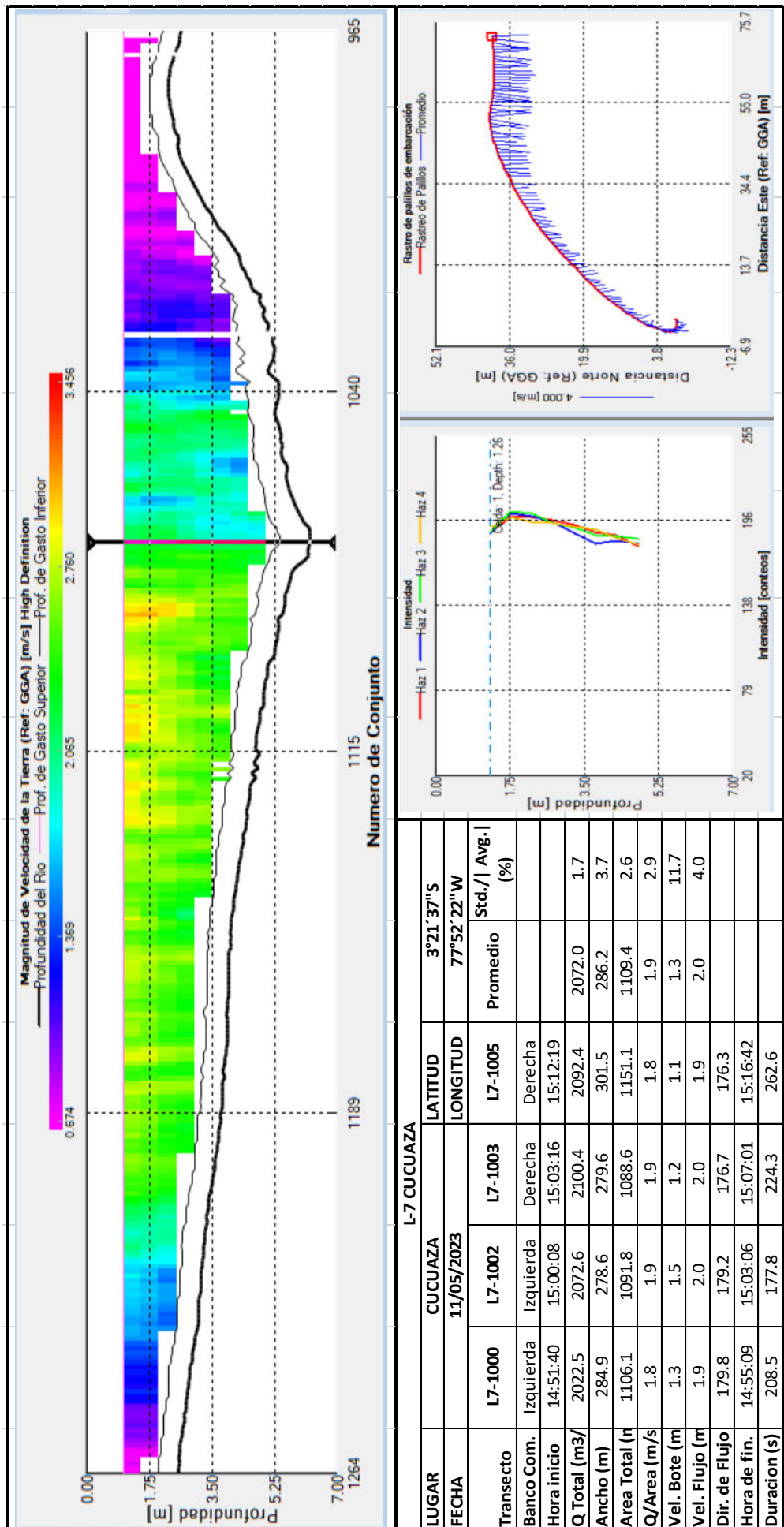
## 5. Medición realizada en un punto próximo a la Guarnición Militar "Ampama"



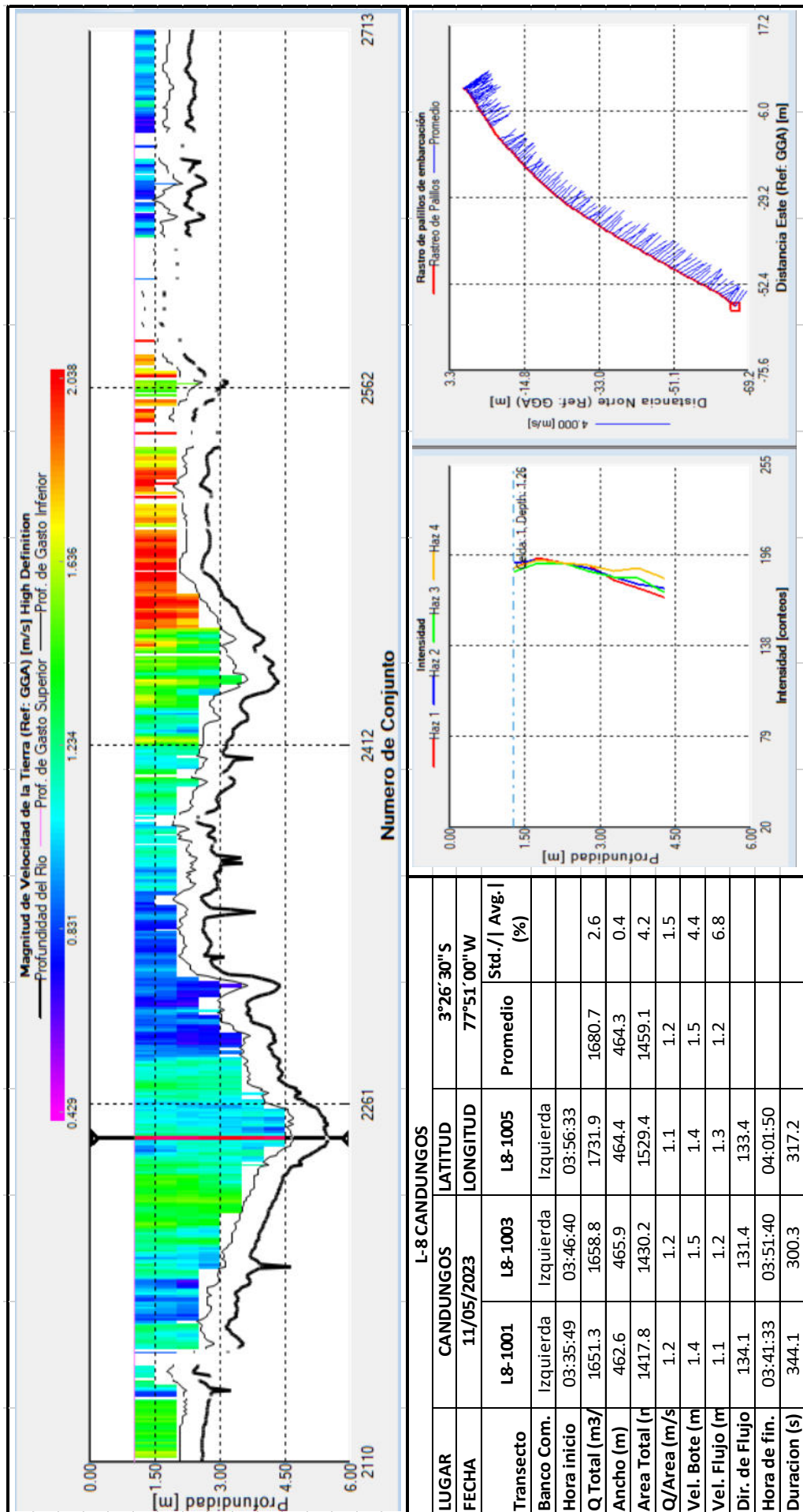
## 6. Medición realizada en un punto próximo a la Comunidad Nativa Onanga



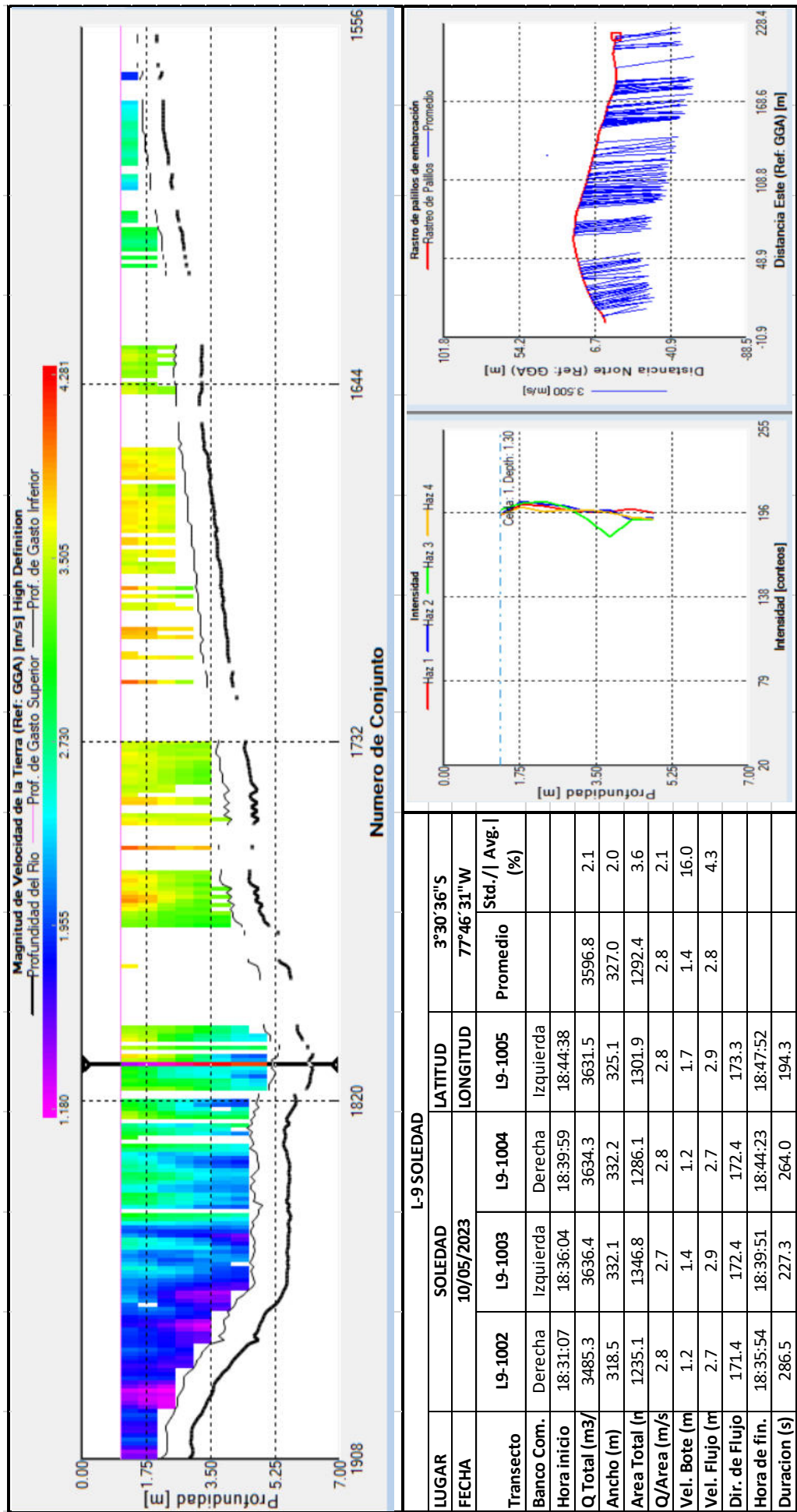
## 7. Medición realizada en un punto próximo a la Comunidad Nativia Cucuaza



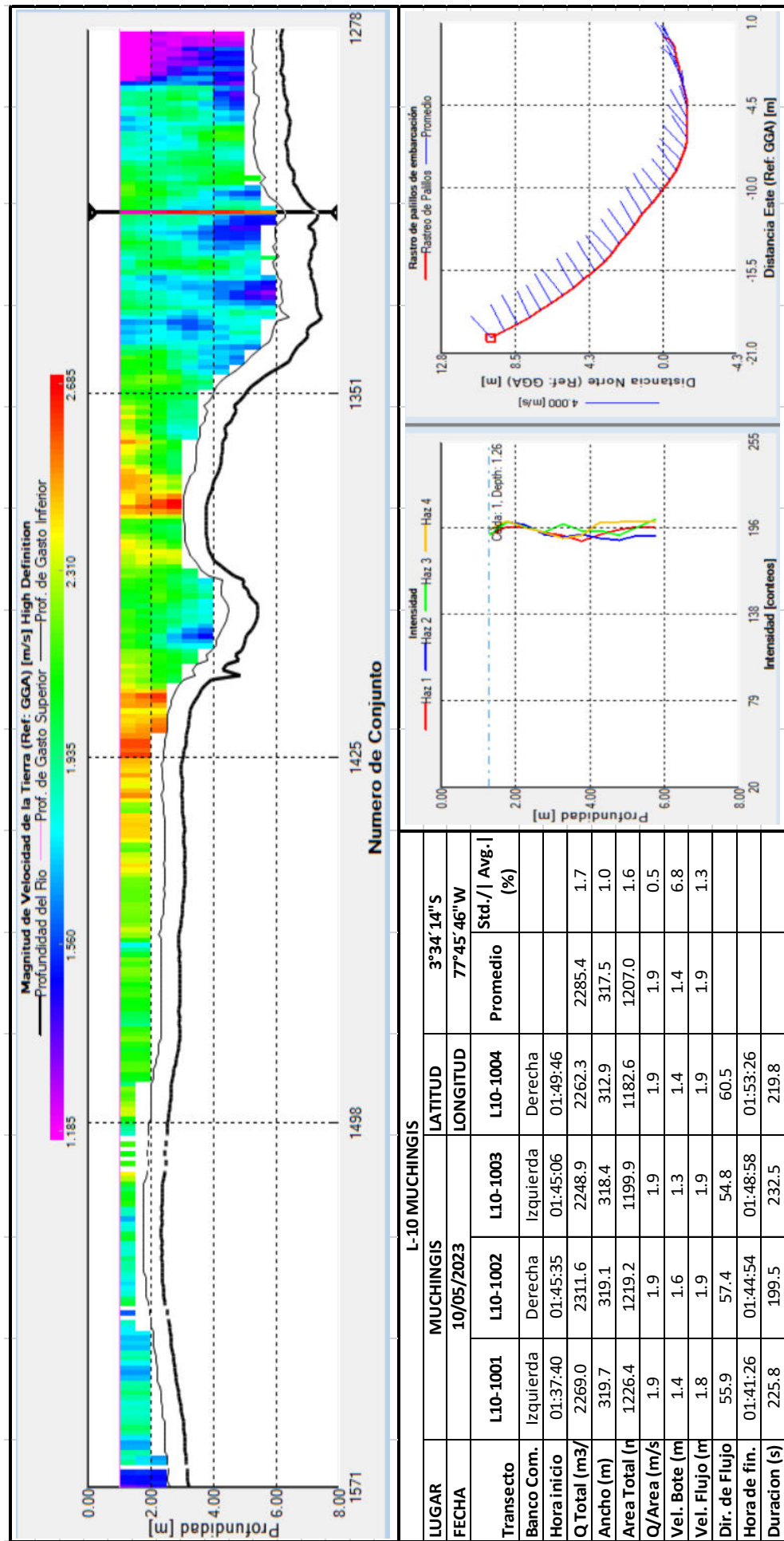
## 8. Medición realizada en un punto próximo a la Comunidad Nativa Candungos



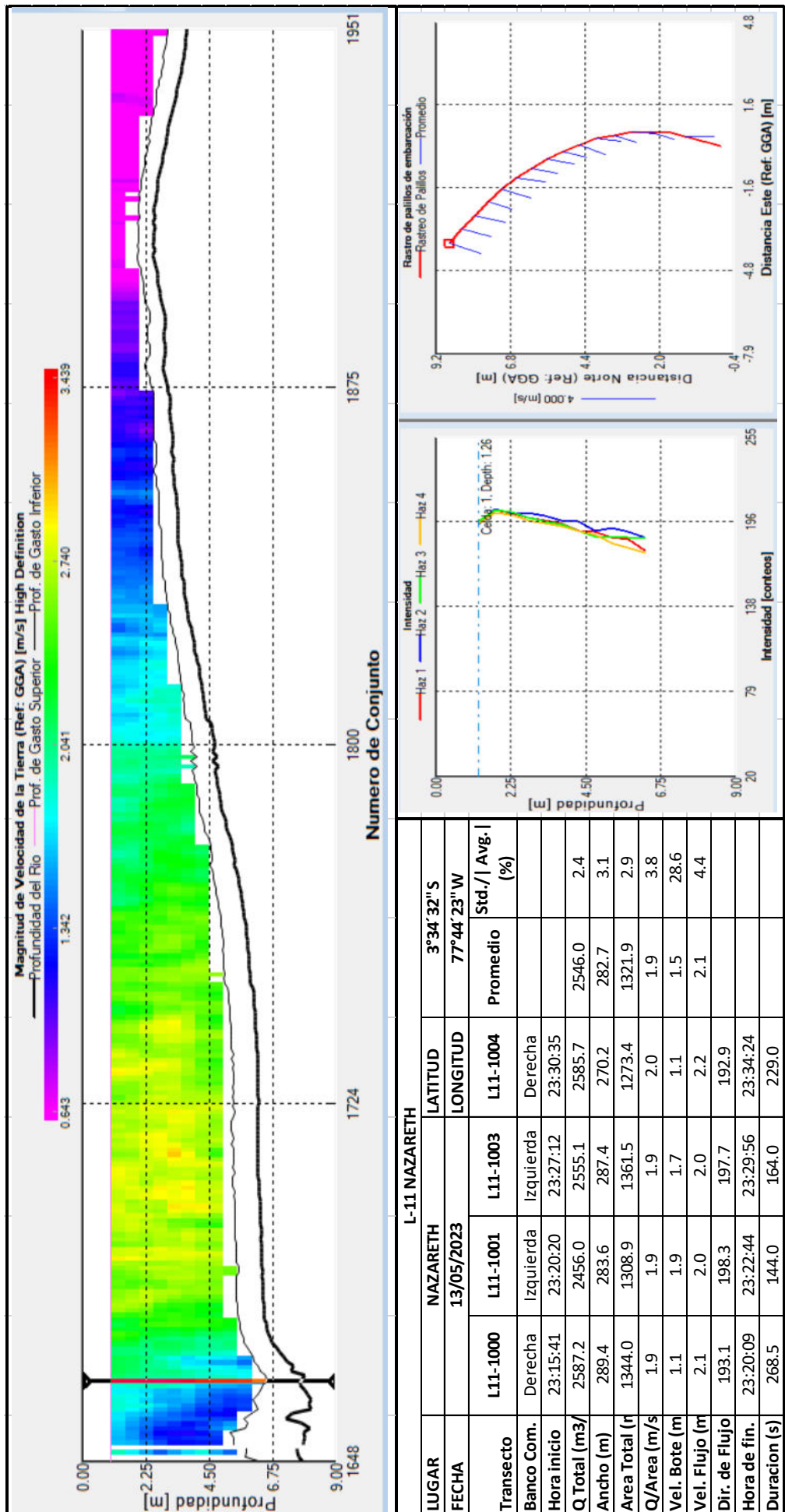
## 9. Medición realizada en un punto próximo a la Comunidad Natividad Soledad



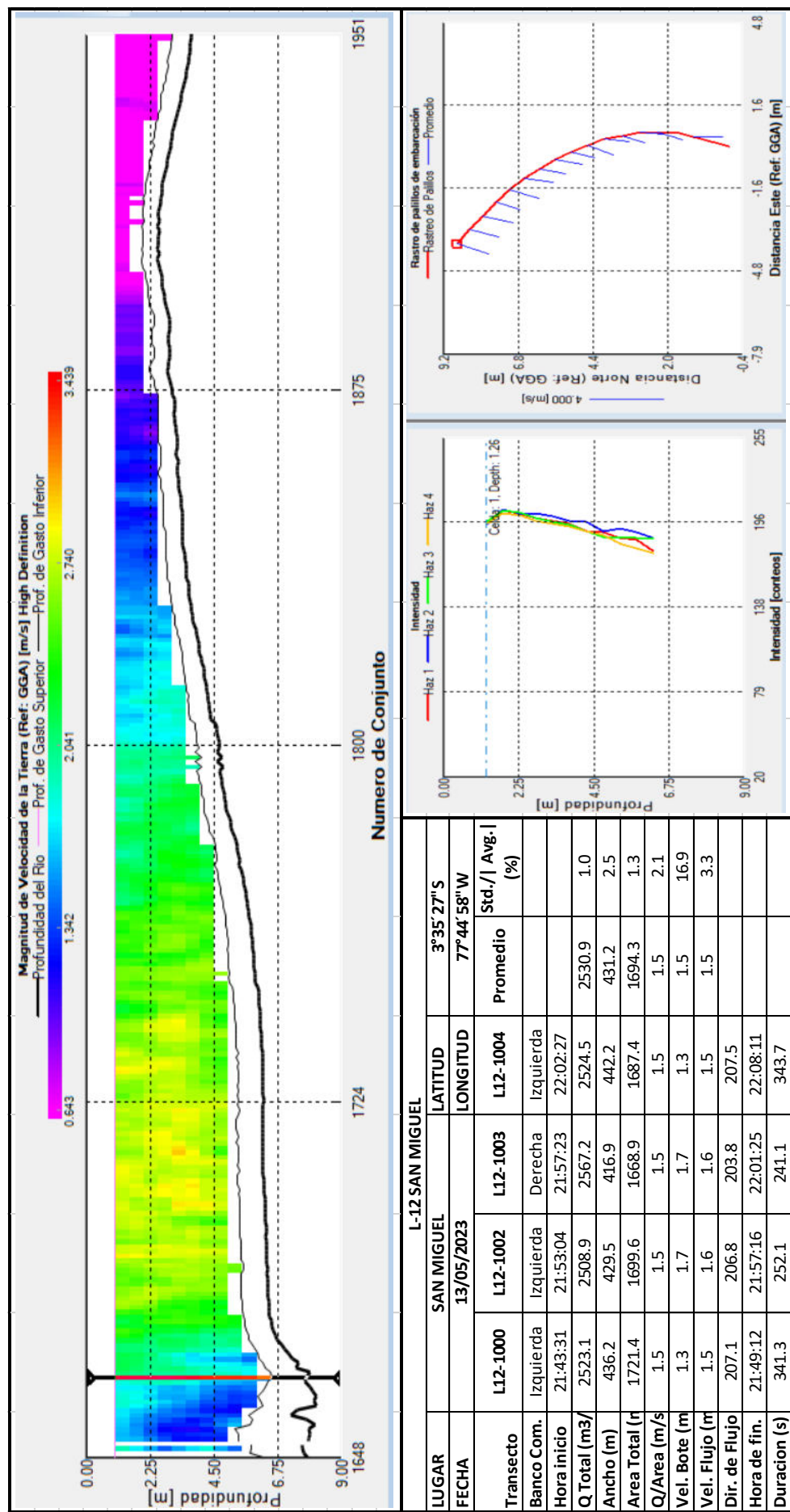
## 10. Medición realizada en un punto próximo a la Comunidad Nativa Muchinguis



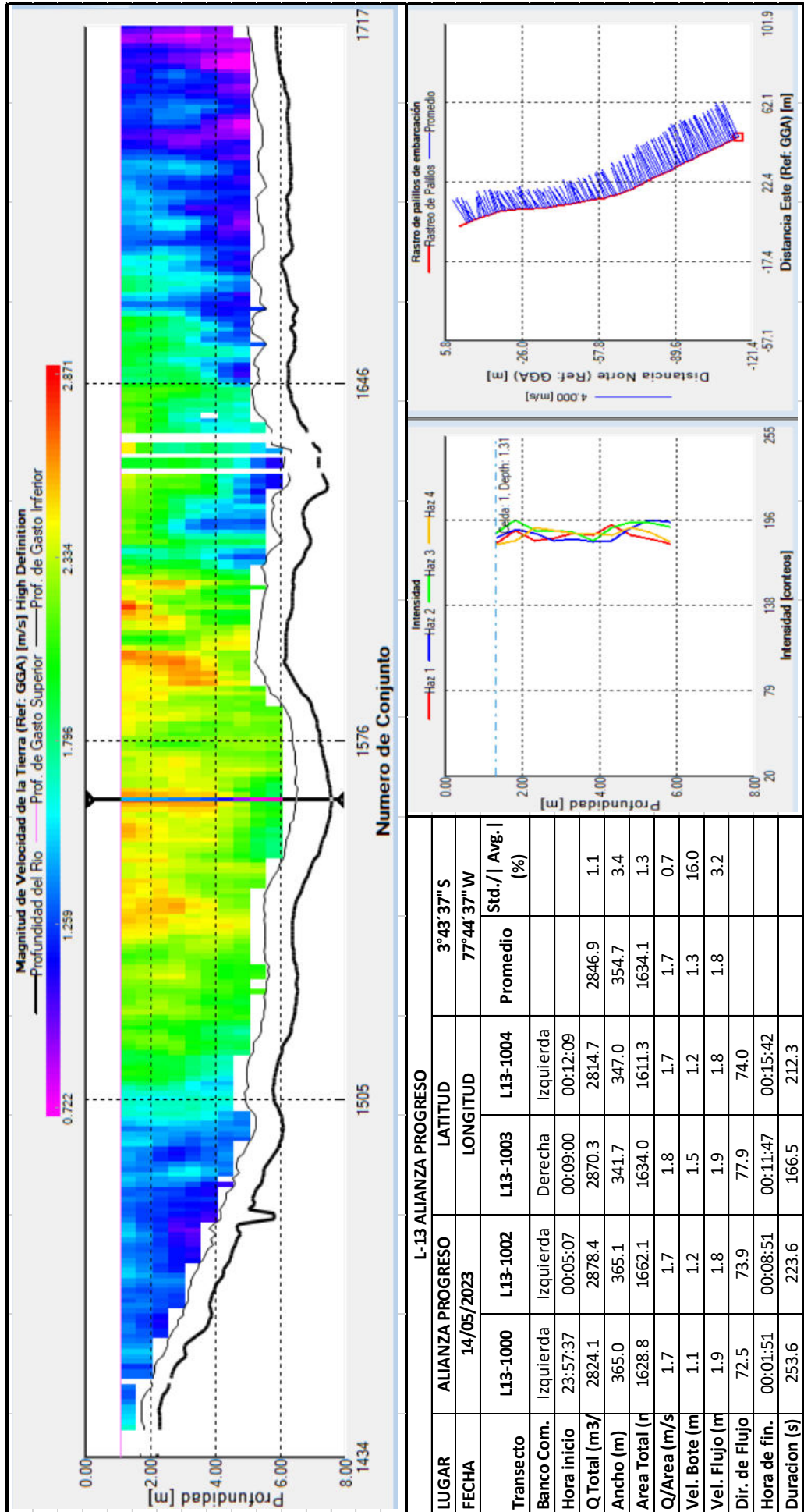
## 11. Medición realizada en un punto próximo a la Comunidad Nativa Nazareth



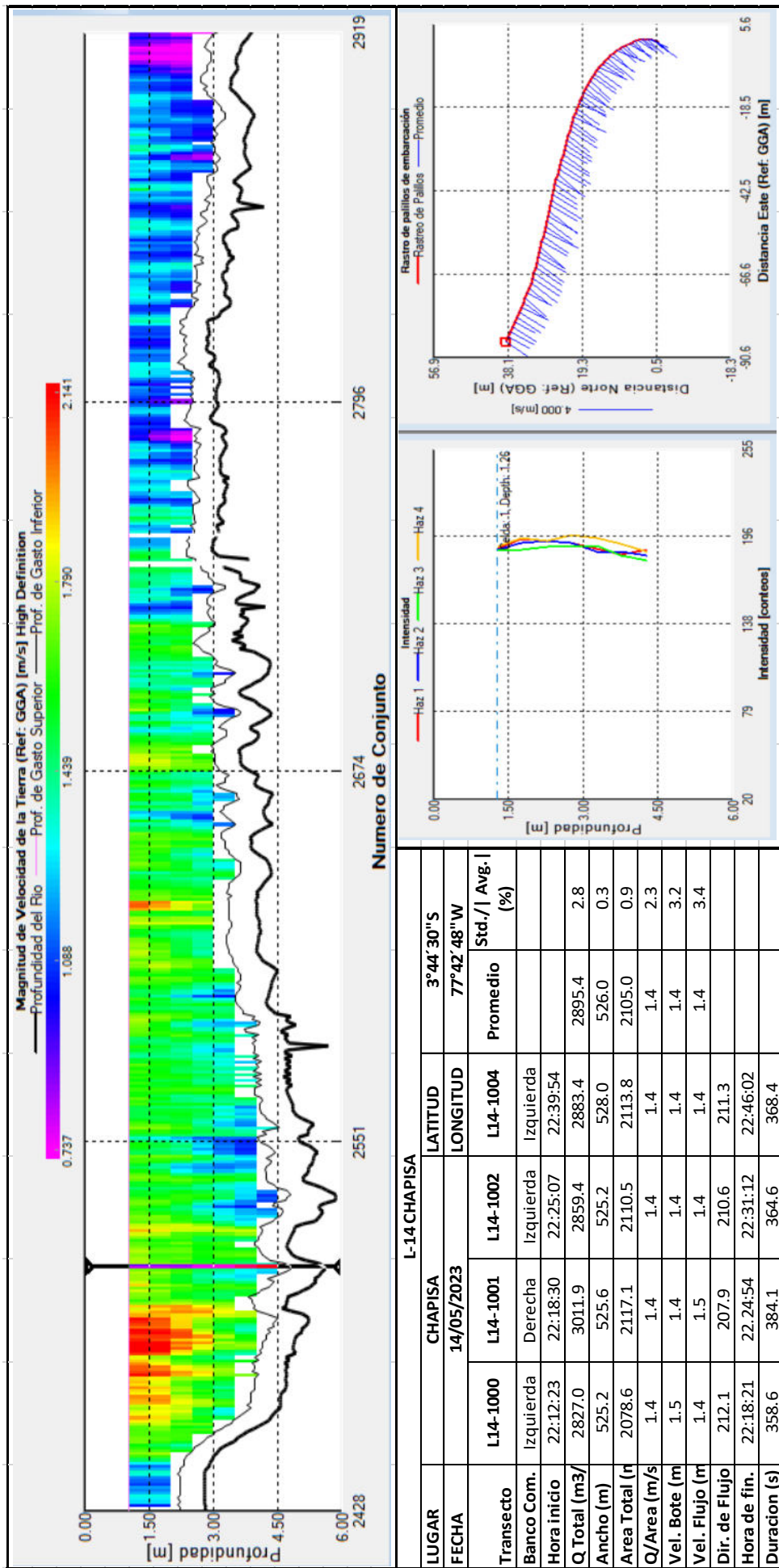
## 12. Medición realizada en un punto próximo a la Comunidad Nativa San Miguel



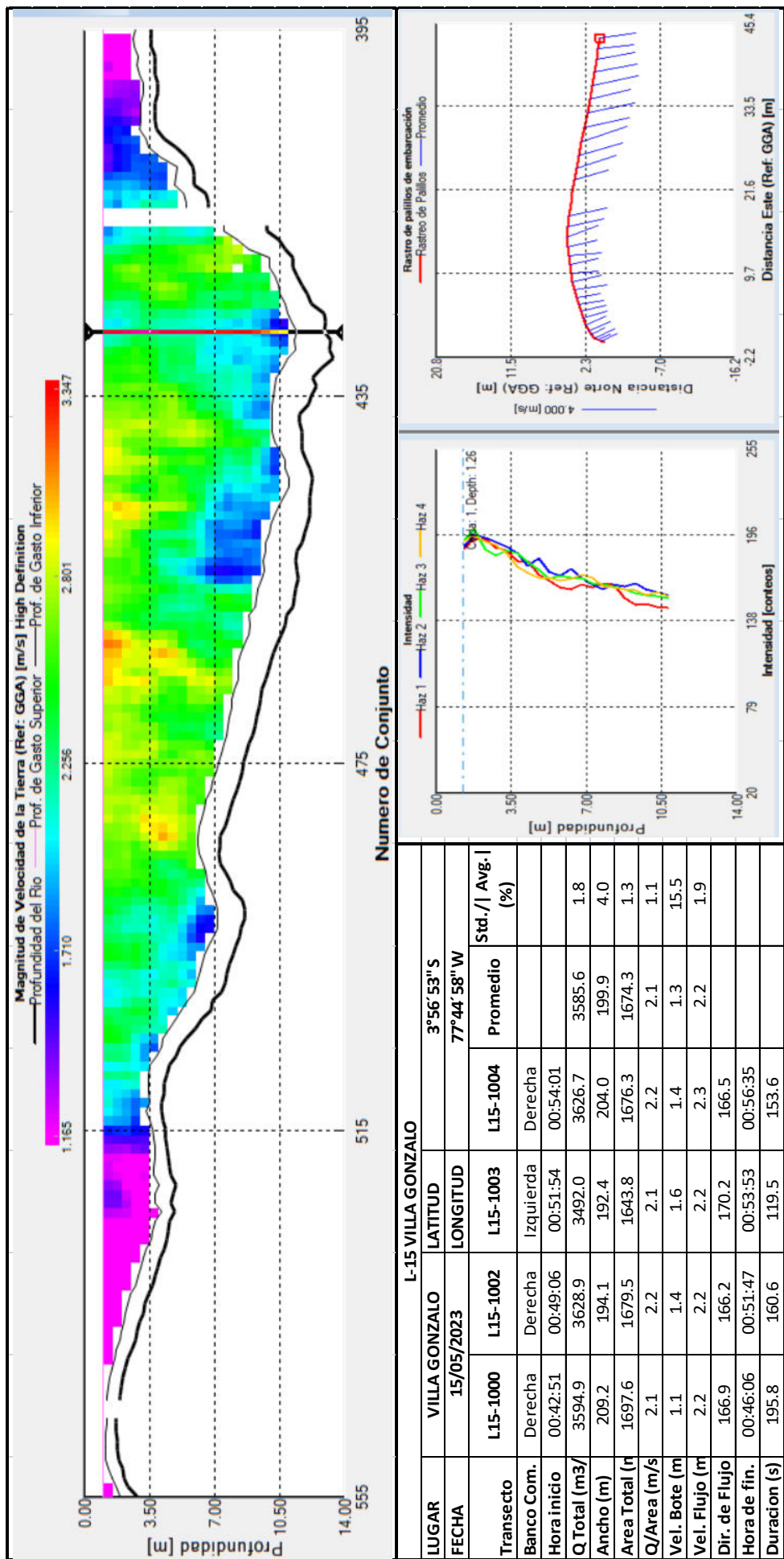
### 13. Medición realizada en un punto próximo a la Comunidad Nativa Alianza Progreso



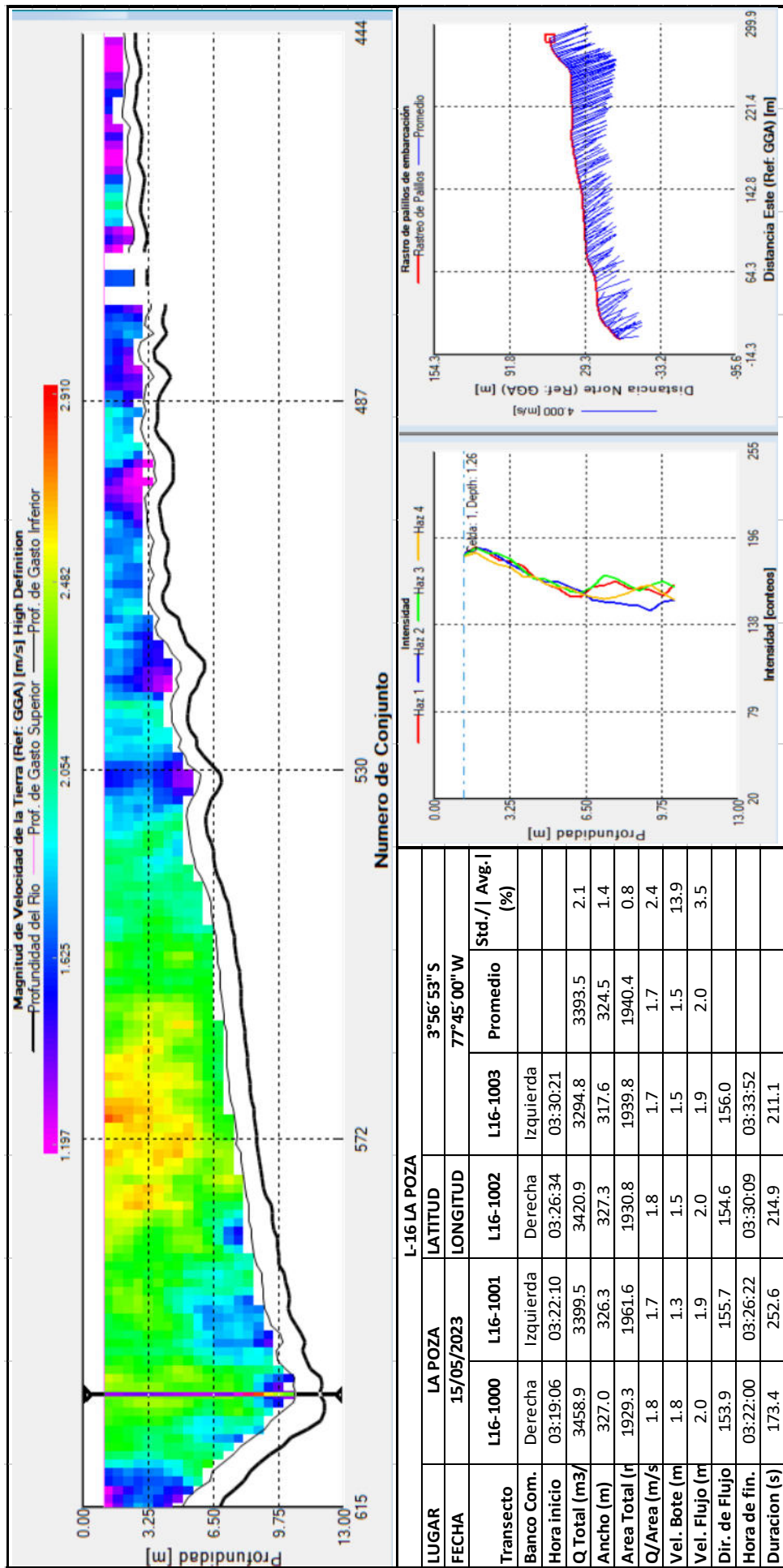
#### **14. Medición realizada en un punto próximo a la Comunidad Nativa Chapiza**



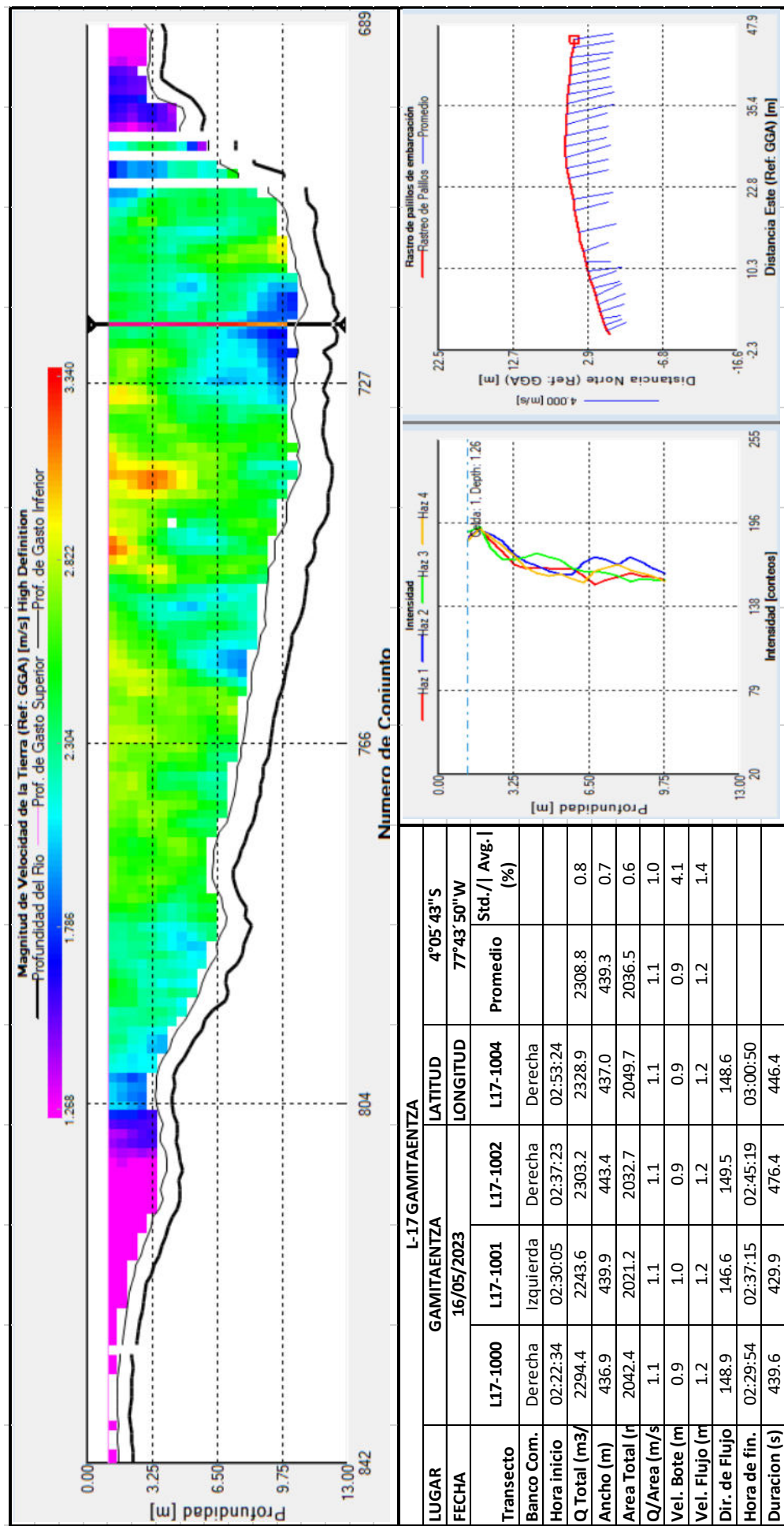
**15. Medición realizada en un punto próximo a la Comunidad Nativa Villa Gonzalo**



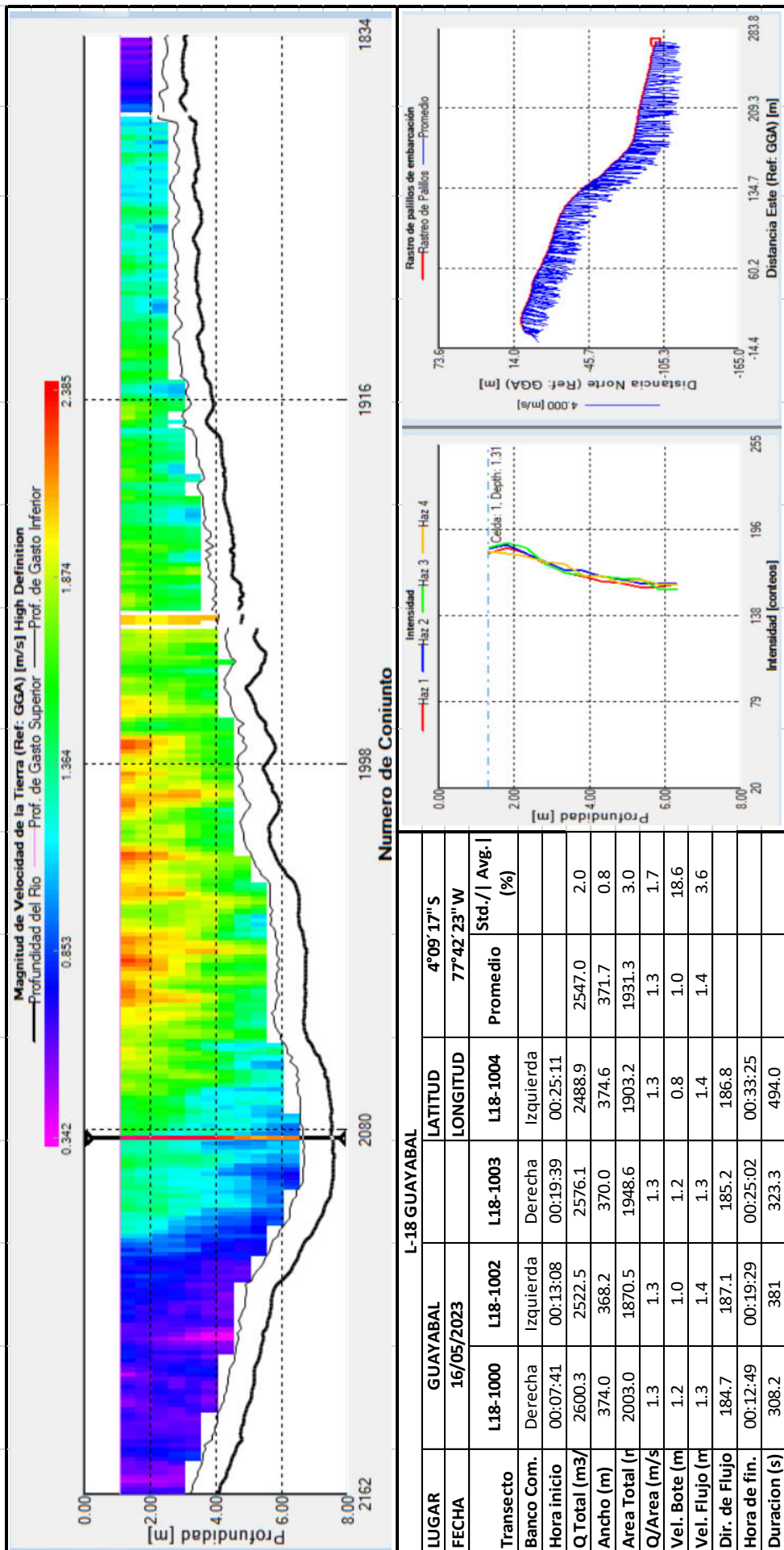
**16. Medición realizada en un punto próximo a la Comunidad Nativa La Poza**



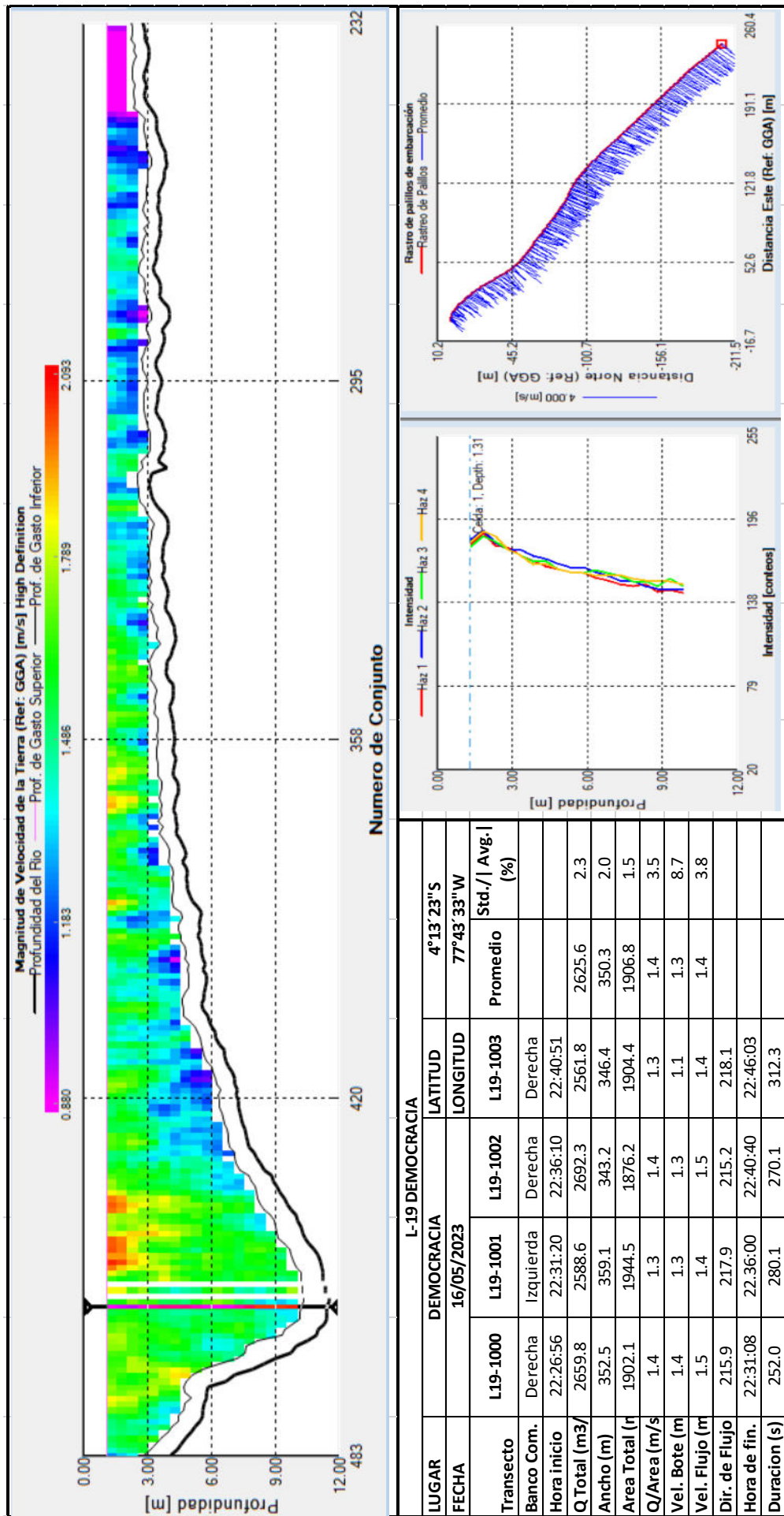
**17. Medición realizada en un punto próximo a la Comunidad Nativa Kamit Entza**



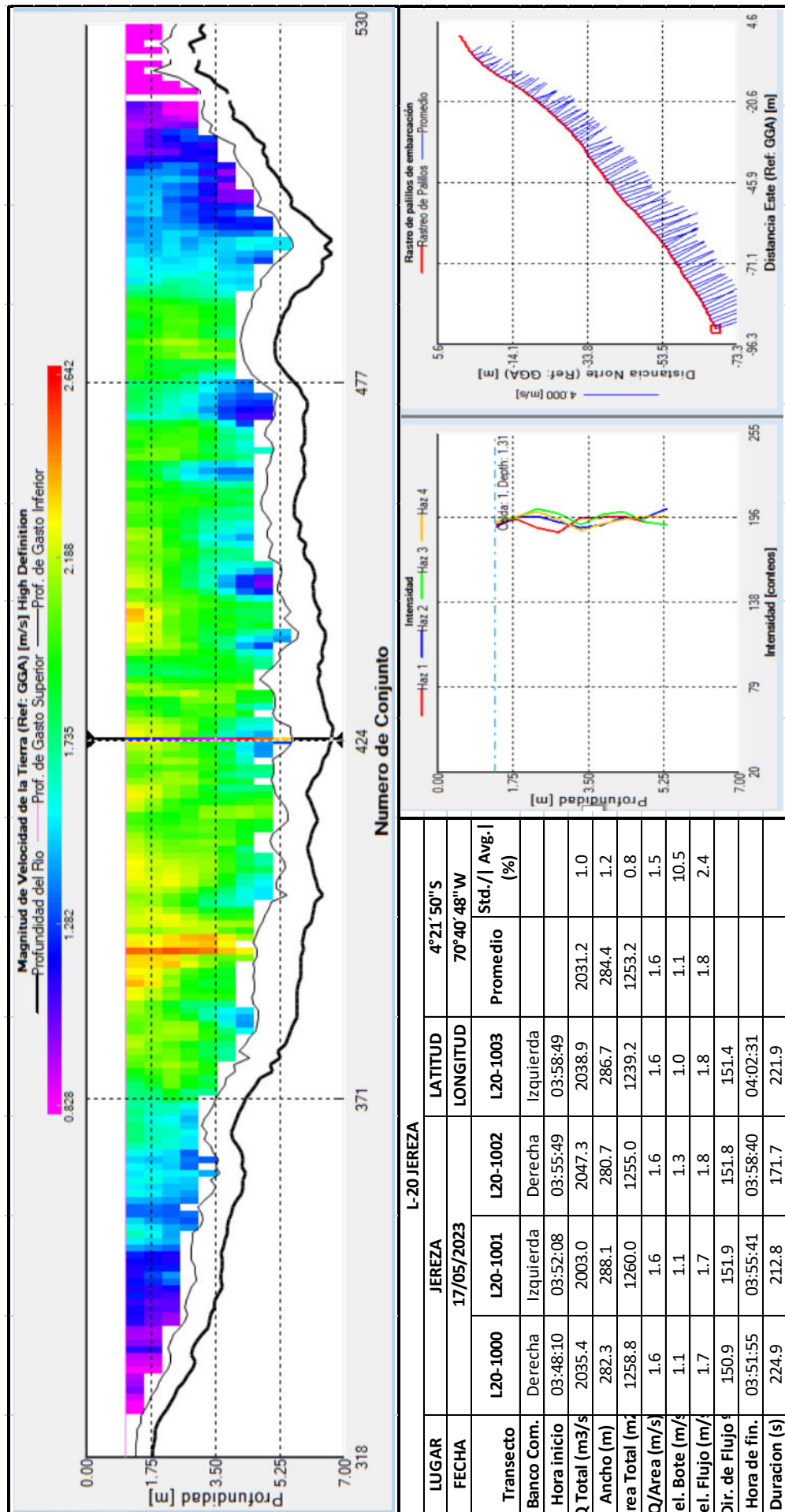
**18. Medición realizada en un punto próximo a la Comunidad Nativa Guayabal**



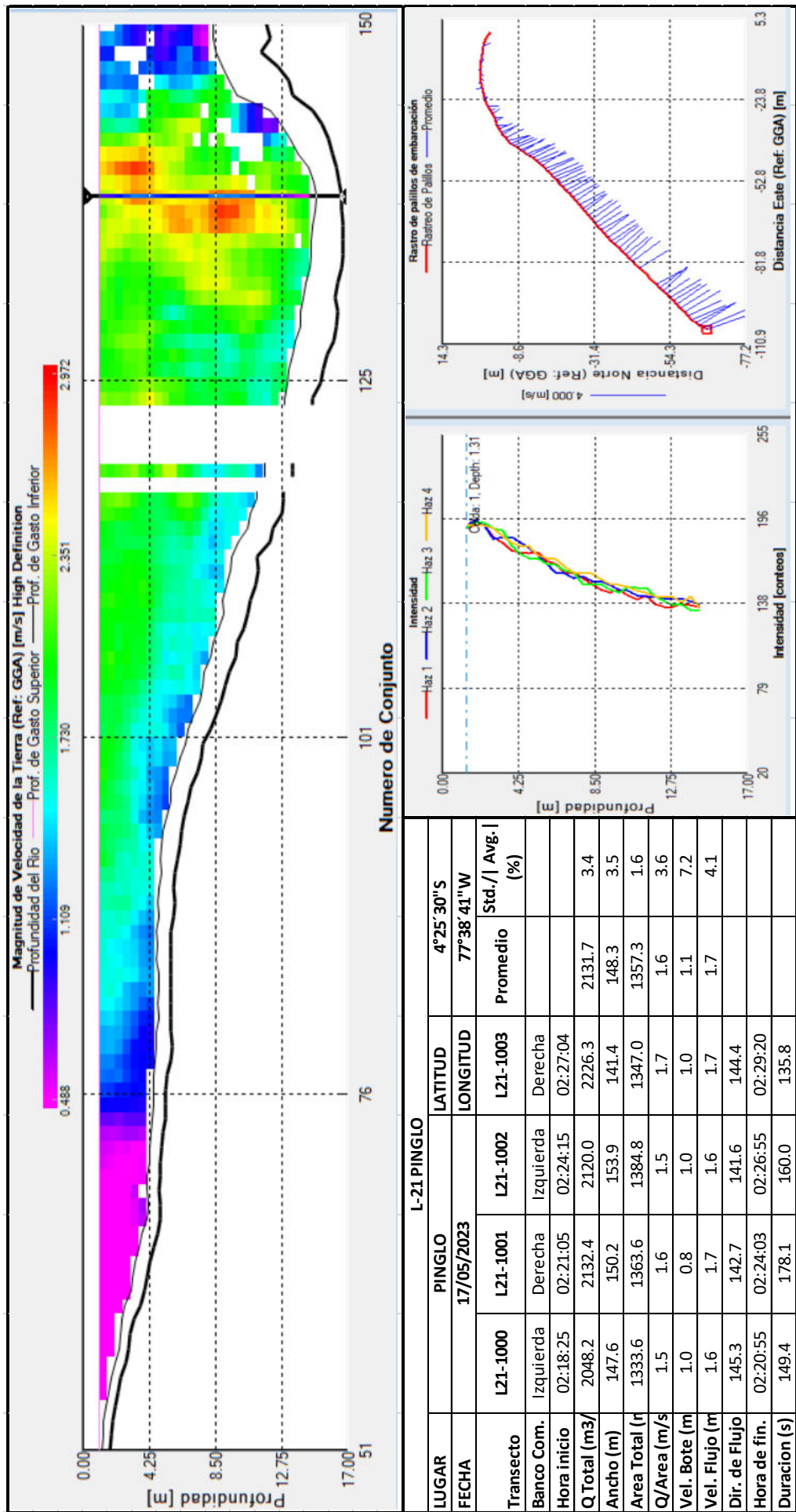
## 19. Medición realizada en un punto próximo a la Comunidad Nativa Democracia



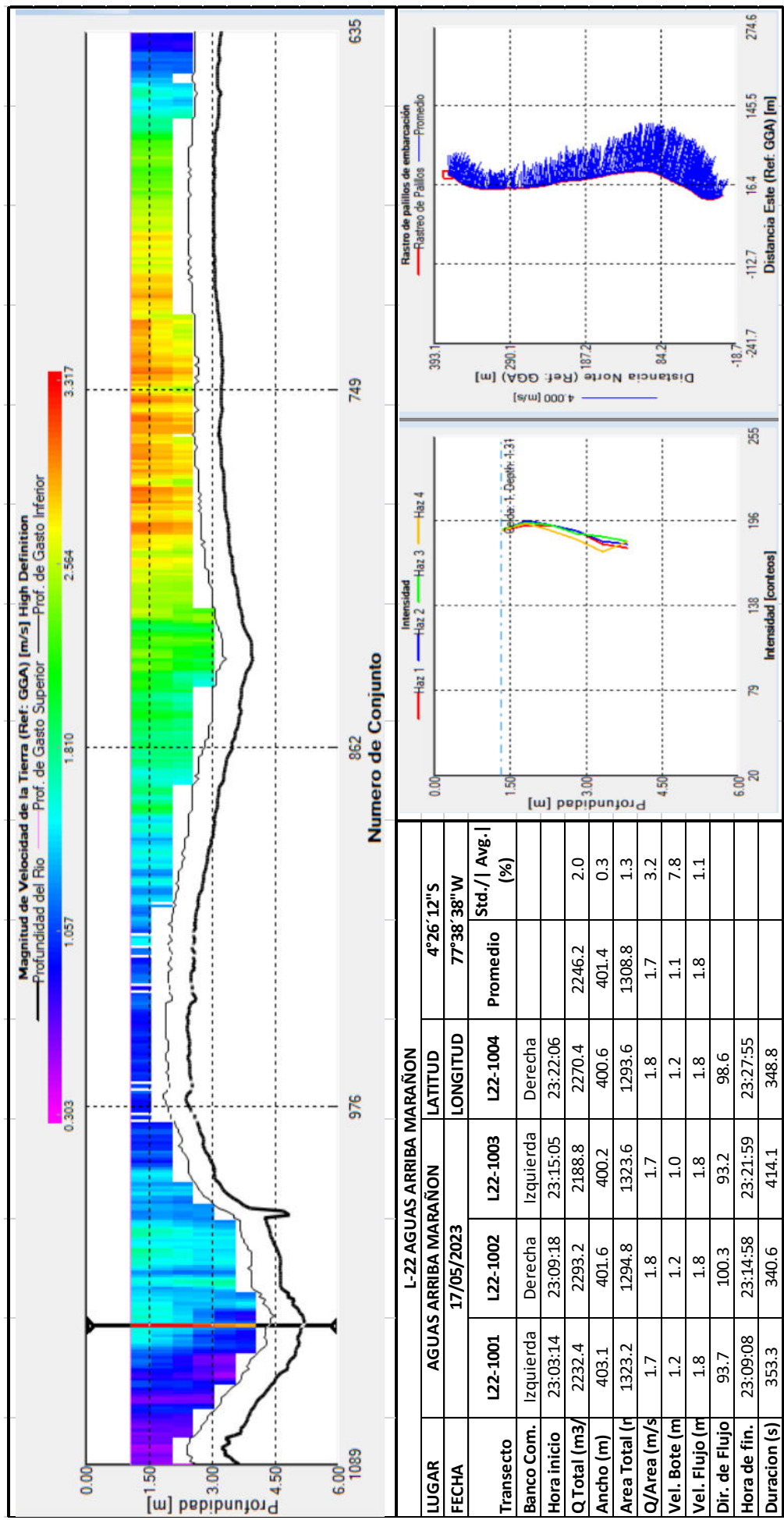
## **20. Medición realizada en un Punto próximo a la Comunidad Nativa Geresa**



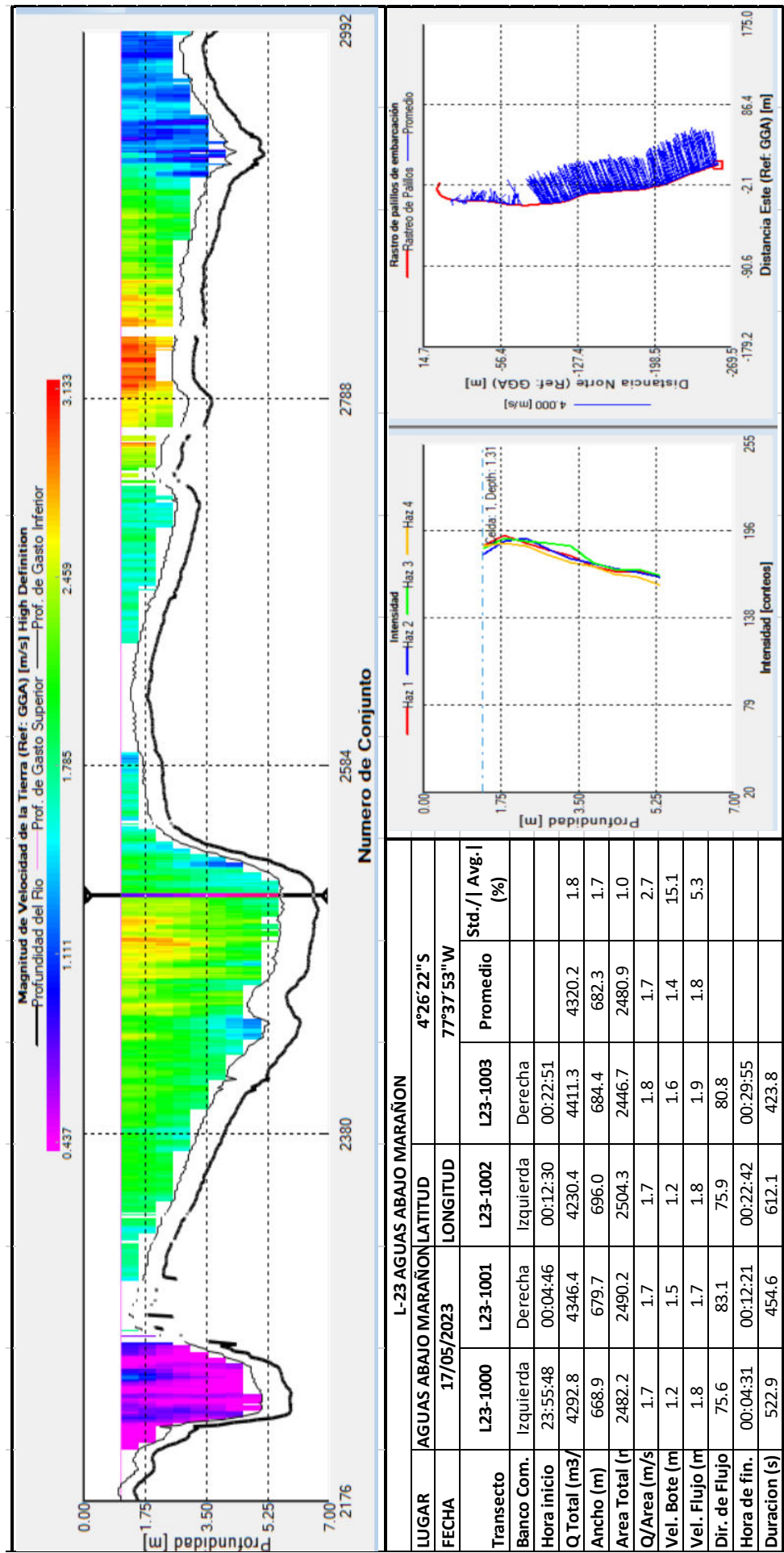
**21. Medición realizada a la altura de la Guarnición Militar "Teniente Pinglo"**



## **22. Medición realizada en el río Marañón – antes de la desembocadura del río Santiago**



### **23. Medición realizada en el río Marañón – después de la desembocadura del río Santiago**



## HIDRODINAMICA DEL RIO SANTIAGO

La Figura 1 muestra las secciones en las que se usaron el ADCP para describir el caudal y el flujo primario y secundario para las campañas del 2023 y 2022.

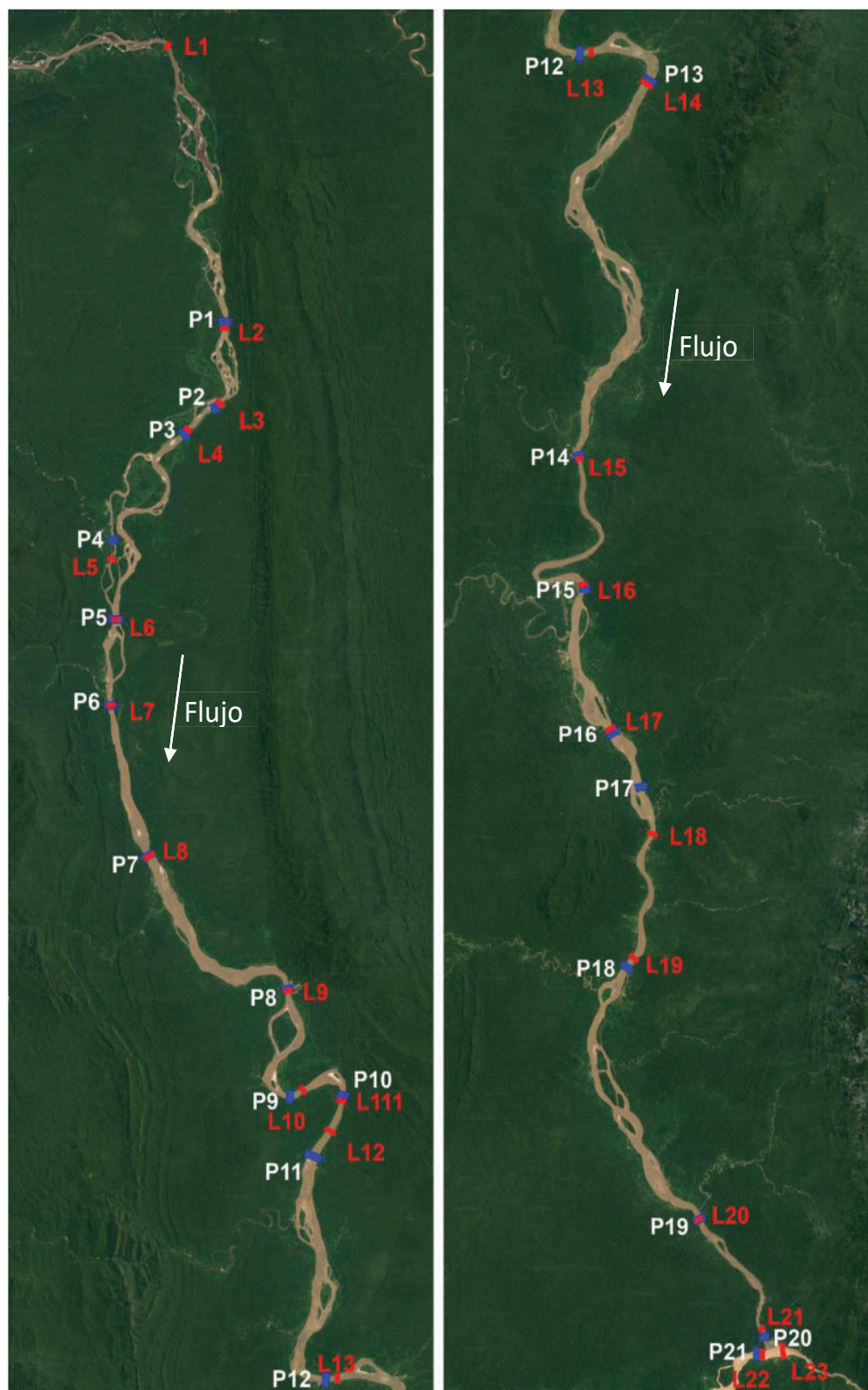


Figura 1: Estaciones de mediciones con ADCP para las campañas del 2023 (línea roja) y 2022 (línea azul)

## CAMPAÑA: 2023

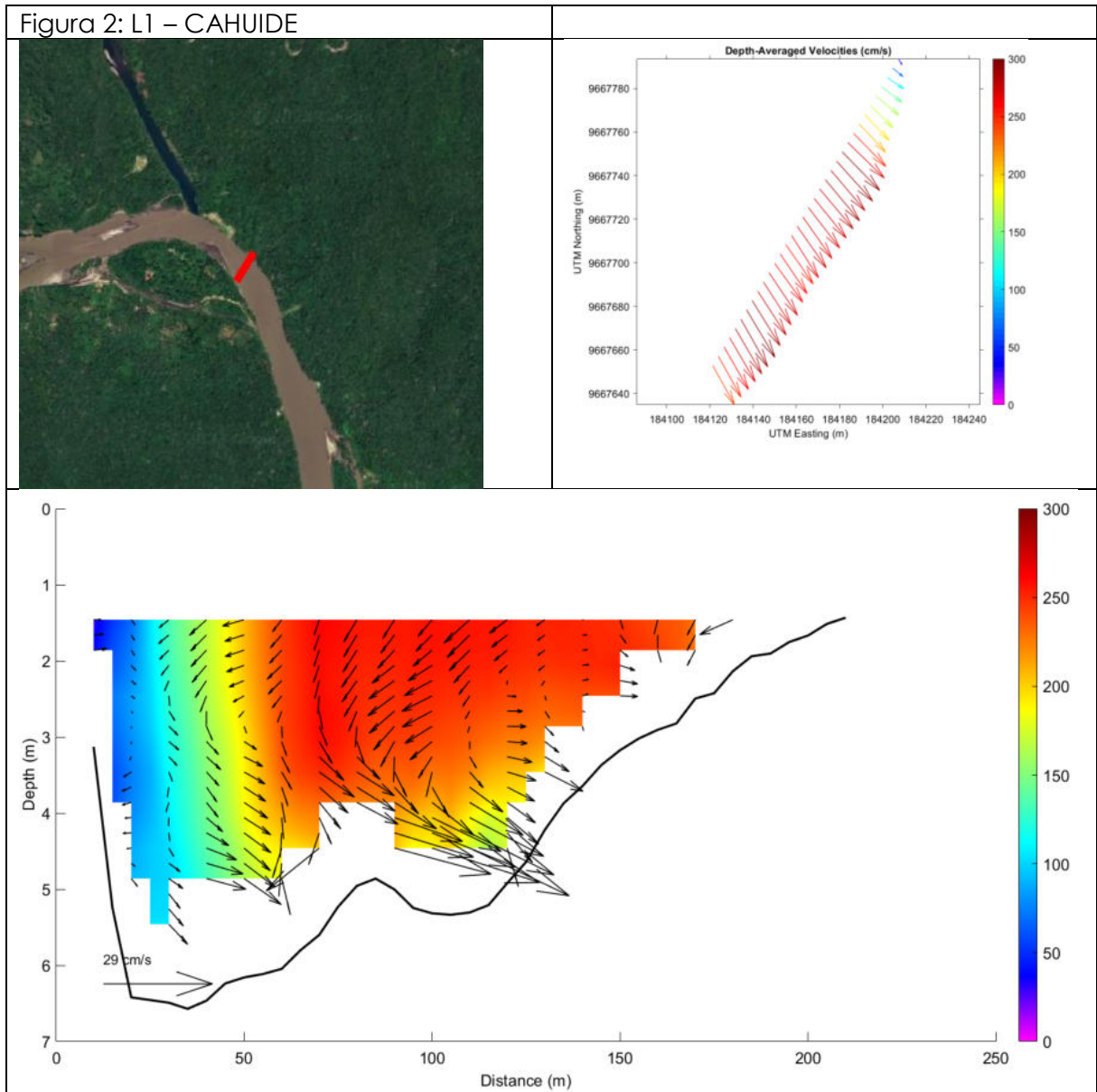
La Tabla 1 muestra los caudales líquidos medidos en la campaña del 2023. Se observa que el caudal se incrementa desde 1631 m<sup>3</sup>/s a 2084.9 m<sup>3</sup>/s (última sección en el Río Santiago). Adicionalmente se realizaron mediciones aguas arriba (L22, Q=2232.8 m<sup>3</sup>/s) y abajo (L23, Q=4317.2 m<sup>3</sup>/s). El ancho promedio del Río Santiago varía de 150.3 m a 464.3 m, esto entendiéndose que corresponde a la zona donde se realizaron mediciones. Las velocidades promediadas en la sección transversal son mayores desde aguas arriba hacia aguas abajo, seguramente asociadas a una pendiente longitudinal mayor en la parte superior del Río Santiago.

Tabla 1: RESUMEN DE DESCARGA (m<sup>3</sup>/s) Y VELOCIDADES PROMEDIO DE CADA SECCION (m/s)

ID	Q Total	Q Medido	Ancho	Área Total	Q/Área	Vel. Flujo
L1	1631.0	829.1	211.7	877.4	1.87	1.96
L2	1411.1	469.1	314.1	772.4	1.83	2.09
L3	1940.8	733.0	375.6	1123.7	1.73	1.92
L4	2550.7	1387.8	266.5	1055.6	2.42	2.45
L5	1582.3	671.0	233.2	756.7	2.09	2.10
L6	1807.2	854.2	338.8	993.8	1.82	2.16
L7	2077.3	1182.4	288.4	1111.8	1.87	2.00
L8	1680.7	711.0	464.3	1459.1	1.15	1.19
L9	3596.9	1844.2	327.0	1292.4	2.78	2.81
L10	2285.5	1103.0	317.5	1207.0	1.89	1.90
L11	2546.0	1563.9	282.7	1321.9	1.93	2.08
L12	2562.9	1347.7	431.4	1707.8	1.50	1.55
L13	2846.9	1751.3	354.7	1634.1	1.74	1.86
L14	2927.7	1536.9	527.2	2113.5	1.39	1.44
L15	3565.5	2589.4	202.0	1679.3	2.12	2.22
L16	3393.5	2281.0	324.5	1940.4	1.75	1.95
L17	2280.8	1358.4	438.5	2031.9	1.12	1.19
L18	2555.2	1586.1	371.3	1943.7	1.32	1.35
L19	2625.6	1659.9	350.3	1906.8	1.38	1.44
L20	2031.2	1197.8	284.4	1253.2	1.62	1.76
L21	2084.9	1560.4	150.3	1355.1	1.54	1.60
L22	2232.8	967.3	402.2	1308.5	1.71	1.75
L23	4317.2	2059.4	682.8	2464.9	1.75	1.79

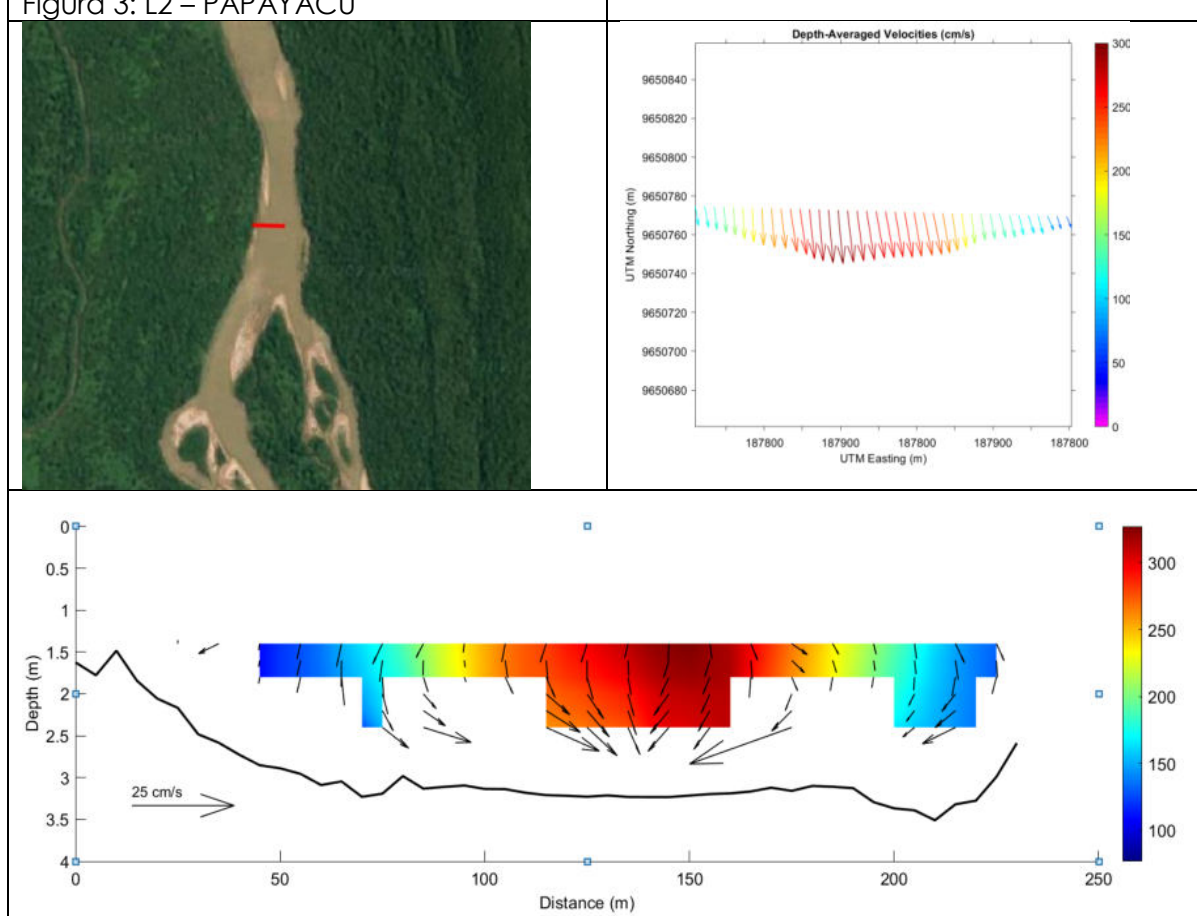
La Figura 2 muestra la sección L1 que se encuentra aguas debajo de una curva sección 1 corresponde a la campaña del 2023, el cual se encuentra en la salida de la curva (aguas arriba). Las velocidades promediadas en la vertical muestran velocidades mayores al centro de la sección transversal, de hasta 300 cm/s. La sección transversal muestra mayor erosión en la margen izquierda del río (teniendo profundidades de hasta casi 7 metros). En colores se observa la magnitud de la velocidad en cm/s, donde rojo es mayor velocidad, y azul menor velocidad. De acuerdo a ese patrón, se observa que las velocidades son mayores al medio del canal, teniendo velocidades menores en la margen izquierda. Para efectos de migración de las márgenes, es muy importante las gradientes de velocidades altas a bajas (Abad et al. 2022). Los vectores muestran el flujo

transversal, es decir como el agua recircula (esto se obtiene realizando una descomposición de los vectores tridimensionales, usando el software VMT, Parsons et al, 2013). Se observa velocidades hacia la margen derecha cerca al fondo del canal, mostrando la capacidad del río de transportar sedimentos desde la parte externa (margen izquierda) hacia el banco interno (margen derecha). Es por este flujo que existe una sedimentación importante en los ríos meandríficos.



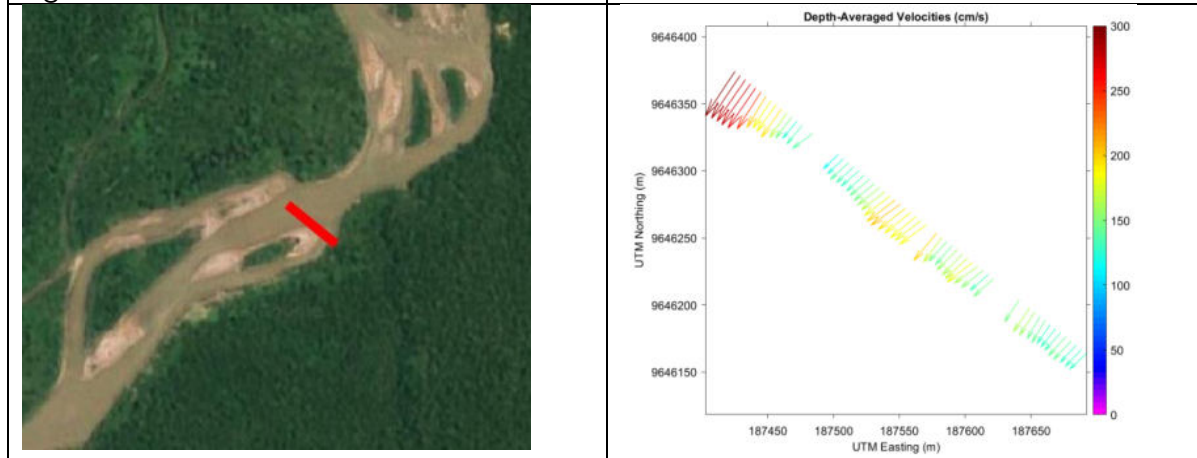
La Figura 3 muestra la sección L2, el cual se encuentra aguas arriba de una estructura multicanal (islas y múltiples canales). Se observa que el tramo es relativamente recto (de baja sinuosidad) y las velocidades promediadas están concentradas al centro de la sección transversal. Como se puede observar el flujo secundario (vectores), muestra que la recirculación se concentra al centro del canal. Se puede observar que la sección transversal no presenta importantes patrones de erosión y deposición. También se puede observar un ligero ensanchamiento del canal, esto a consecuencia que aguas más abajo se presenta una estructura multicanal.

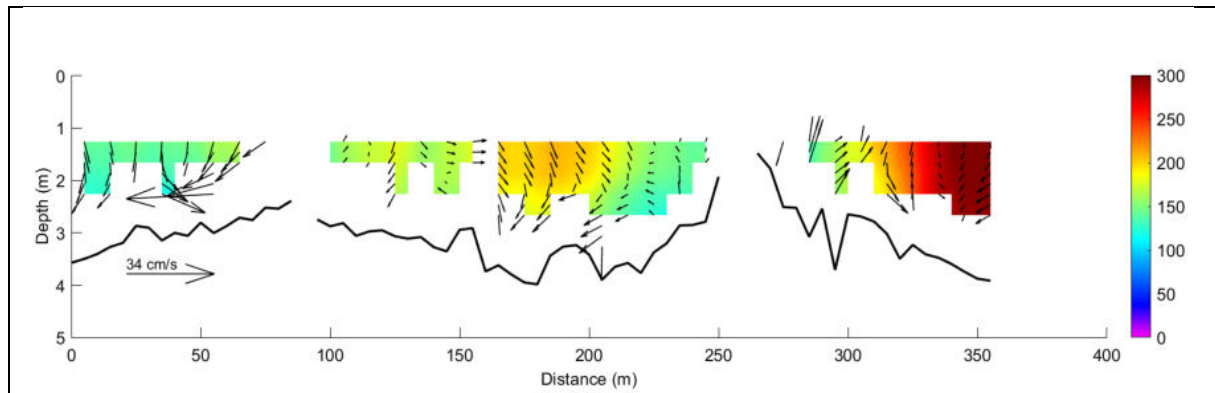
Figura 3: L2 – PAPAYACU



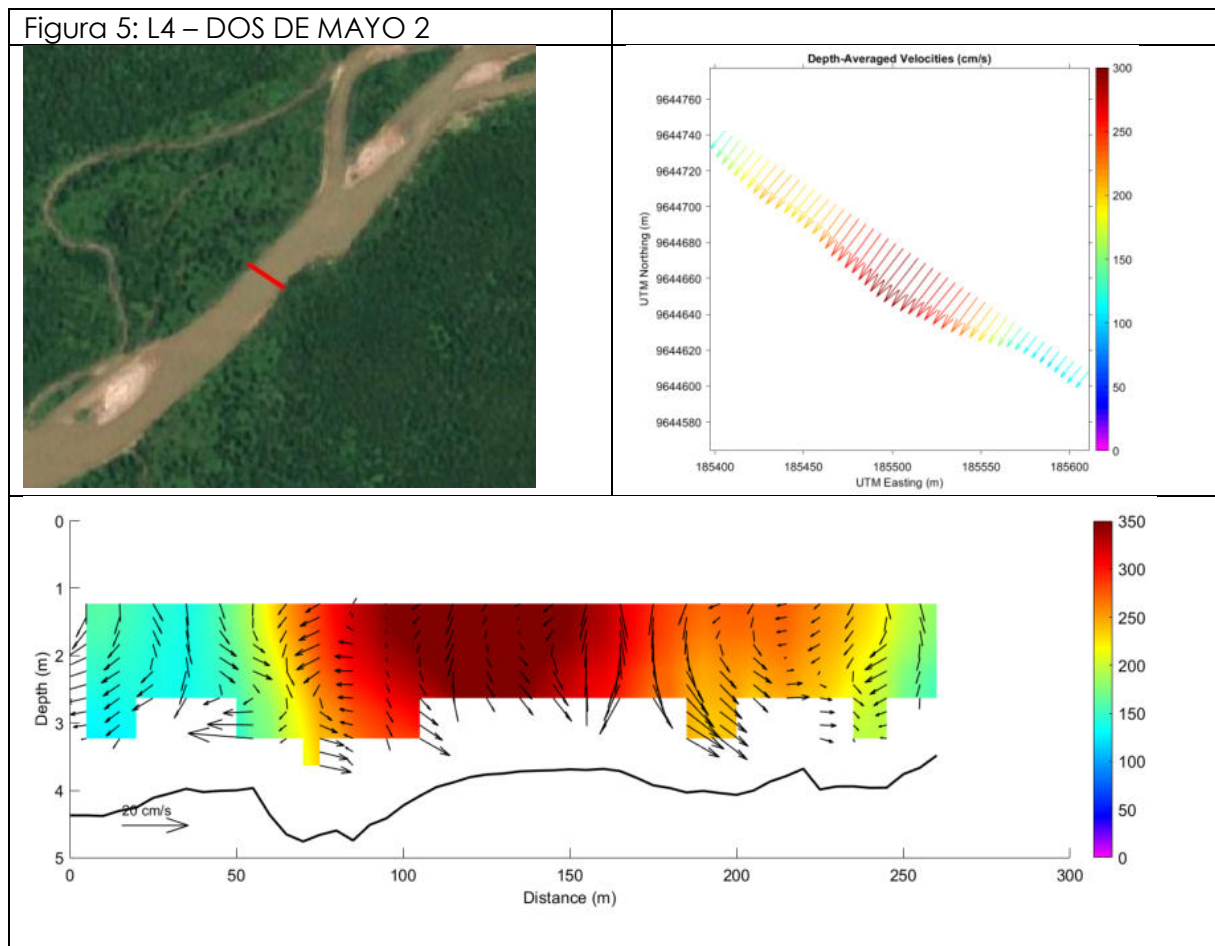
La Figura 4 muestra la sección L3 donde el ancho es también mayor, por la presencia de estructuras multicanal aguas arriba y aguas abajo. Se observa que existen varios canales y el flujo y batimetría responden a estos cambios planimétricos, es decir, zonas heterogéneas de erosión y deposición.

Figura 4: L3 – DOS DE MAYO 1



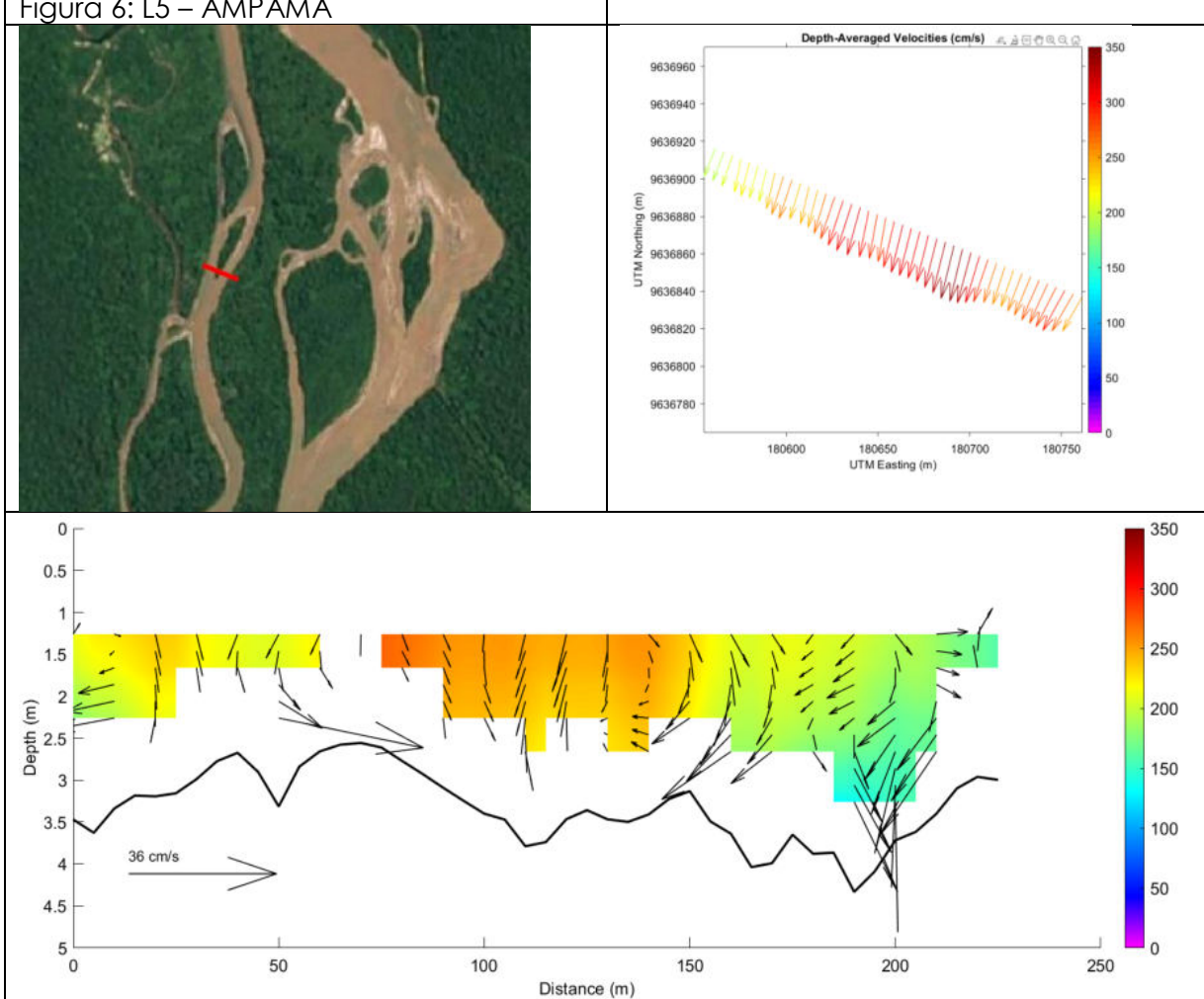


La Figura 5 muestra la sección L4 donde por ser encontrarse en un tramo recto (baja sinuosidad), las velocidades promediadas en la vertical están concentradas al medio del canal, al igual que las máximas velocidades en la sección transversal. La sección transversal es casi homogénea.



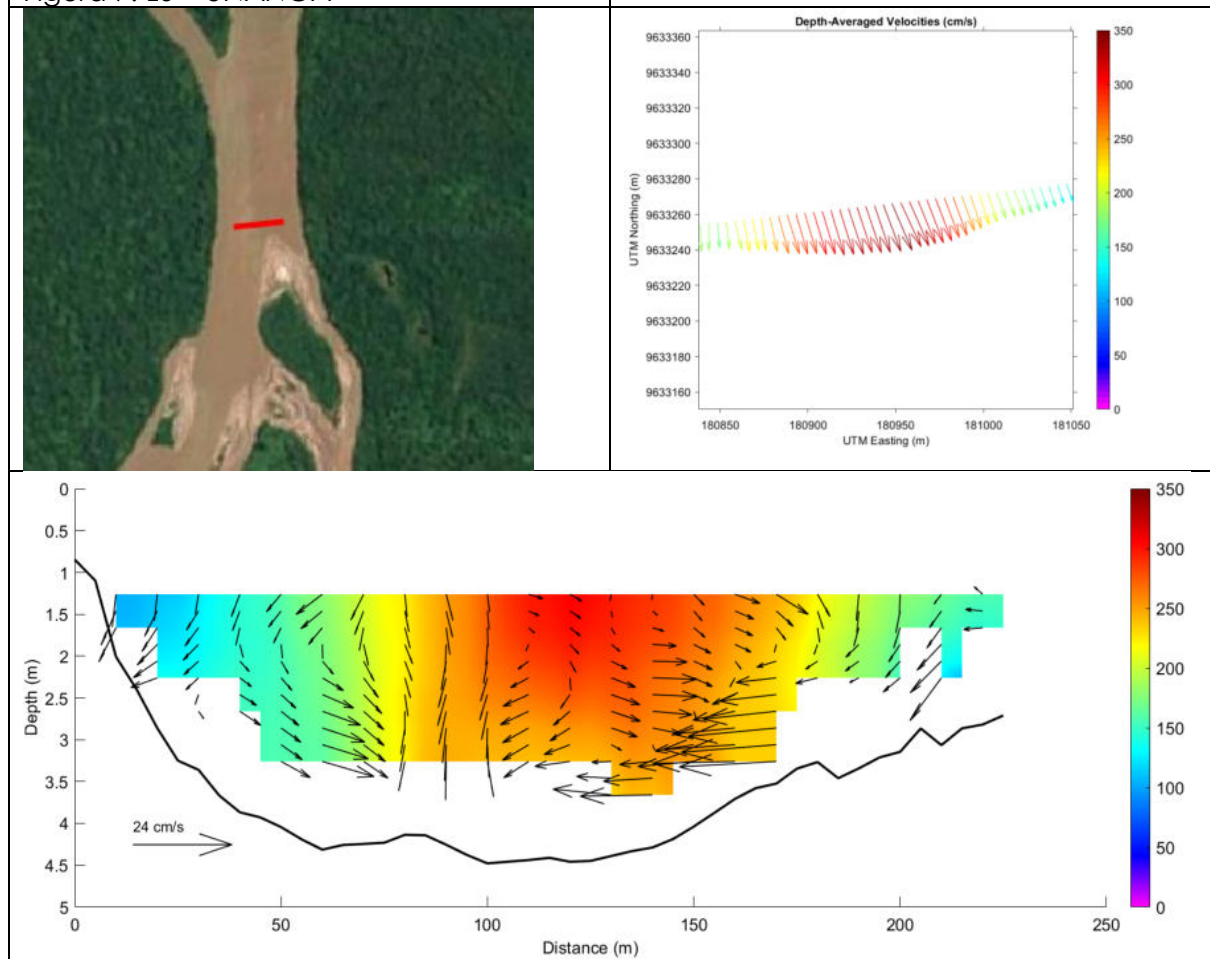
La Figura 6 muestra la sección L5 el cual se encuentra en un canal secundario de toda la estructura multicanal, y justamente aguas arriba existe una isla que produce una deposición en el medio del canal.

Figura 6: L5 – AMPAMA



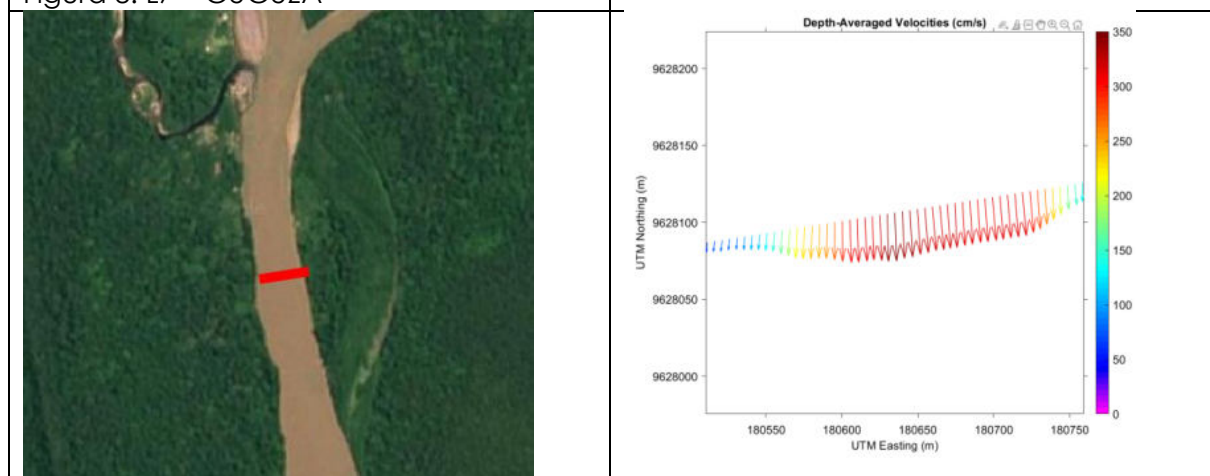
La Figura 7 muestra la sección L6, el cual concentra las velocidades máximas en el centro del canal, por encontrarse en tramo recto (baja sinuosidad) y justo antes de una bifurcación de una estructura multicanal. Se aprecia que las corrientes secundarias convergen en el centro del canal, promoviendo la deposición de sedimentos, por ende, reforzando la formación de las islas.

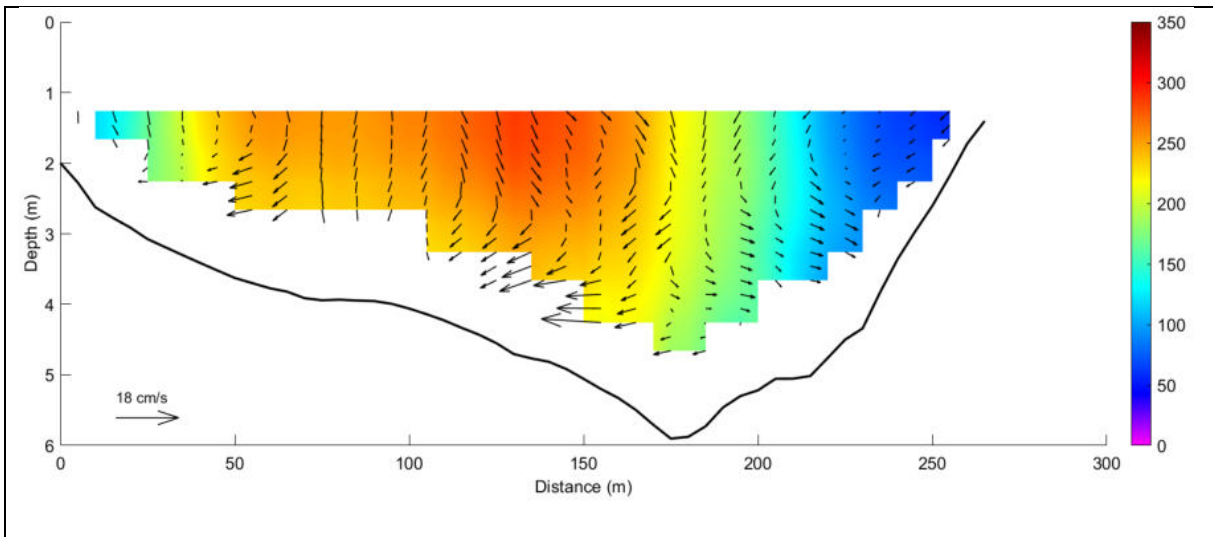
Figura 7: L6 – UNANGA



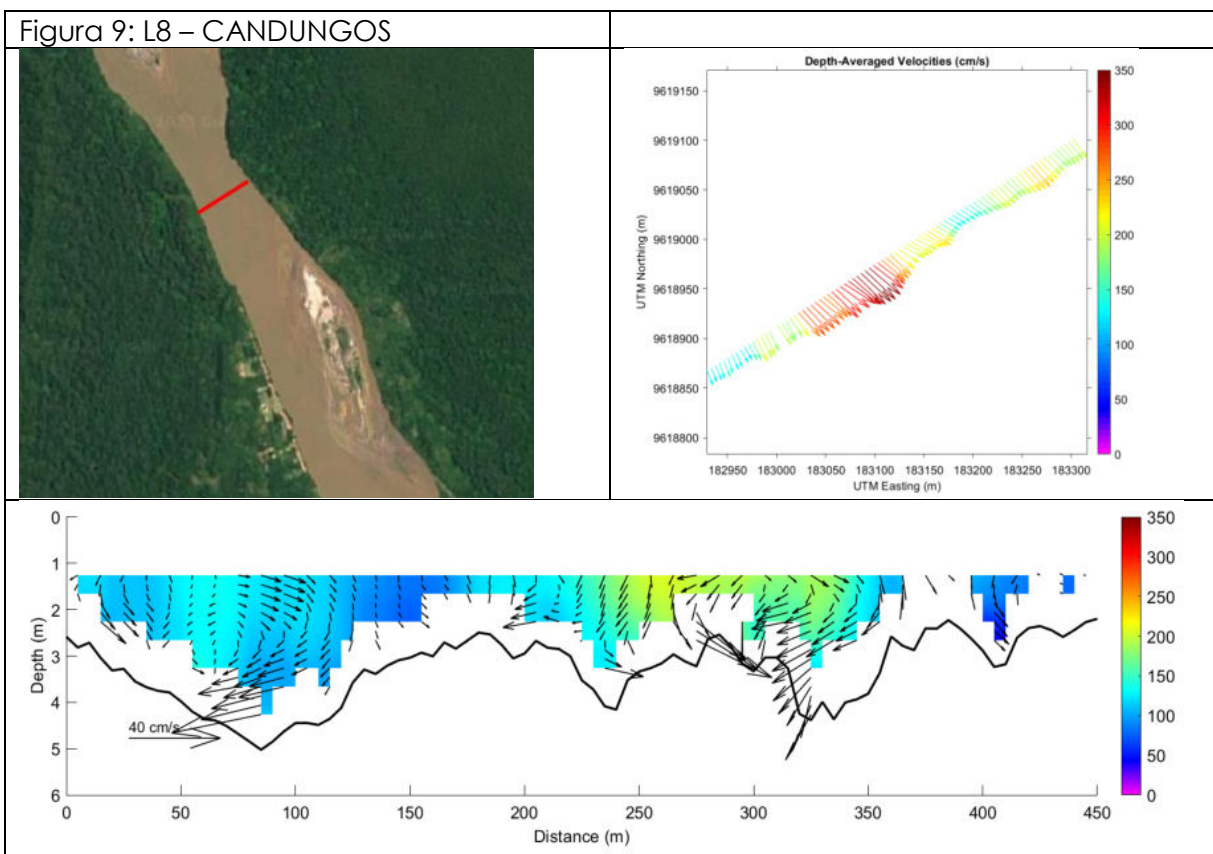
La Figura 8 muestra la sección L7 el cual se encuentra en un tramo recto, pero aguas arriba existe unas curvas que han promovido que exista erosión en la margen derecha del río, y el flujo secundario tiene un sentido horario, producto de la curva aguas arriba.

Figura 8: L7 – CUCUZA



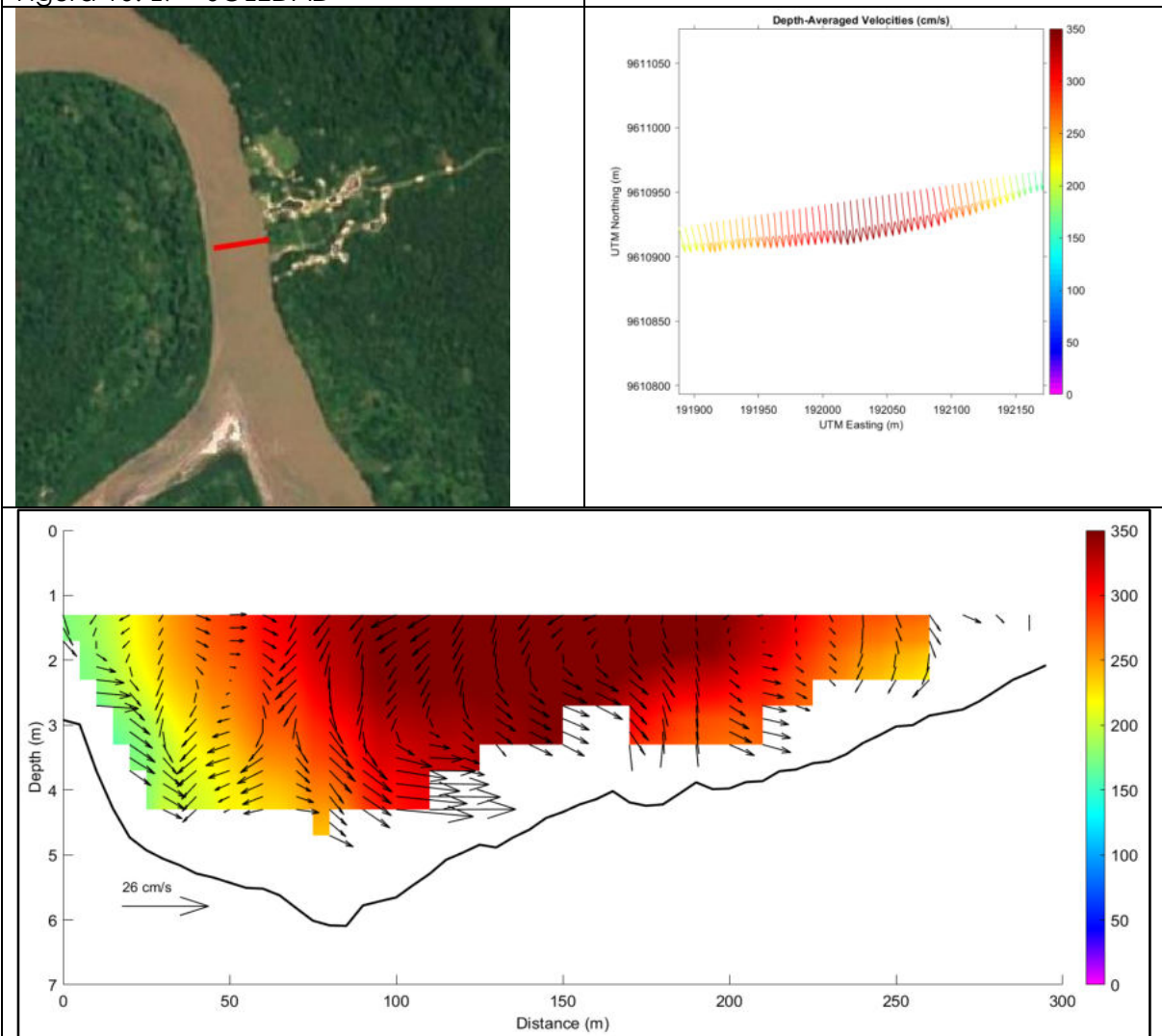


La Figura 9 muestra la sección L8 que se encuentra después de una barra en el medio del canal y justo aguas arriba de otra zona de deposición. Las velocidades están concentradas en el medio del canal, pero el flujo secundario responde a los efectos de los canales localizados aguas arriba.



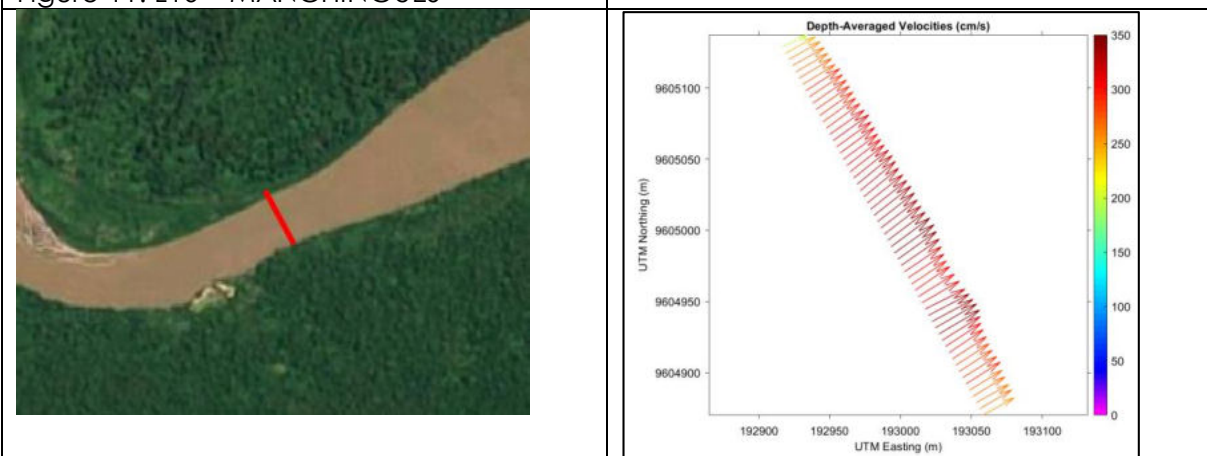
La Figura 10 muestra la sección L9, que se encuentra aguas debajo de una curva, por ende, las velocidades promediadas se encuentran ligeramente hacia la margen izquierda del río. El flujo secundario tiene un sentido antihorario, y existe una mayor erosión de la margen izquierda.

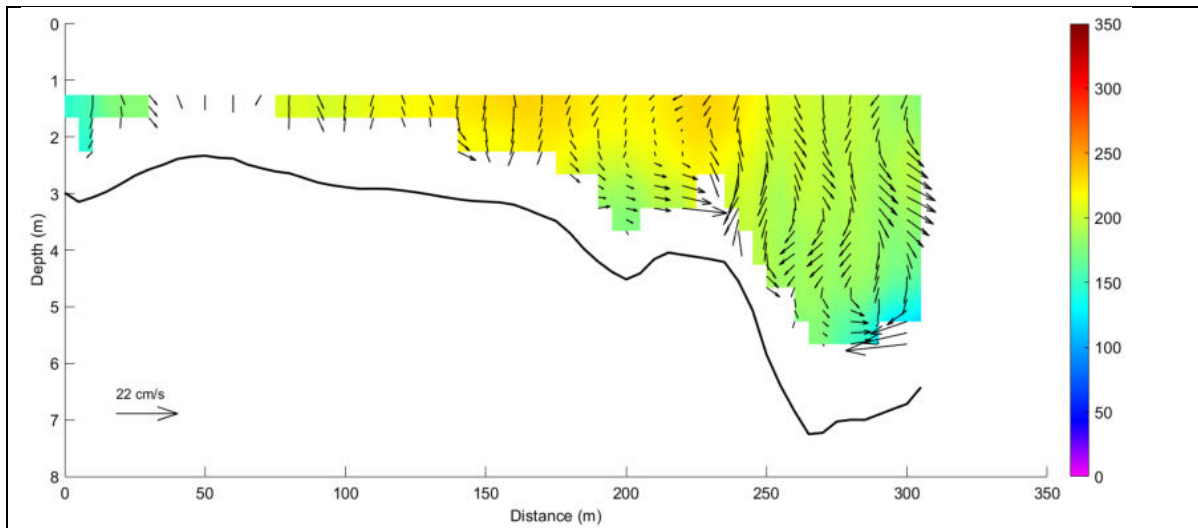
Figura 10: L9 – SOLEDAD



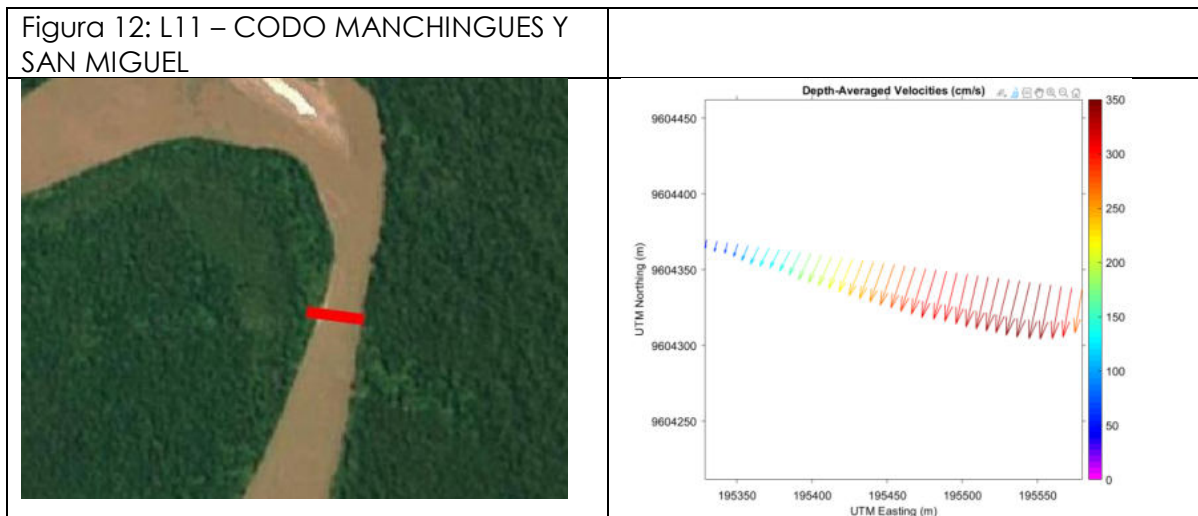
La Figura 11 muestra la sección L10, el cual se encuentra ubicada en un tramo recto, pero aguas abajo de una curva, por ende, las velocidades promediadas muestran un comportamiento homogéneo, pero el flujo secundario (sentido horario) y las zonas de erosión (margen derecha) y deposición (margen izquierda) responden al efecto de la curva aguas arriba.

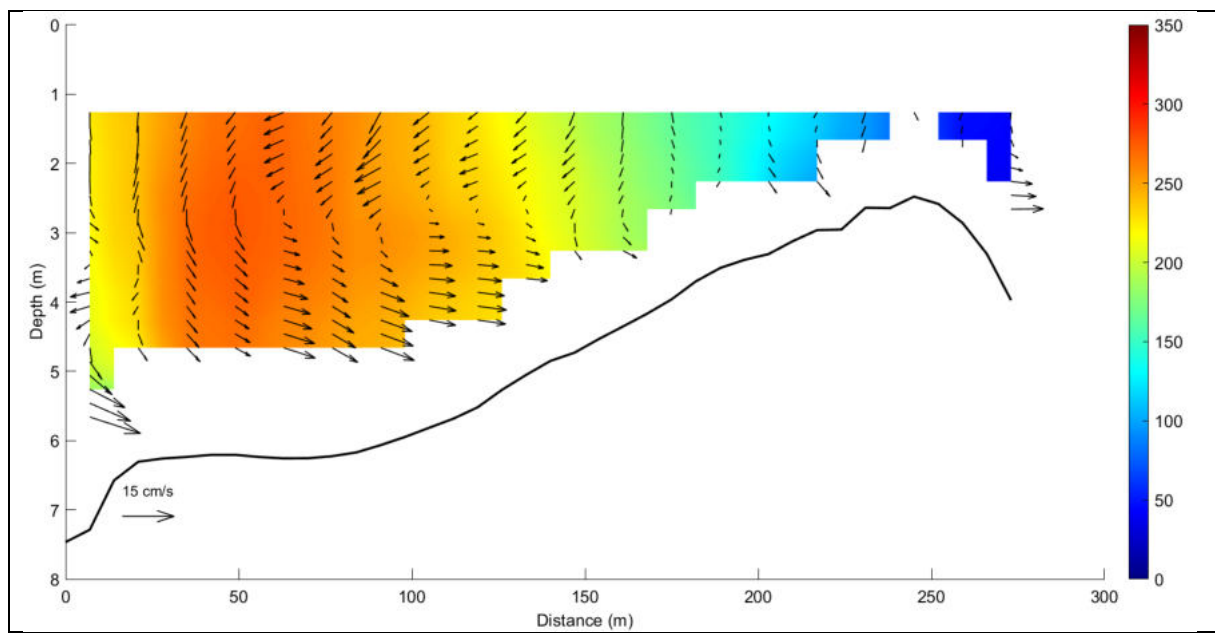
Figure 11: L10 – MANCHINGUES



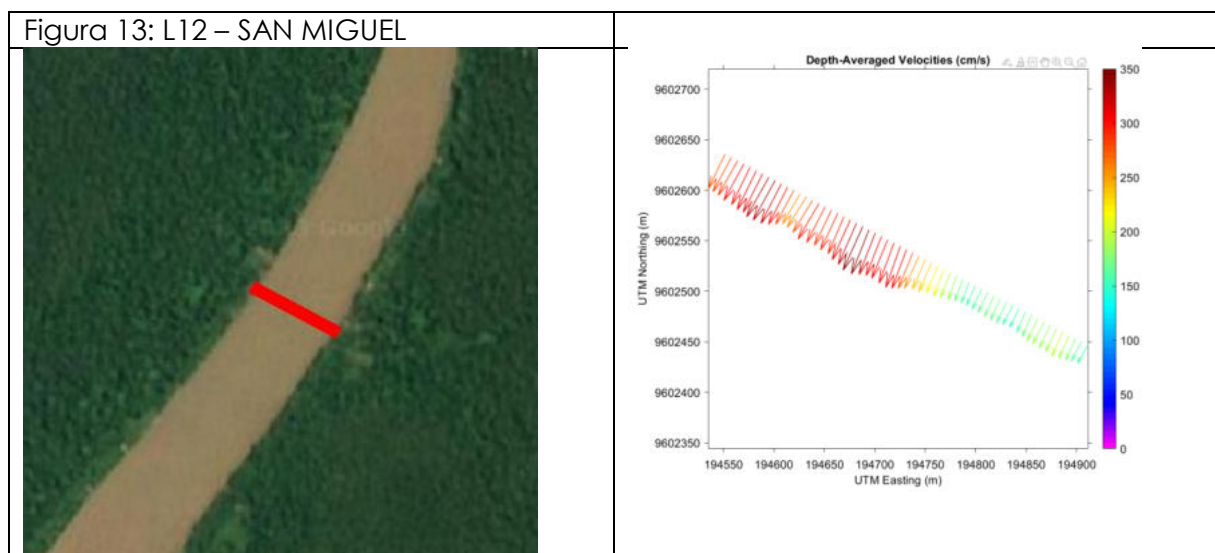


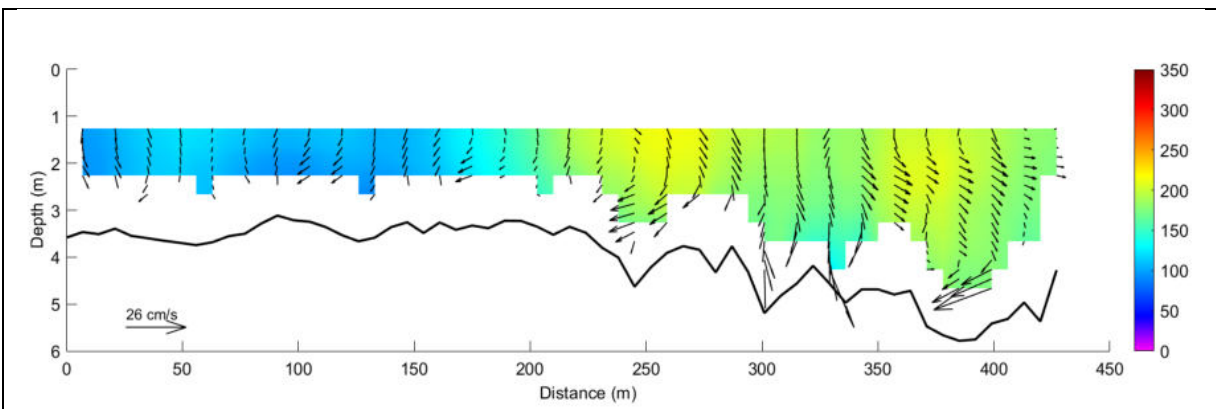
La Figura 12 muestra una sección en un tramo recto, pero influenciado por la curva de aguas arriba, se observa que las velocidades promediadas se encuentran ligeramente sesgadas hacia la margen izquierda del canal, y el flujo secundario tiene un sentido antihorario, puesto que existe una mayor erosión en la margen izquierda del canal.



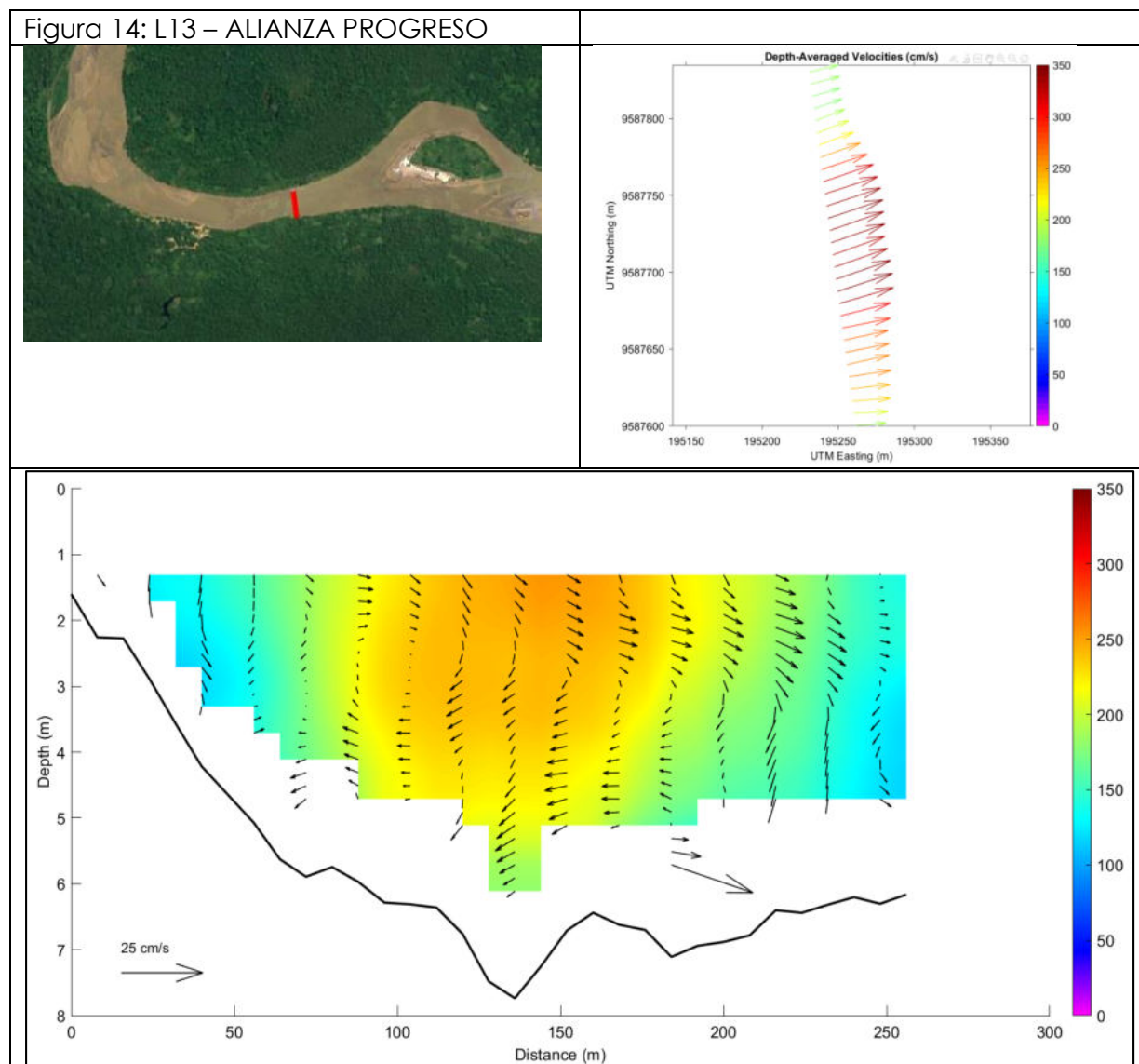


La Figura 13 muestra la sección L12, el cual se encuentra en un tramo recto (baja sinuosidad), pero levemente influenciado por una curva aguas arriba, por ello la zona de erosión se encuentra en la margen izquierda. Las profundidades son de 6m aproximadamente.

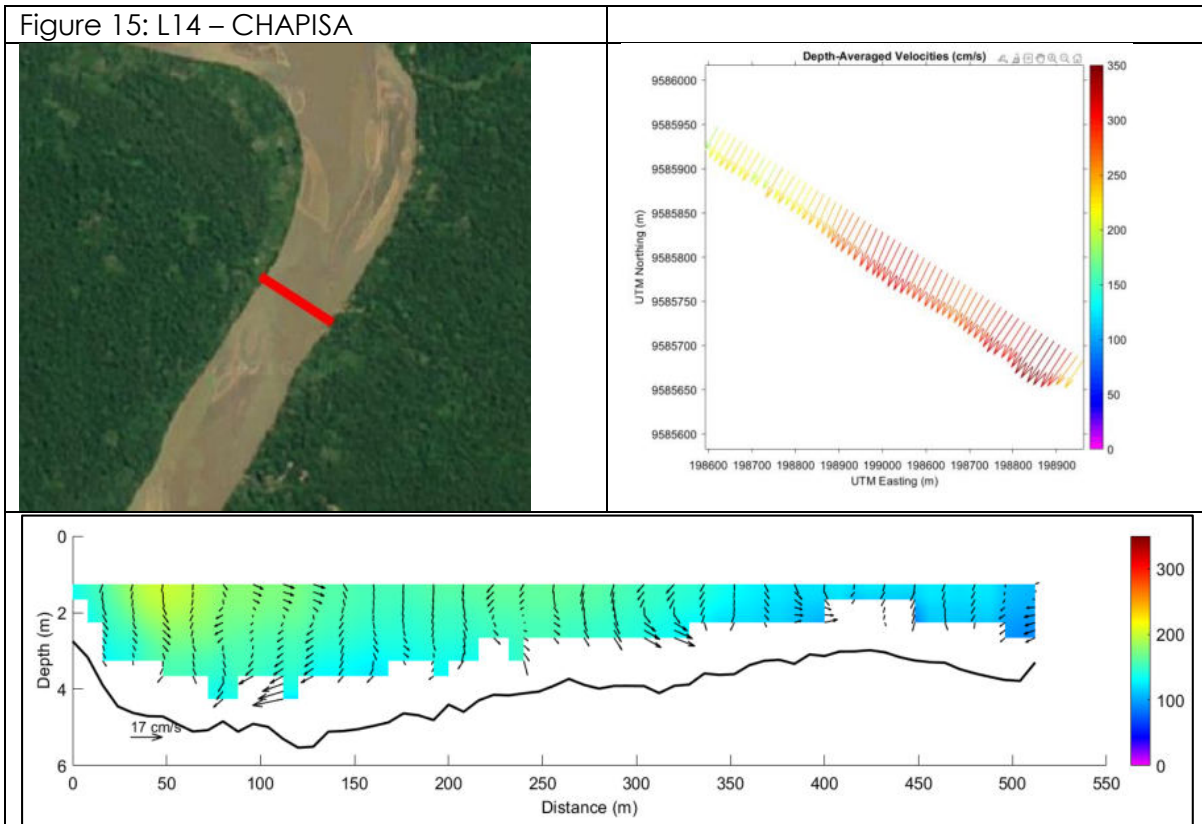




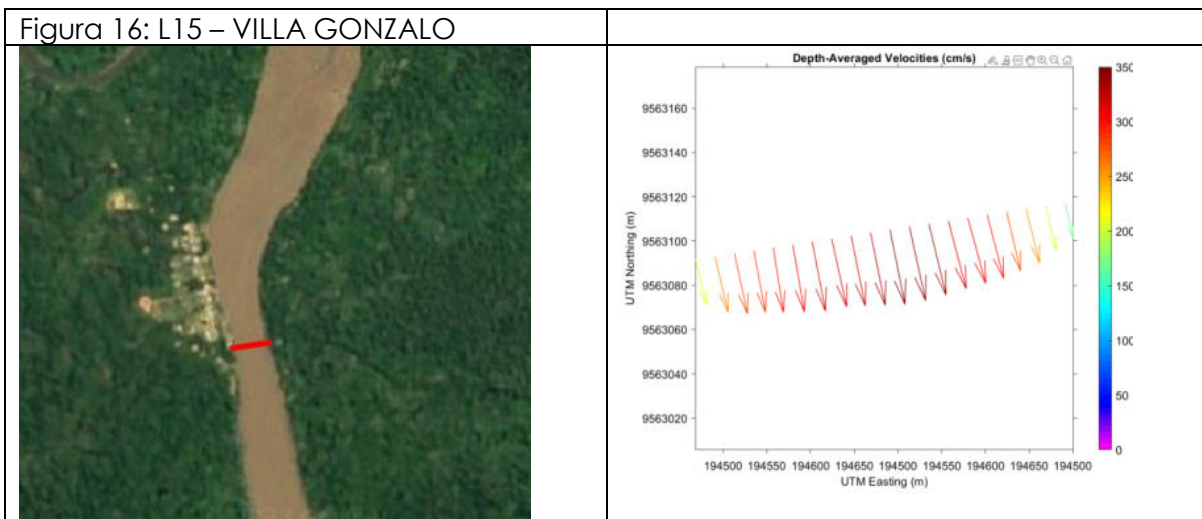
La Figura 14 muestra la sección L13 ubicada en un tramo recto (velocidades promediadas en la vertical están concentrados en el medio del canal), pero influenciado por una curva aguas arriba, por ello existe un flujo secundario en sentido horario.

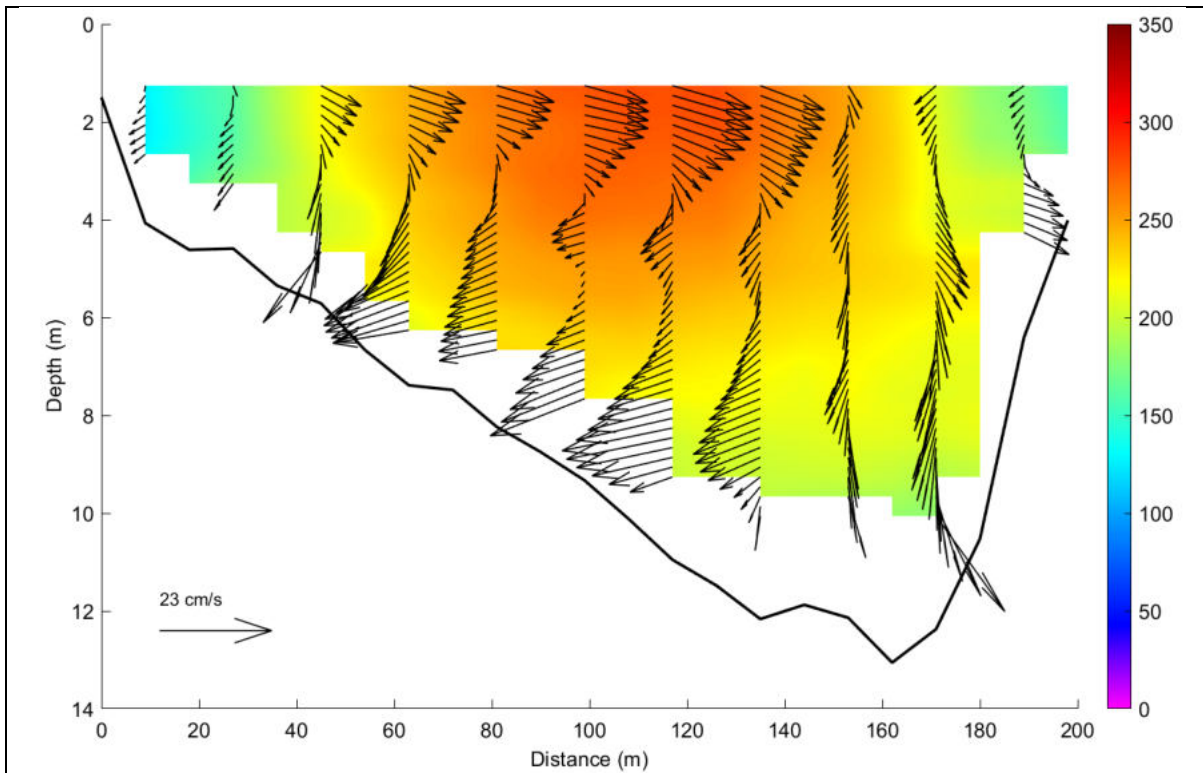


La Figura 15 muestra la sección L14, ubicada en un tramo recto, pero bajo la influencia de una curva aguas arriba. Por ende, las velocidades promediadas estás ubicadas cerca de la margen izquierda, al igual que la zona de mayor erosión.

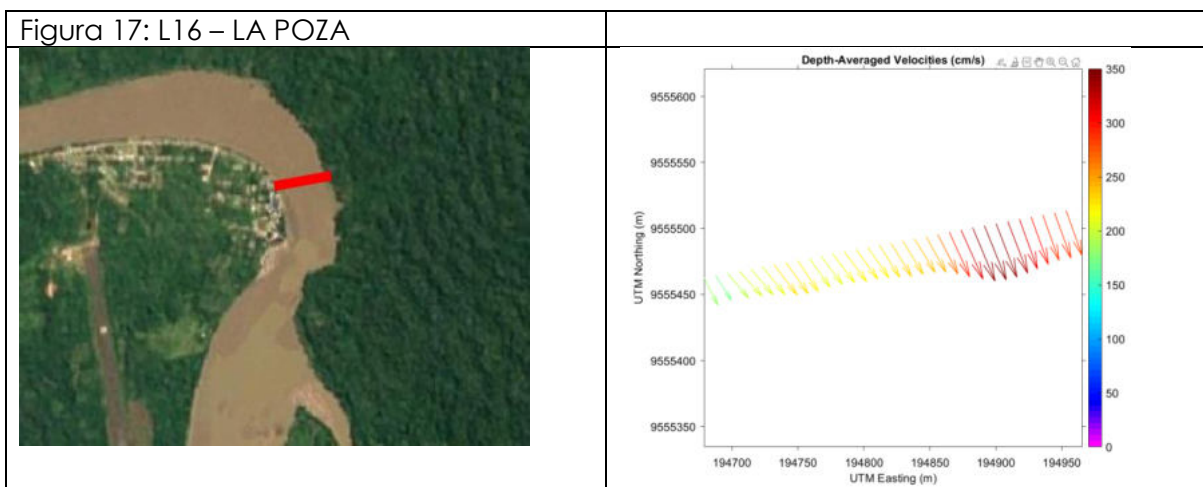


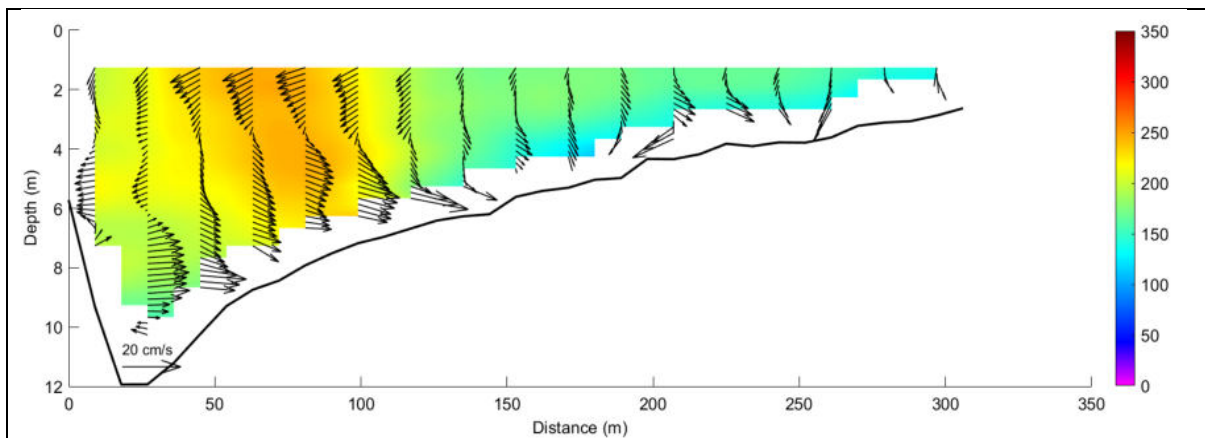
La Figura 16 muestra la sección L15, el cual muestra profundidades máximas de hasta 13 metros, con un flujo secundario en sentido horario de alta intensidad (ver los vectores), es decir, en esta sección transversal los sedimentos son redistribuidos eficientemente desde la margen izquierda (erosión) hacia la margen derecha (deposición). Esta sección es muy profunda debido a que el ancho del río es mejor, seguramente existen un componente externo (geología) que promueve la incisión del cauce.



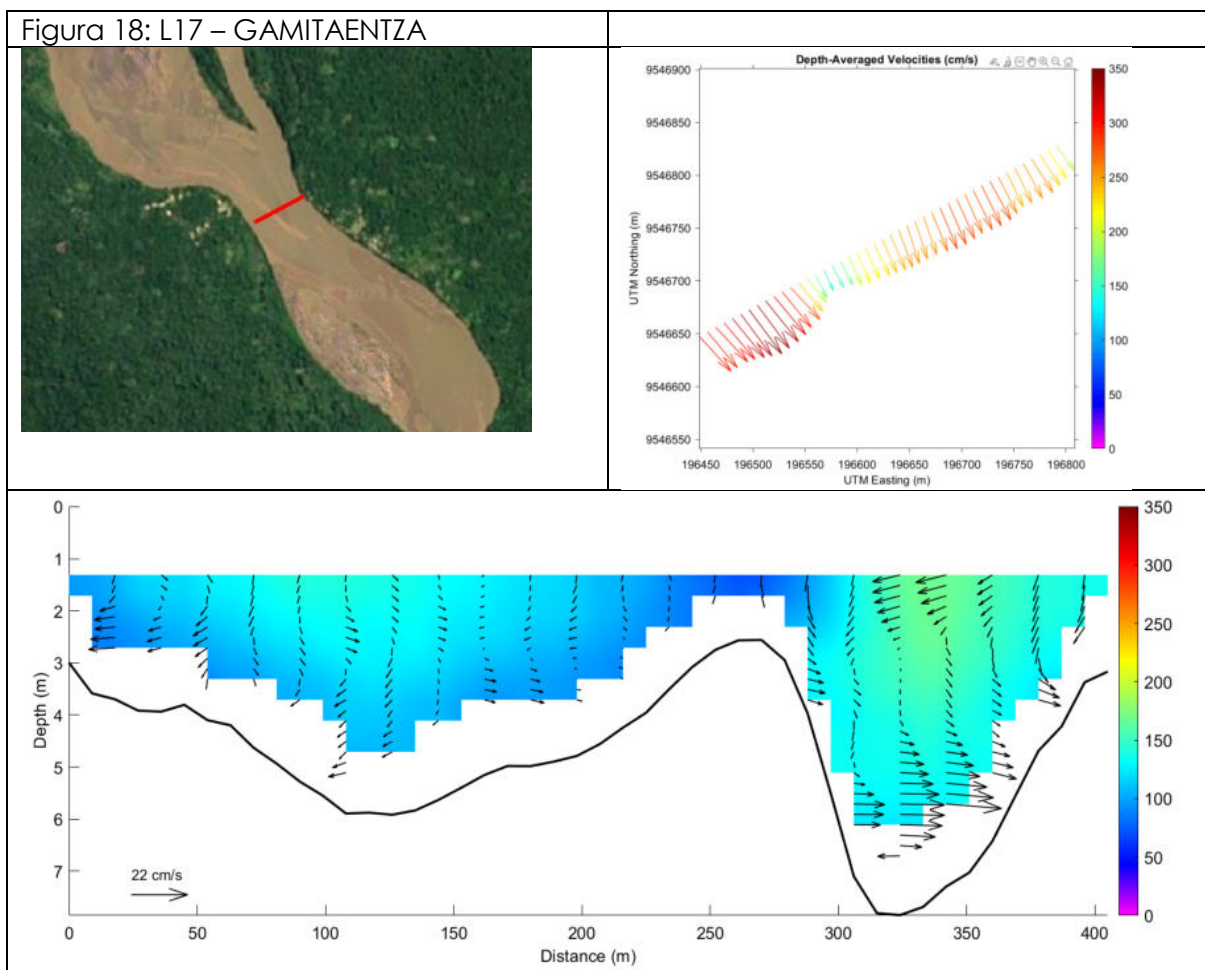


La Figura 17 muestra la sección L16, el cual se encuentra en una curva, y se observa claramente un flujo secundario antihorario, con profundidades máximas de hasta 12m. Inclusive las velocidades promediadas son mayores en la margen izquierda del canal.



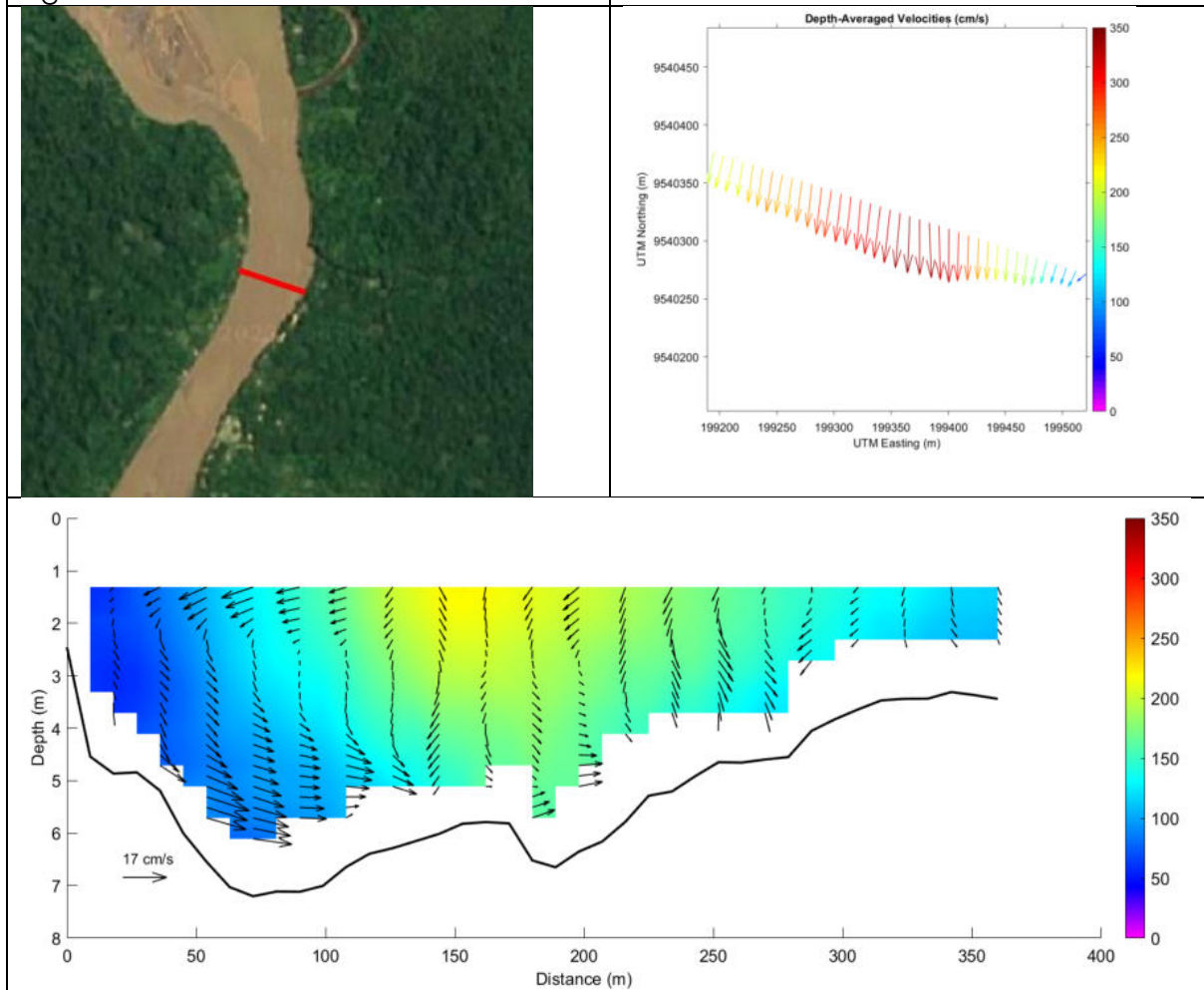


La Figura 18 muestra la sección L17, en un tramo donde aguas arriba y abajo existen zonas importantes de deposición, y el flujo secundario está dividido en dos zonas, en el cual, al medio del canal existen una zona de deposición que reduce las velocidades promediadas en la vertical.



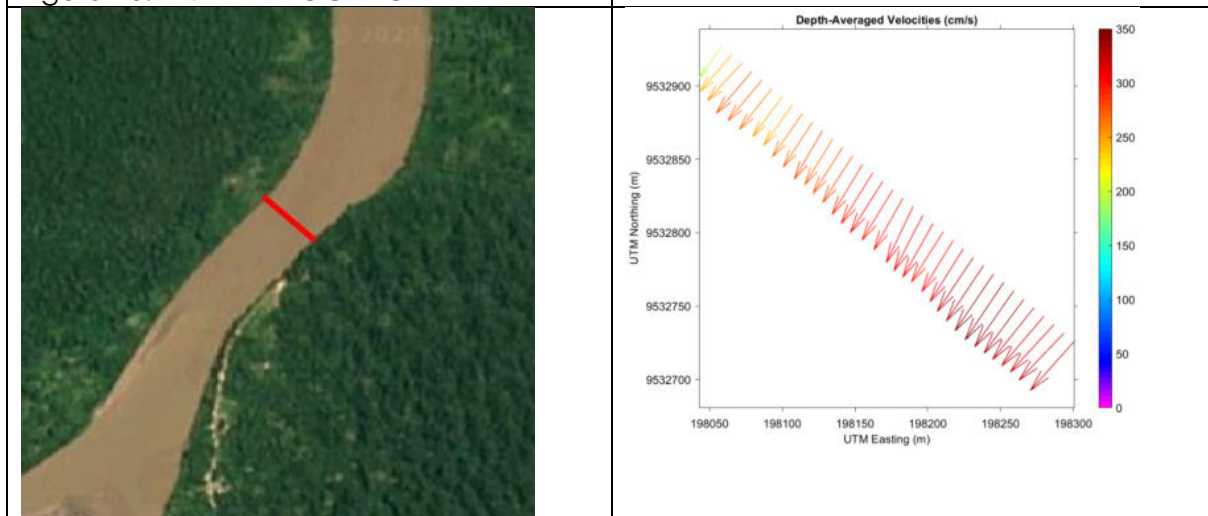
La Figura 19 muestra la sección L18, donde el flujo secundario tiene un sentido antihorario y la zona de mayor erosión se encuentra hacia la margen izquierda, producto de una curva ubicada aguas arriba de esta sección.

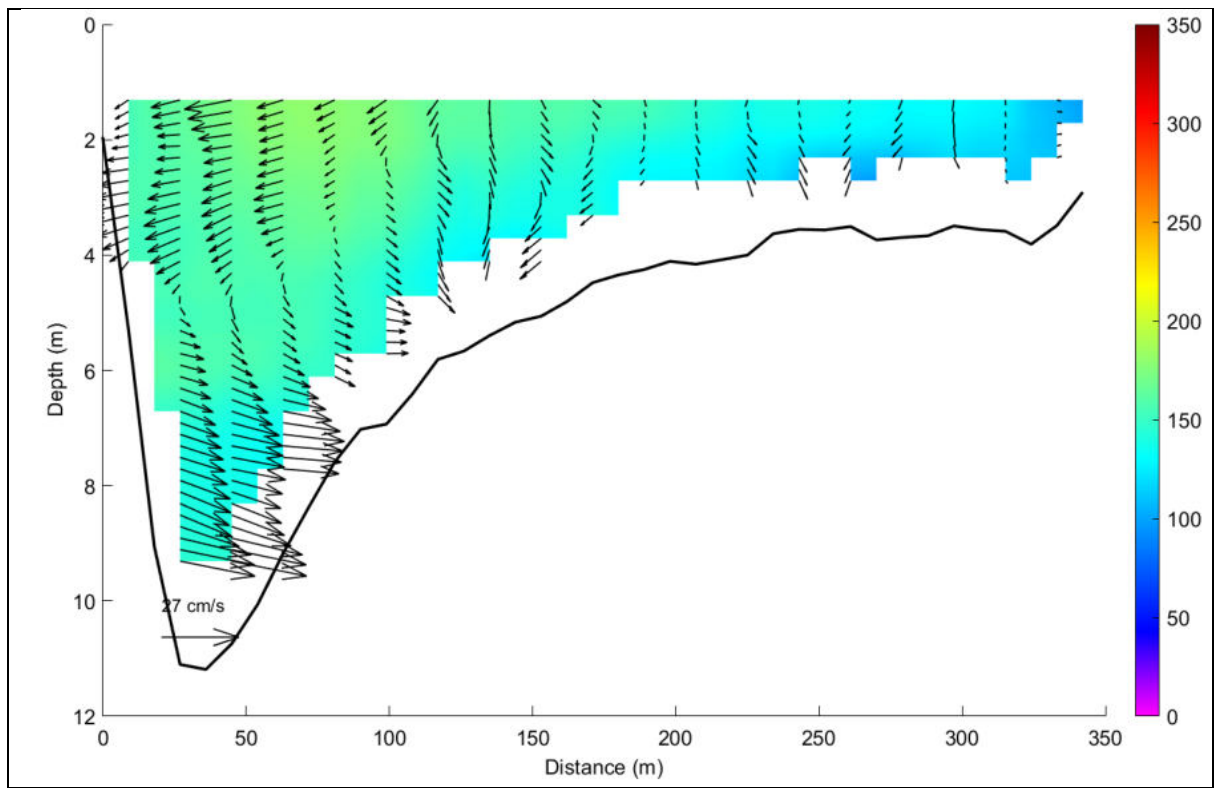
Figura 19: L18 – GUAYABAL



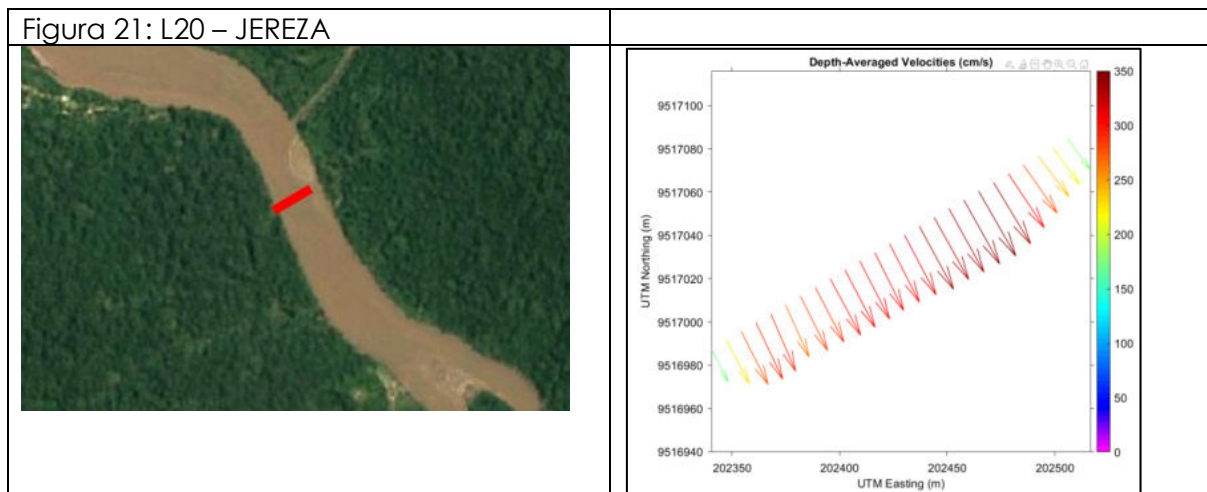
La Figura 20 muestra la sección L19, se observa un flujo antihorario con la máxima erosión cerca de la margen izquierda del canal. Esta zona se profundiza hasta un máximo de 11m.

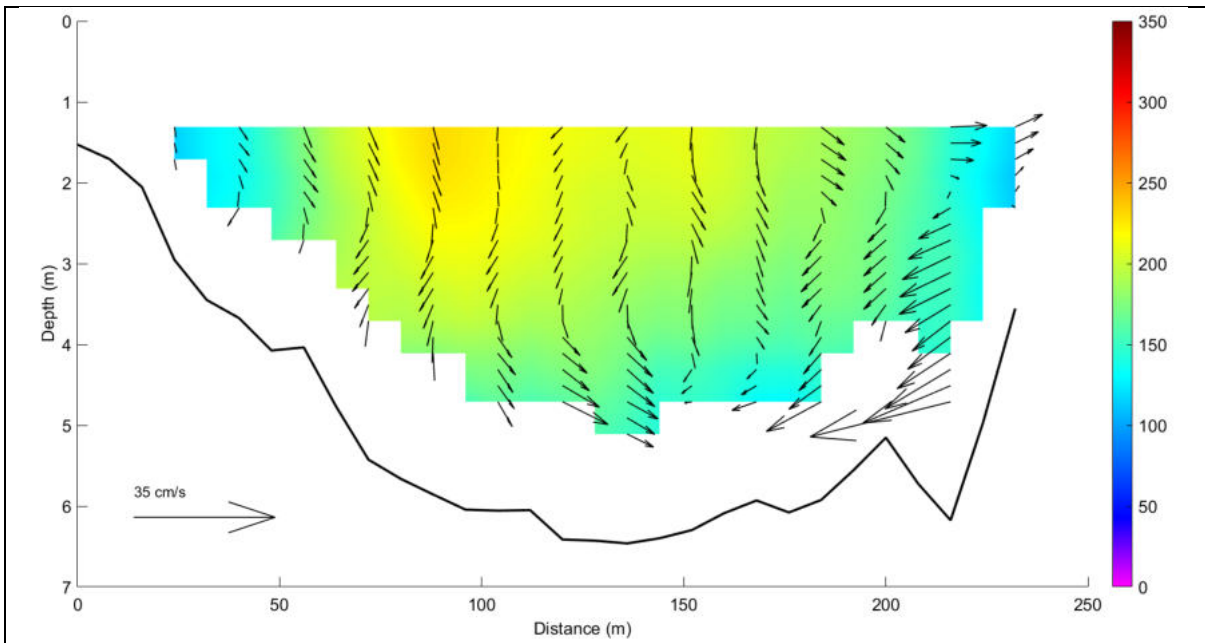
Figura 20: L19 – DEMOCRACIA



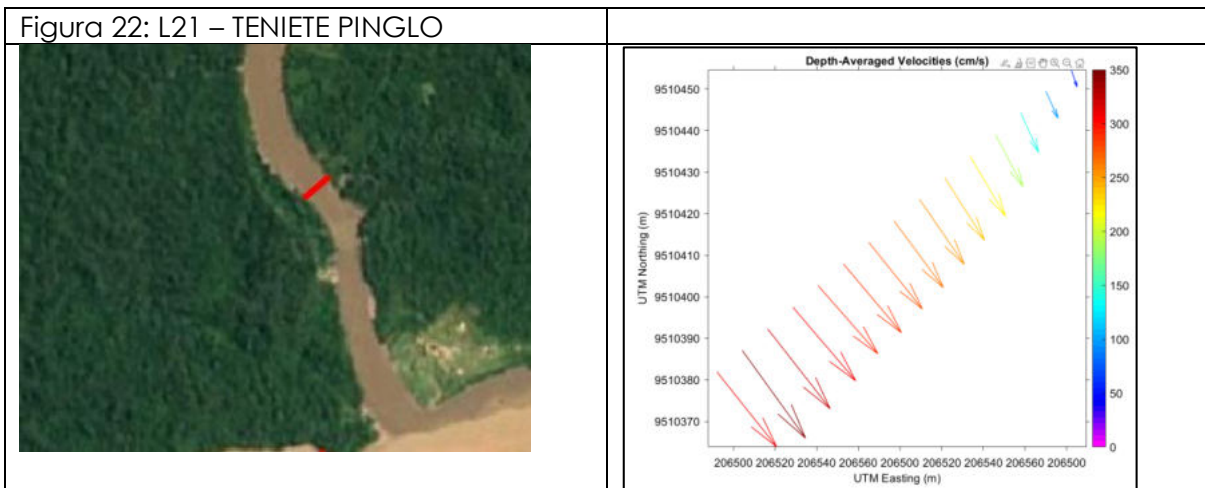


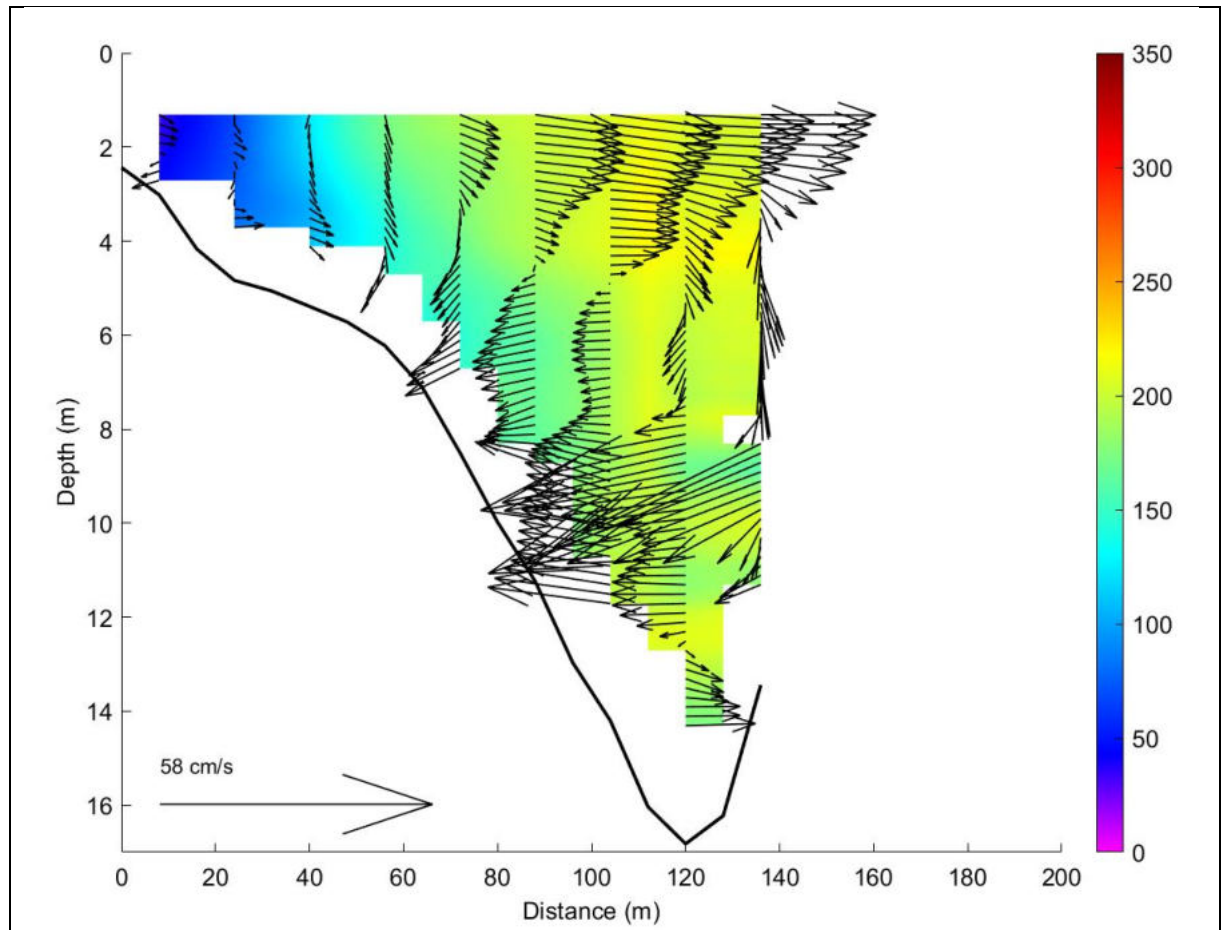
La Figura 21 muestra la sección L20, ligeramente influenciada por una curva aguas arriba, pero también se puede observar una barra de deposición cercana. Las velocidades promediadas están distribuidas homogéneamente, y la zona de máxima erosión cerca al medio del canal.



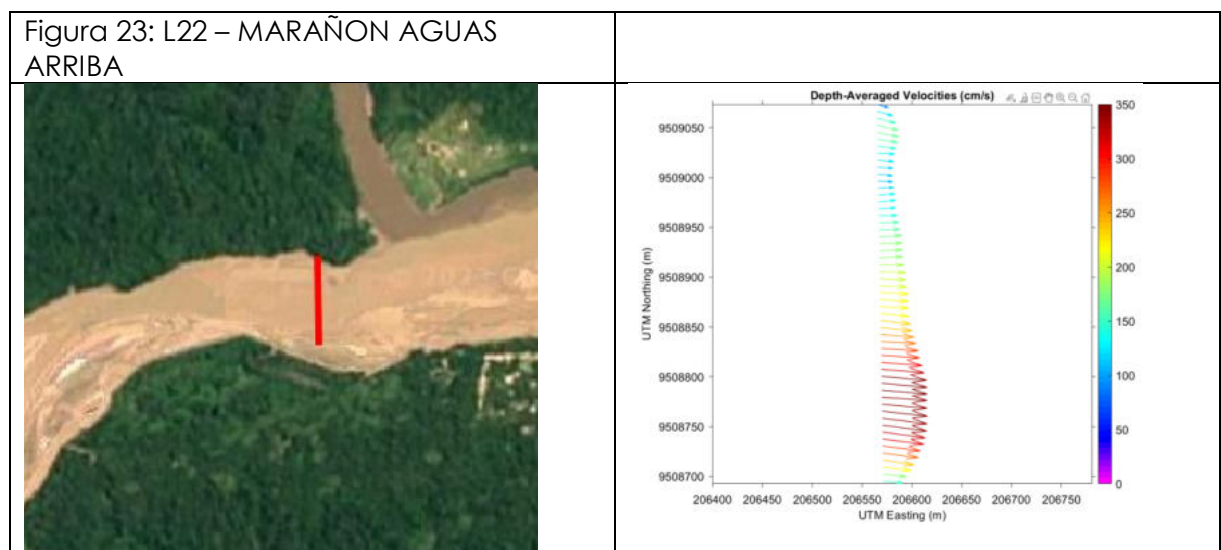


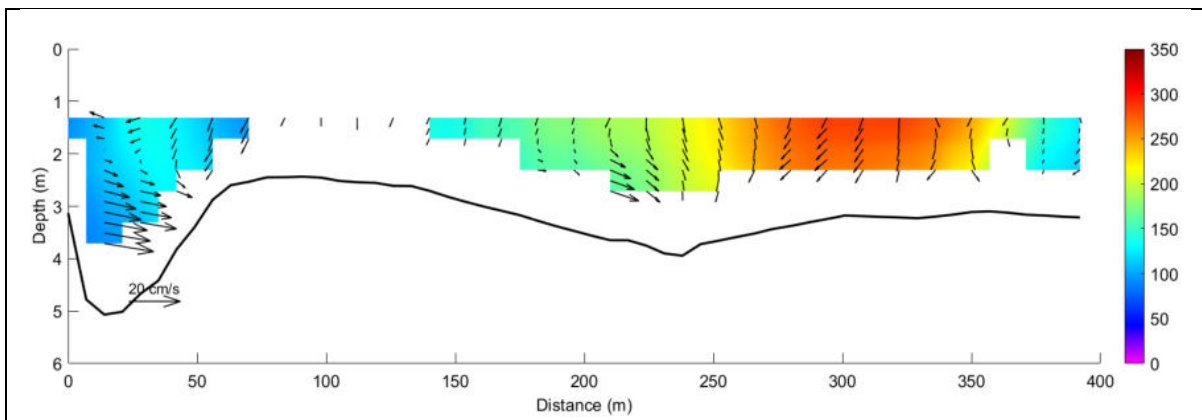
La Figura 22 muestra la última sección en el Río Santiago, la sección L21. Debido a que esta sección se encuentra levemente influenciado por una curva aguas arriba, las velocidades promediadas son mayores cerca de la margen derecha, y es notoria la profundización del cauce, con un importante flujo secundario en sentido horario.



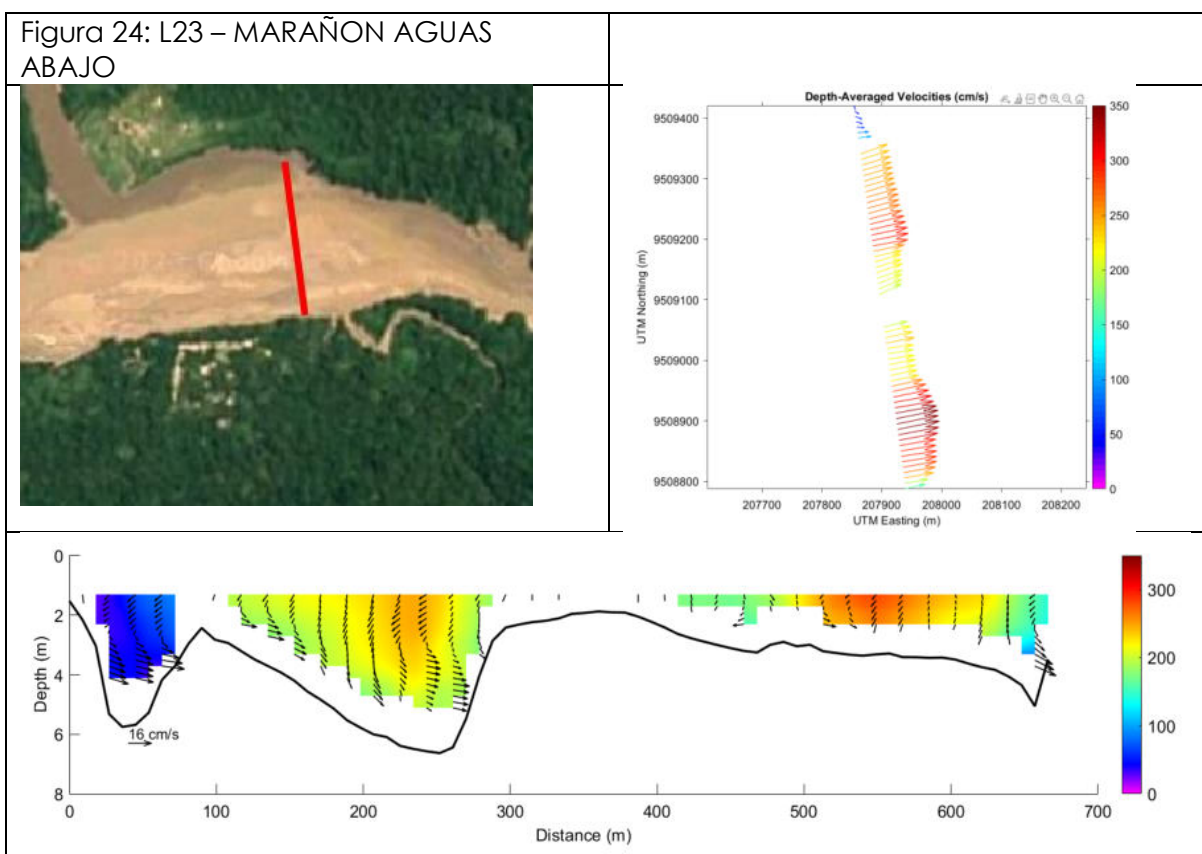


La Figura 23 muestra la sección L22 en el Río Marañon, aguas arriba de la confluencia con el Río Santiago. Esta sección transversal tiene un ancho de más de 500m y existe una ligera distribución de velocidades mayores cerca de la margen derecha.





La Figura 24 muestra la sección L23, ubicada en el Río Marañón, aguas debajo de la confluencia con el Río Santiago. El ancho del río Maraño tiene más de 700 m, con algunas zonas de recirculación.



## REFERENCIAS:

- Abad, J. D., Mendoza, A., Arceo, K., Torres, Z., Valverde, H., Medina, G., et al. (2022). Planform dynamics and cut-off processes in the lower Ucayali river, Peruvian amazon. *Water*, 14, 3059. <https://doi.org/10.3390/w14193059>
- Parsons, D. R., Jackson, P., Czuba, J. A., Engel, F., Rhoads, B. L., Oberg, K., et al. (2013). Velocity mapping toolbox (vmt): A processing and visualization suite for moving-vessel adcp measurements. *Earth Surface Processes and Landforms*, 38(11), 1244–1260. <https://doi.org/10.1002/esp.3367>

## **V. FOTOGRAFÍAS DE LOS TRABAJOS DE CAMPO**

## POSICIONAMIENTO GEODÉSICO



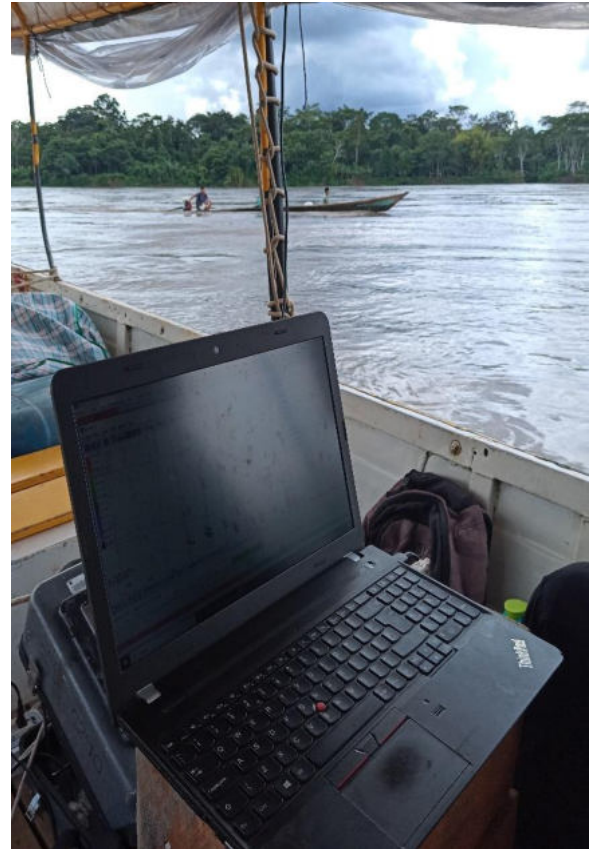
## INSTALACIÓN DE ESTACIONES LIMNIMÉTRICAS



## NIVELACIÓN DIFERENCIAL



## LEVANTAMIENTO BATIMÉTRICO



## LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO



## AFORO LÍQUIDO



## SEDIMENTOS EN SUSPENSIÓN (SS) Y DE FONDO (SF)



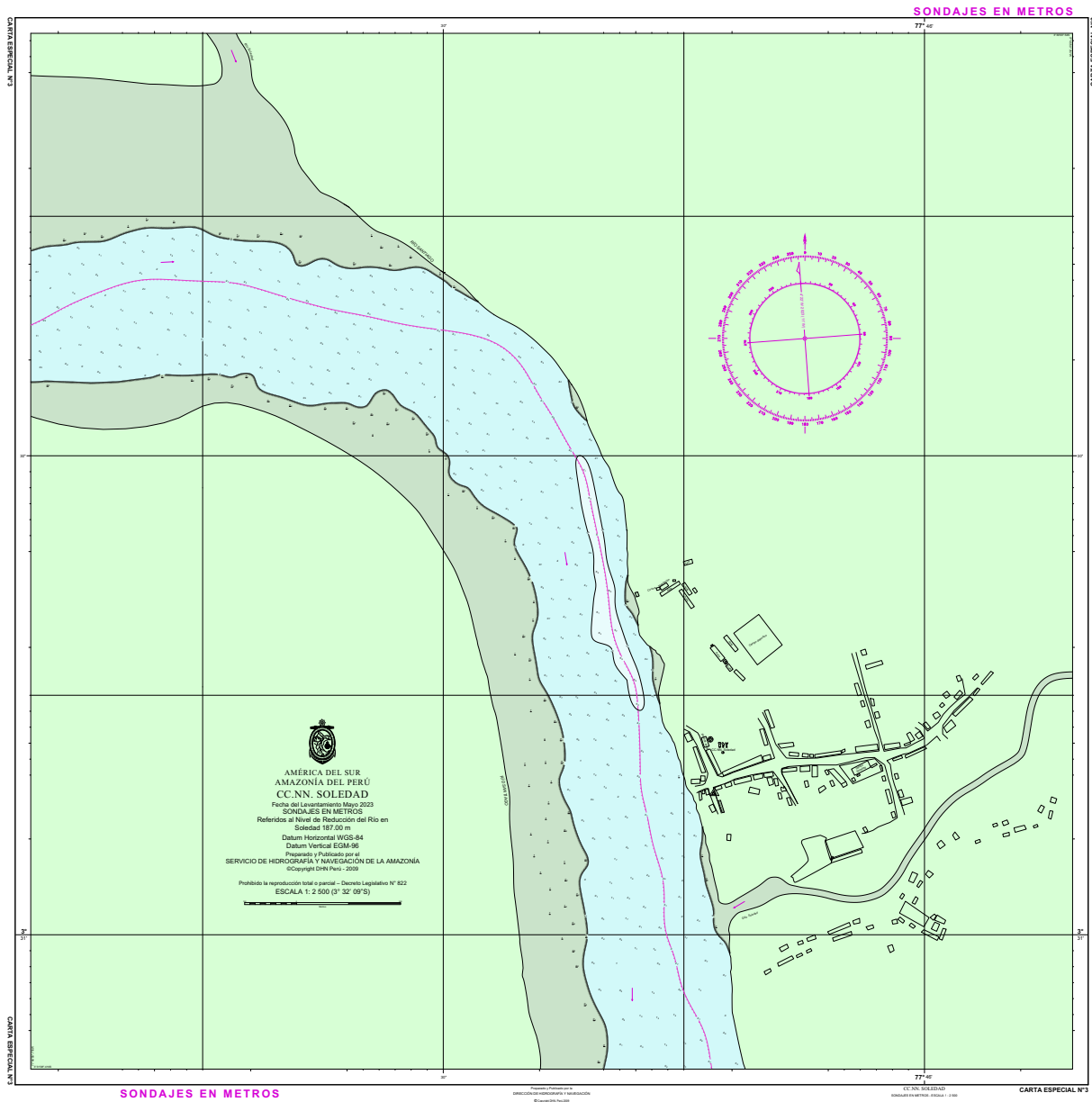
## RECOPILACIÓN DE DATOS SOCIOECONÓMICOS

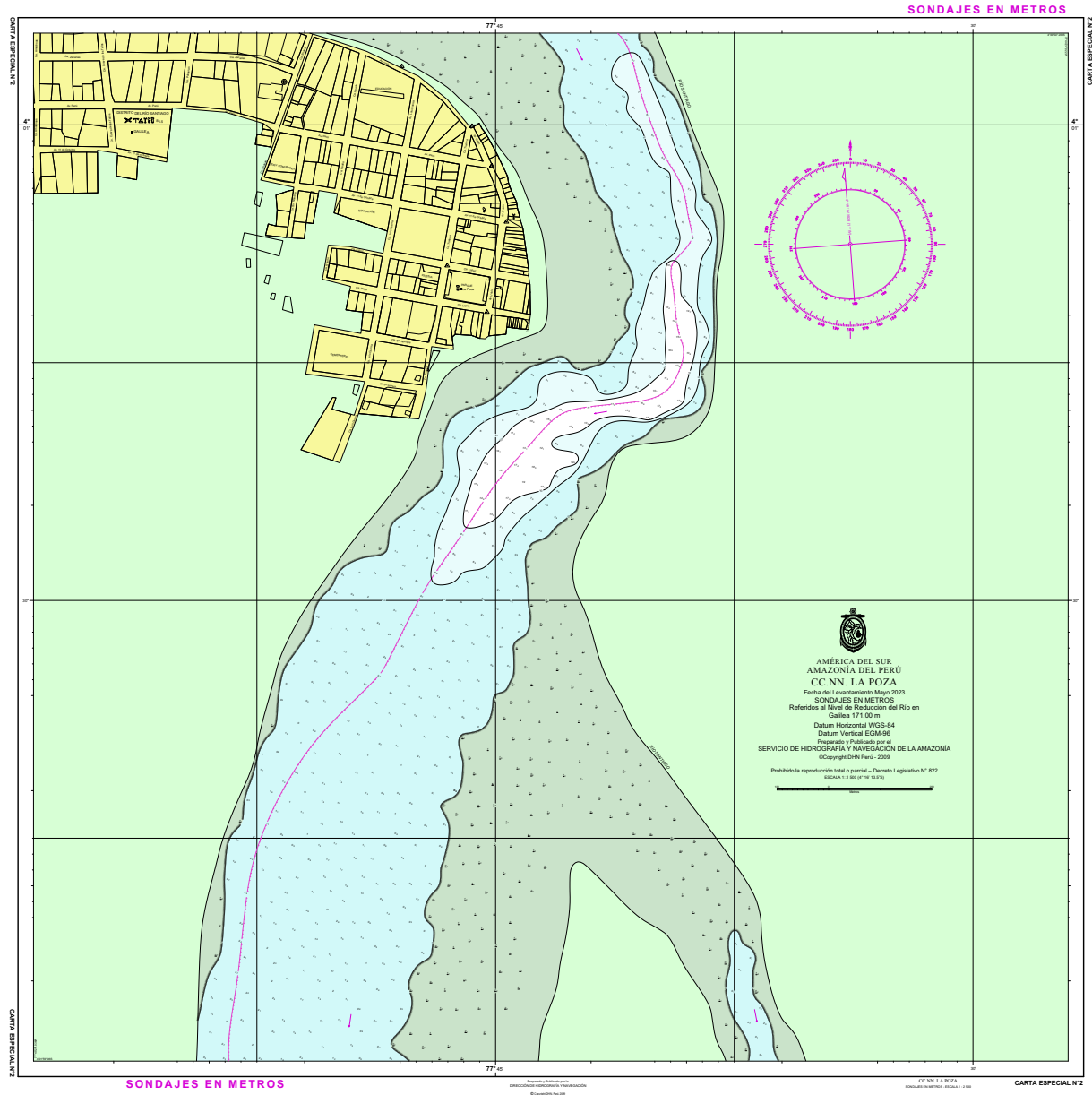


## CONDICIONES DEL TIEMPO

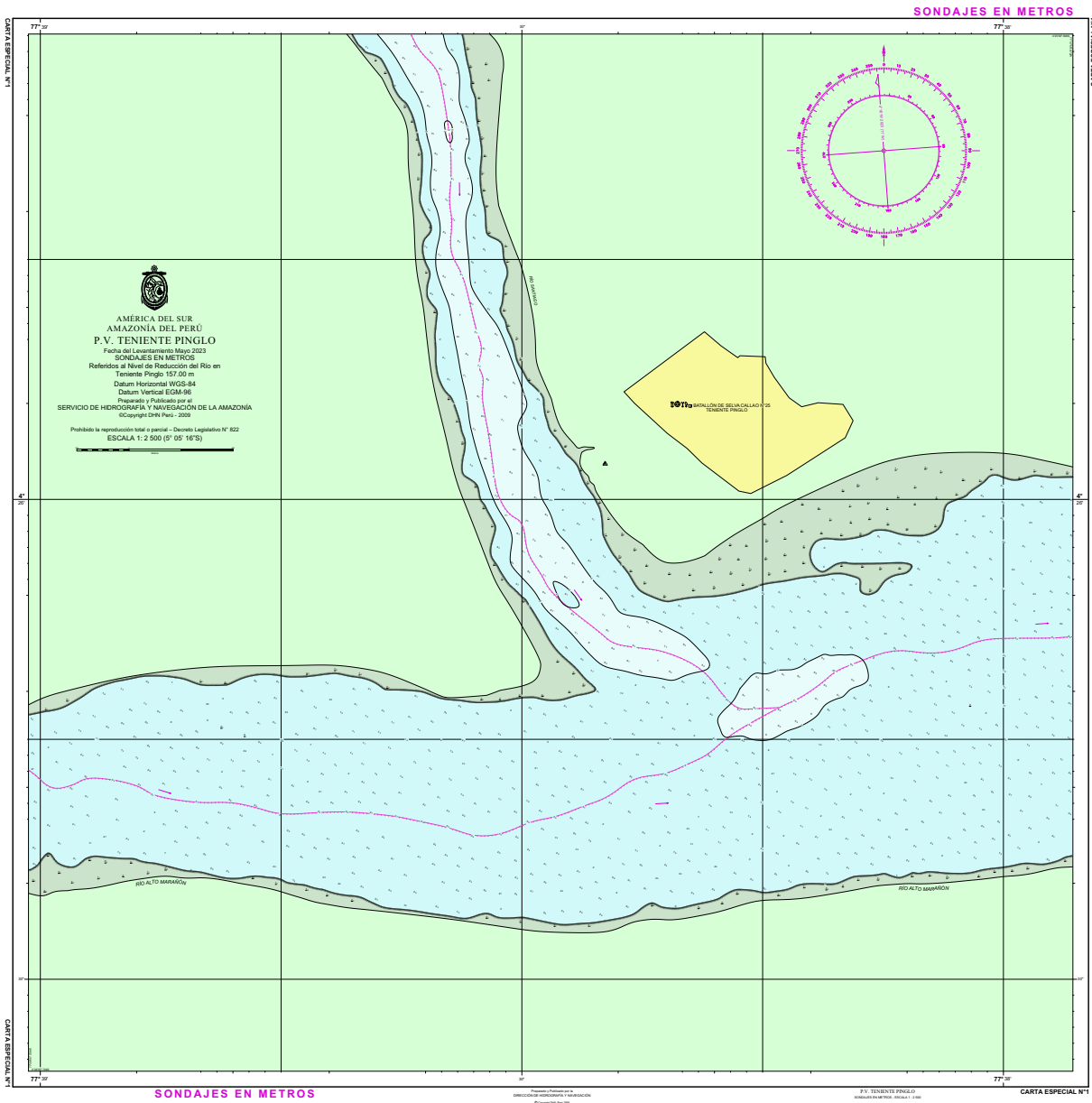


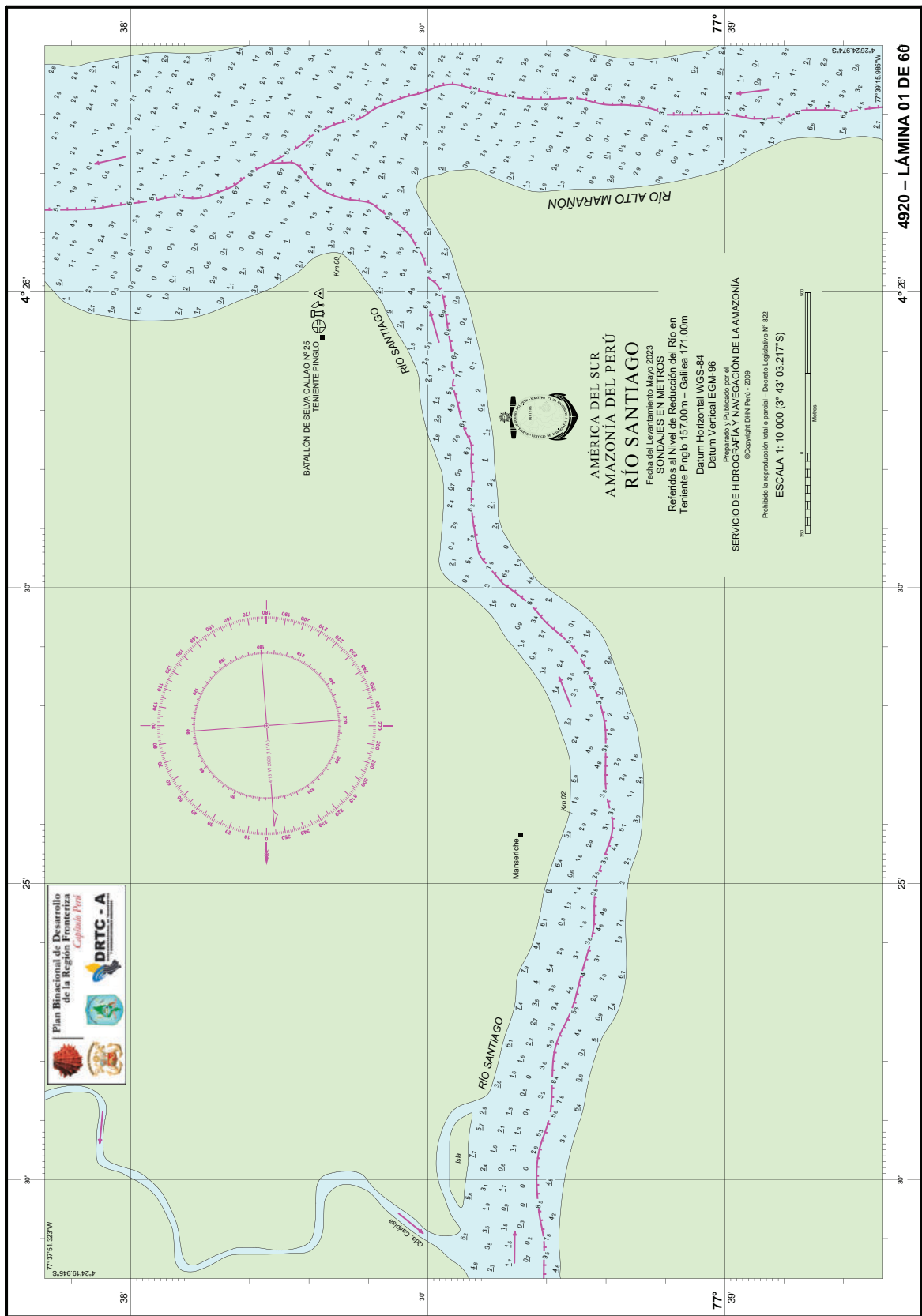
## CARTAS ESPECIALES

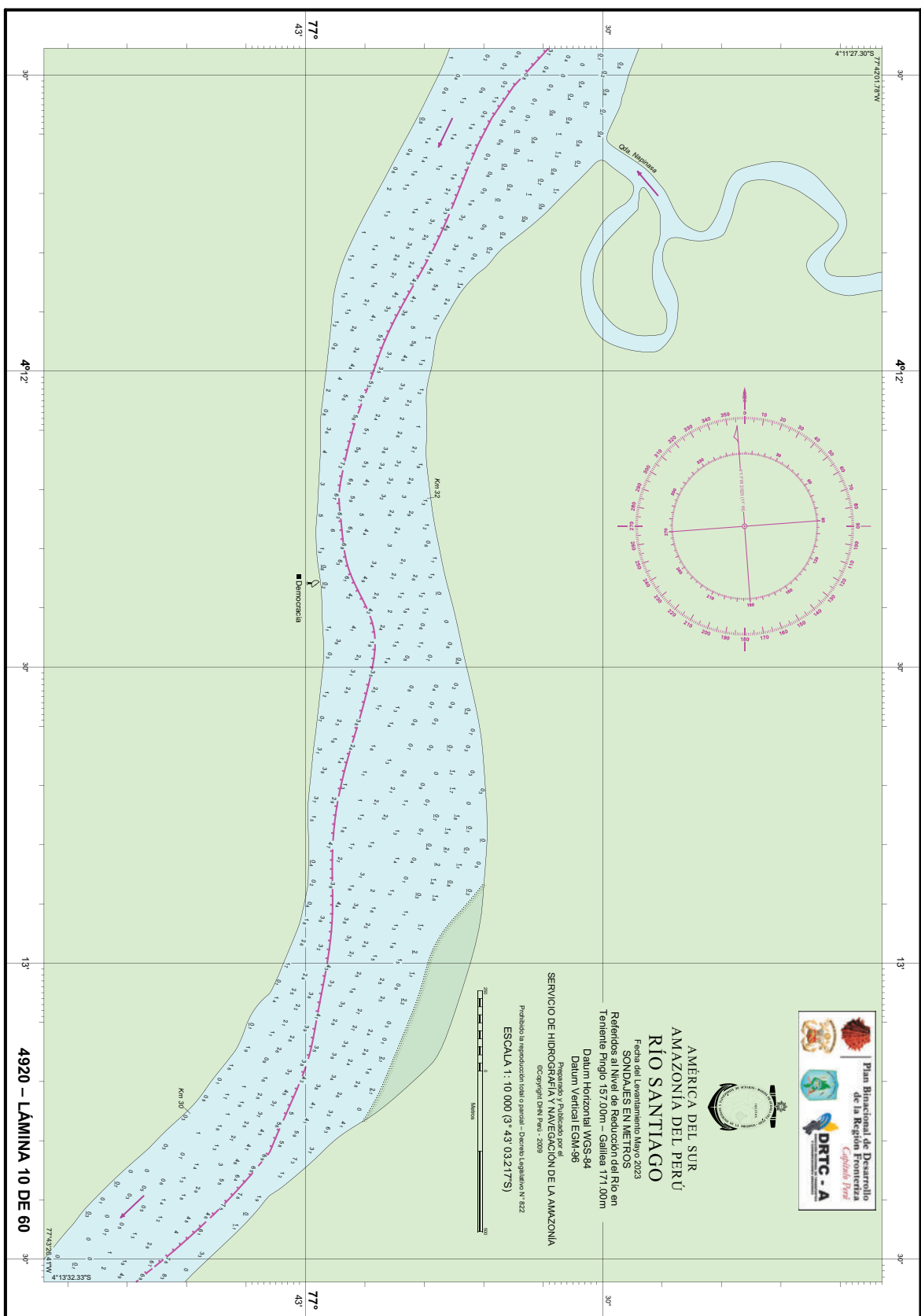


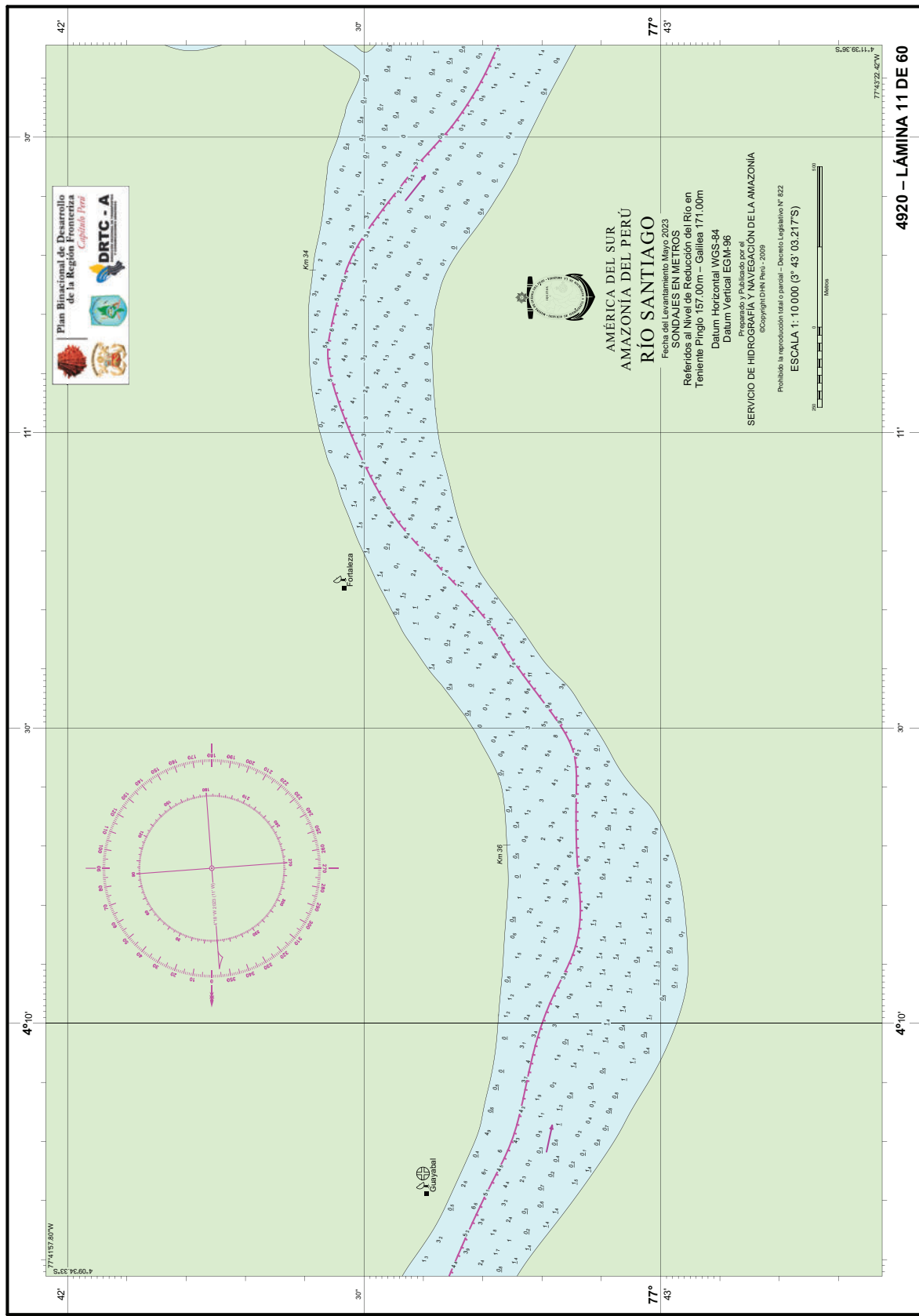


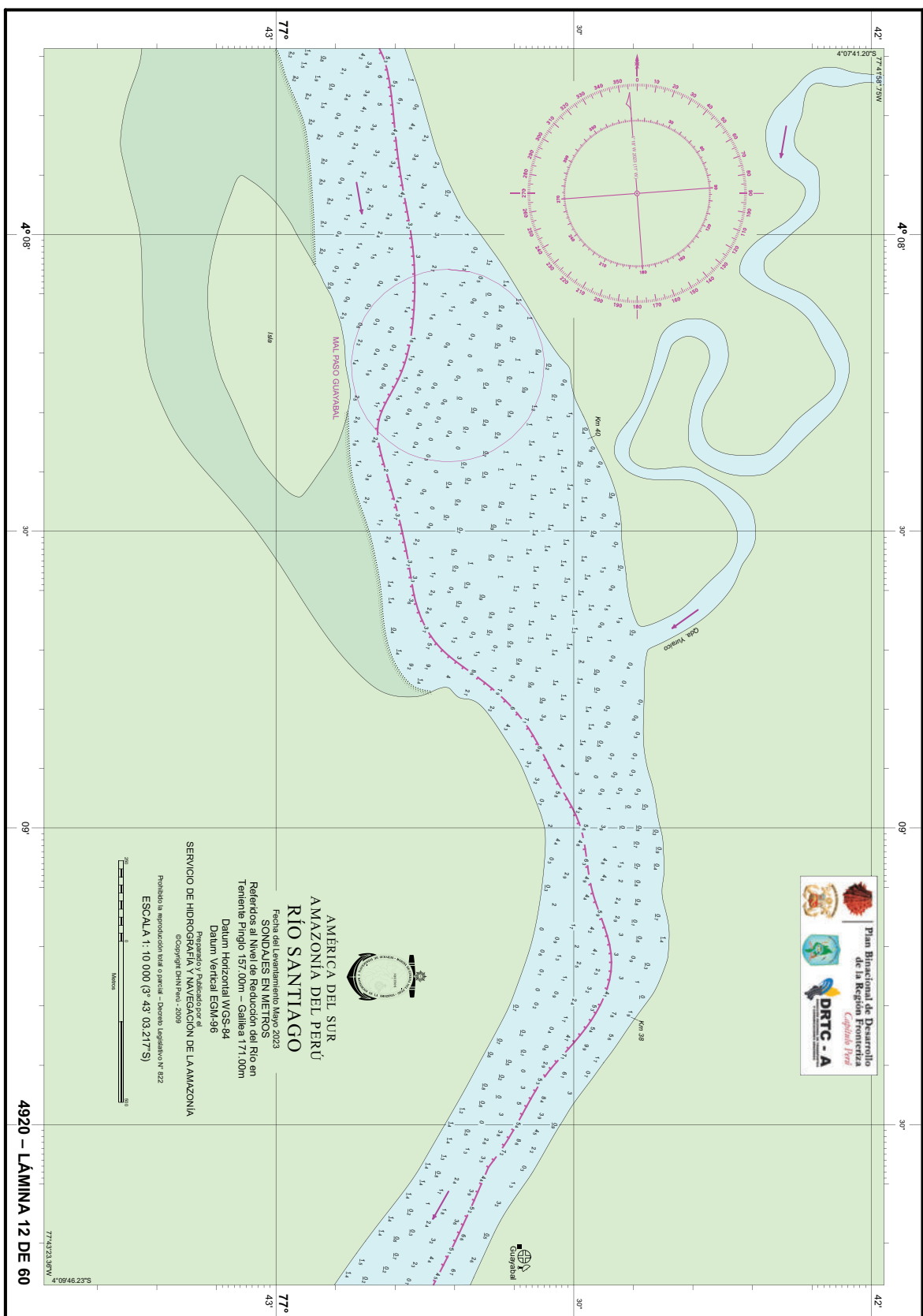


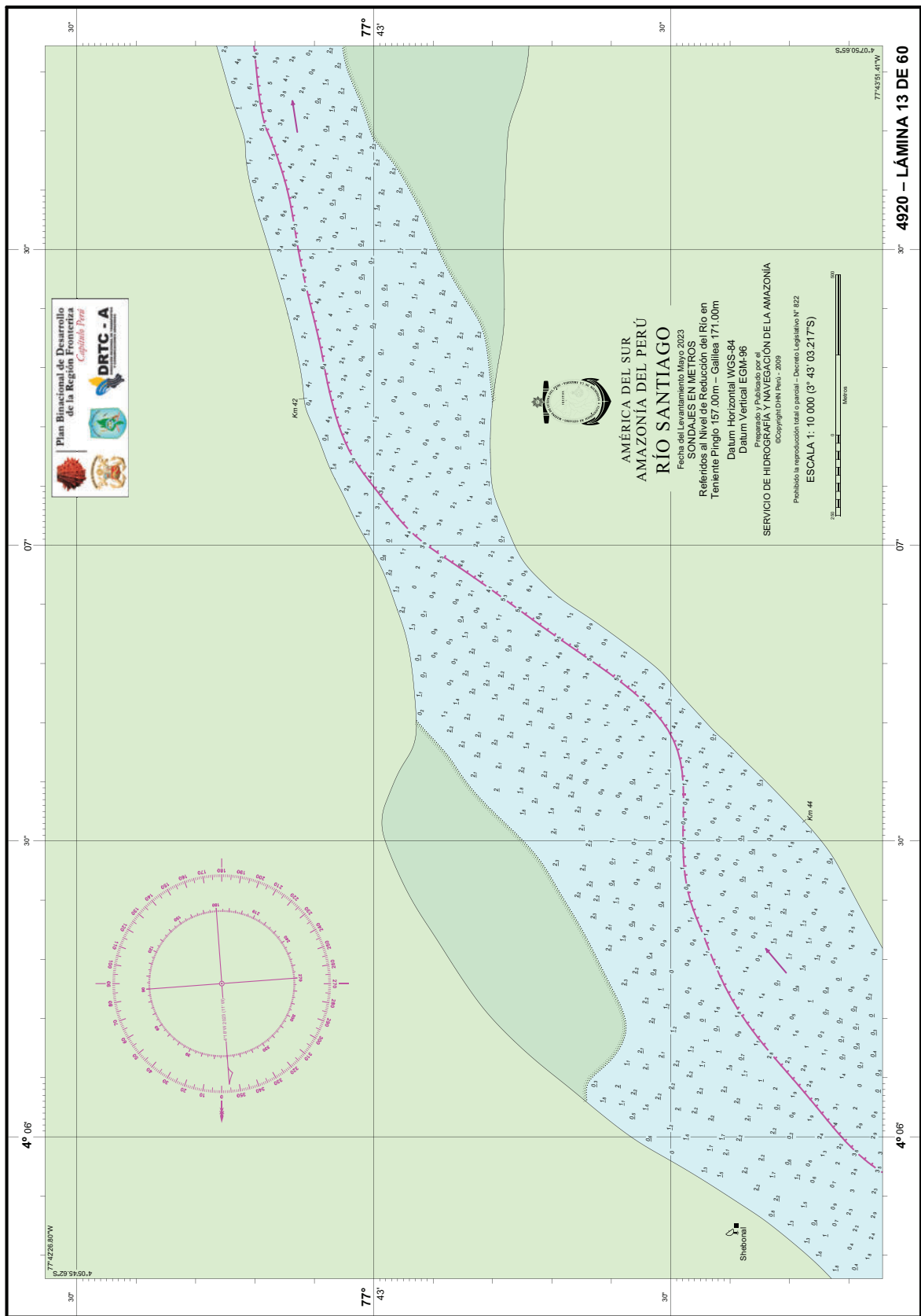


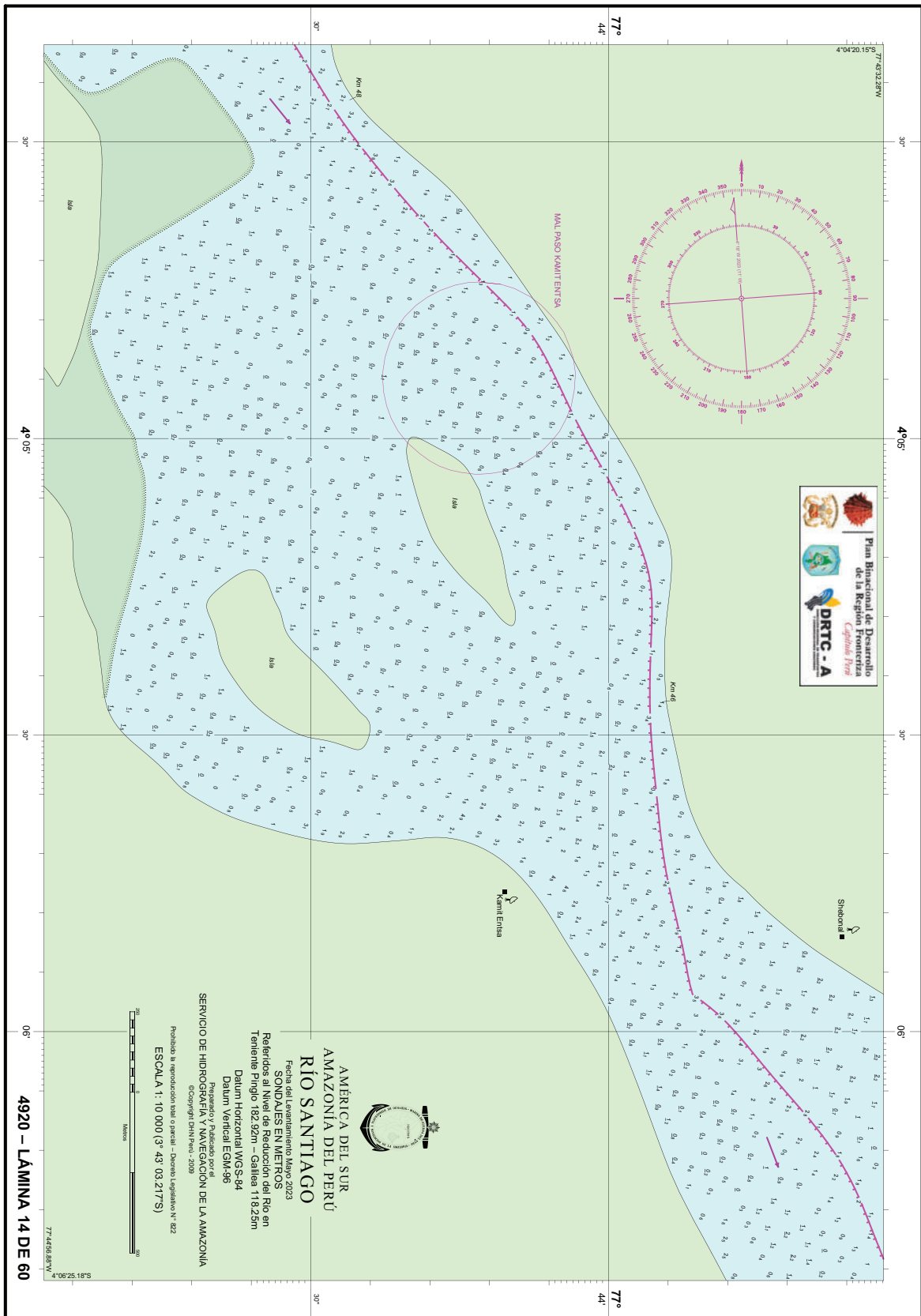


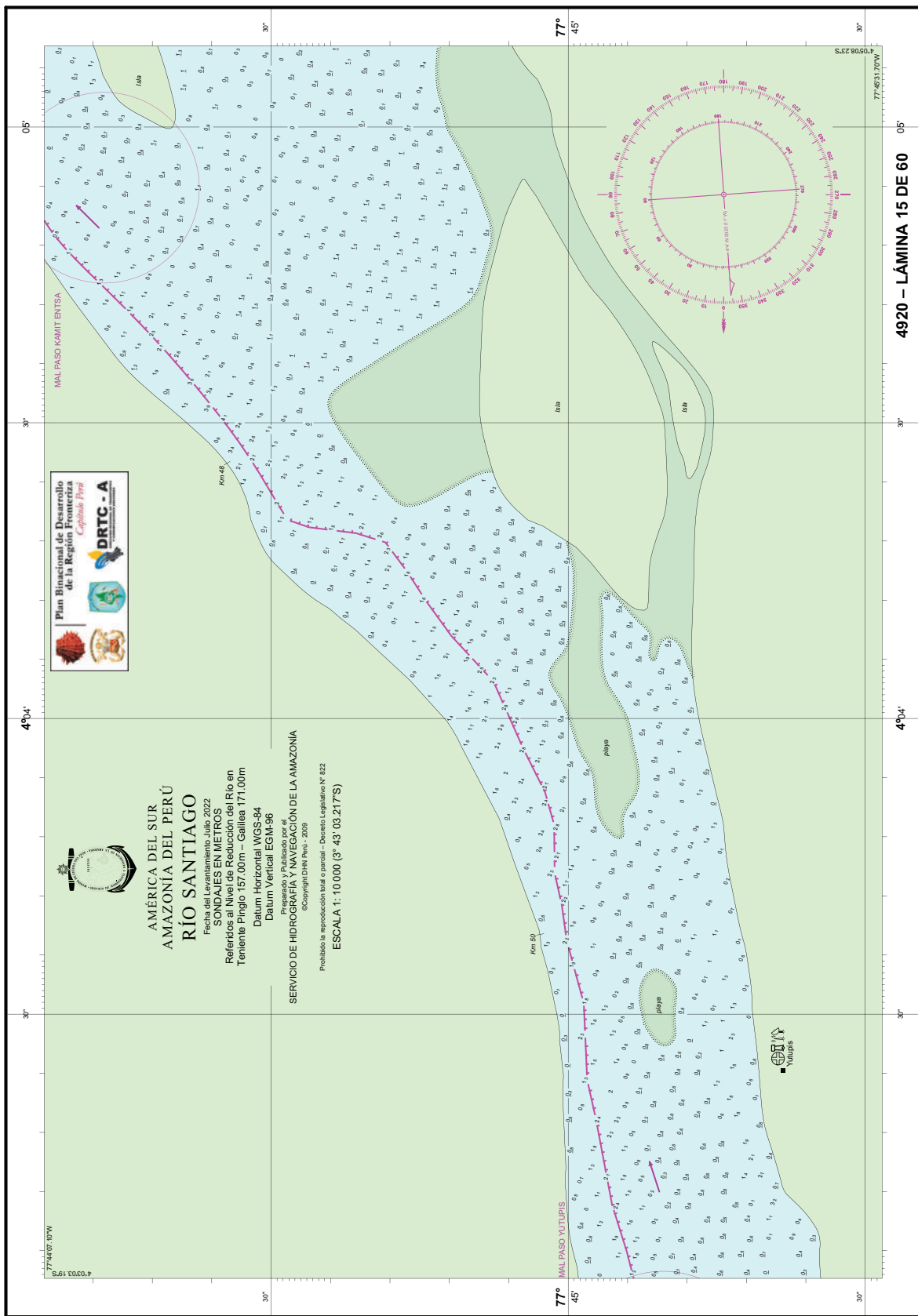


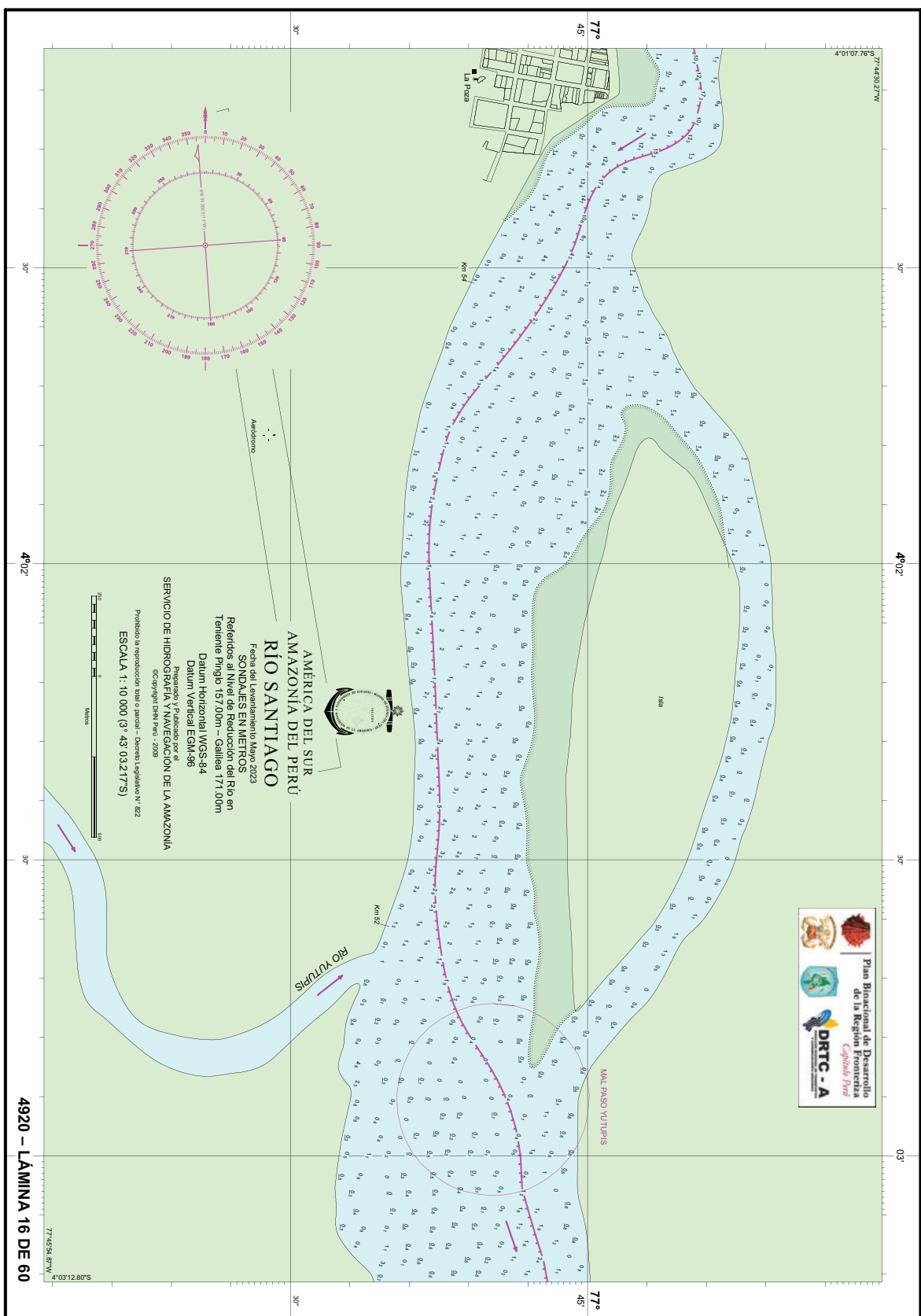


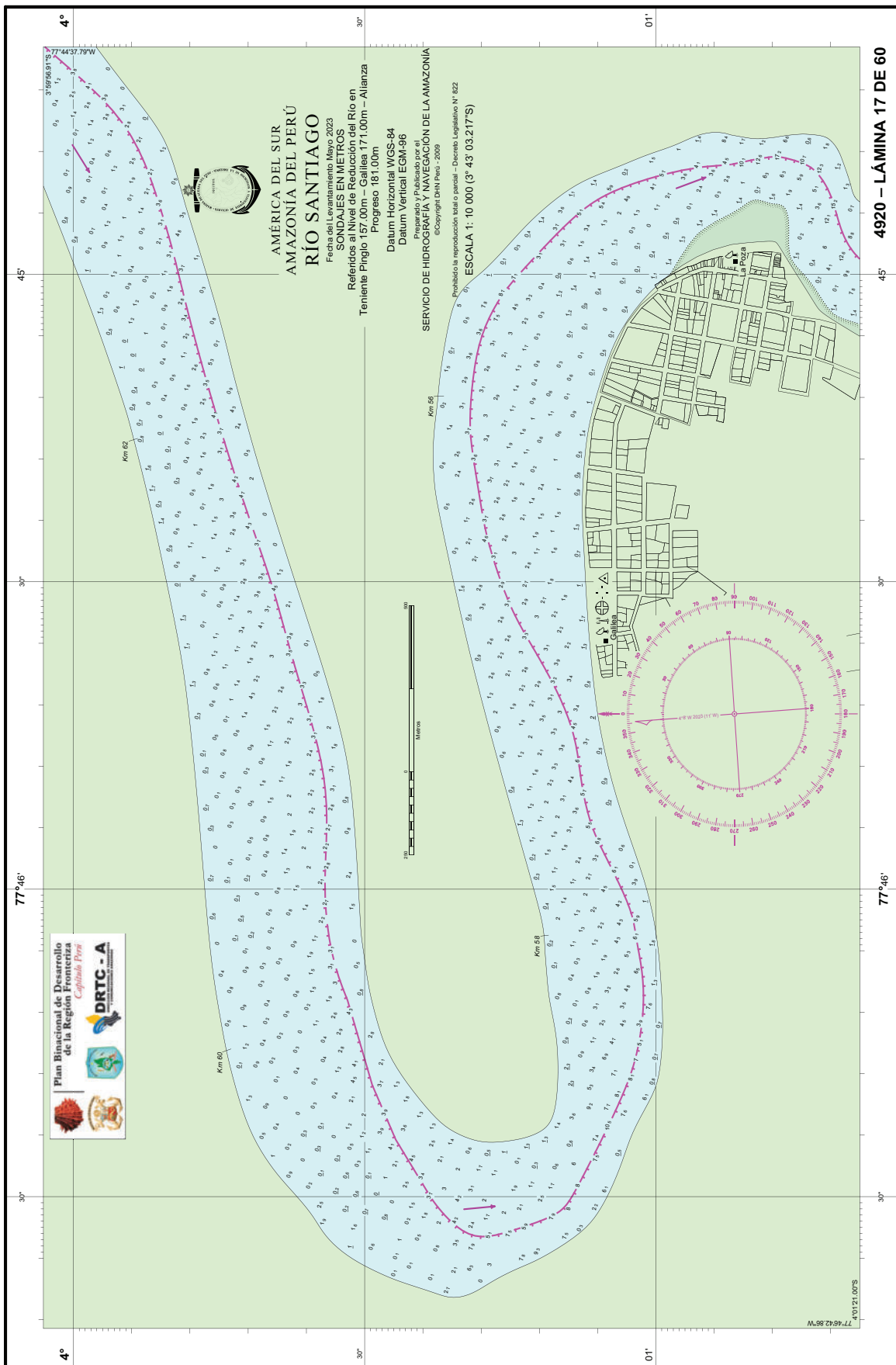


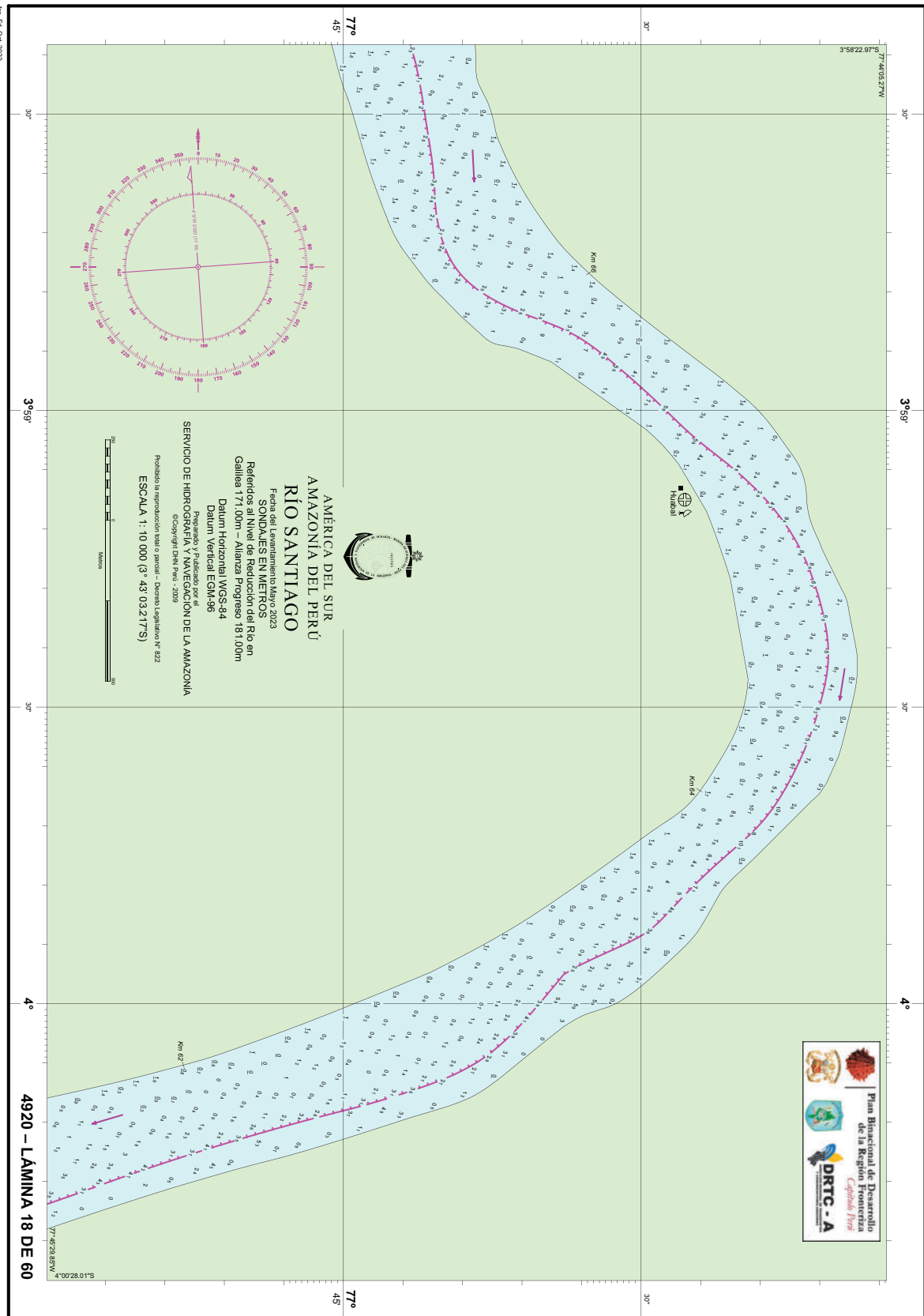


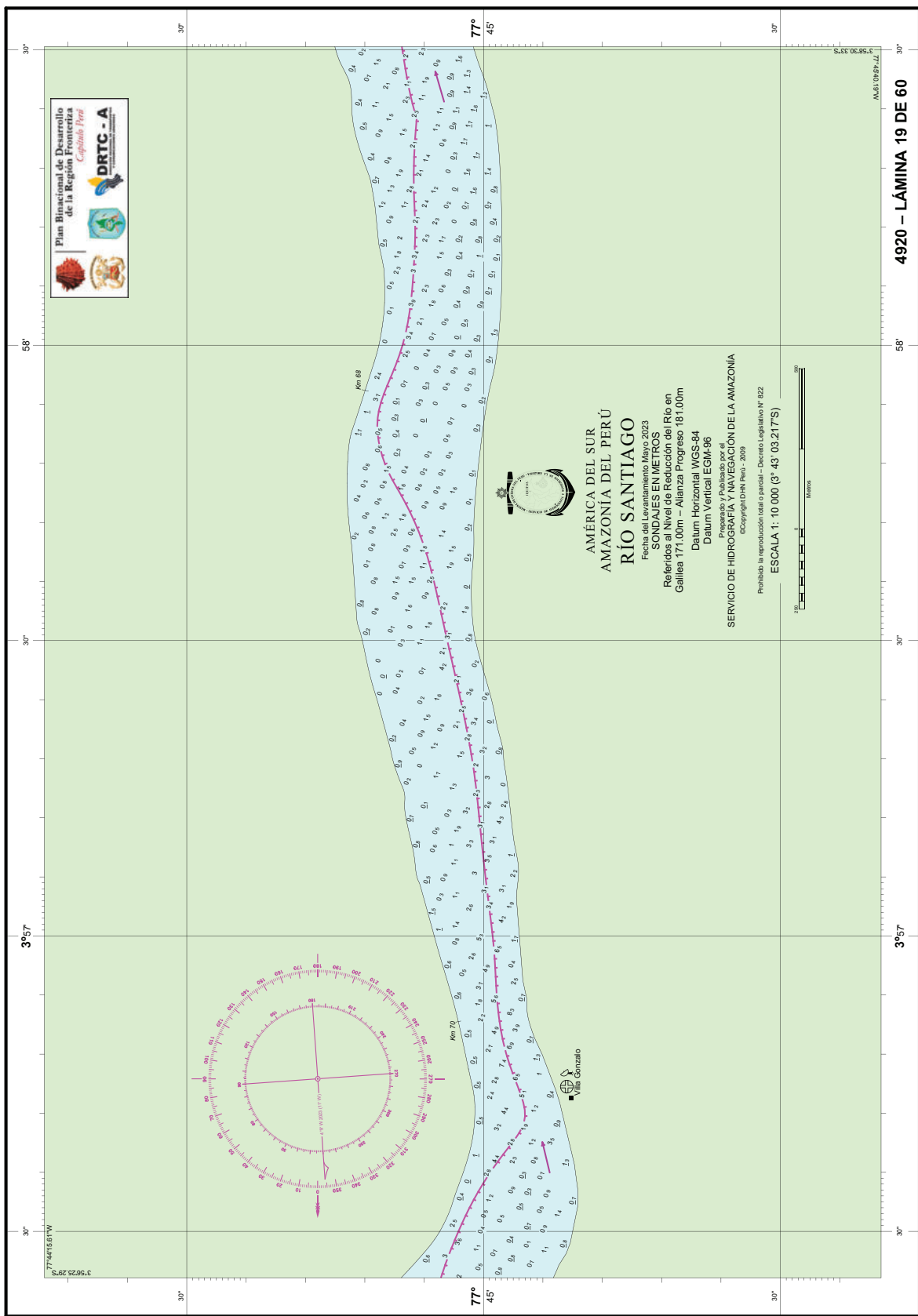


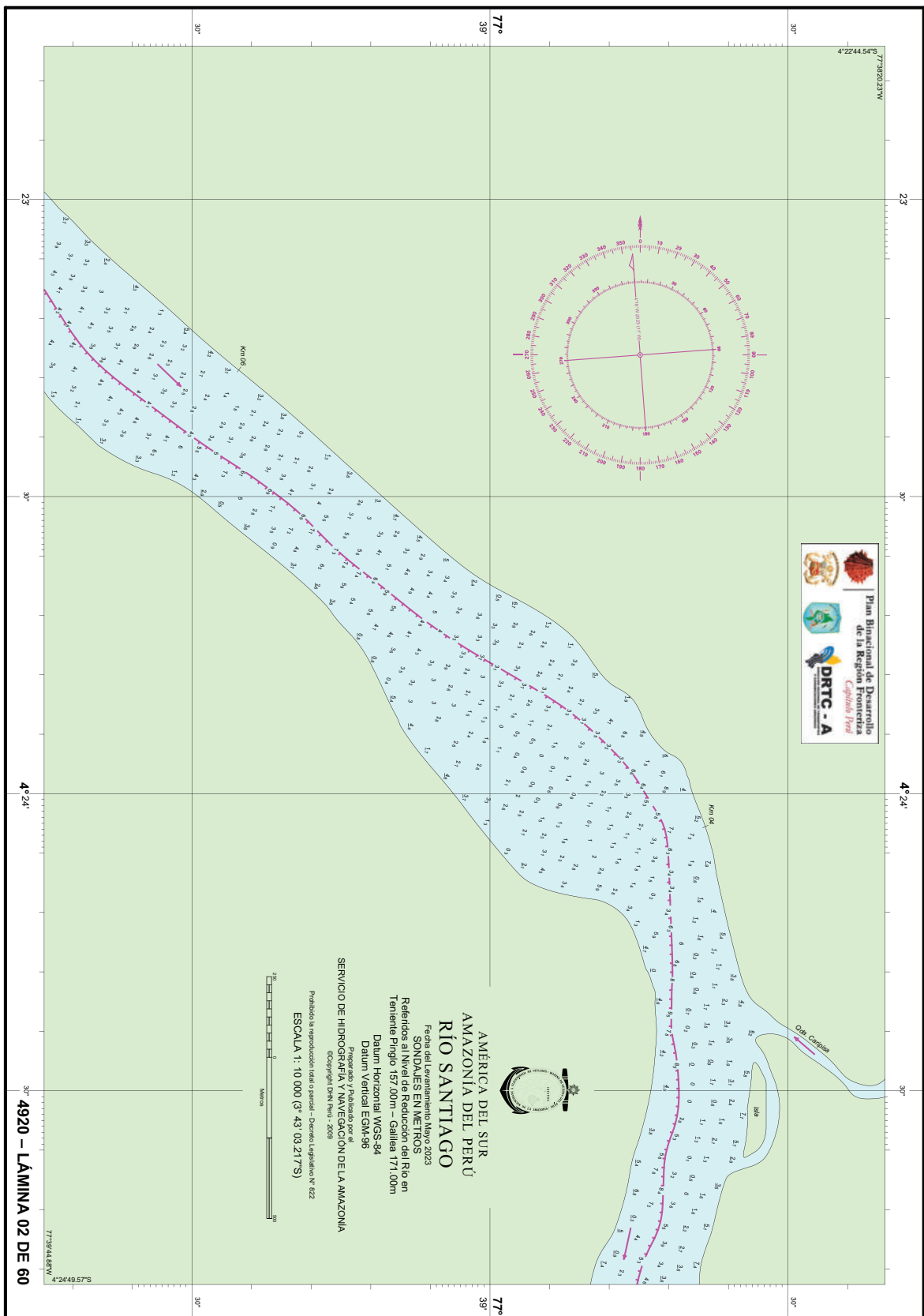


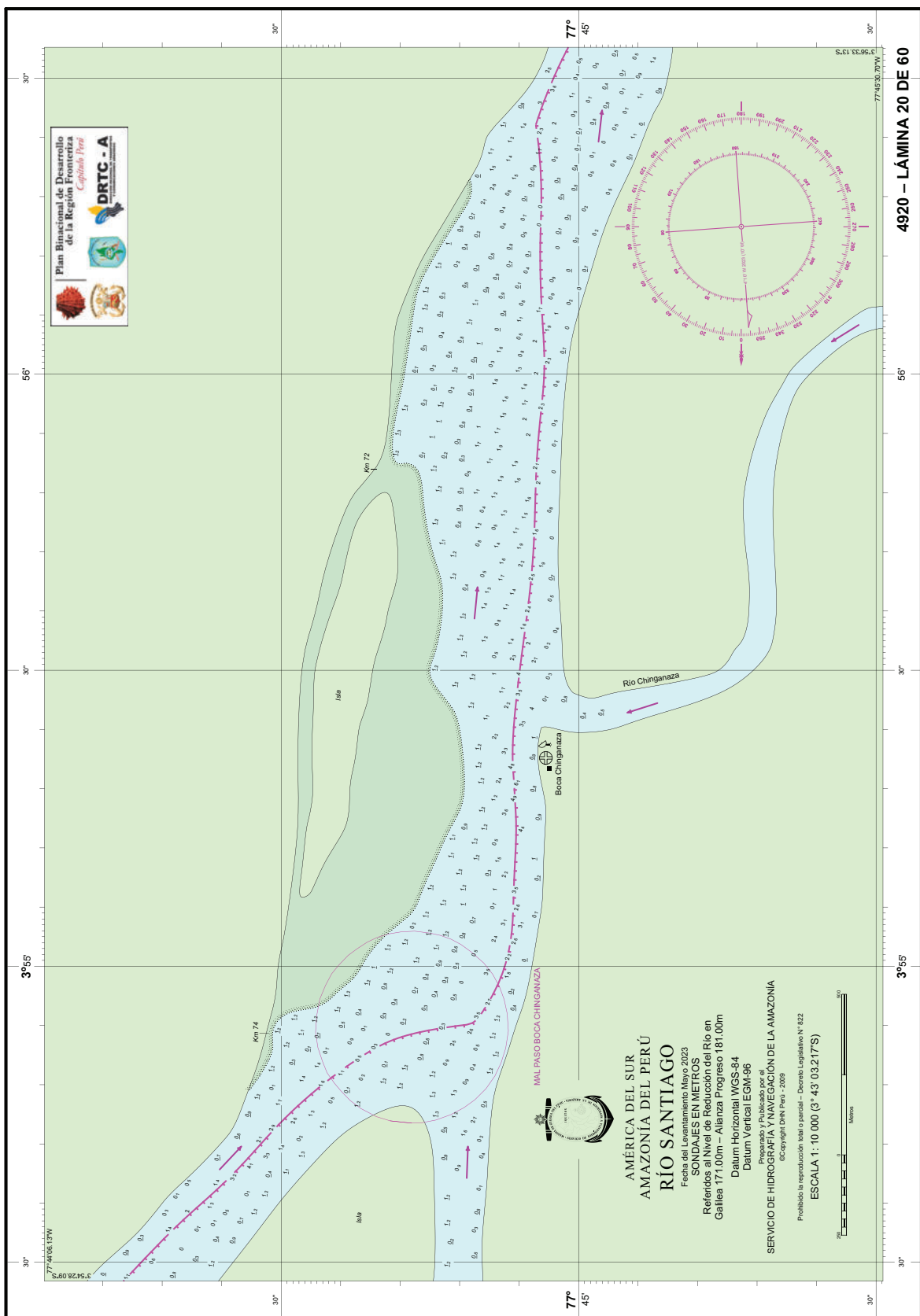


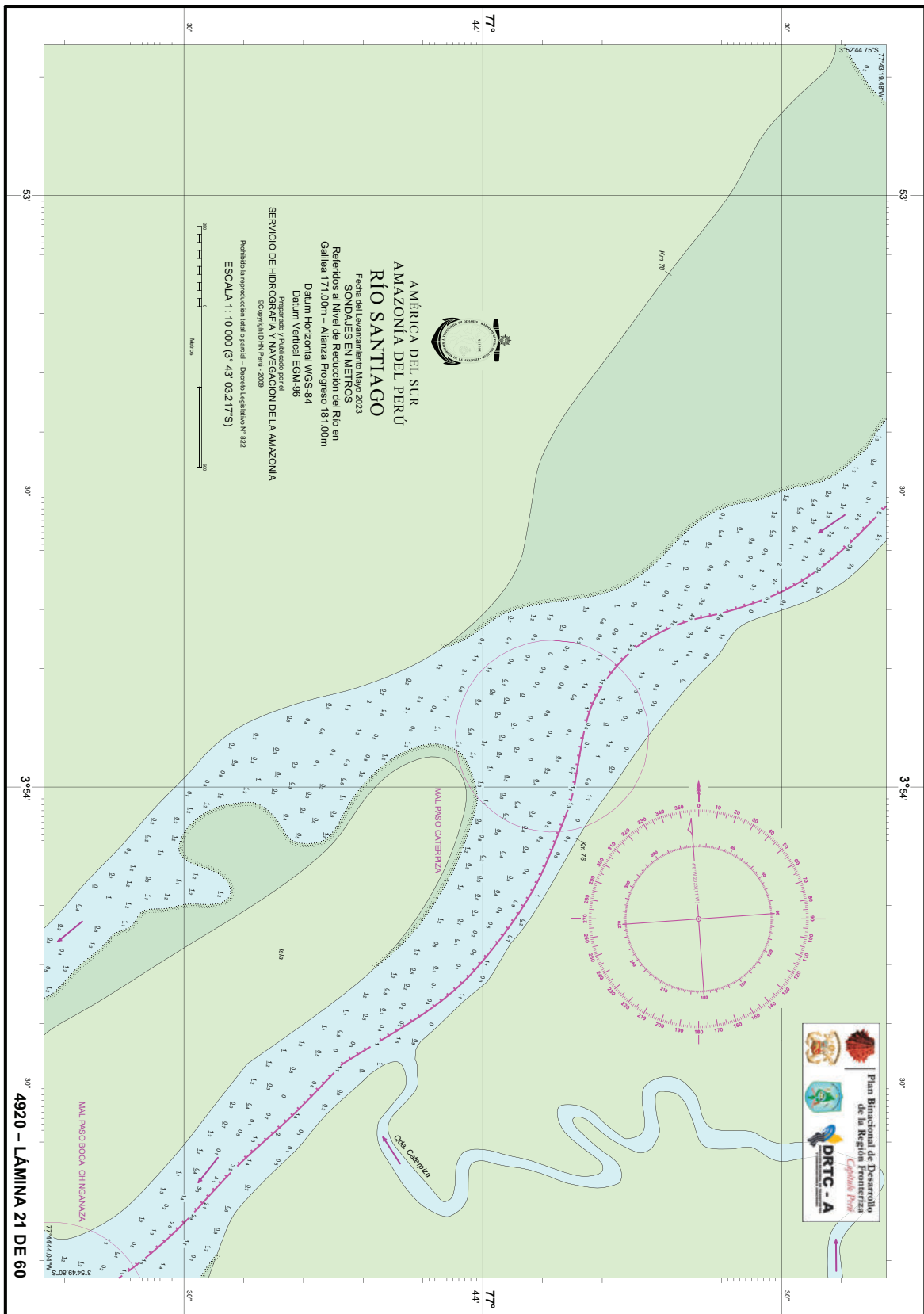


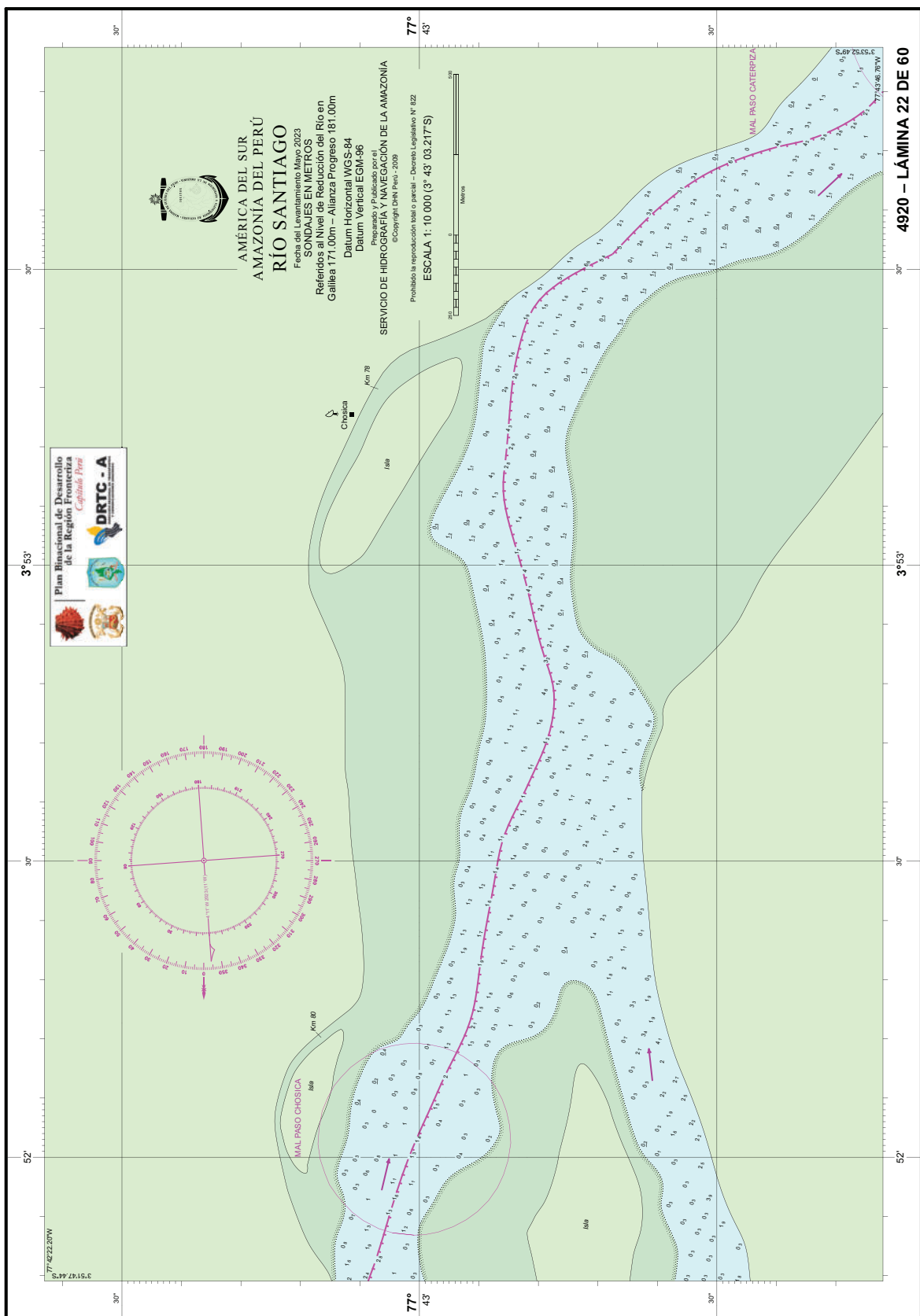


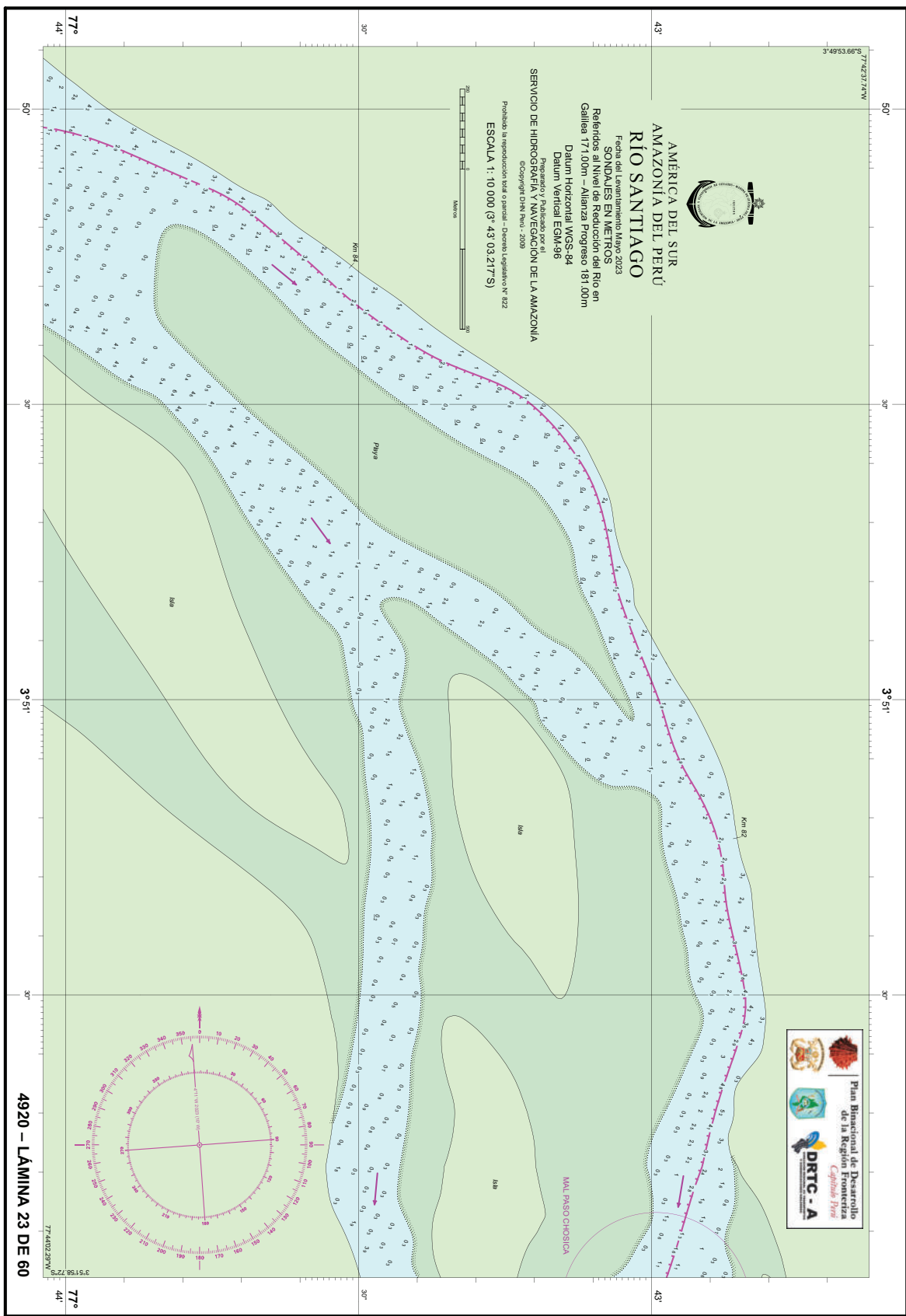


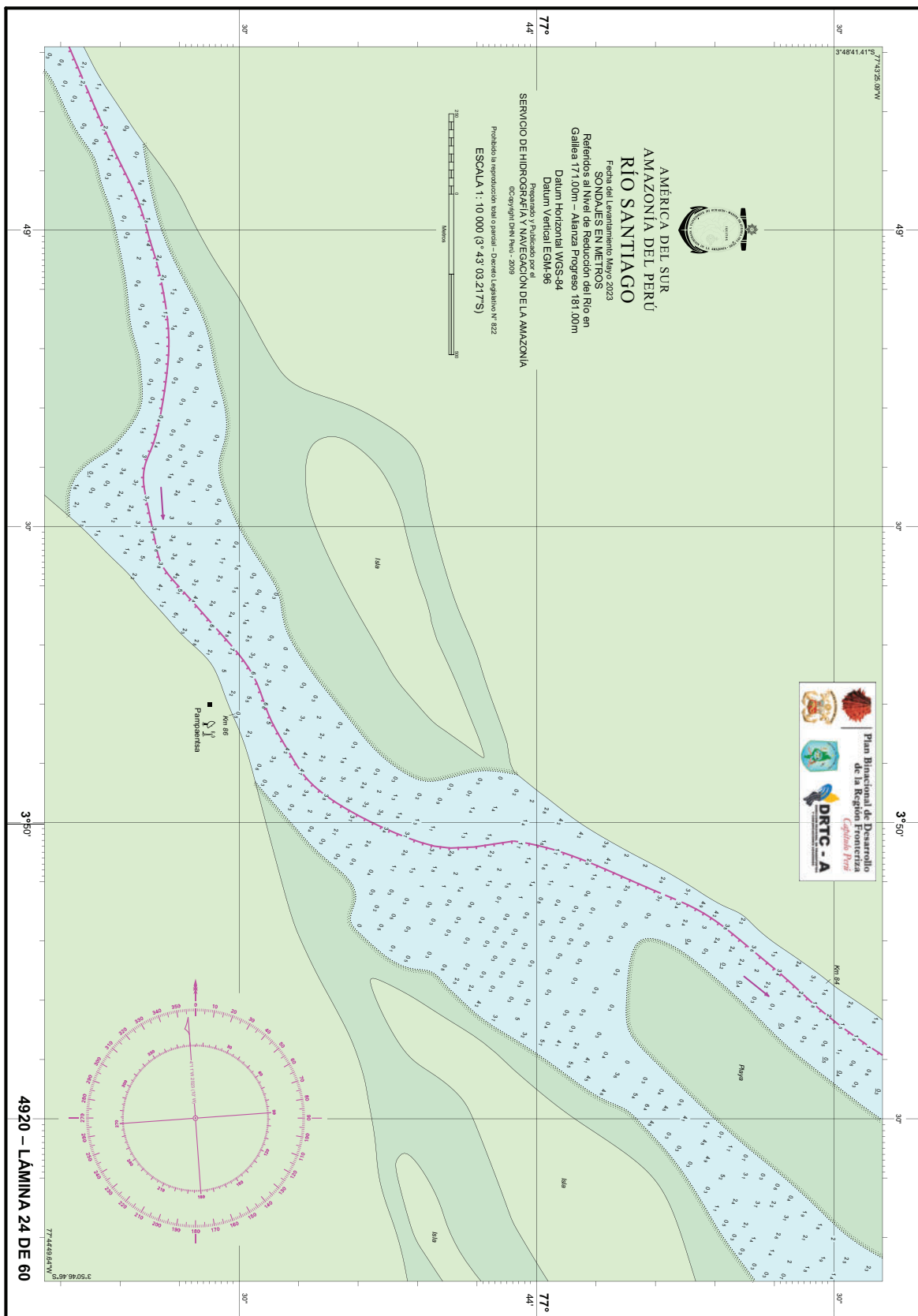


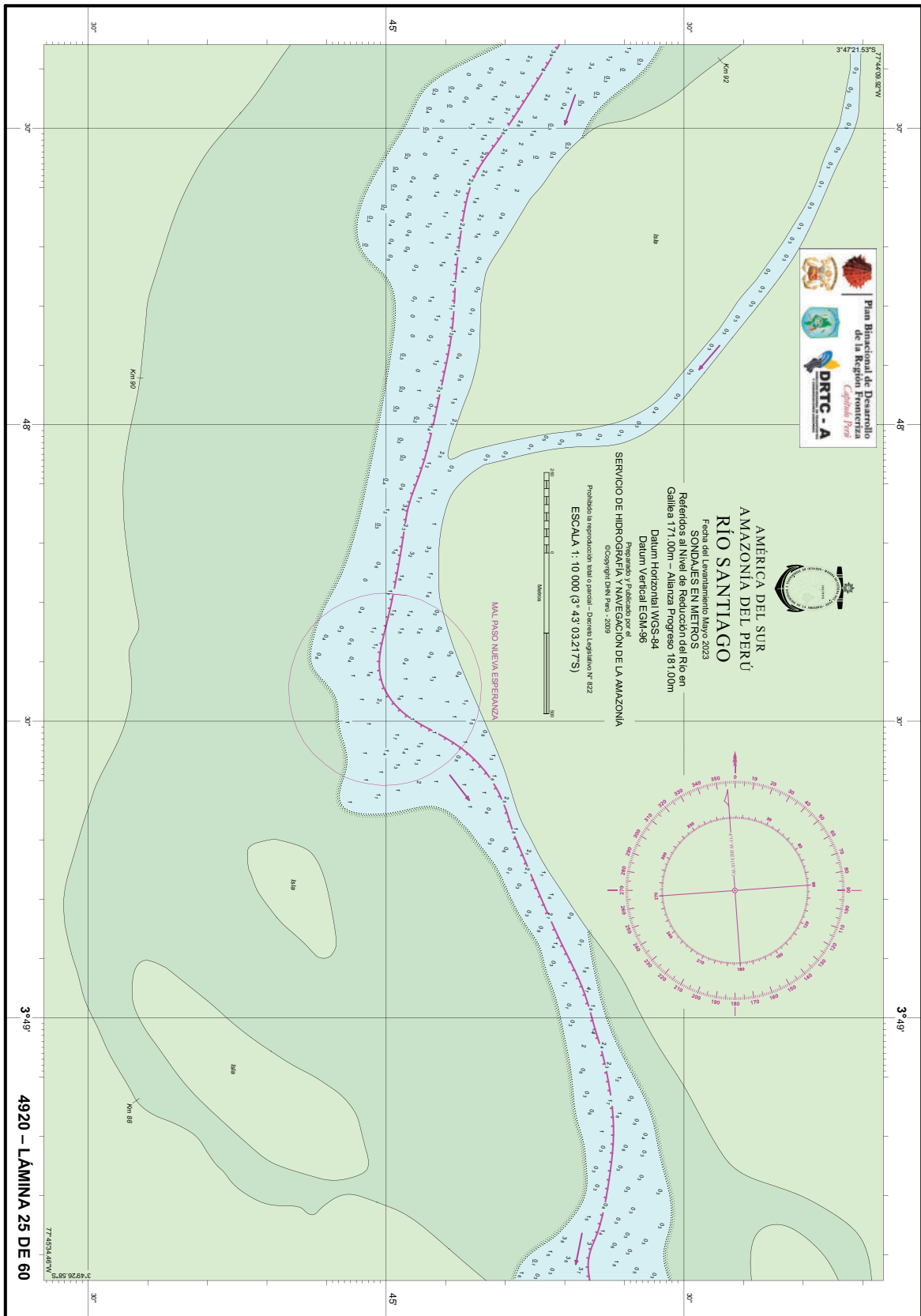


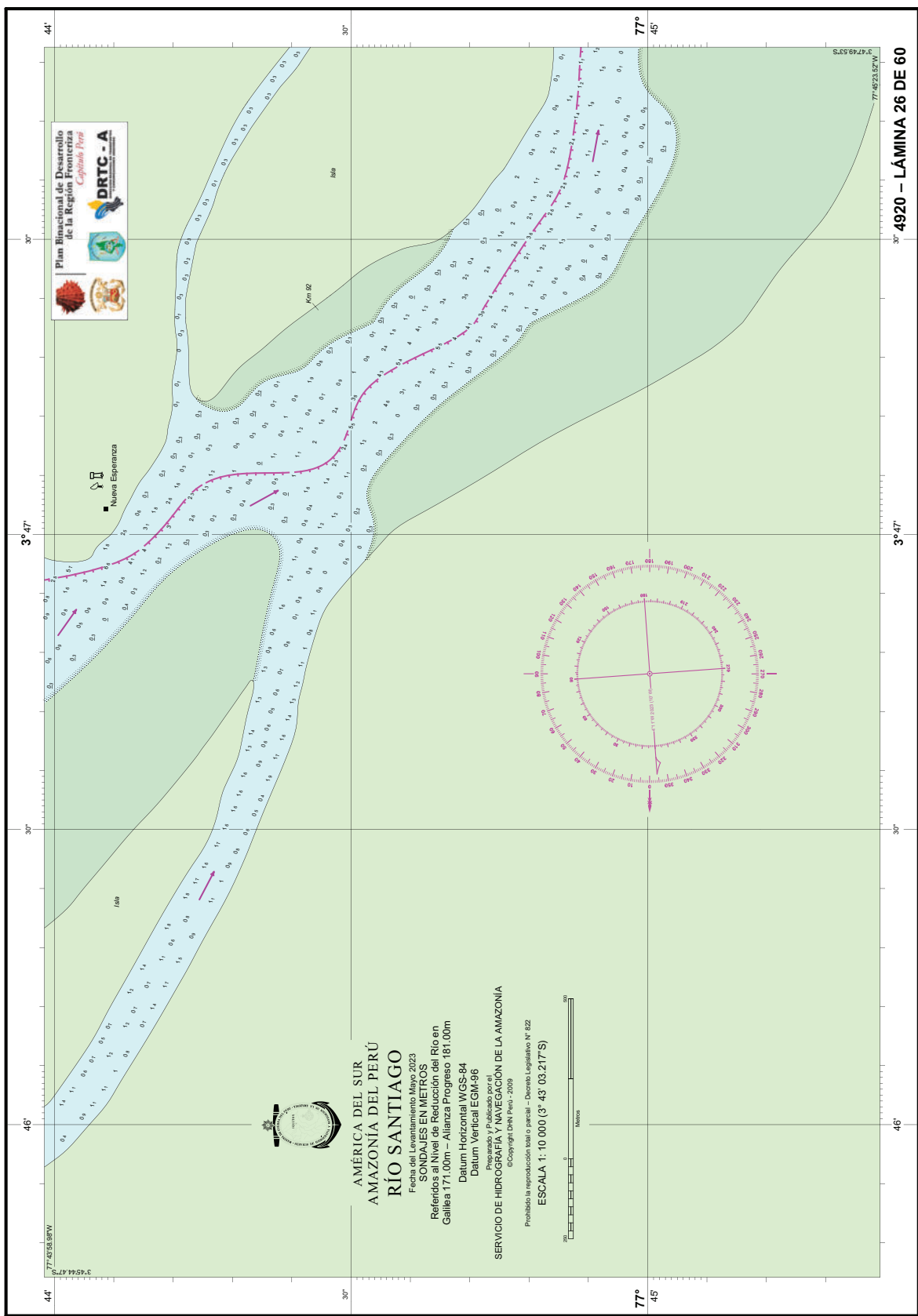


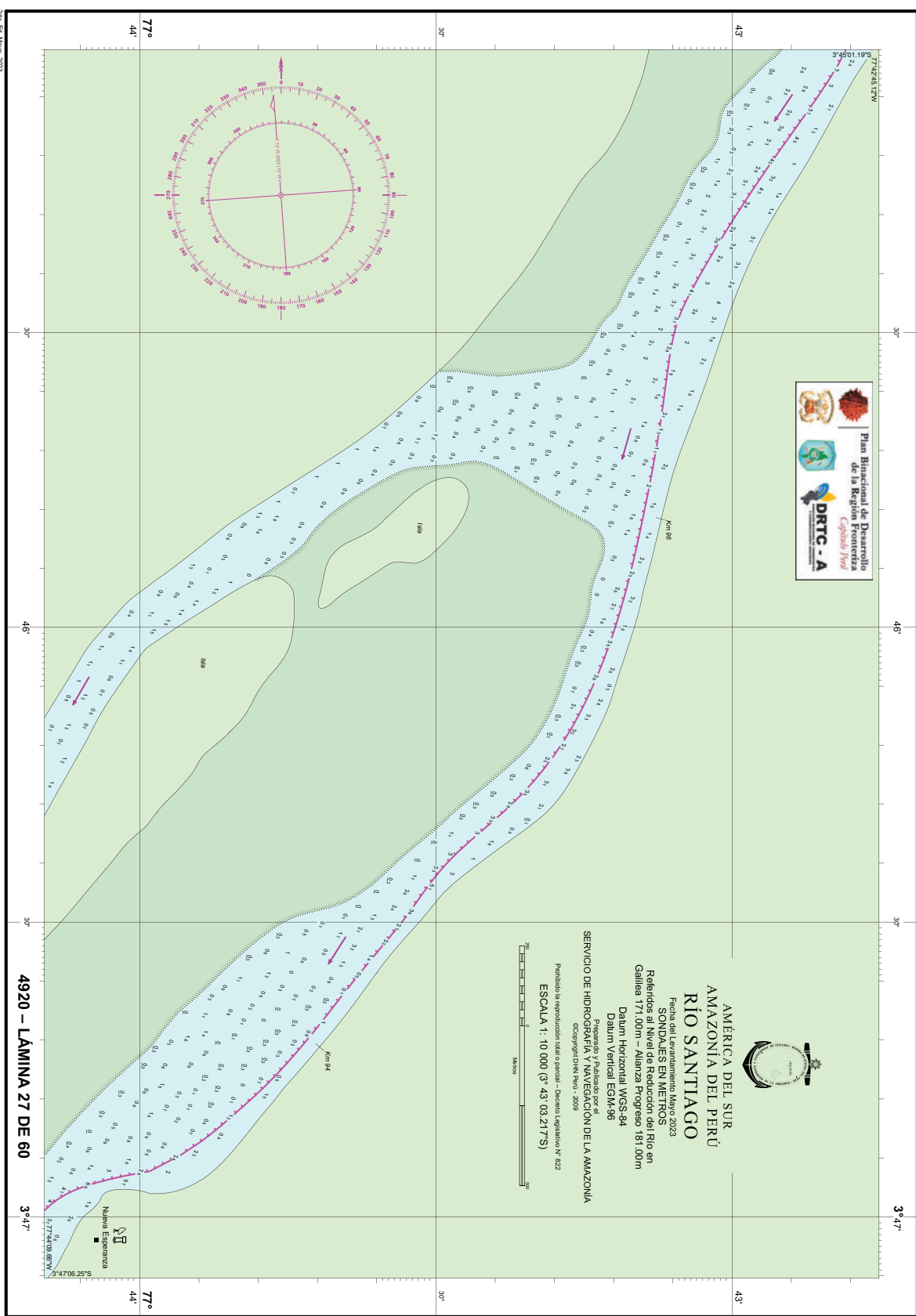


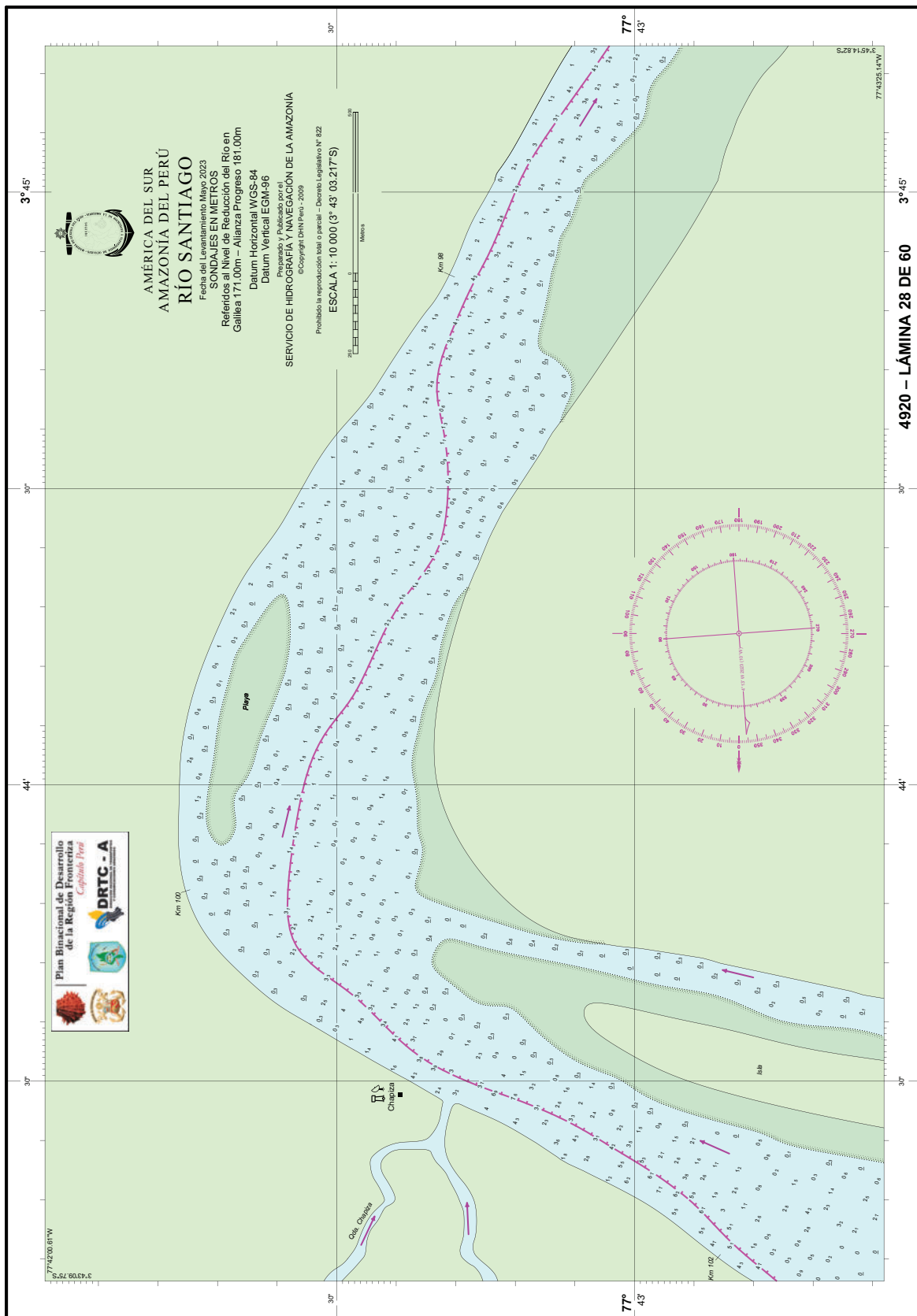


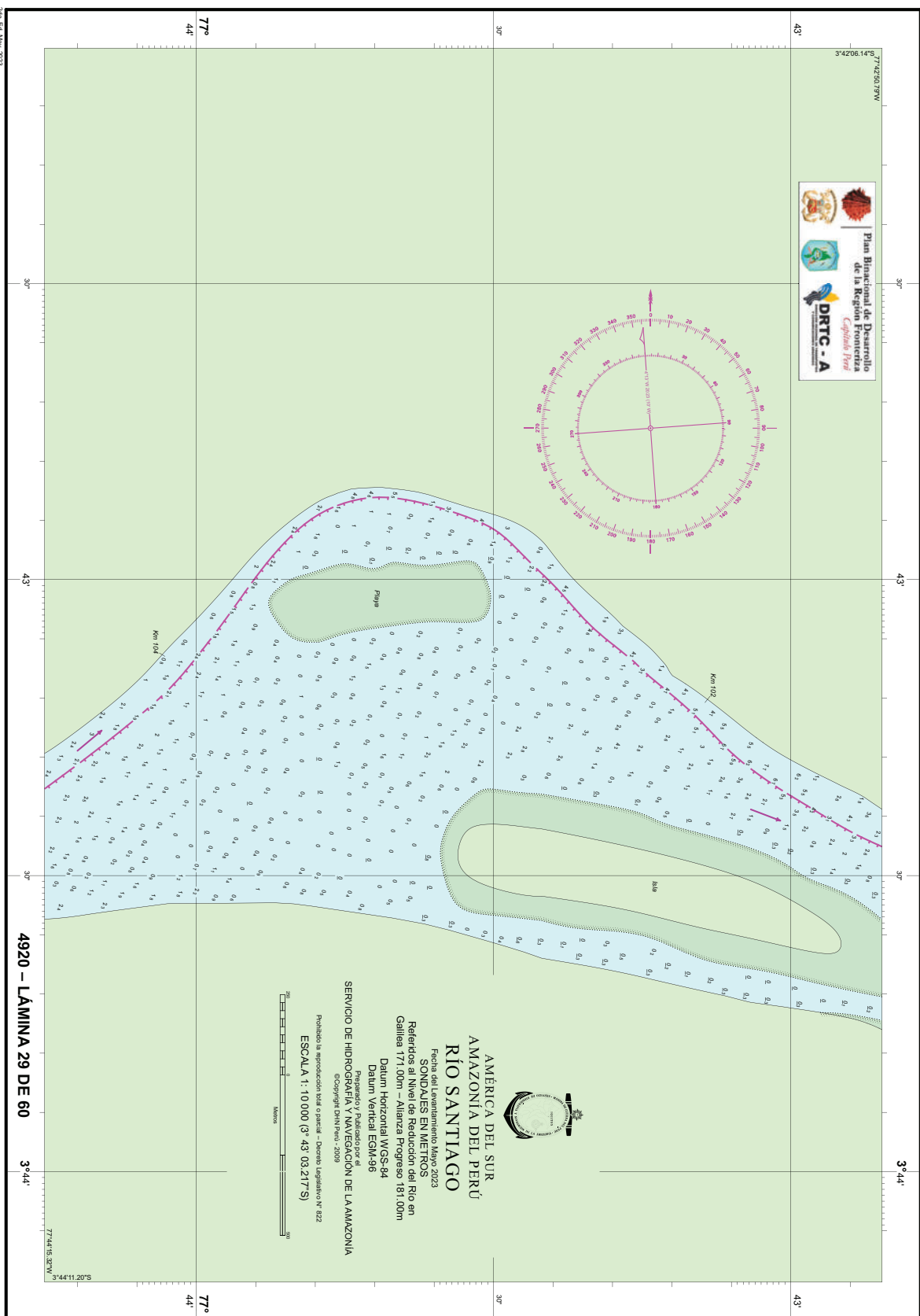


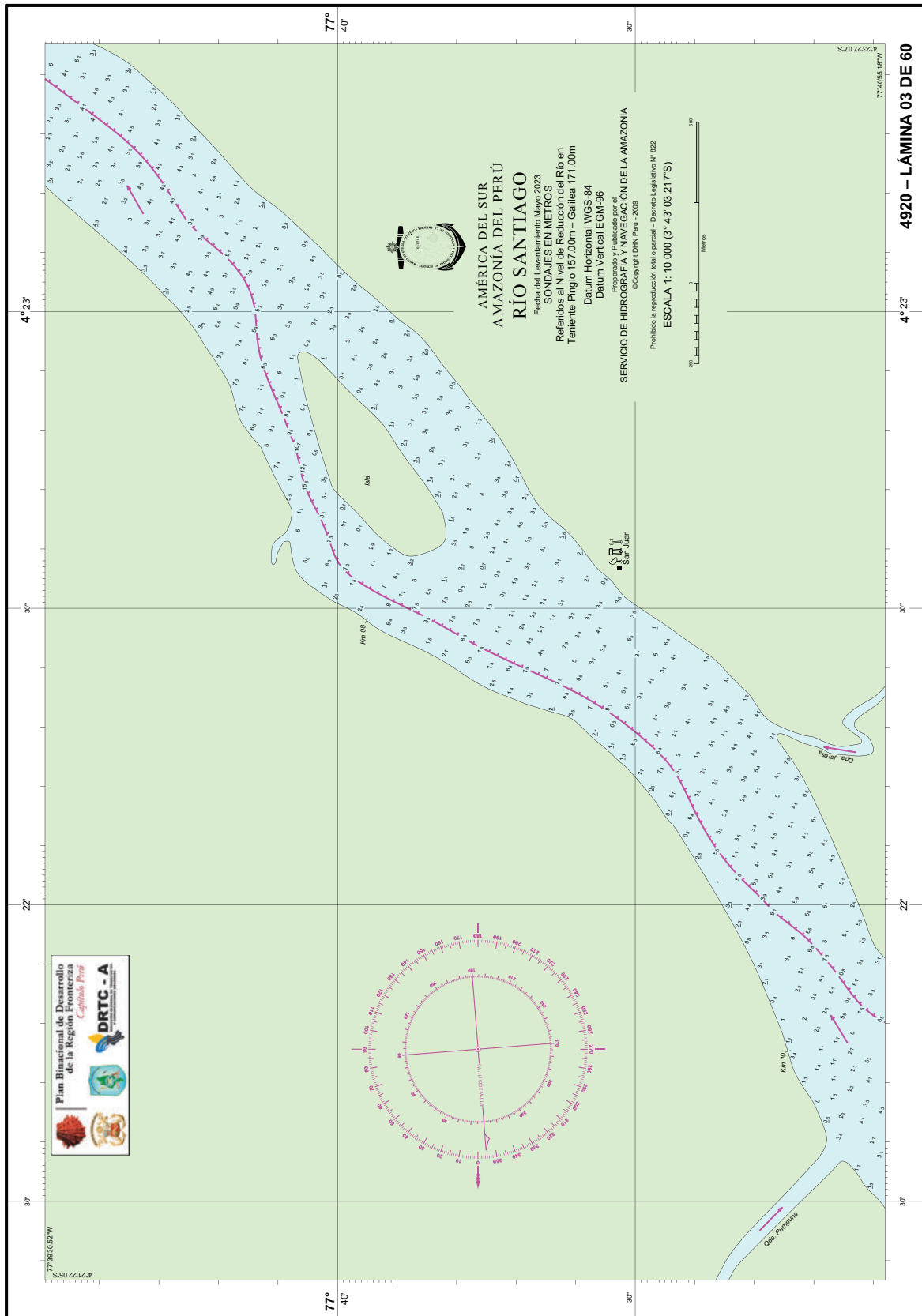


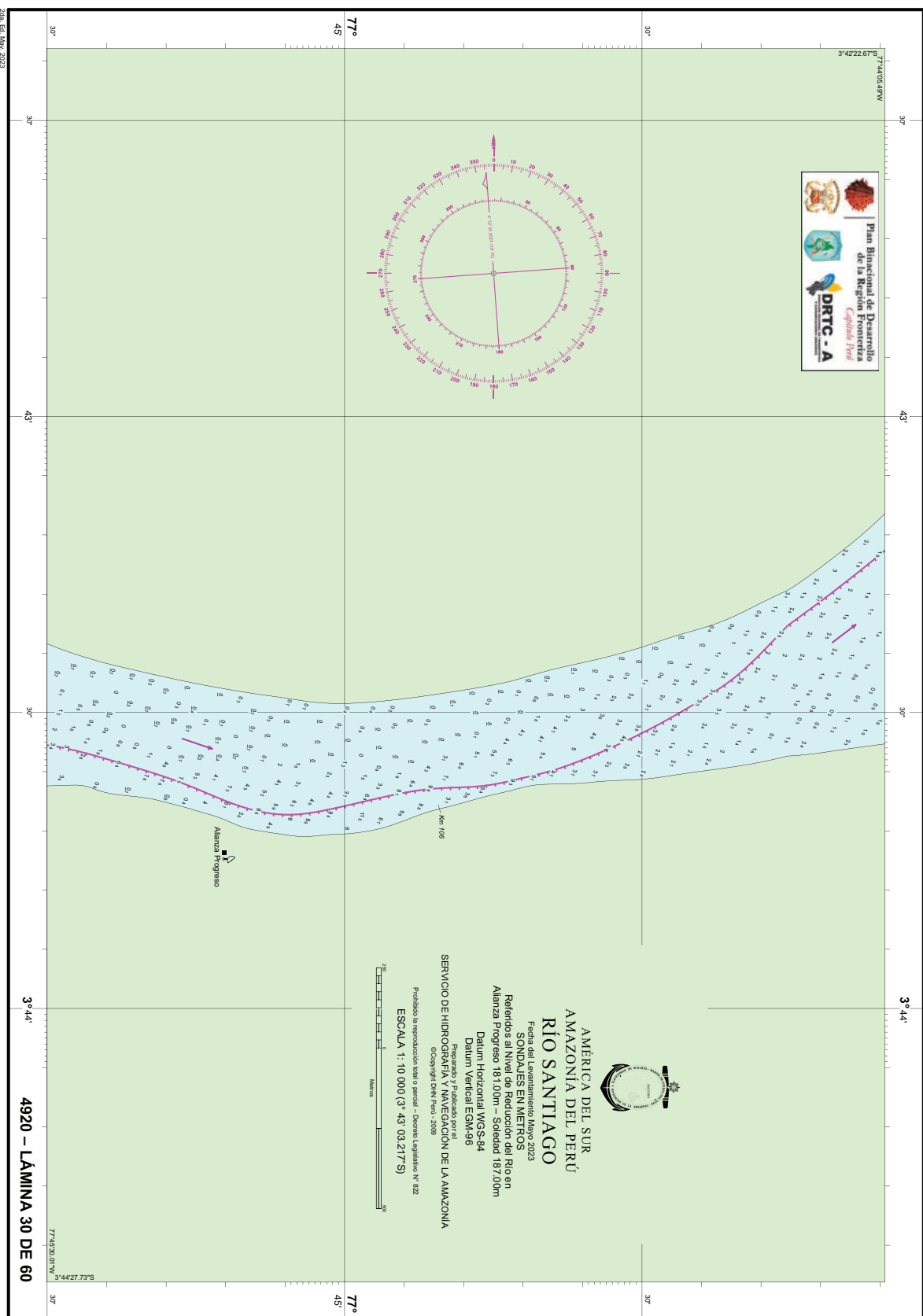


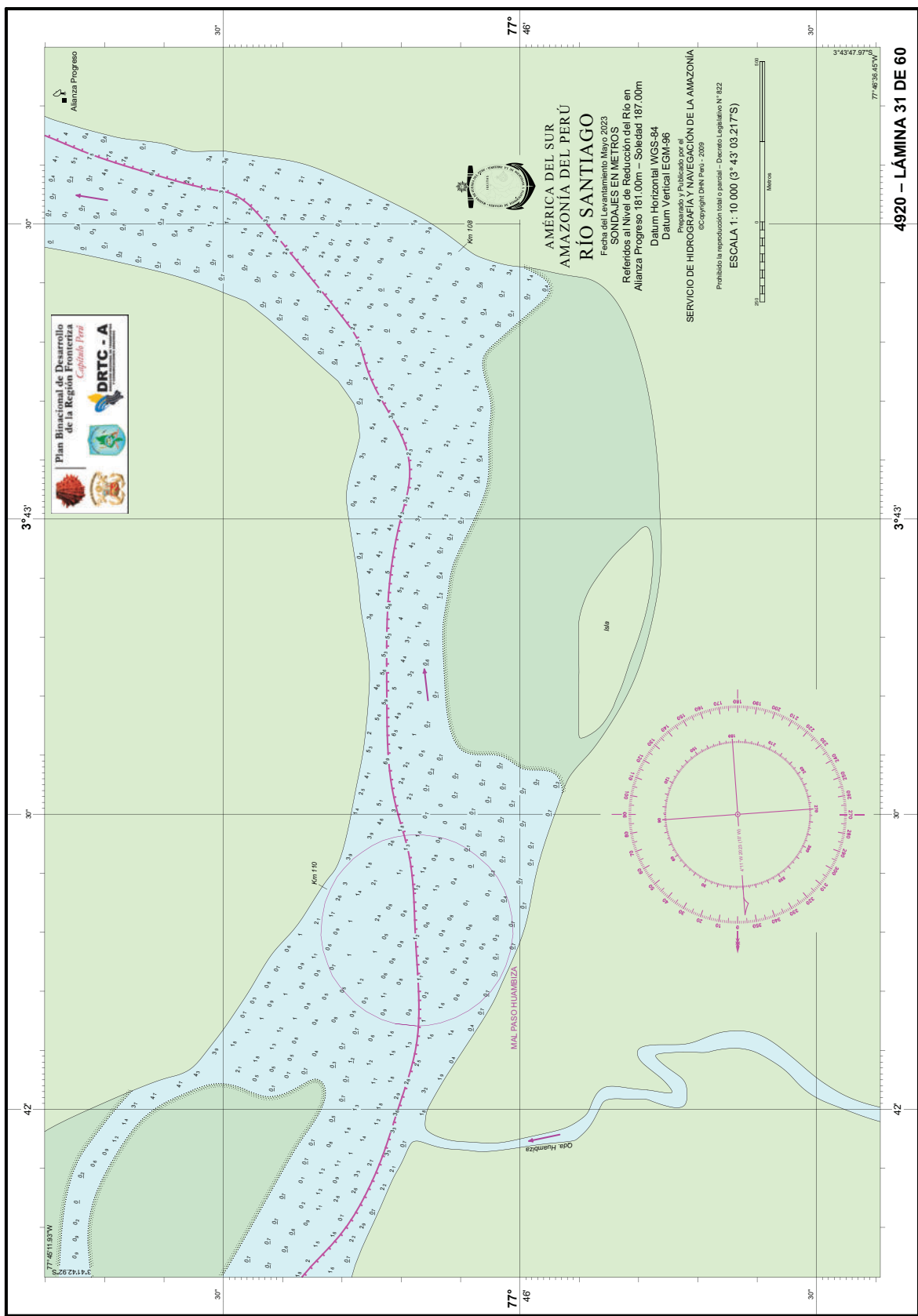


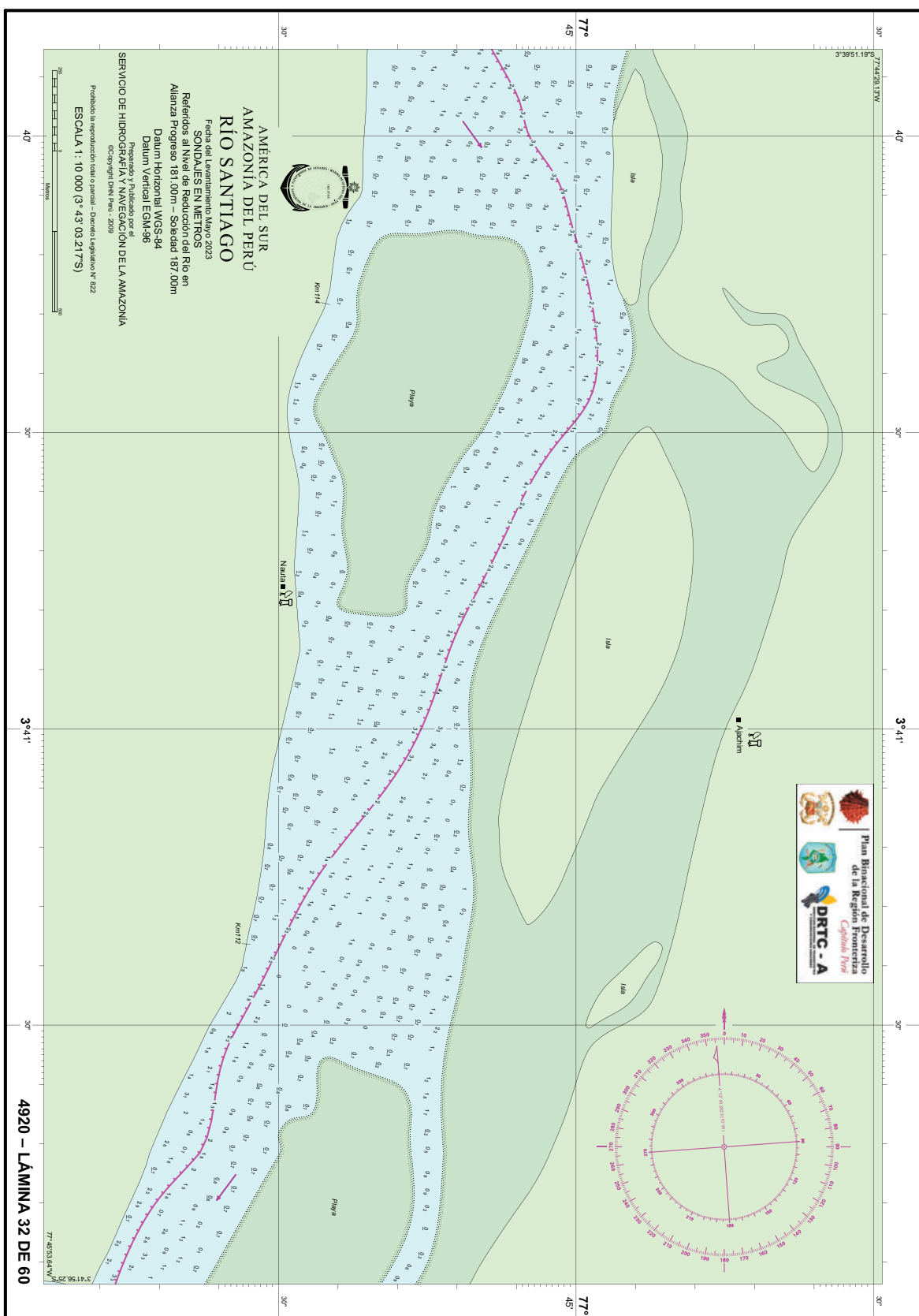


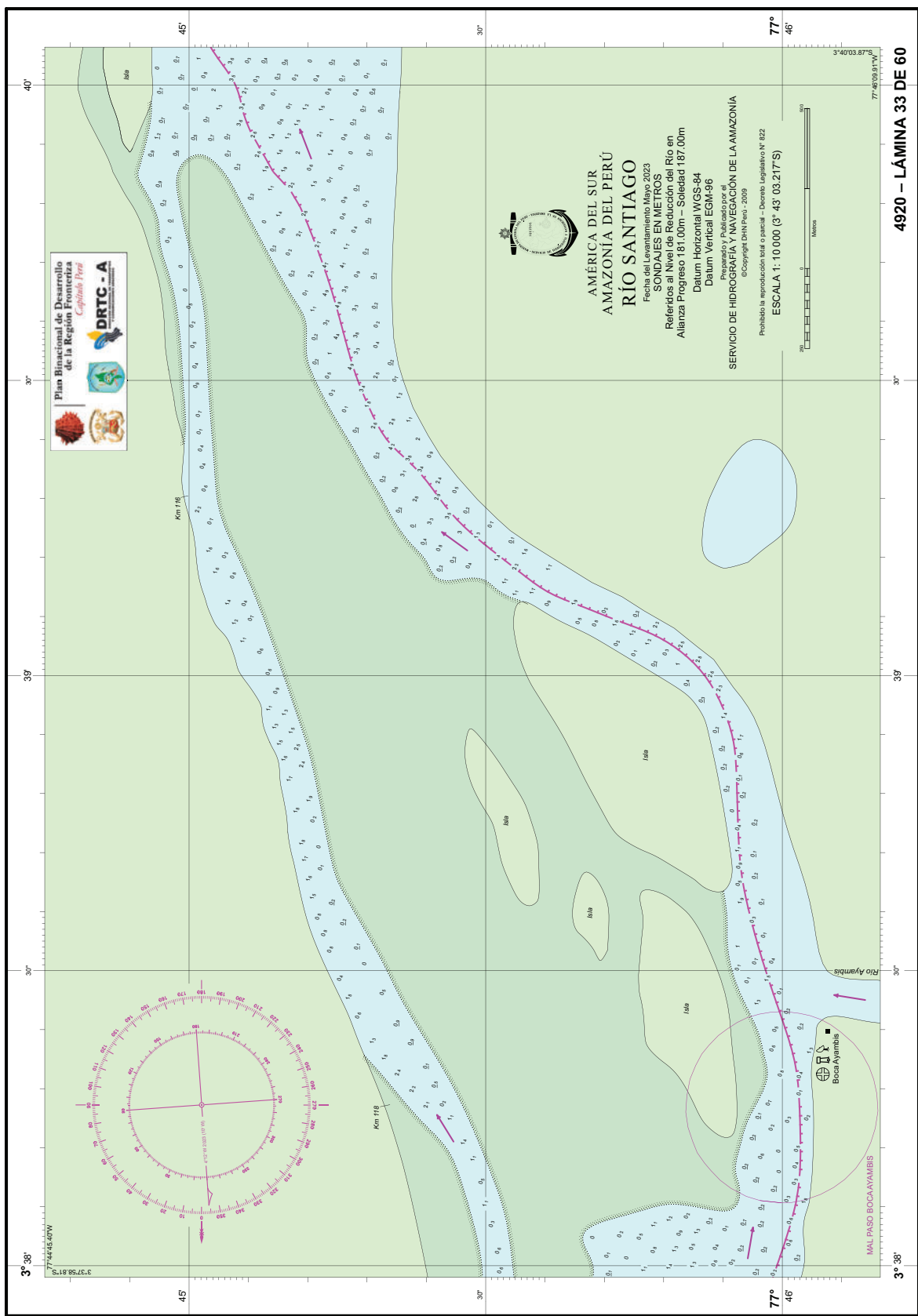


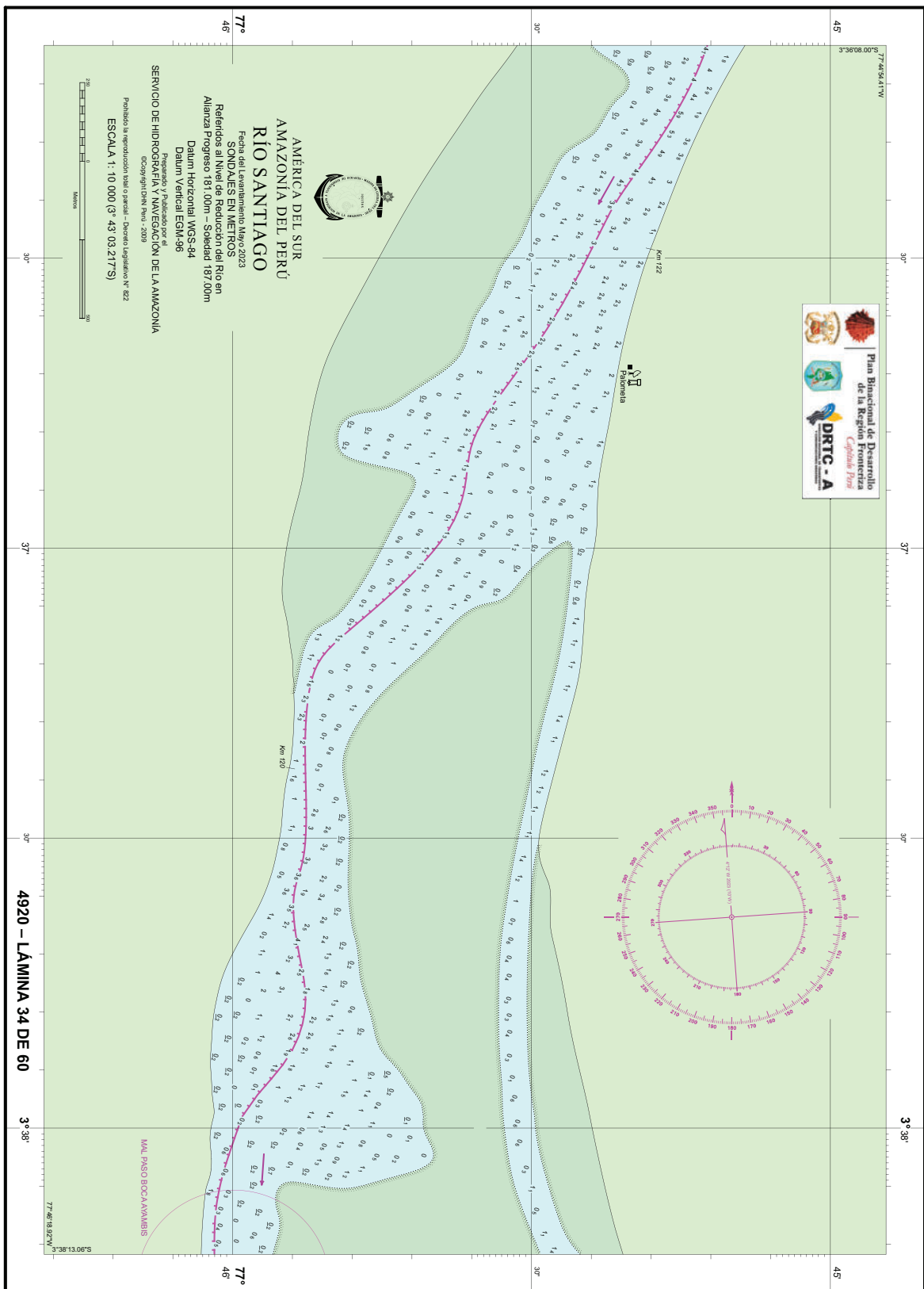


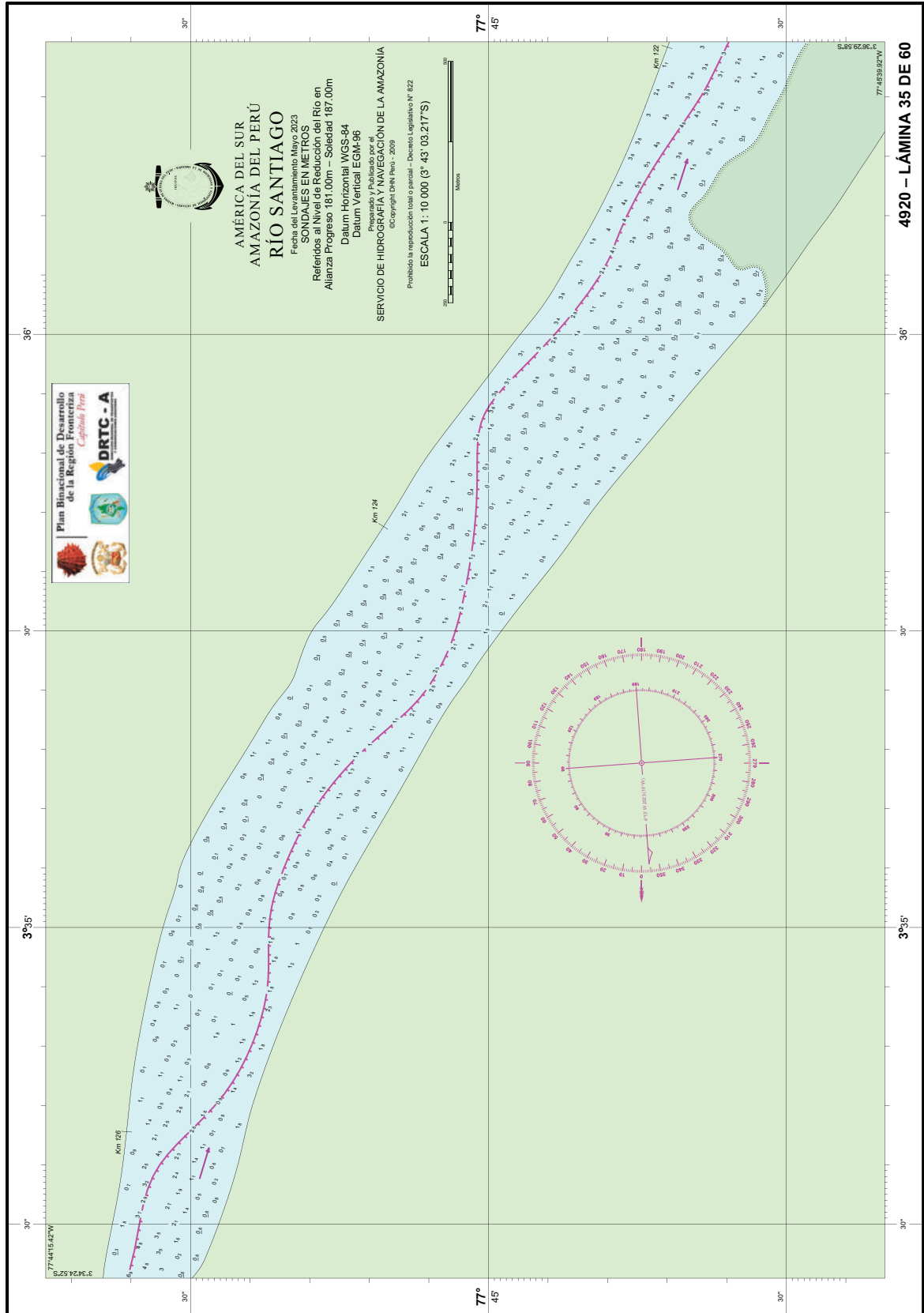


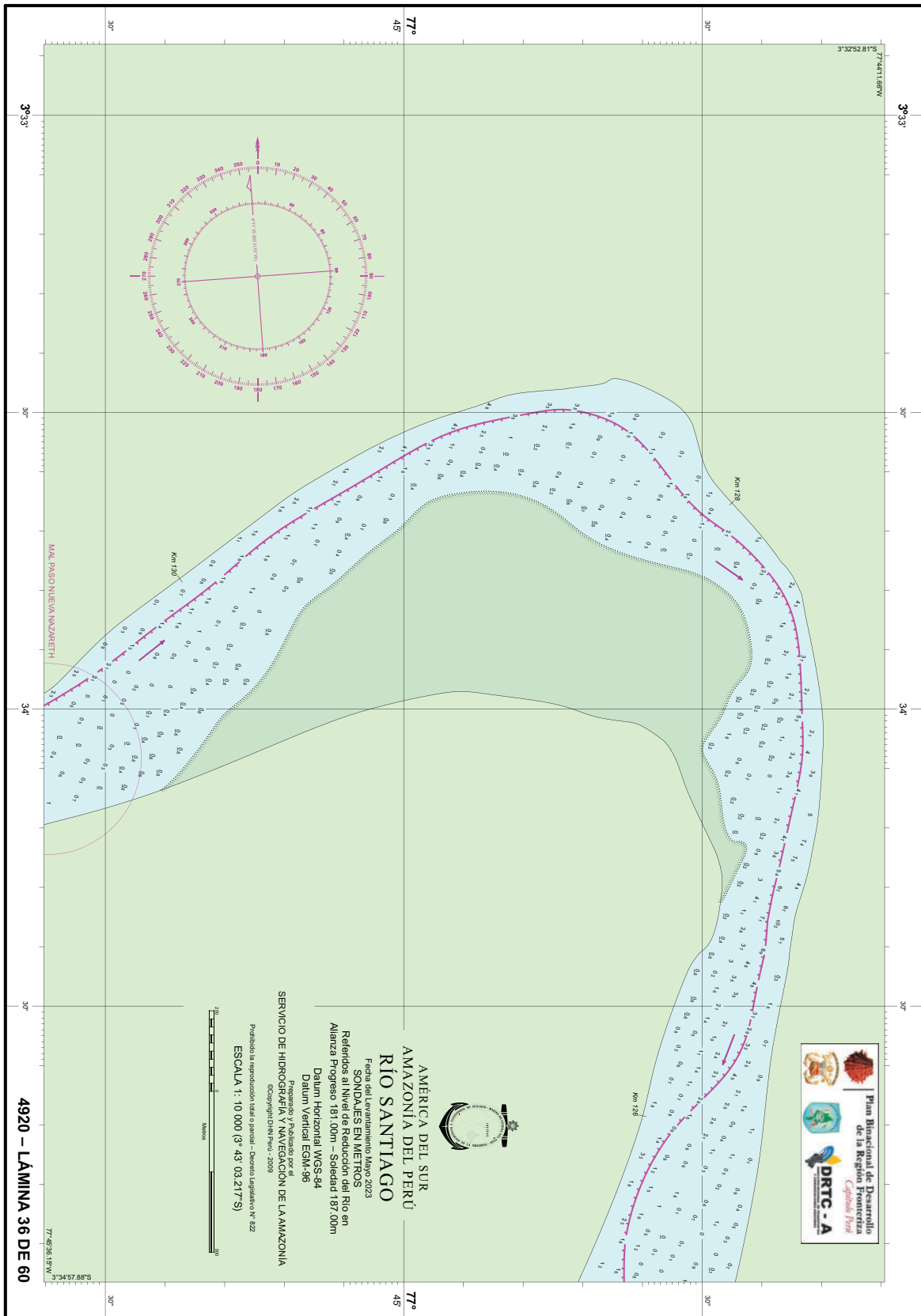


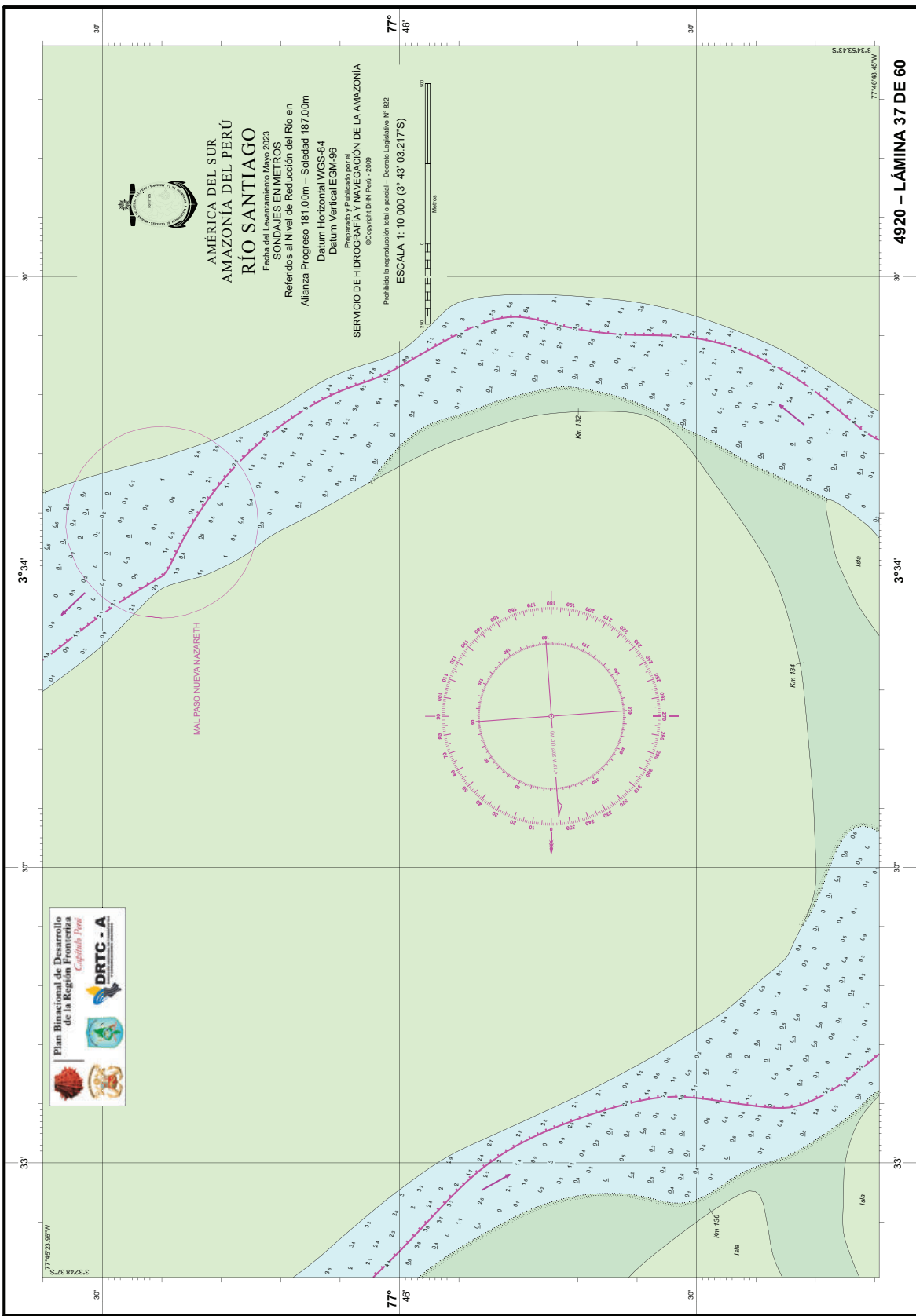


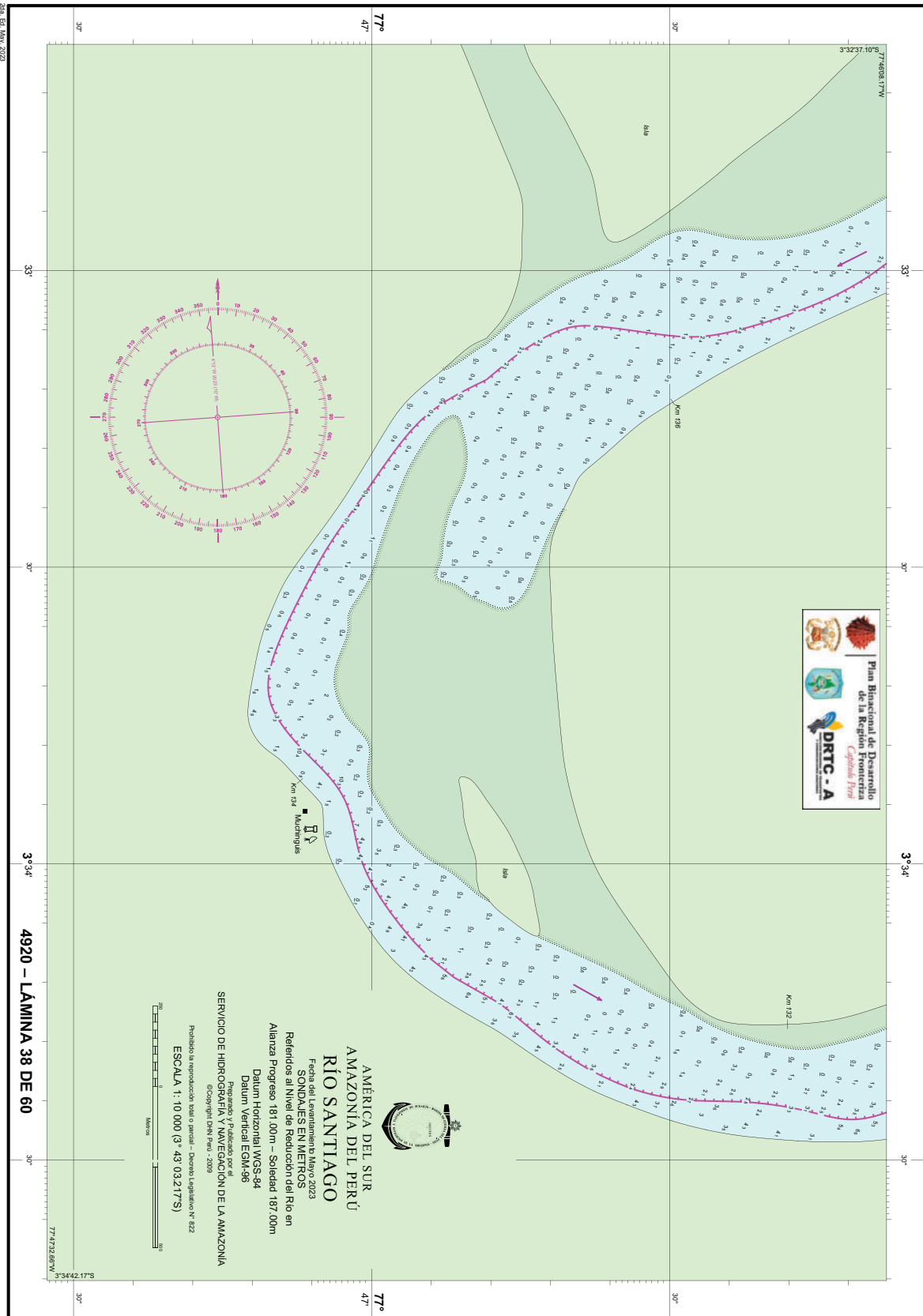


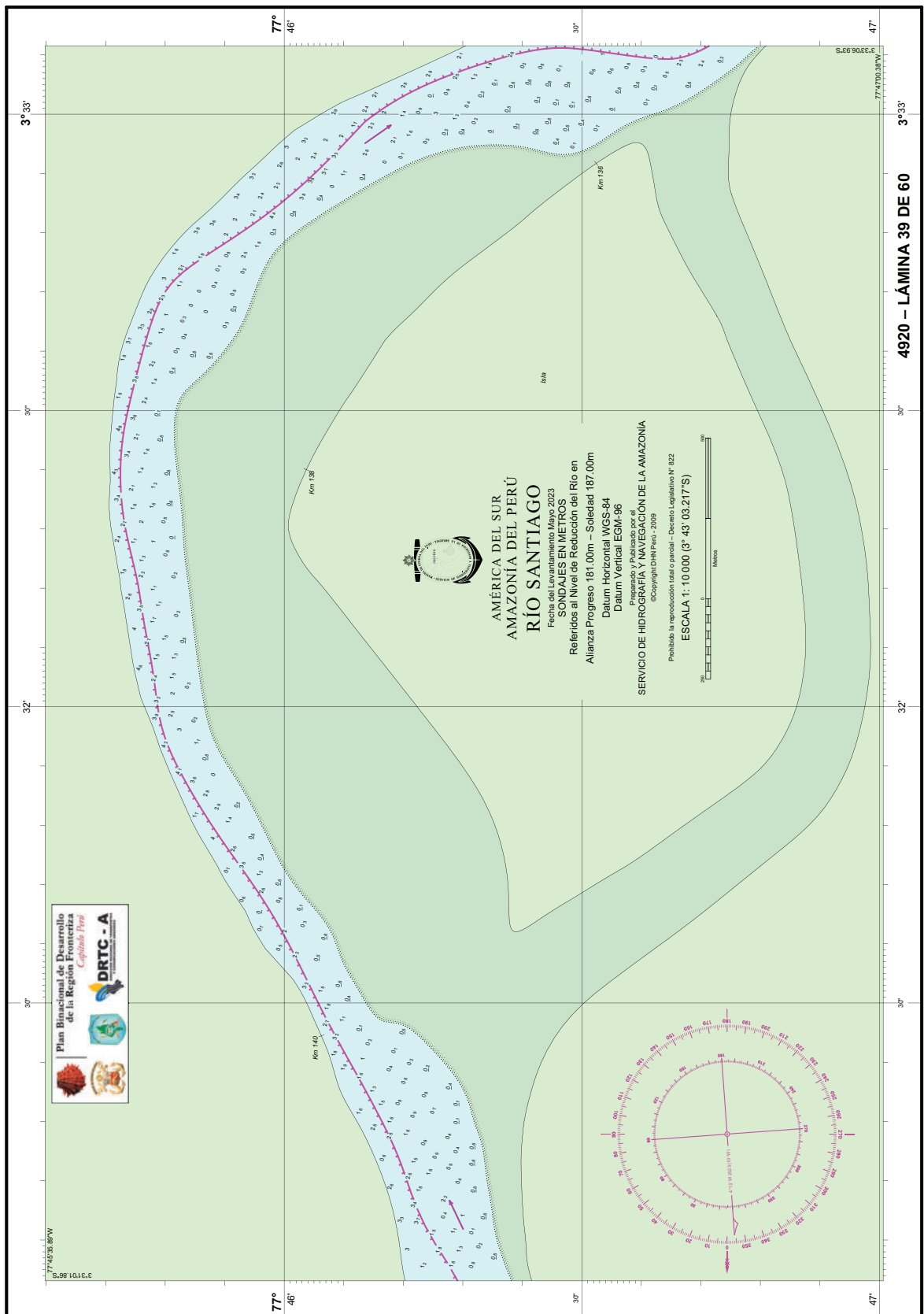


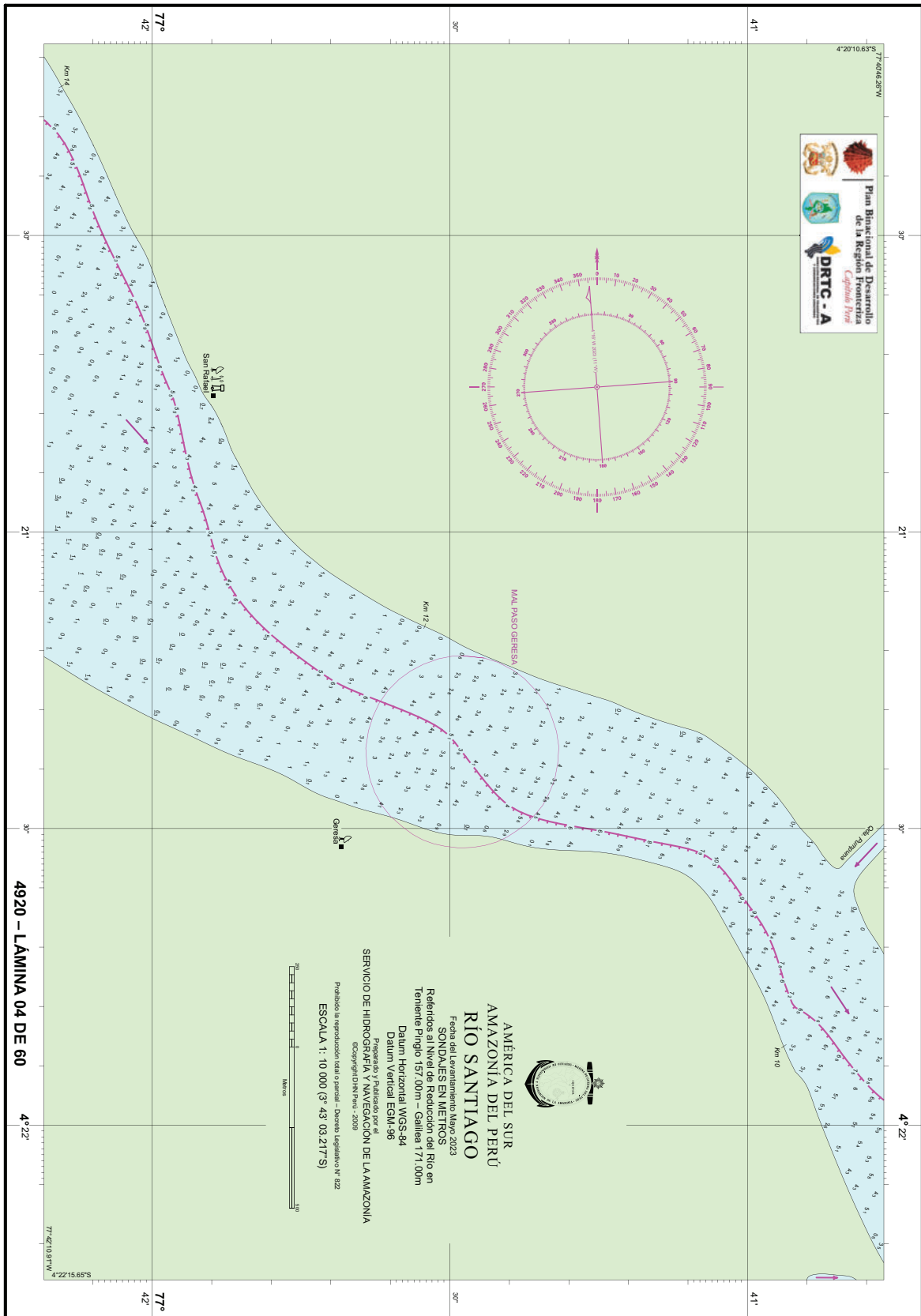


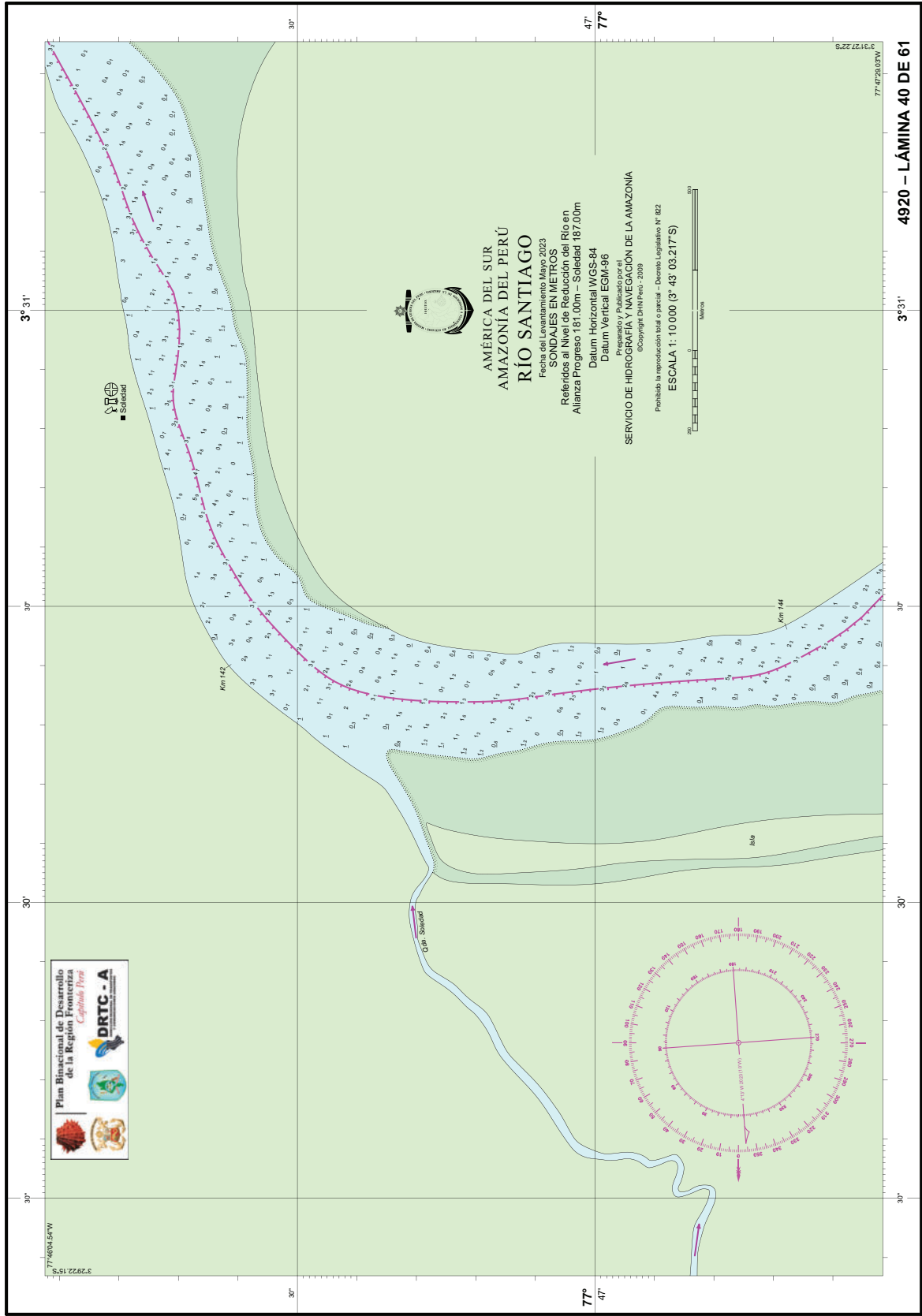


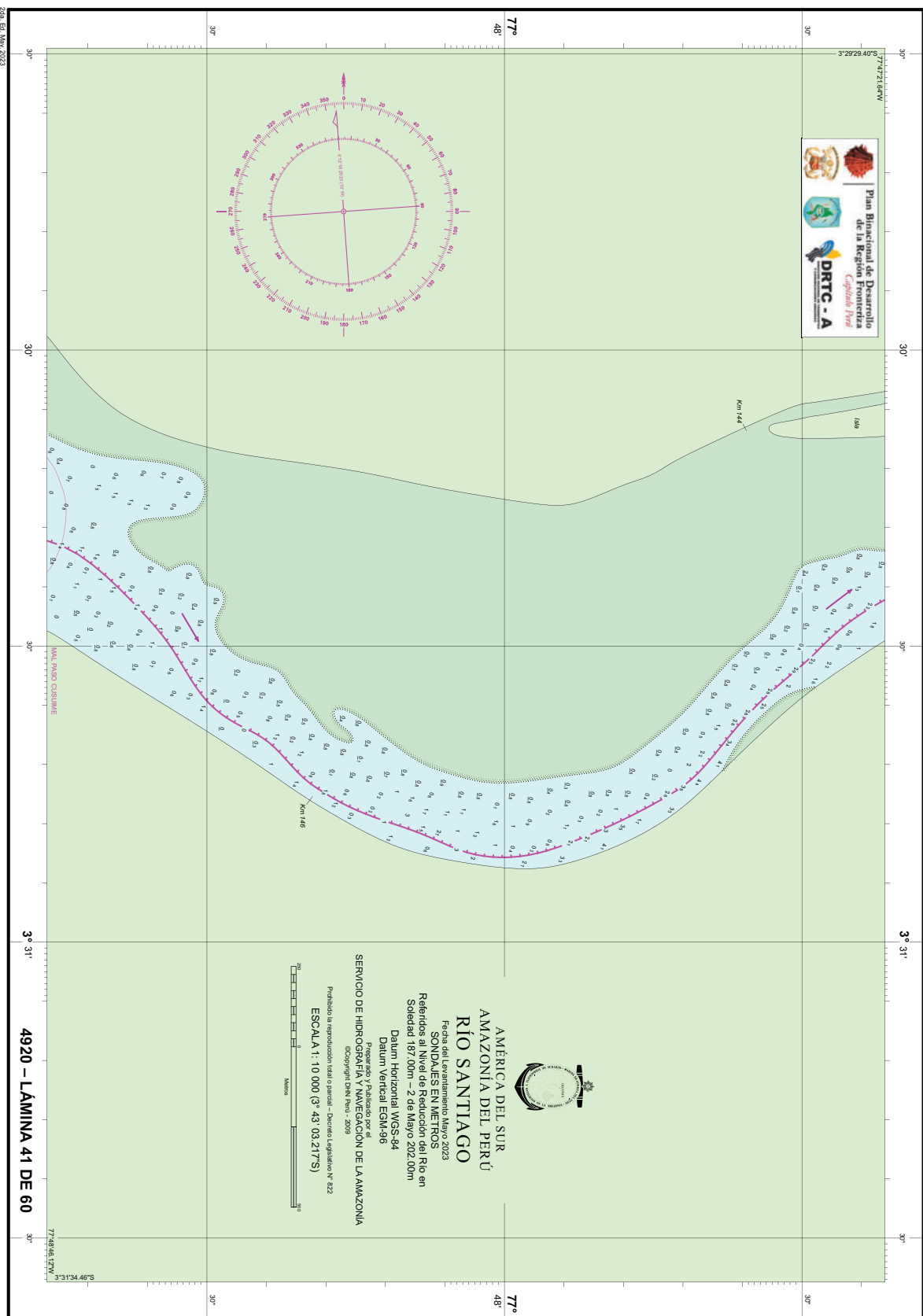


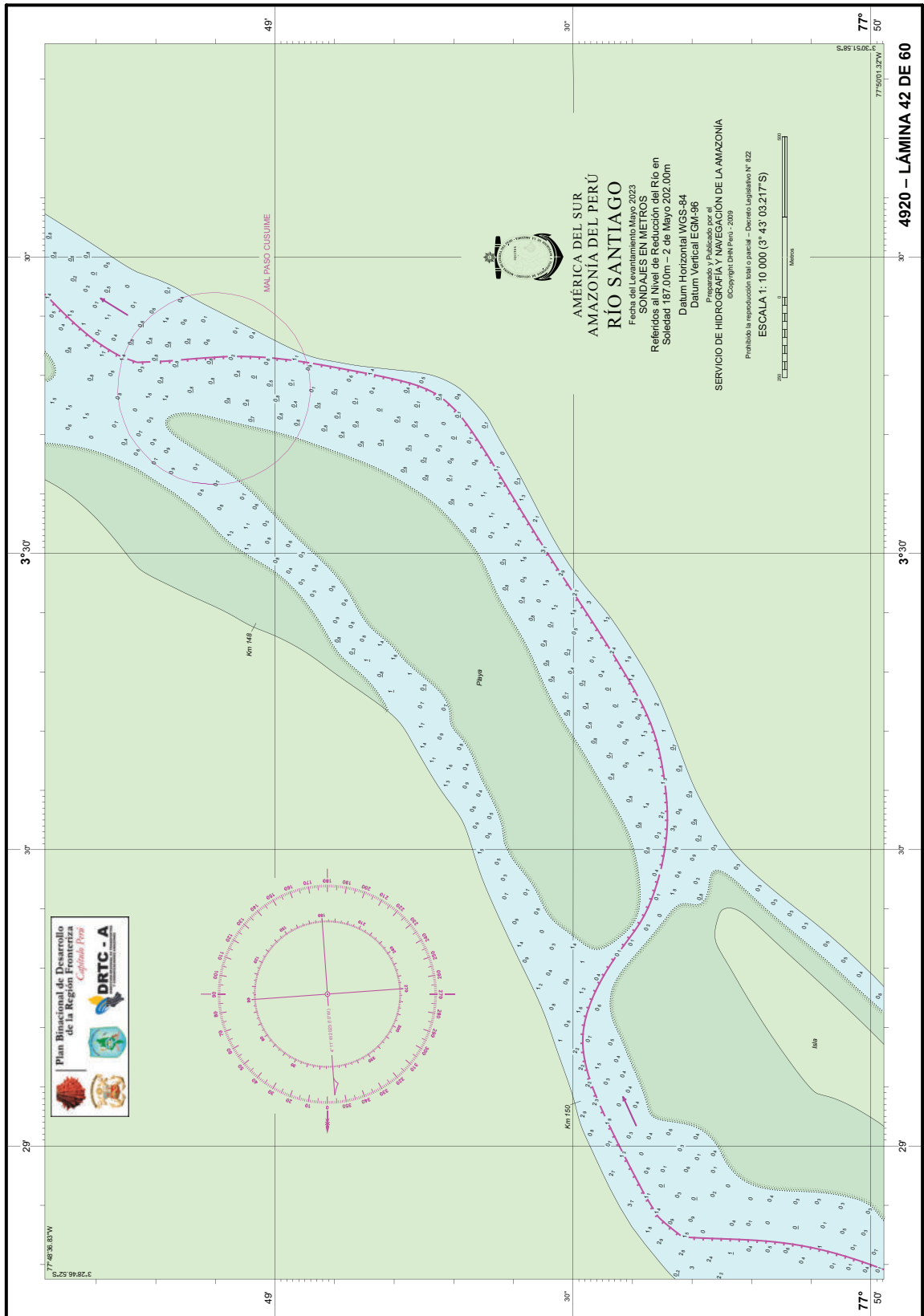


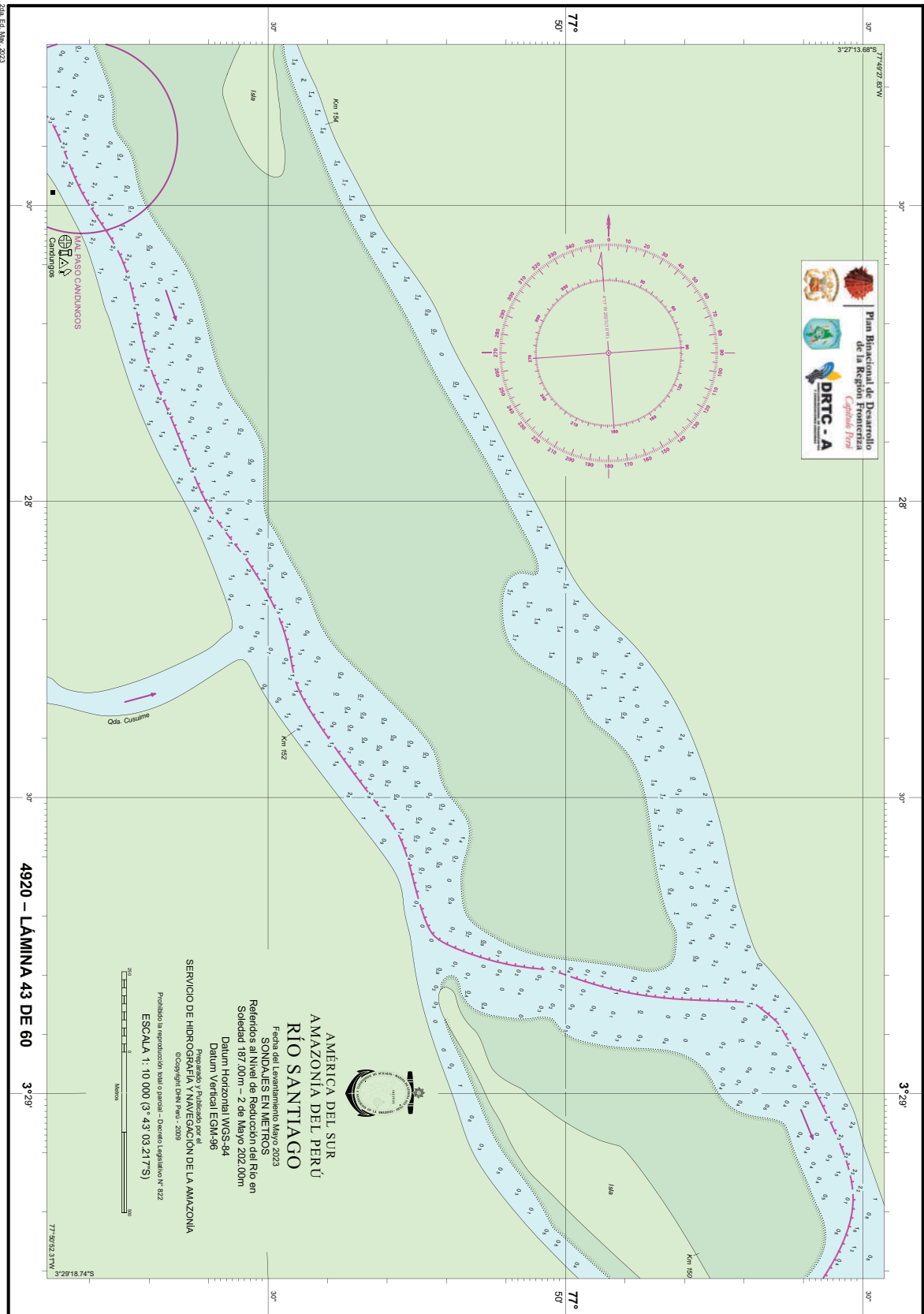


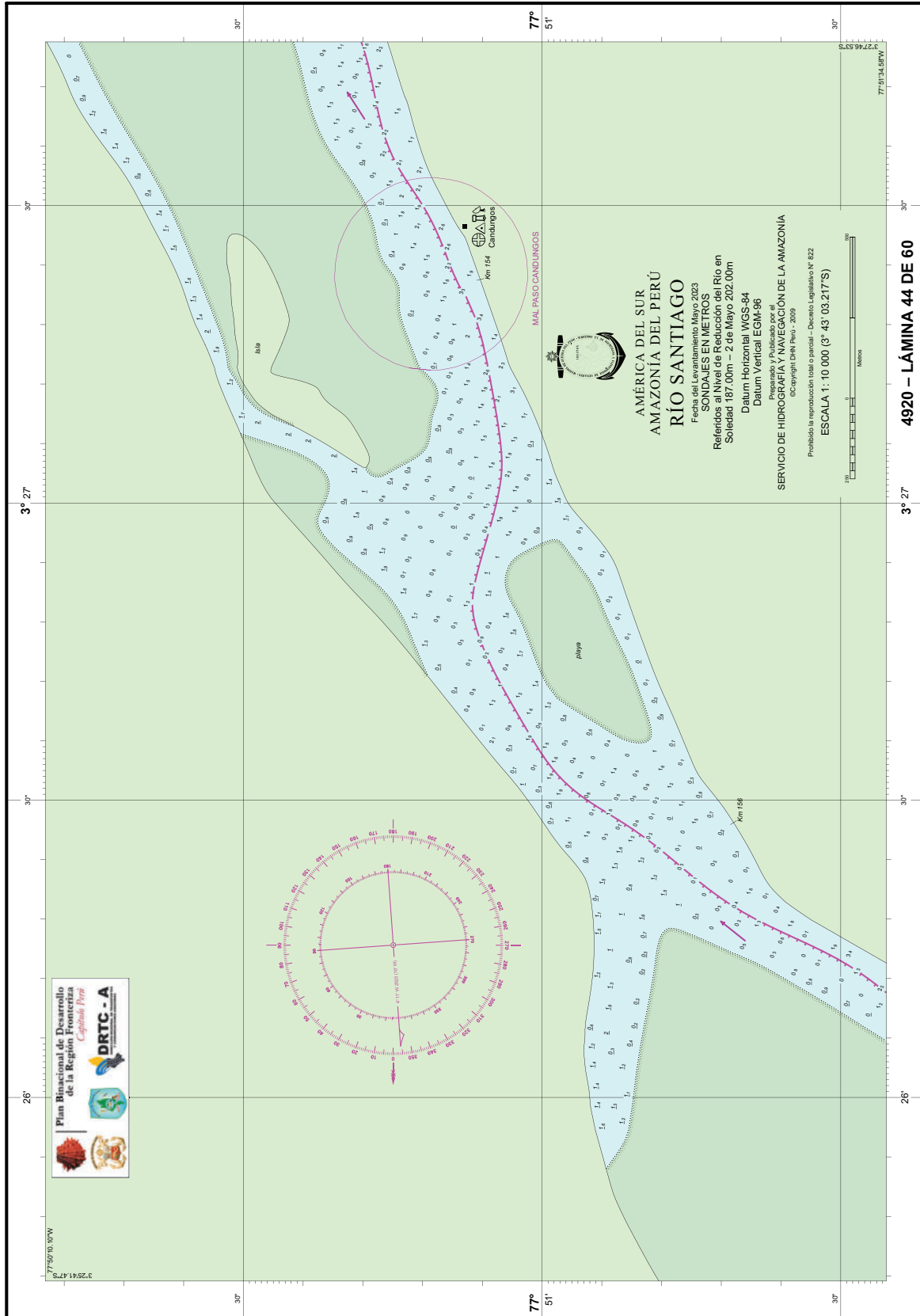


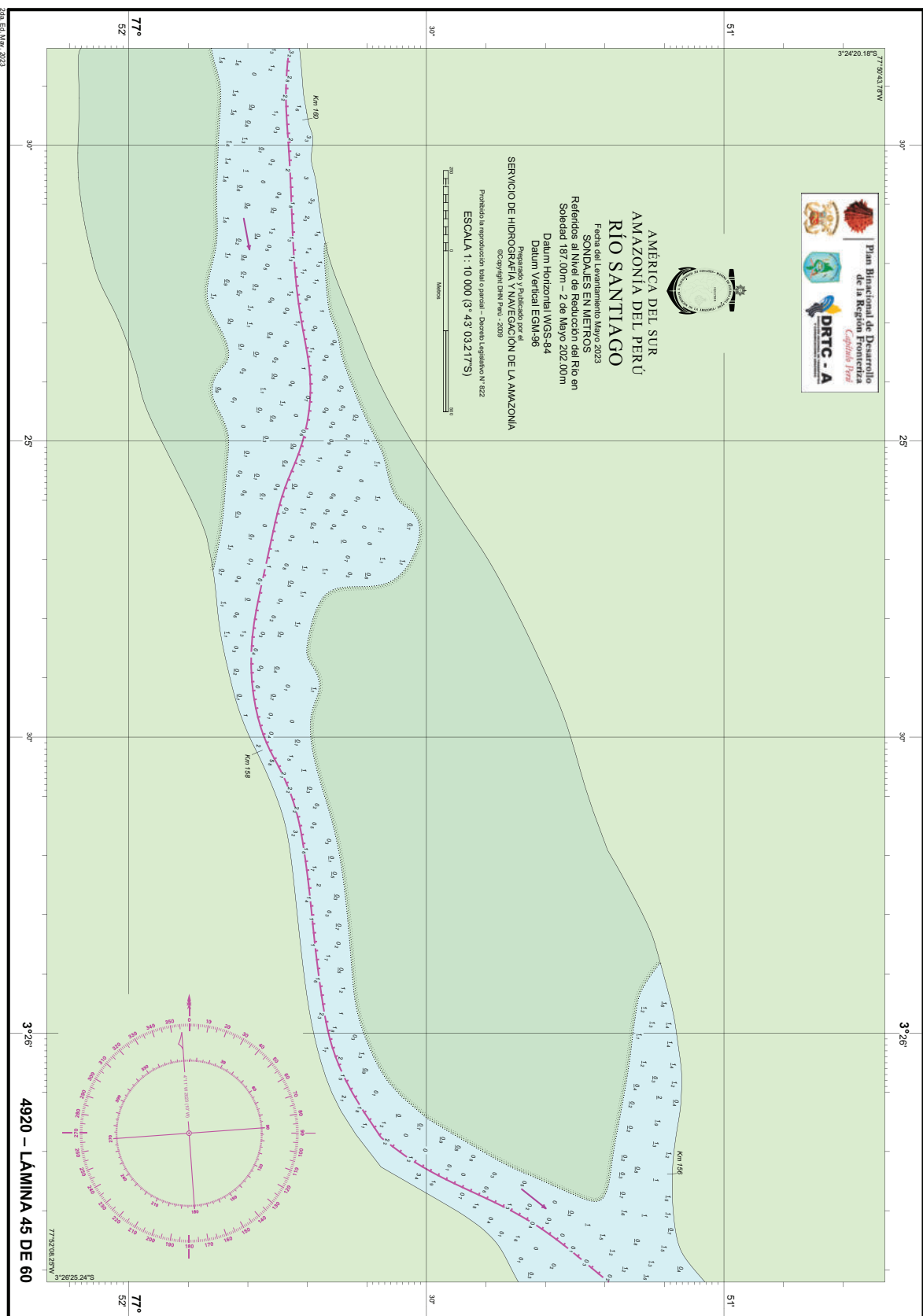


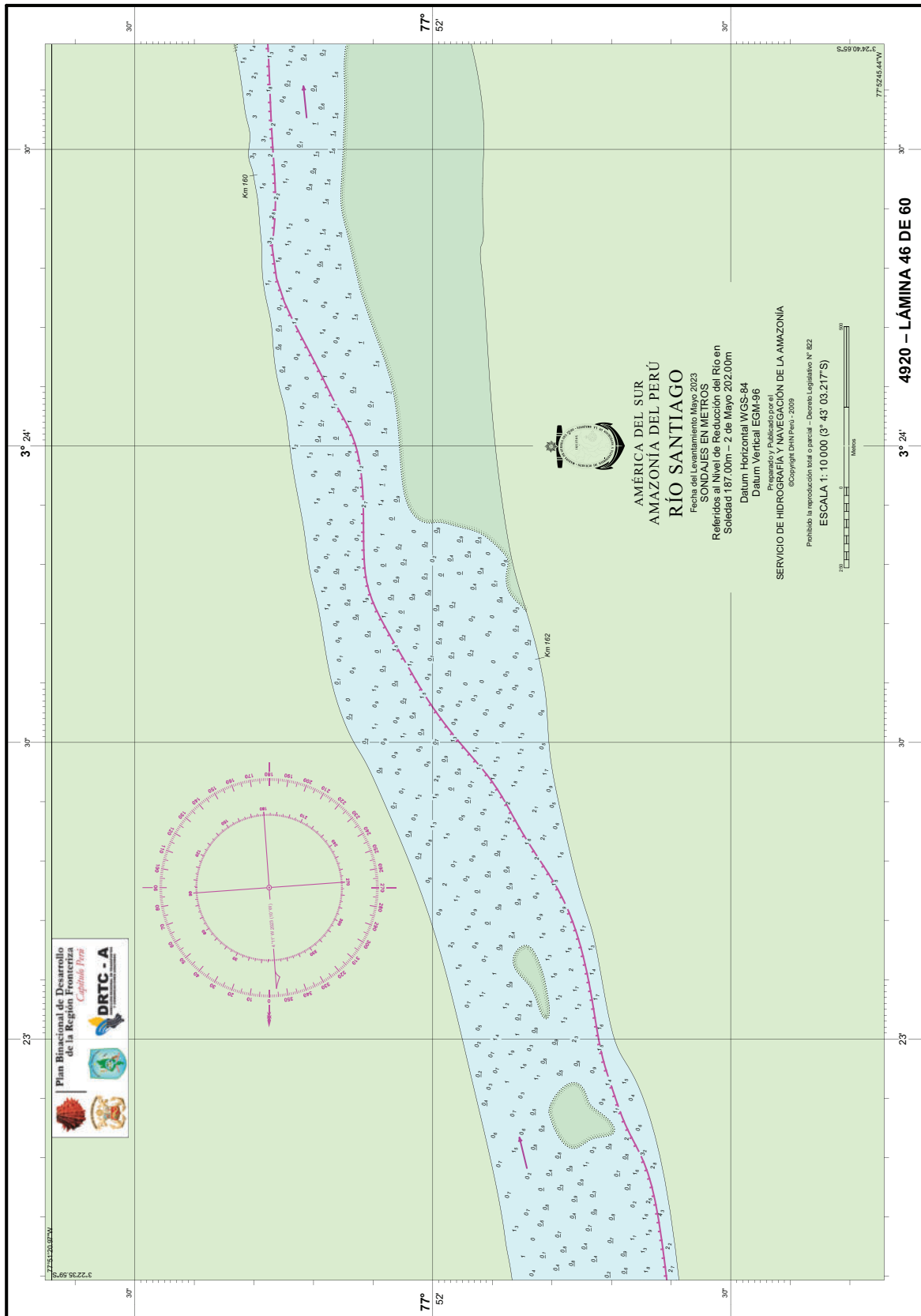


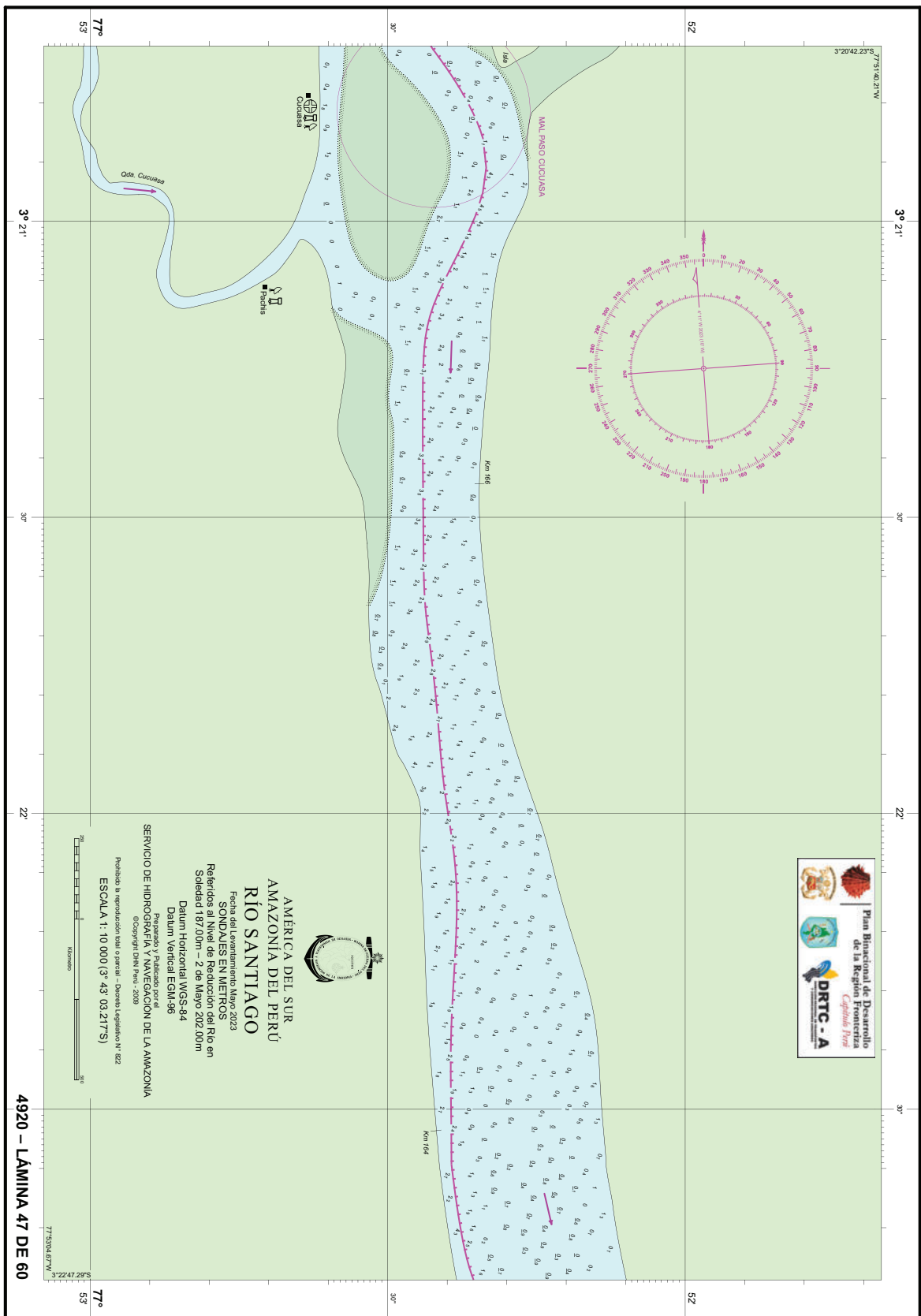


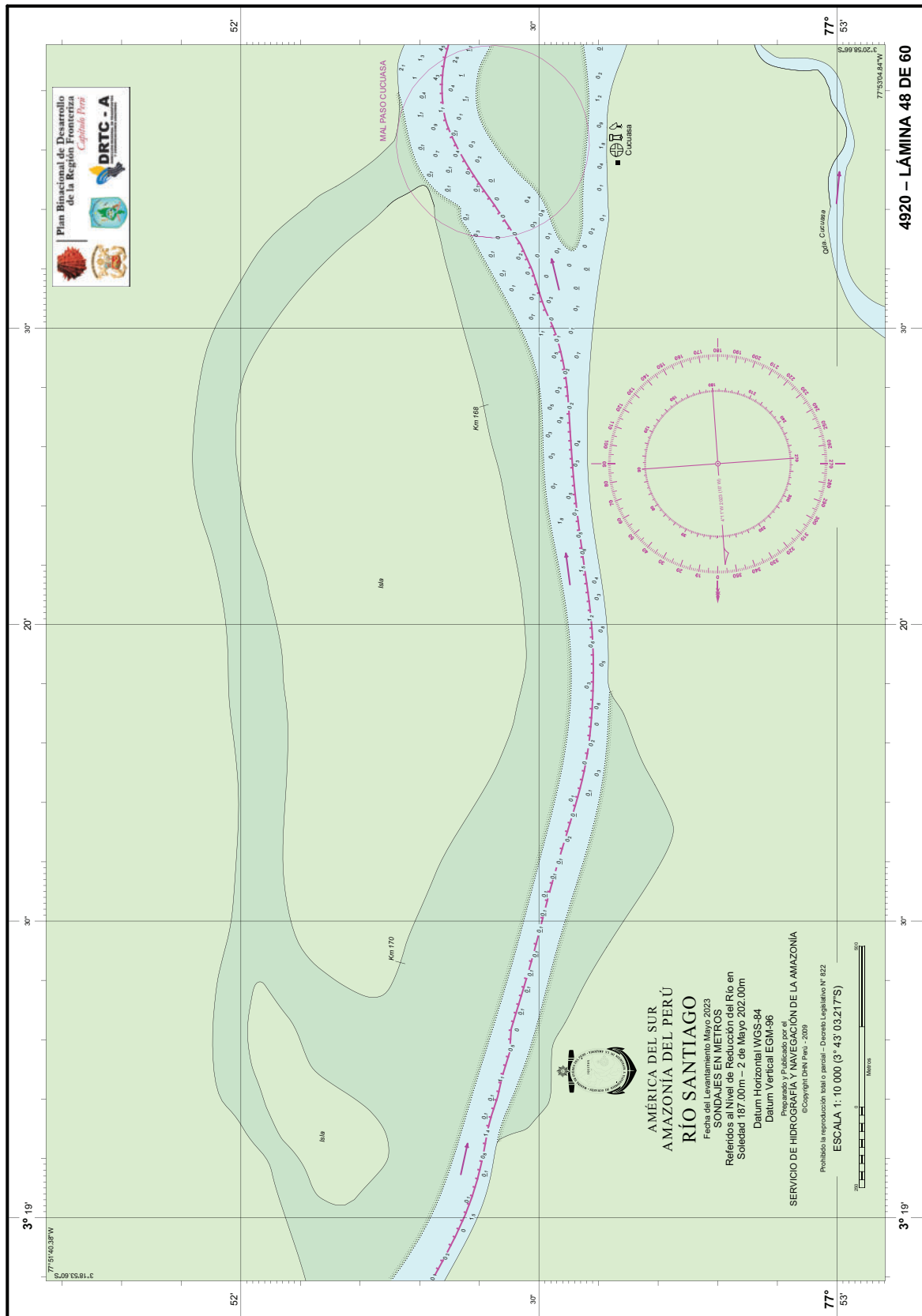


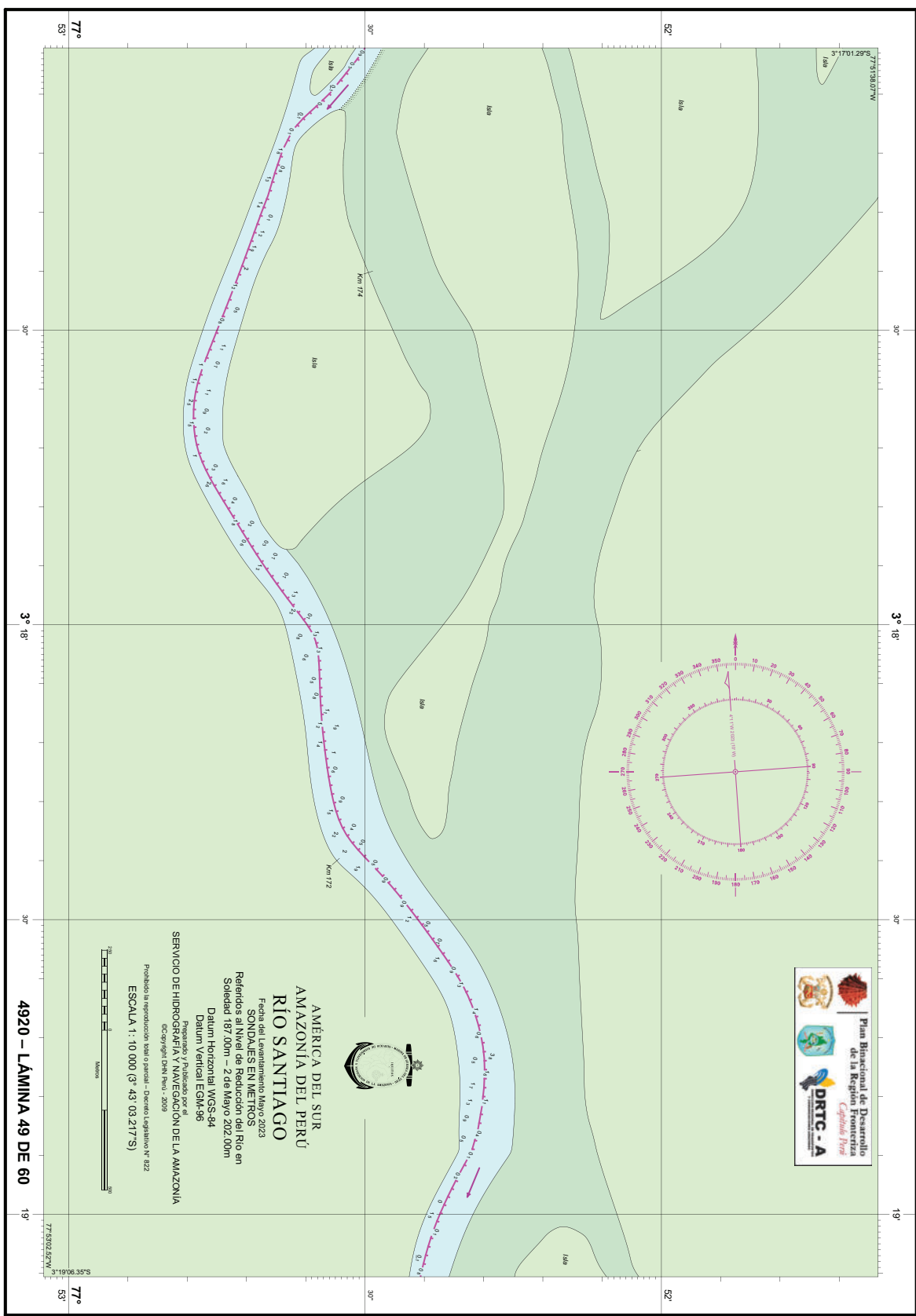


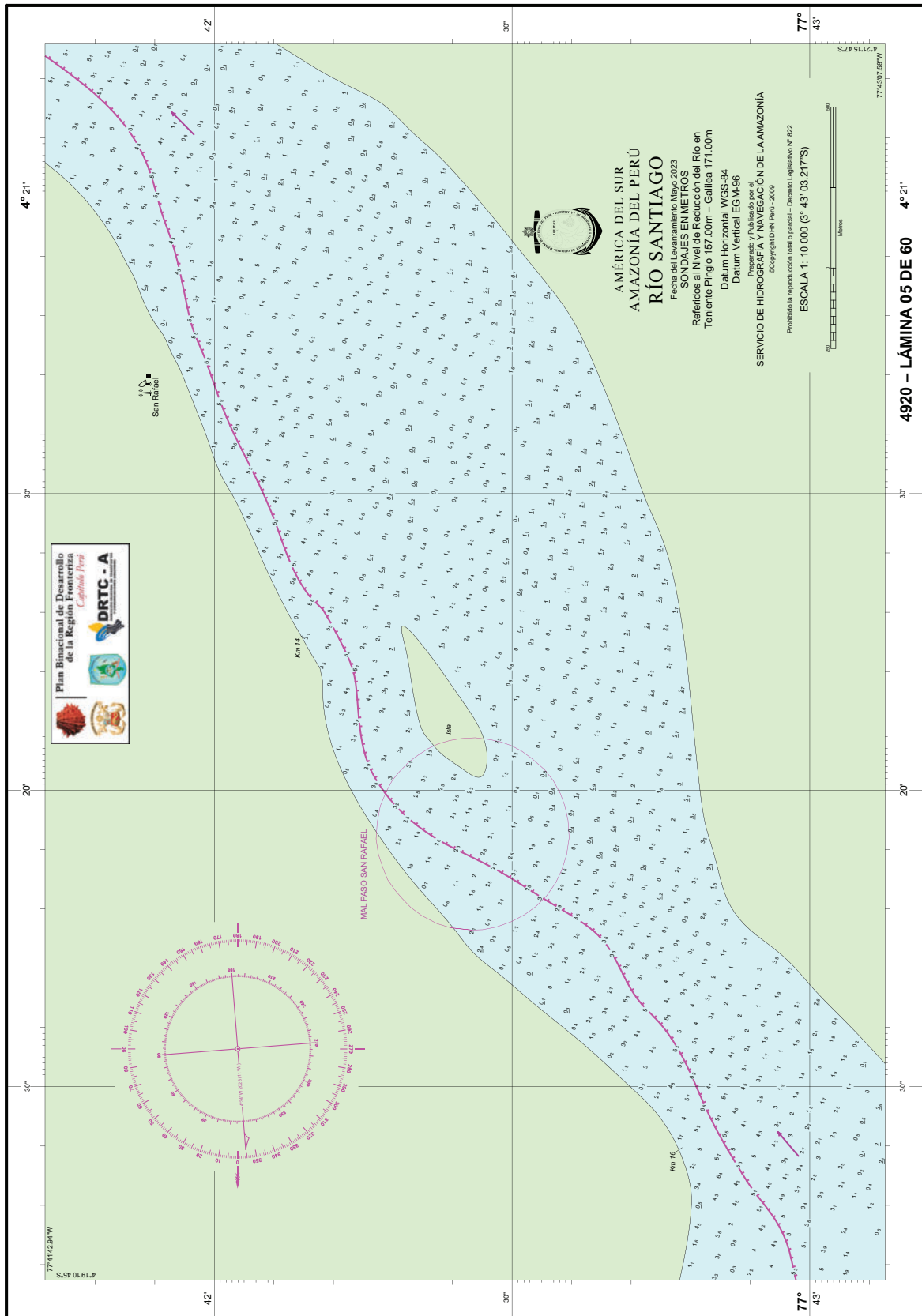


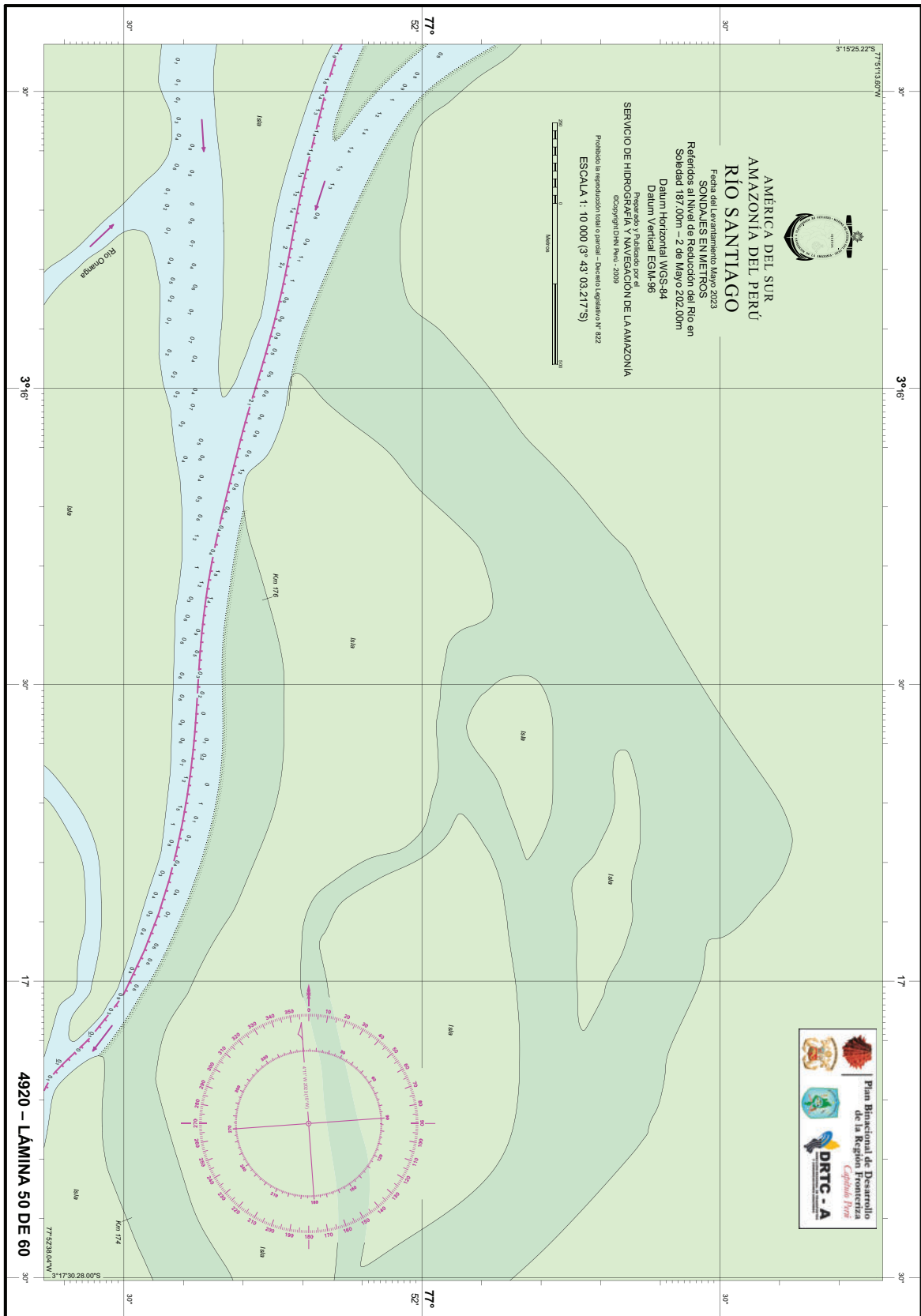


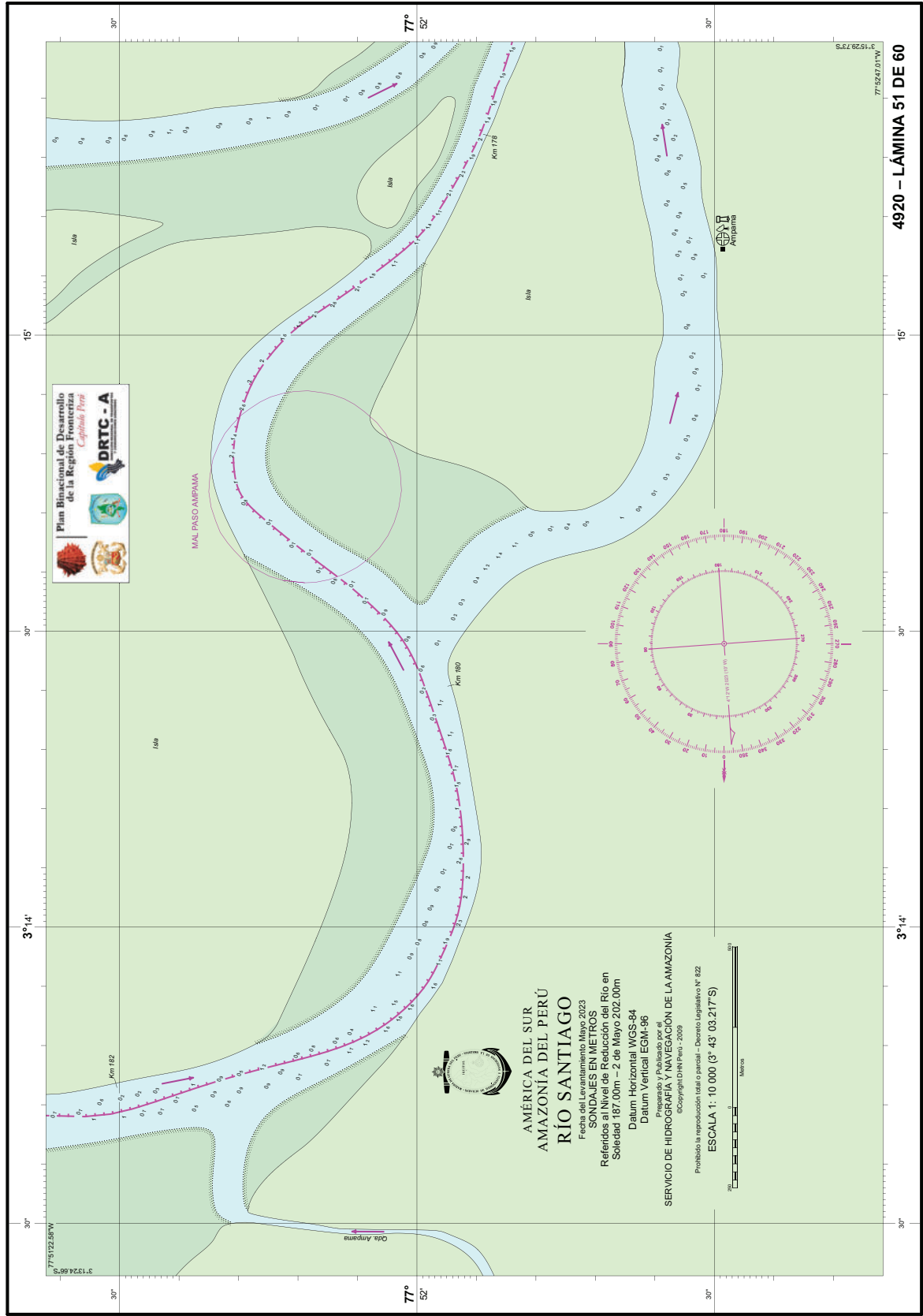


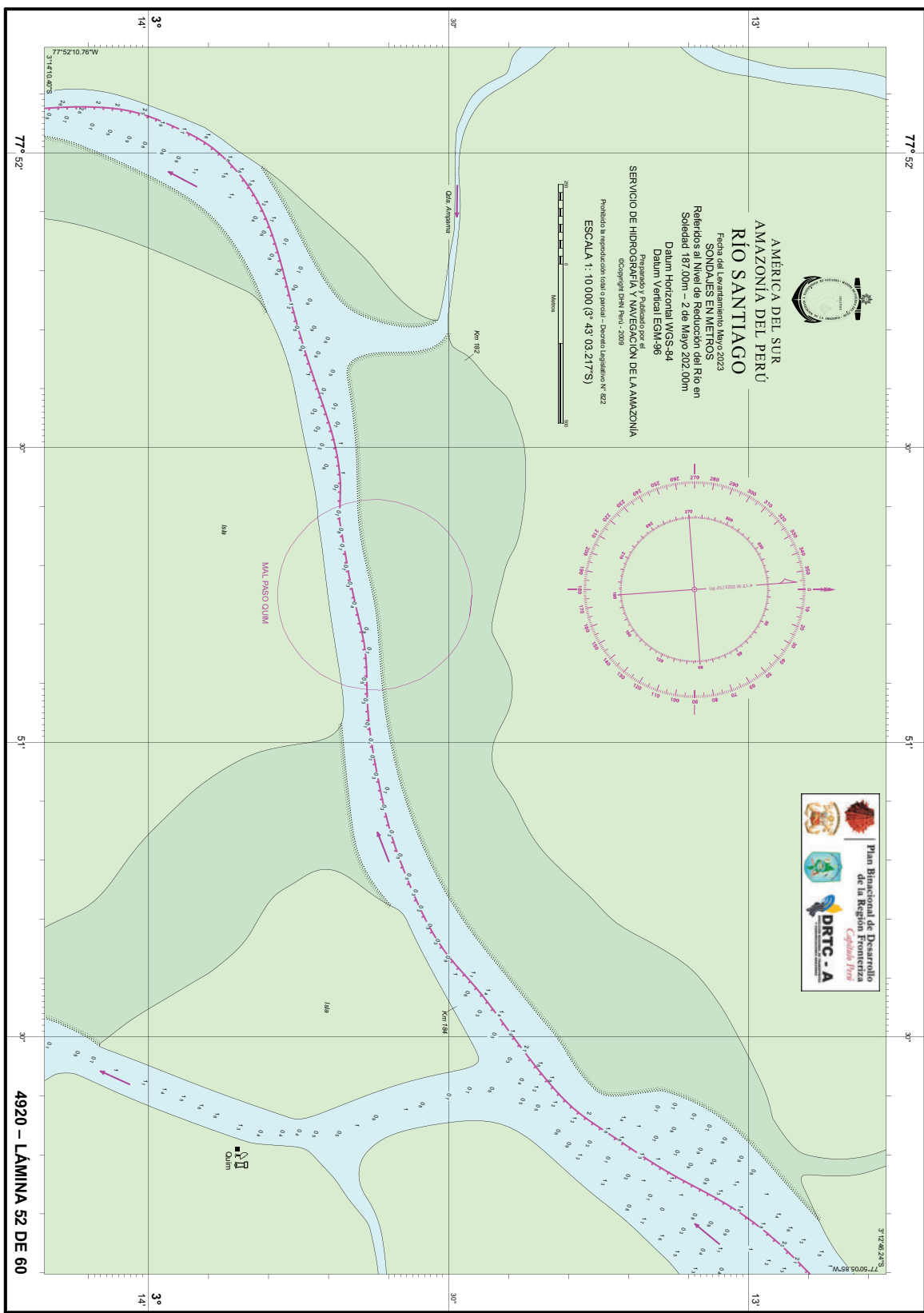


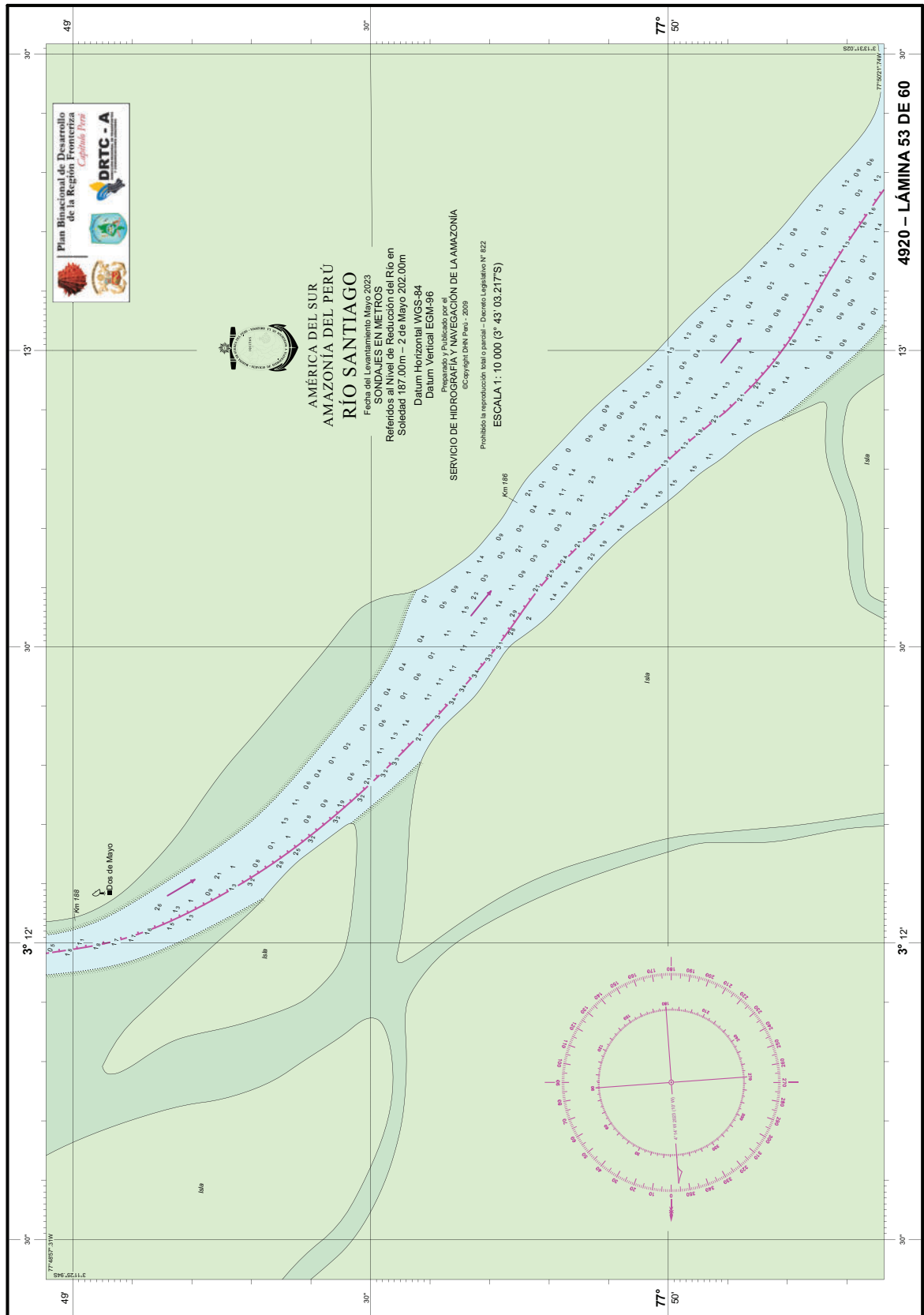


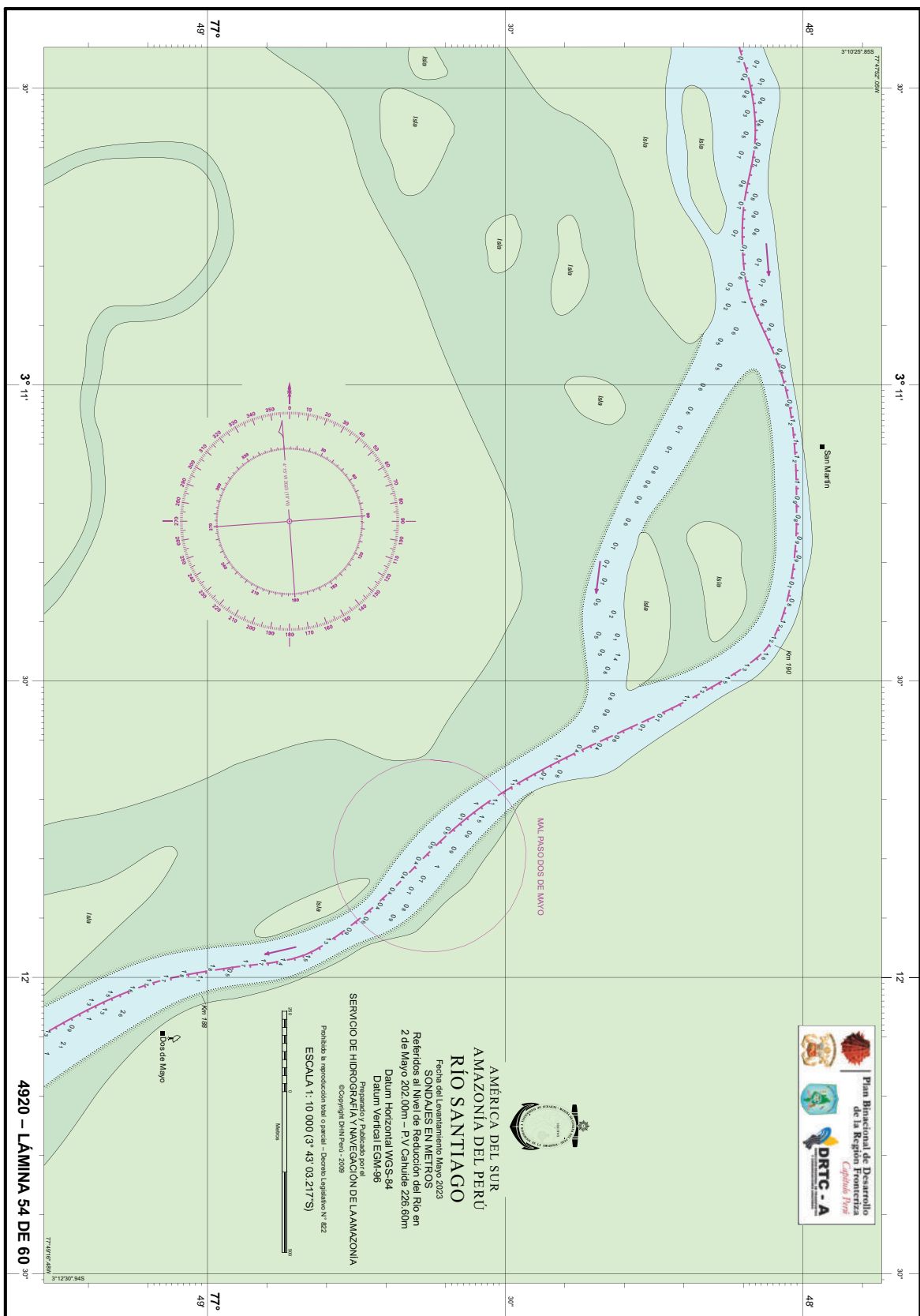


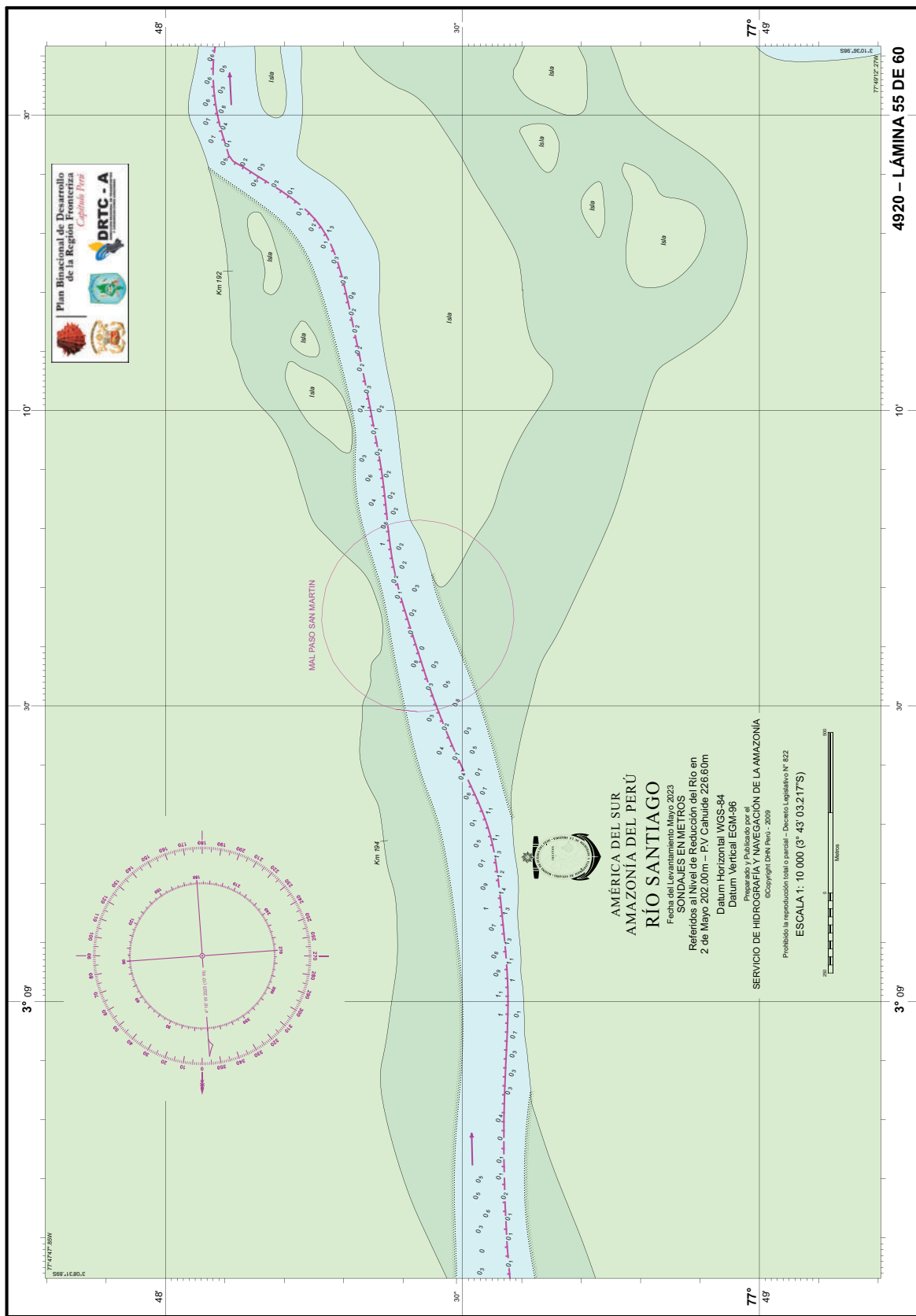


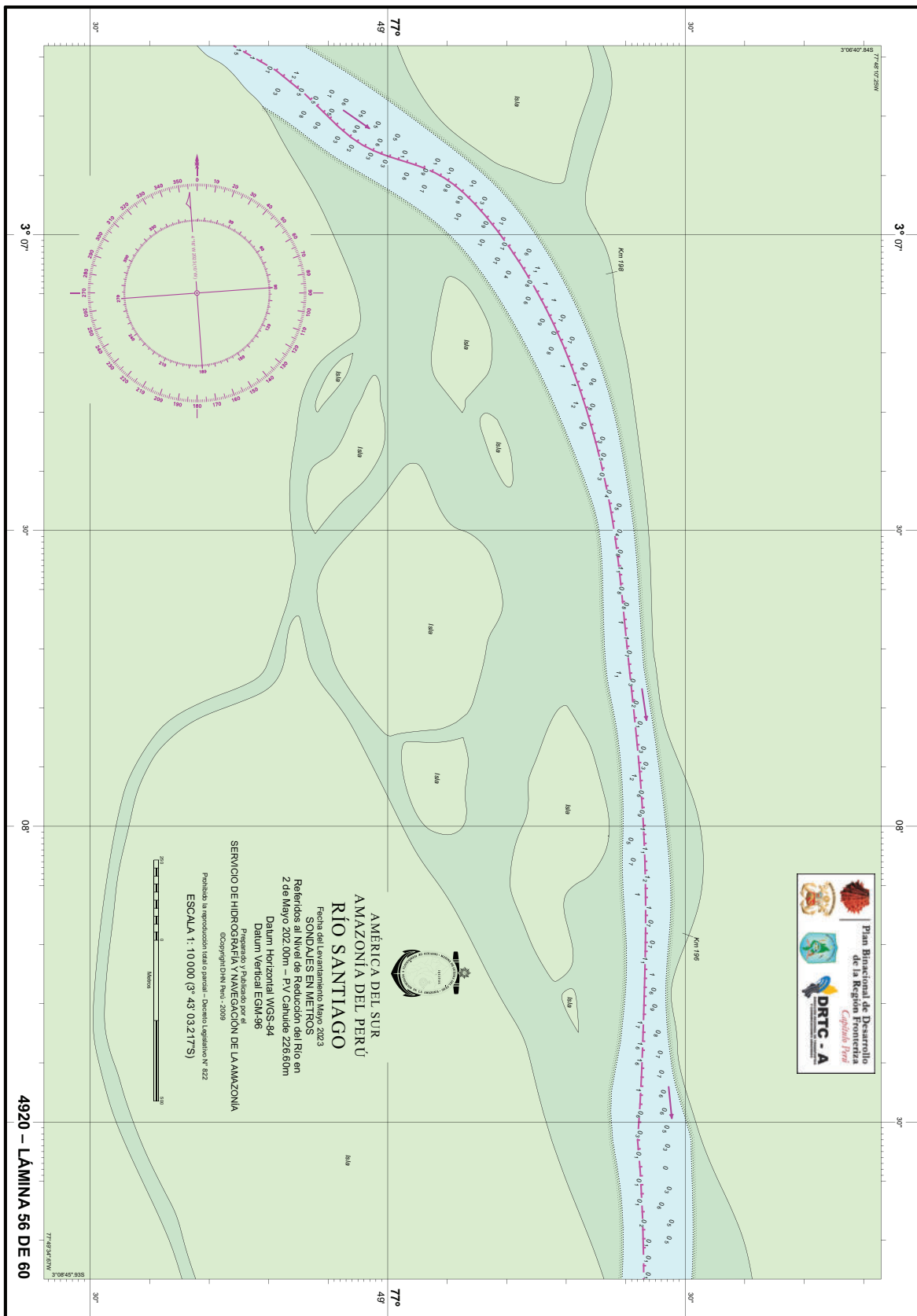


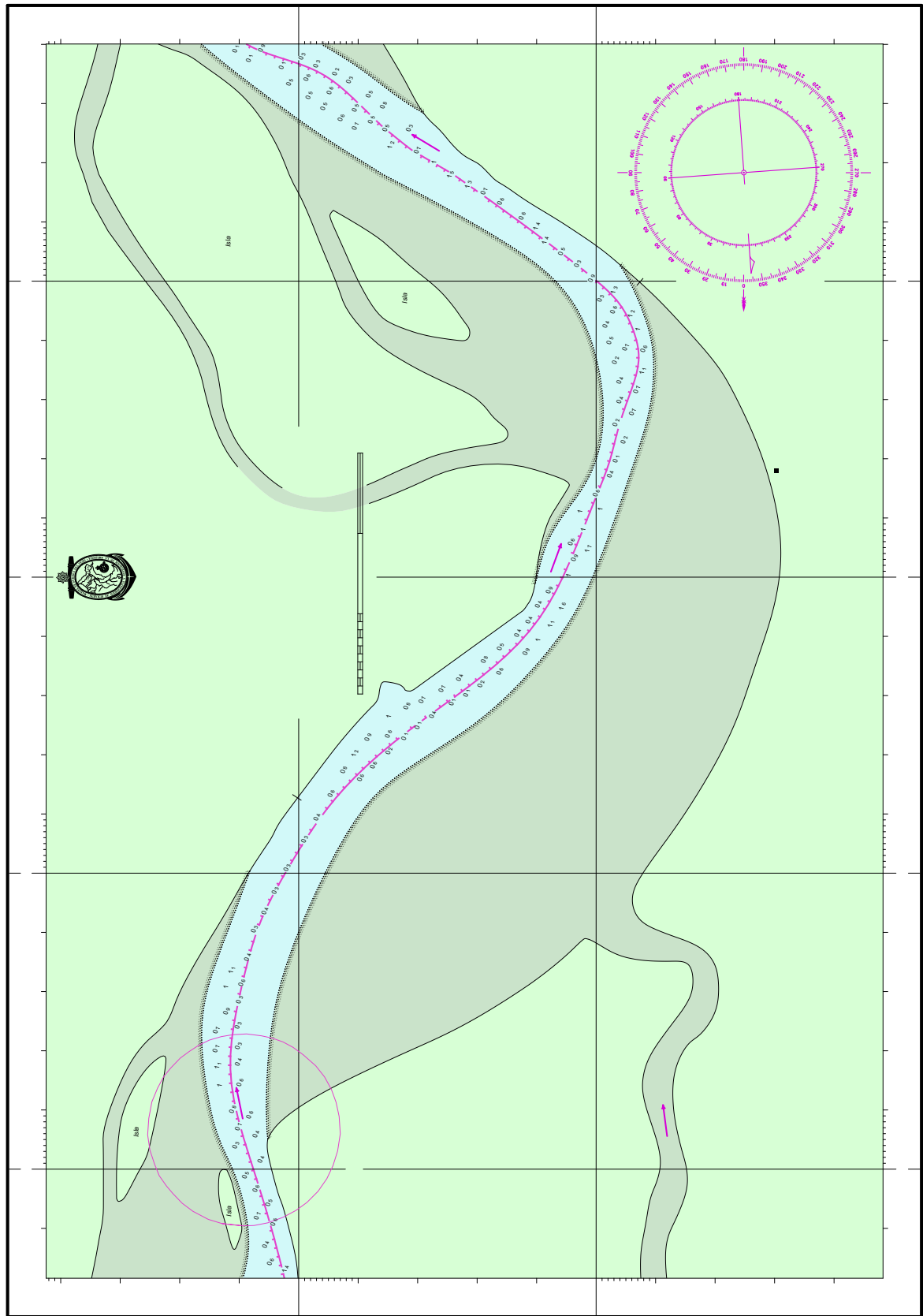


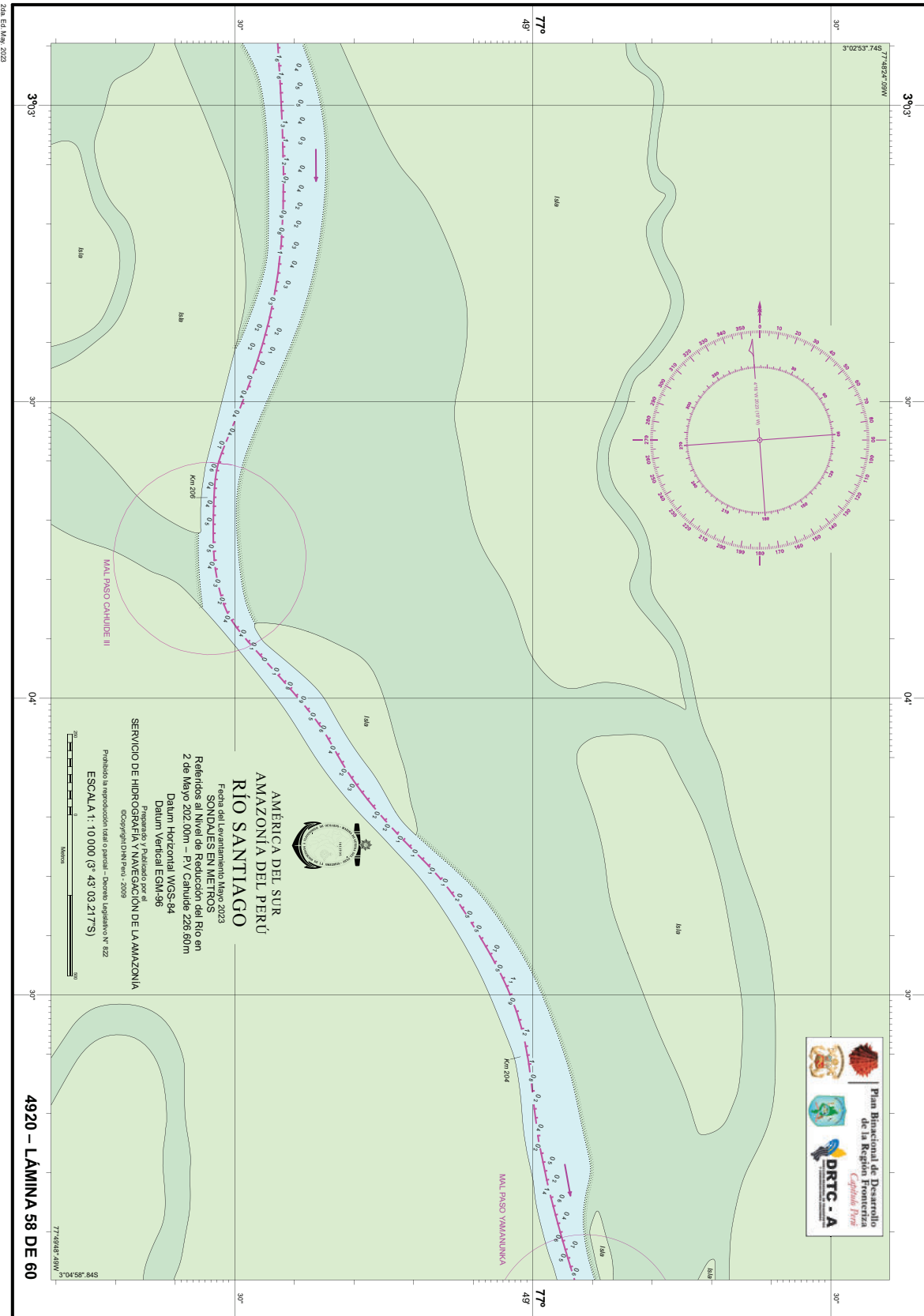


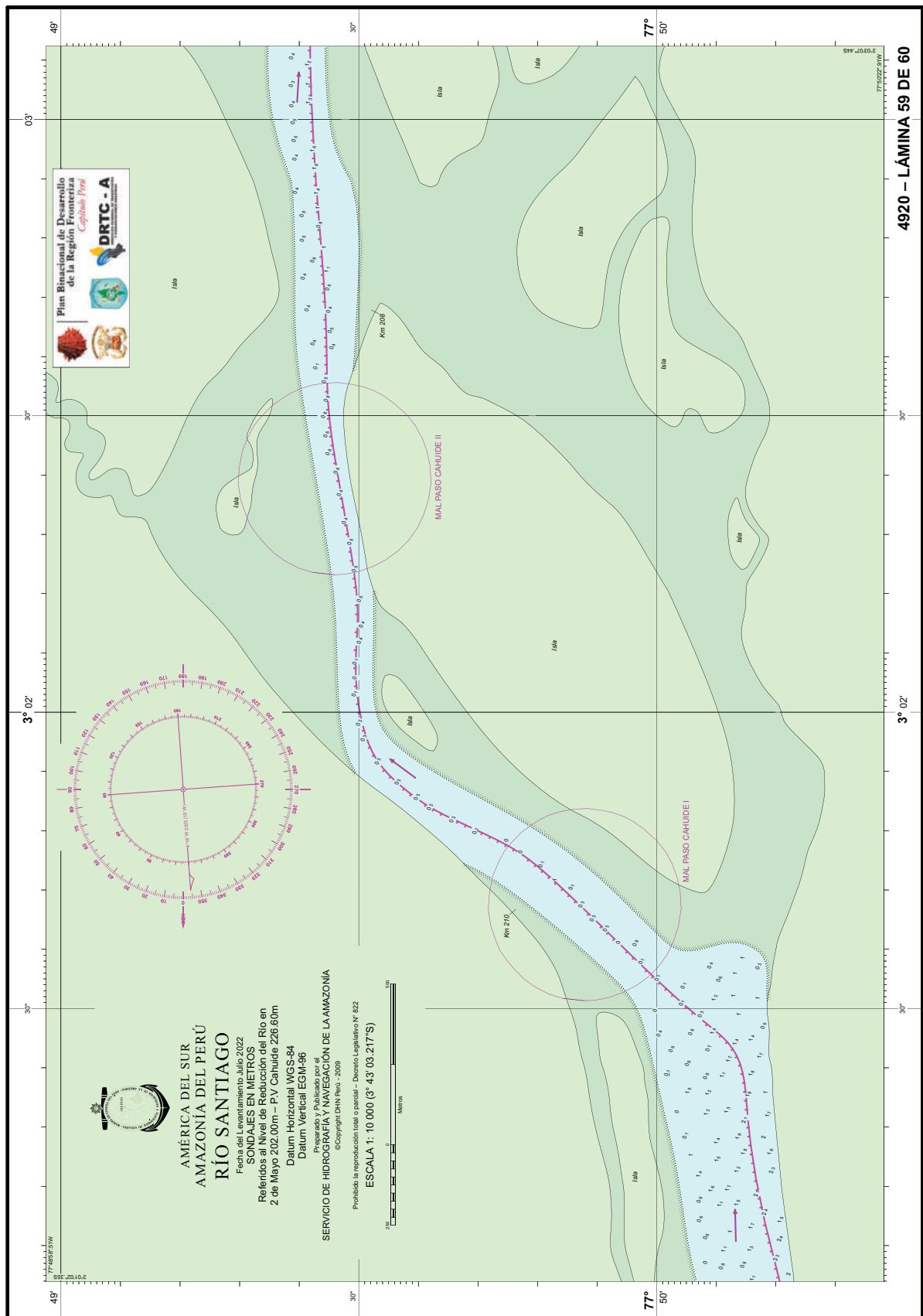


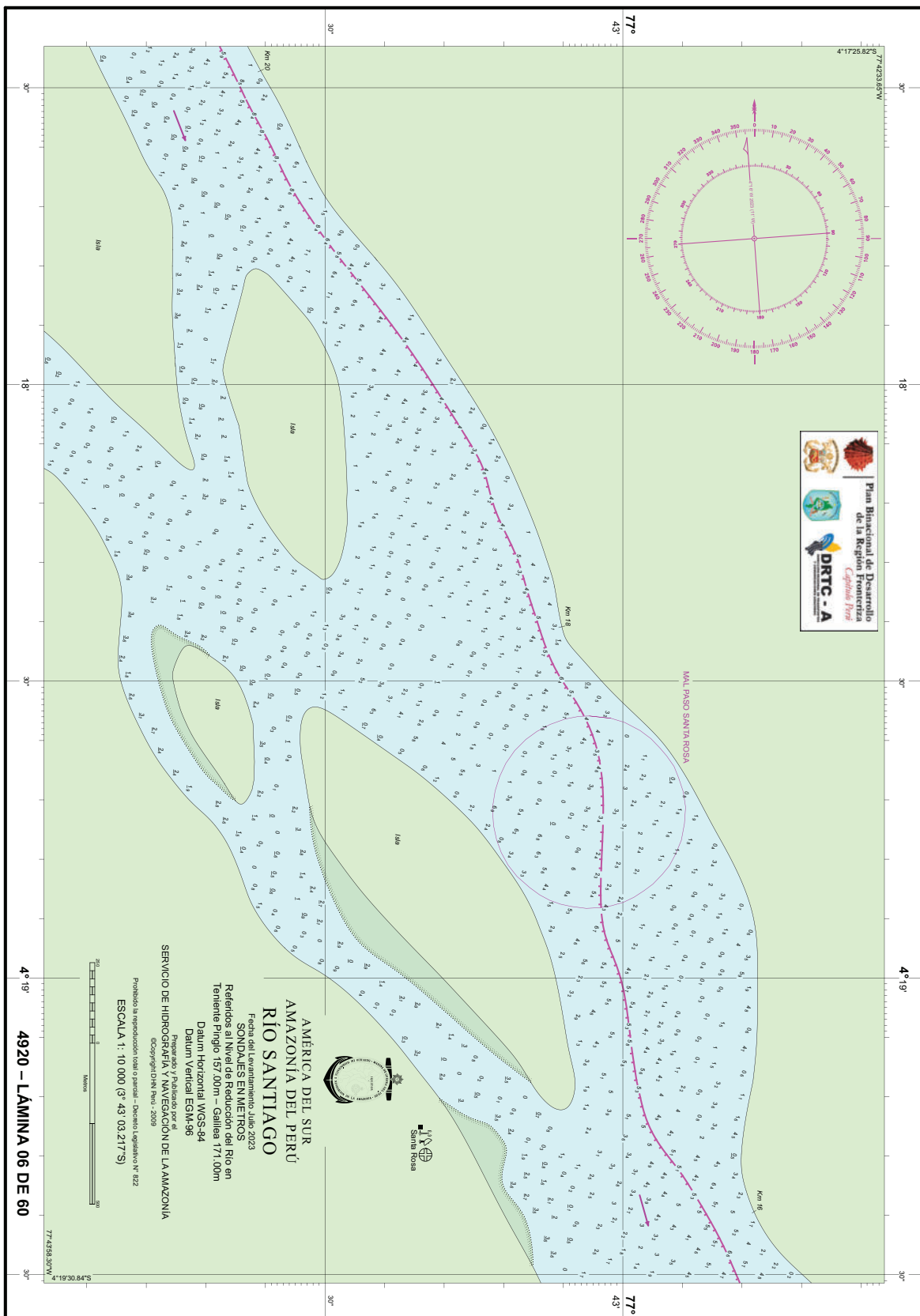


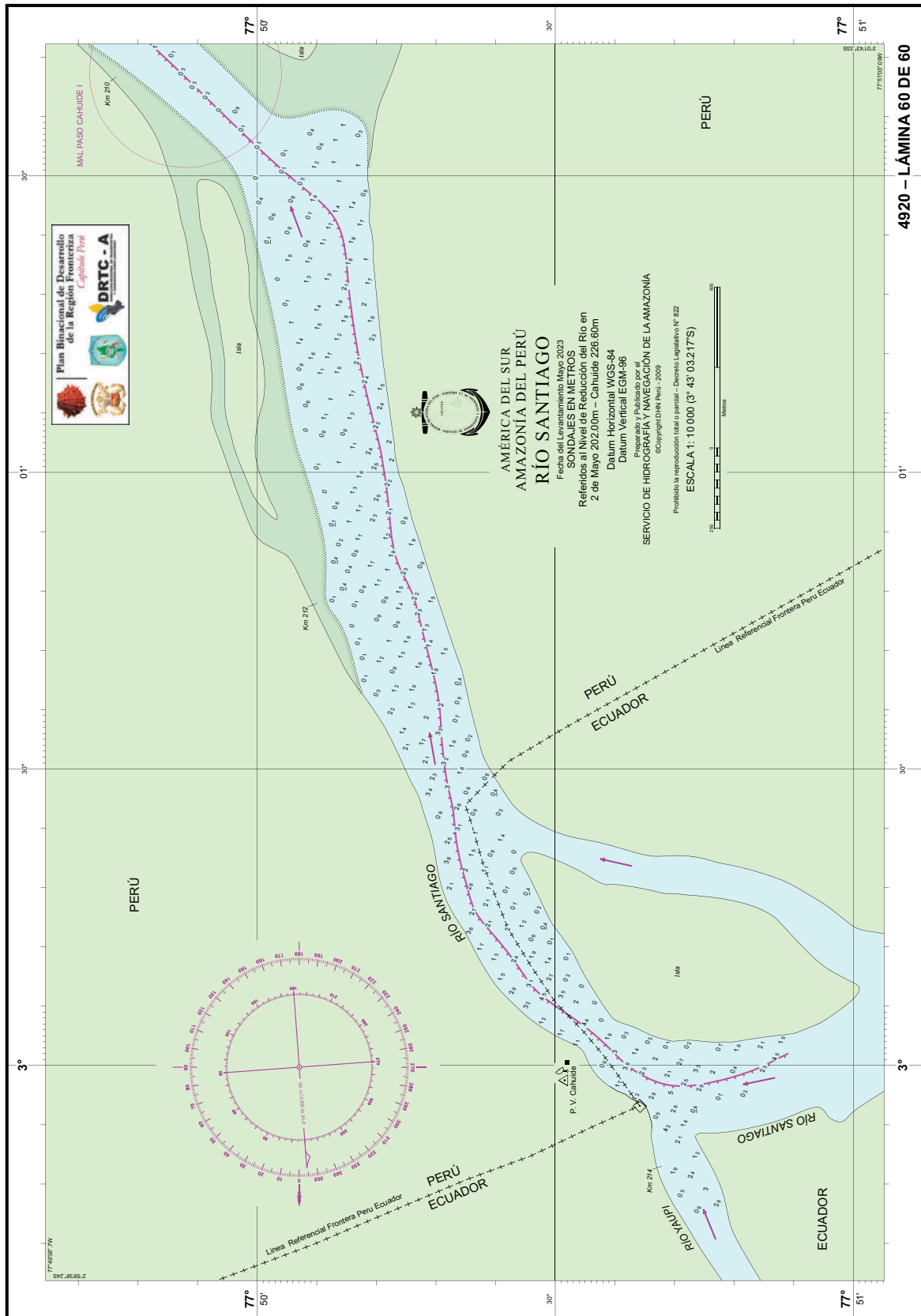


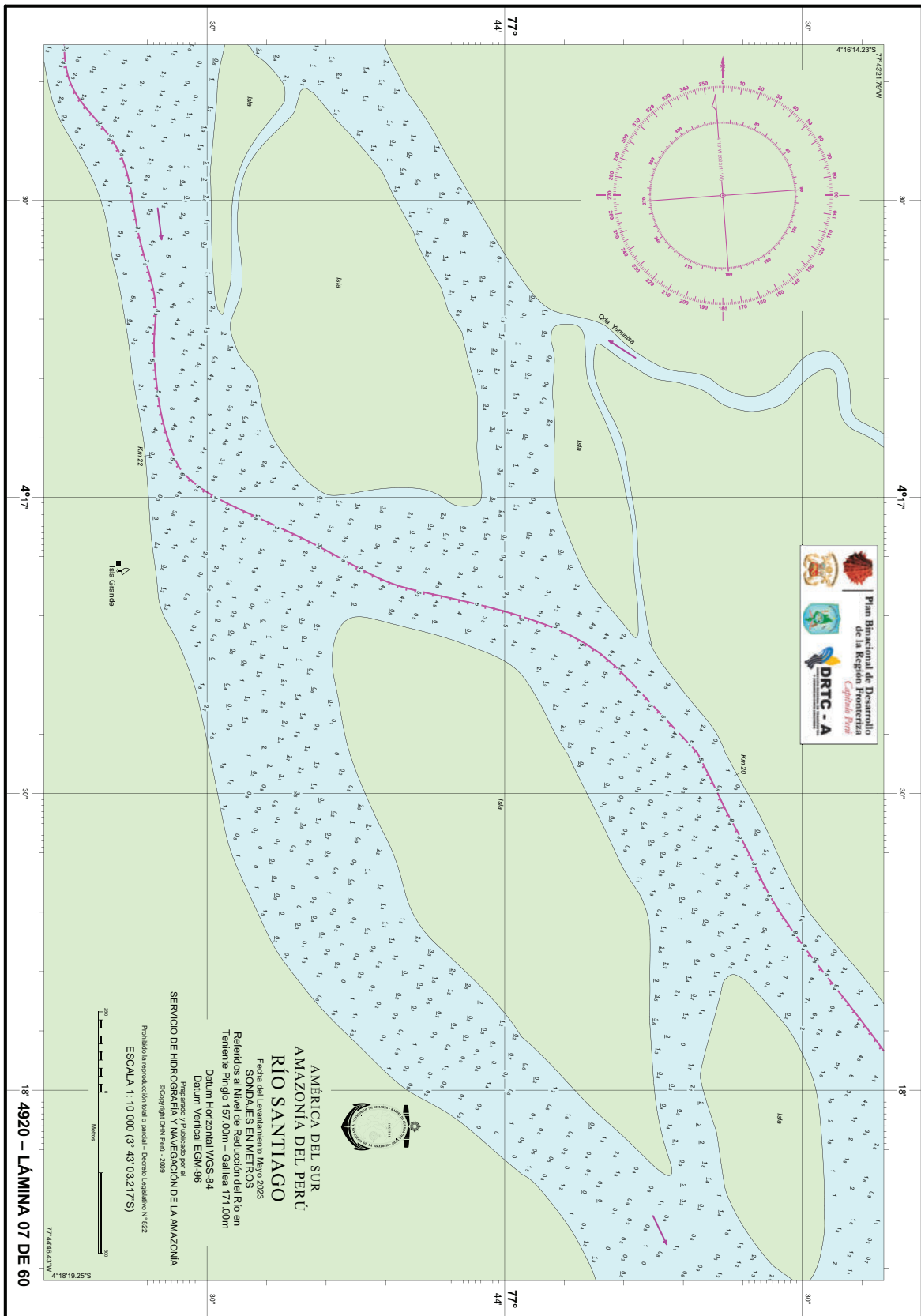


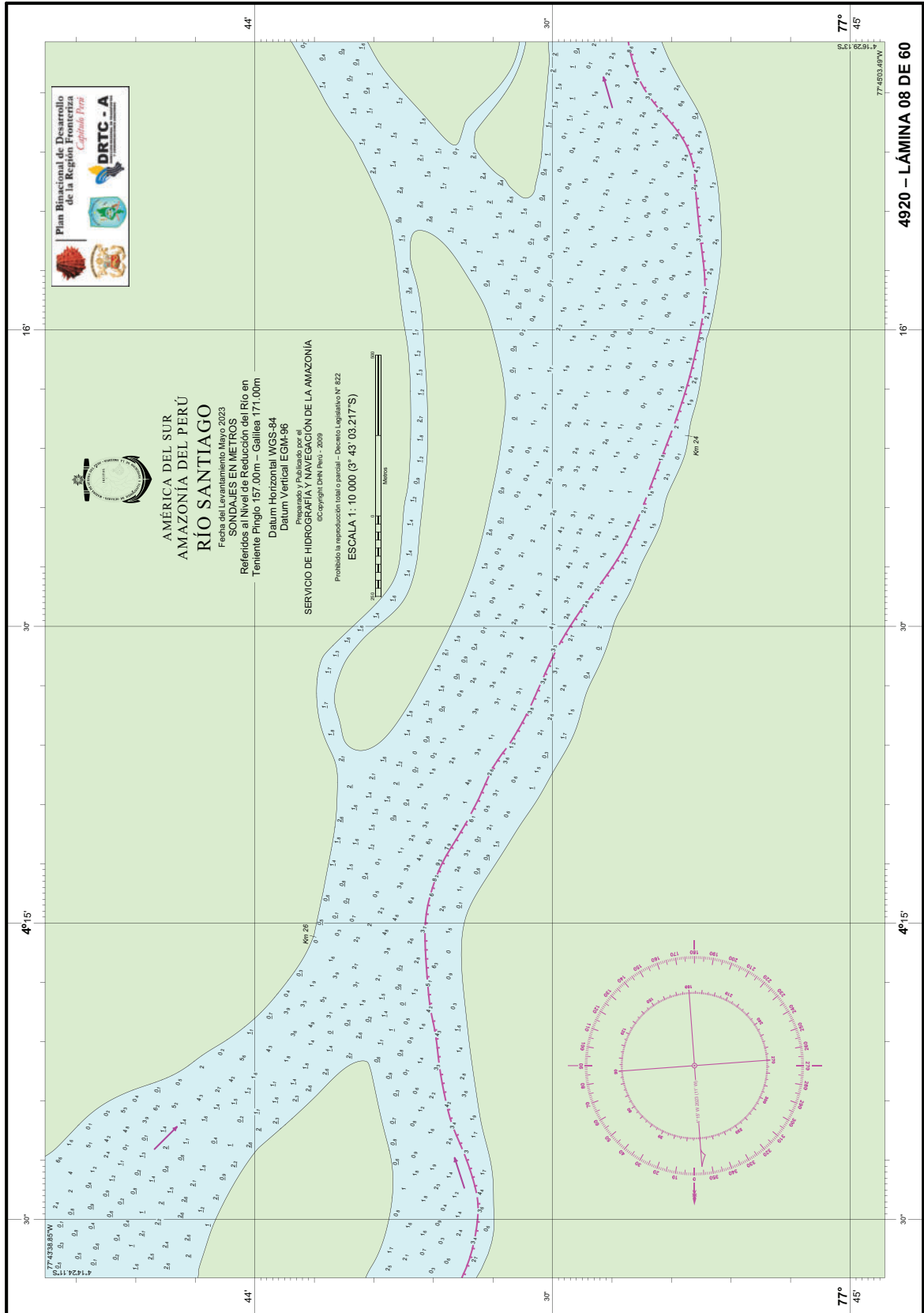


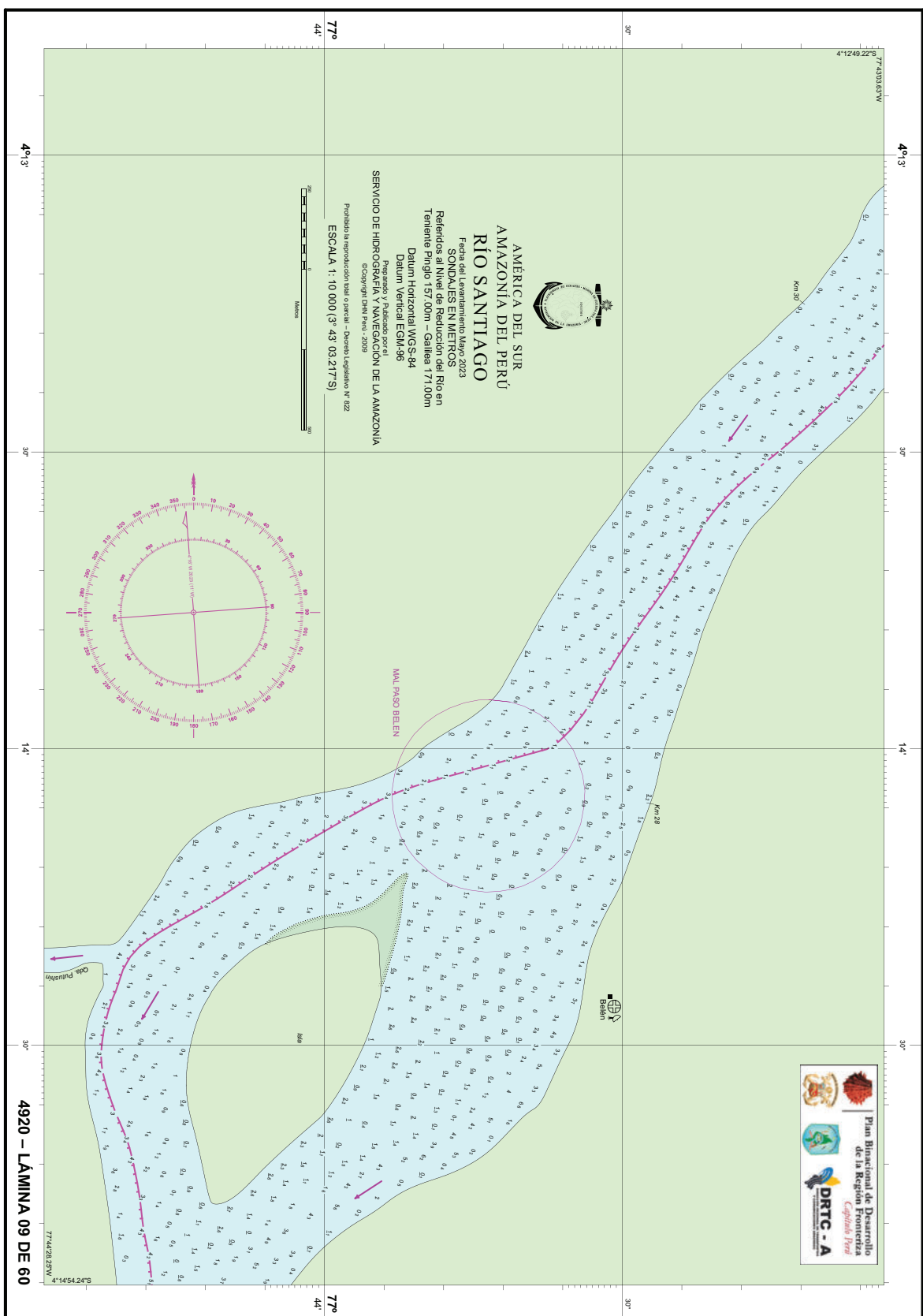












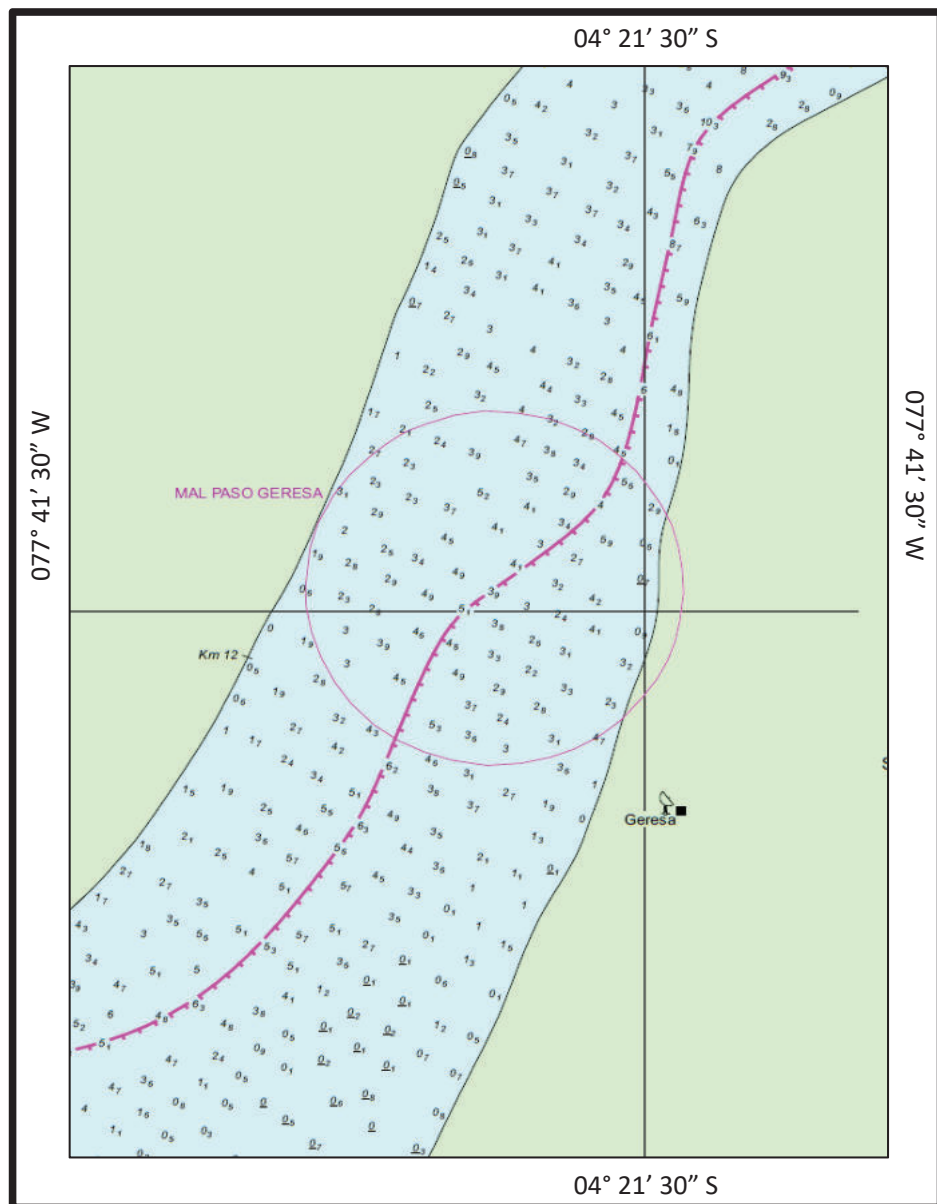
## MALOS PASOS

### 1. Mal Paso Geresa

Está ubicado a 11.7 km de la desembocadura del río Santiago, frente a la Comunidad Nativa “Geresa”.

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 550 m de ancho y 600 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y gravoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 4.5 y 5.1 m.

Navegando por la margen izquierda y a la cuadra de la comunidad San Rafael, se toma el centro del río y se sigue esta ruta hasta dejar a la comunidad Geresa por estribor, para luego apropar a la margen derecha y seguir esta ruta.

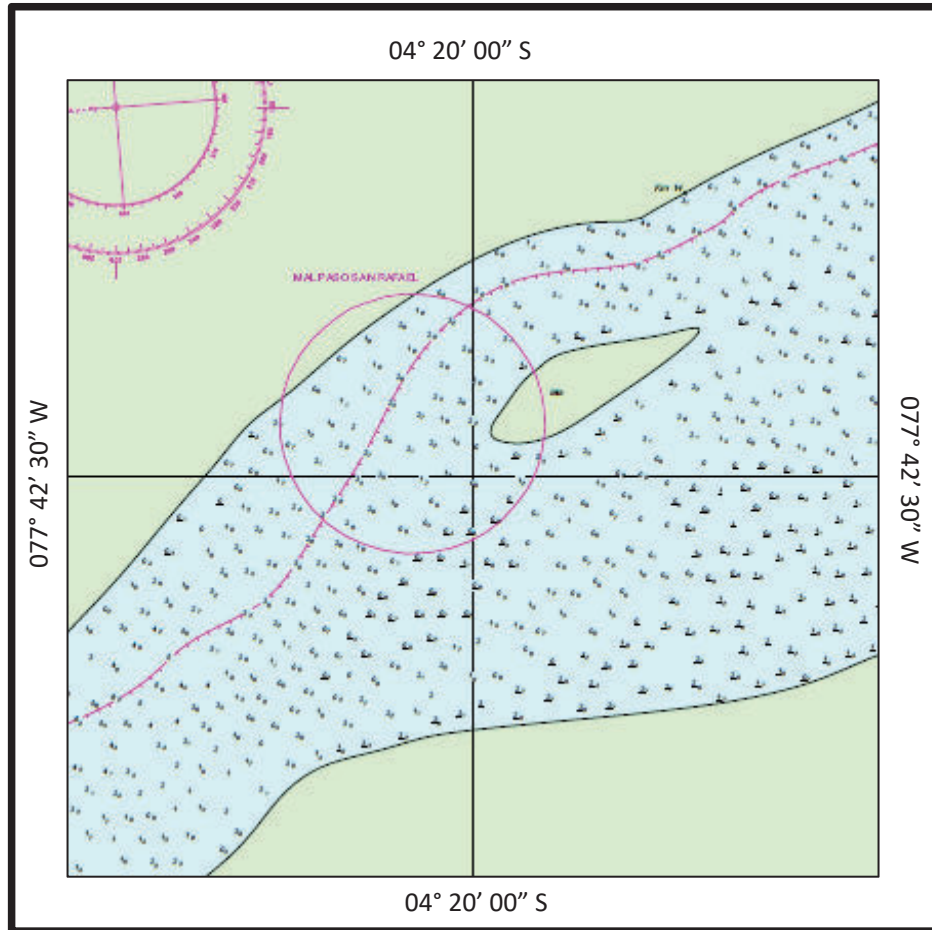


## 2. Mal Paso San Rafael

Está ubicado a 15 km de la desembocadura del río Santiago, a la cuadra de una pequeña isla, a 2 km aguas arriba de la comunidad San Rafael.

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 500 m de ancho y 150 m de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y gravoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 2.7 y 3.9 m.

Al aproximarse a esta zona y navegando por la margen izquierda, antes de entrar a este mal paso, debemos tener como referencia el cabezo de una isla a proa, y al aproximarse se tomará el centro entre la isla y la orilla para dejar esta isla por estribor, siguiendo esta ruta y pasando el mal paso.

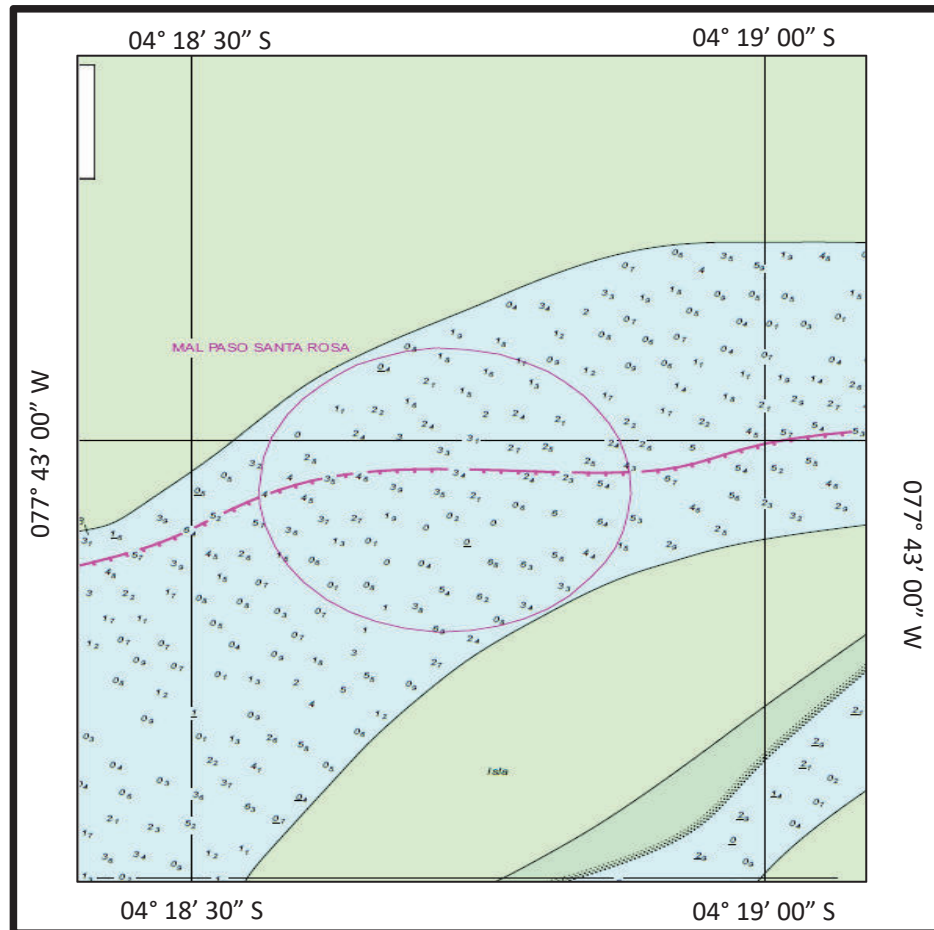


### 3. Mal Paso Santa Rosa

Está ubicado a 17.8 km de la desembocadura del río Santiago, frente a la Comunidad Nativa "Santa Rosa".

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 550 m de ancho y 200 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y gravoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 2.3 y 4.6 m.

Al aproximarse a esta zona y navegando por la margen izquierda, debemos tener como referencia a una isla grande como también a la comunidad Santa Rosa pegada a la margen derecha, para tomar el centro del canal aproando al término de la isla para tomar nuevamente la margen izquierda y seguir la ruta.

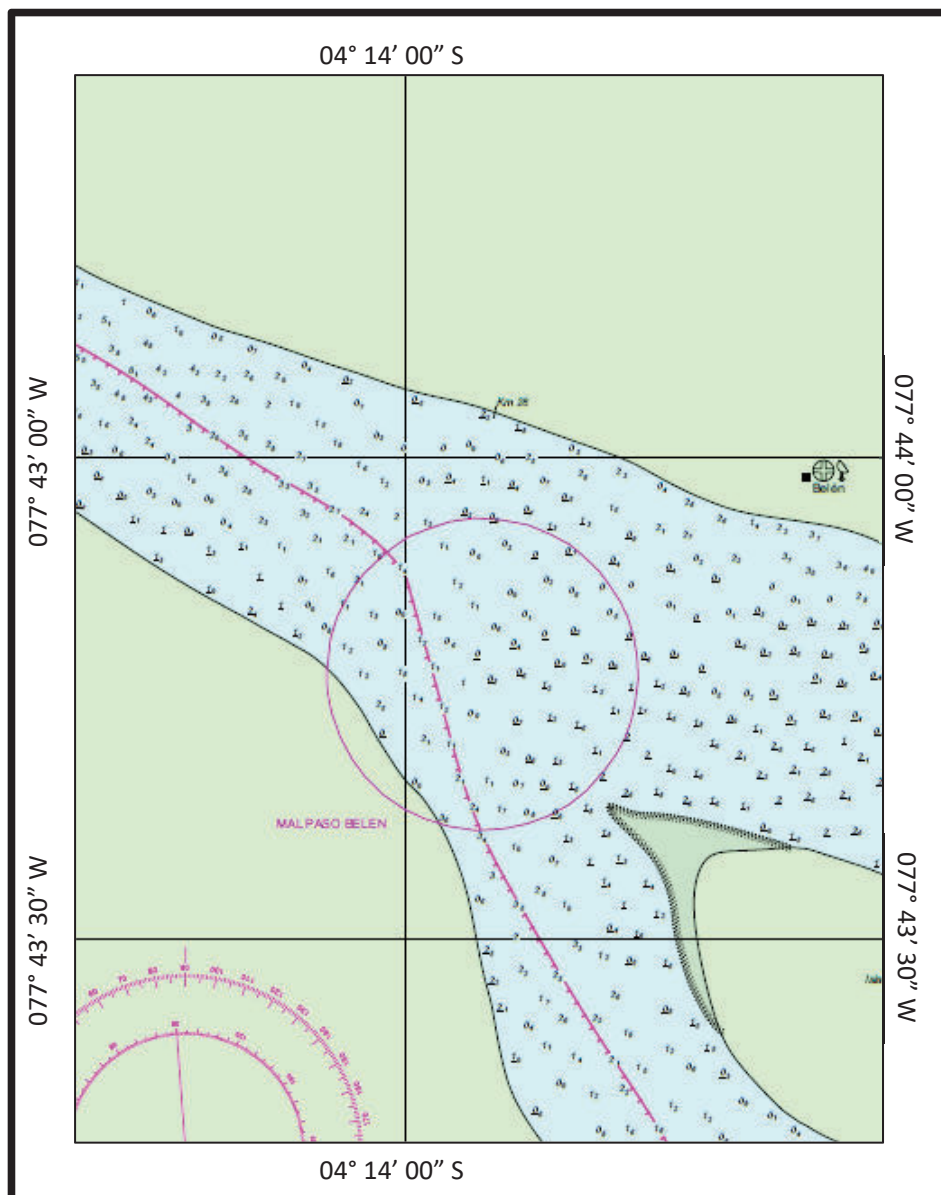


#### 4. Mal Paso Belén

Está ubicado a 28 km de la desembocadura del río Santiago, frente a la Comunidad Nativa "Belén".

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 600 m de ancho y 200 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y pedregoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 1.1 y 2.1 m.

Navegando por el centro del río, y teniendo como referencia la comunidad Belén por babor a 300 m aproximadamente, se apropia hacia la margen derecha para pasar este mal paso y aguas abajo a la quebrada Putushin.

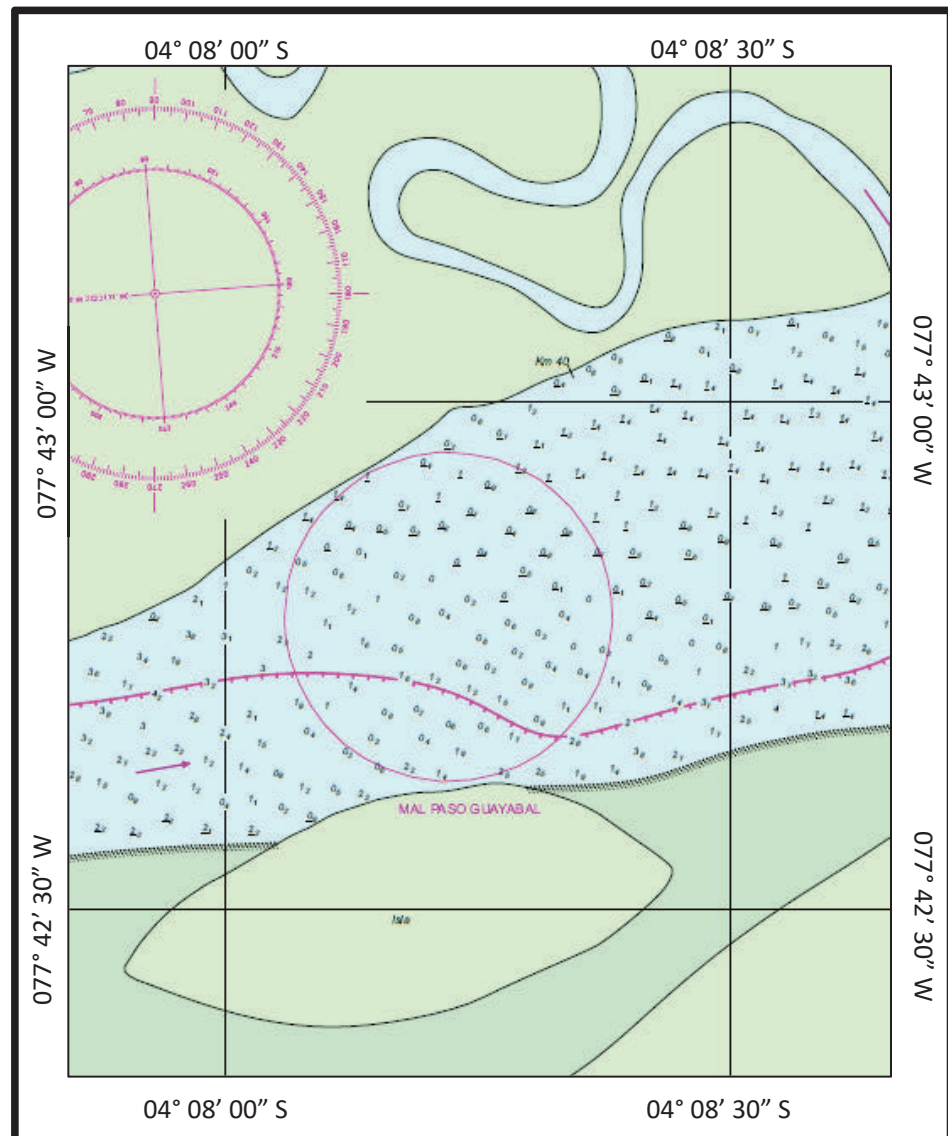


## 5. Mal Paso Guayabal

Está ubicado a 40.7 km de la desembocadura del río Santiago, a 1.4 km aguas arriba de la quebrada "Yuraico".

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 500 m de ancho y 230 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y pedregoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 0.9 y 1.4 m.

Navegando por la margen izquierda, al divisar una isla por estribor, se aproxima hacia el término de la misma para pasar pegado a la ribera siguiendo la configuración de la curva.

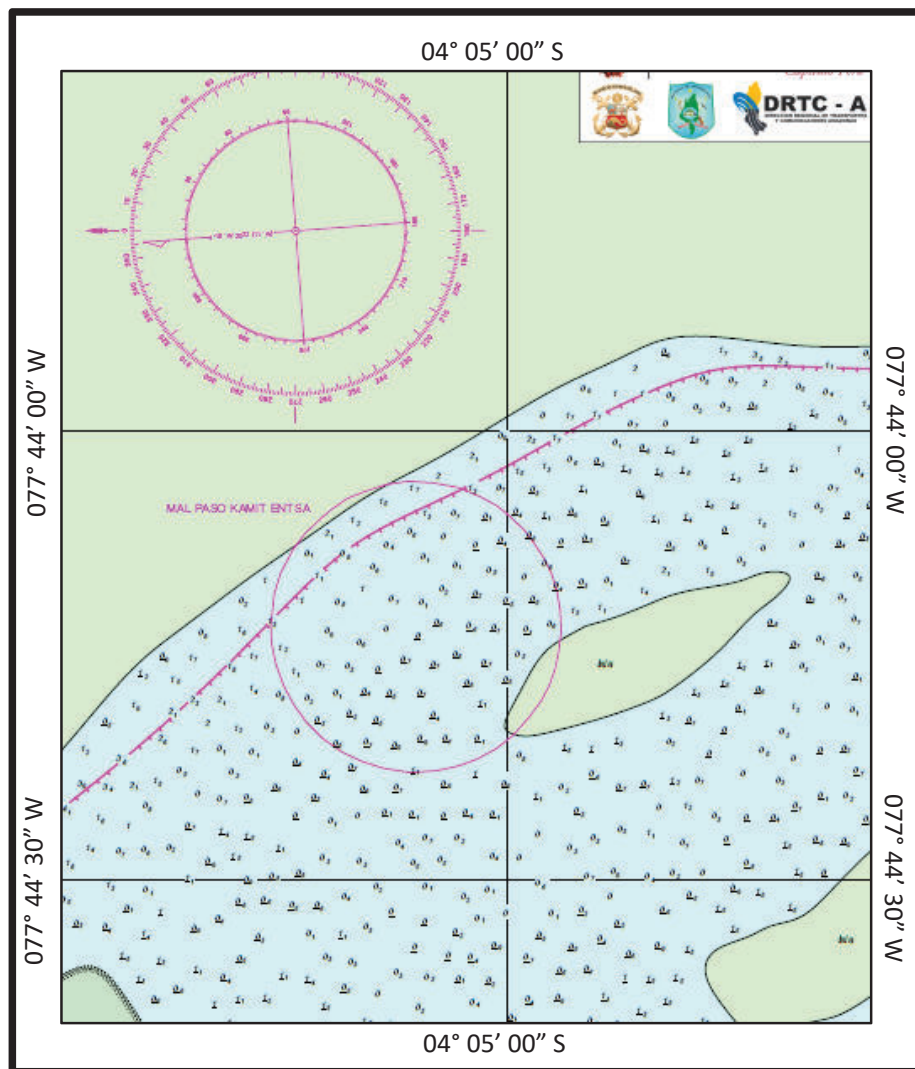


## 6. Mal Paso Kamit Entsa

Está ubicado entre los 46 y 47 km de la desembocadura del río Santiago, a 0.5 km de la Comunidad Nativa “Kamit Entsa”.

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 400 m de ancho y 1000 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y pedregoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 0.5 y 2 m.

Navegando por la margen izquierda a 2.3 km aguas arriba de la comunidad Kamit Entsa, se sigue esta ruta descrita hasta 0.5 km aguas arriba de esta comunidad, teniendo a la cuadra por estribor, se aproa al centro del río y se sigue este rumbo.

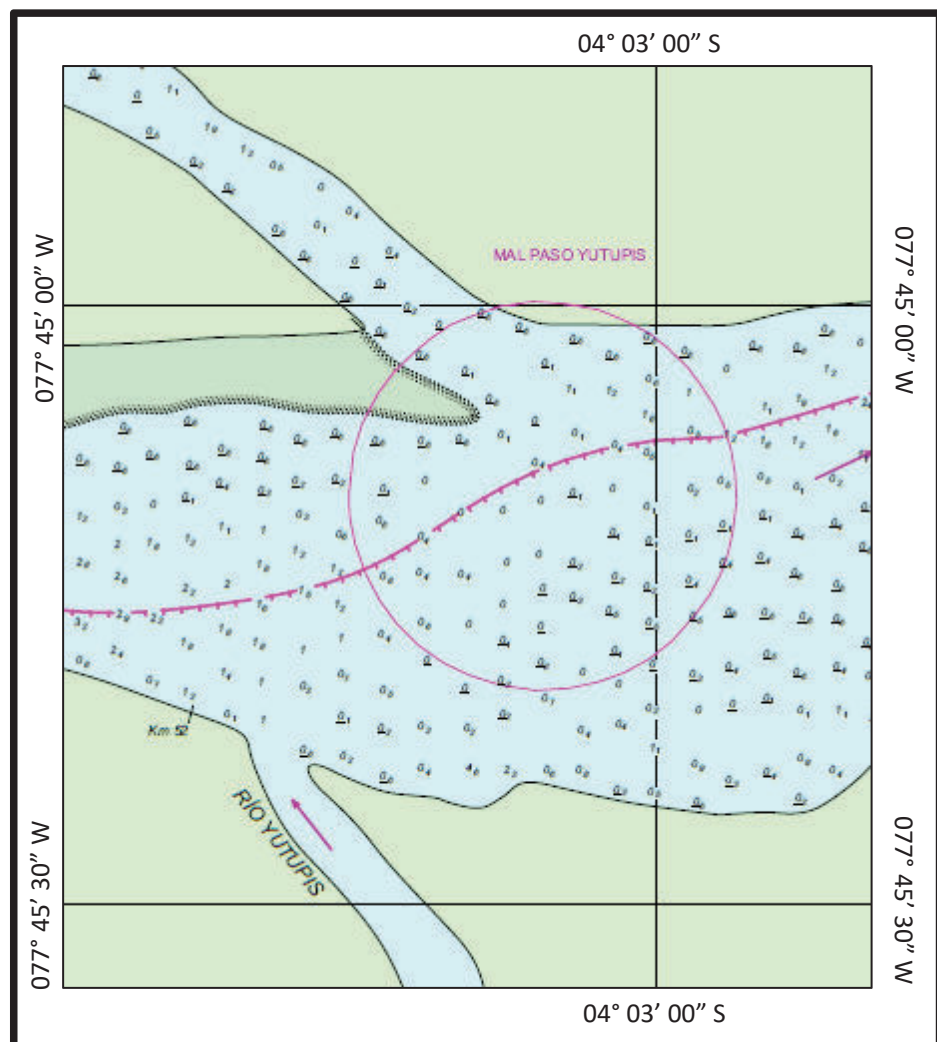


## 7. Mal Paso Yutupis

Está ubicado a 51.6 km de la desembocadura del río Santiago, frente al río "Yutupis".

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 450 m de ancho y 200 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y pedregoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 0 y 1.6 m.

Navegando por la margen derecha hasta visualizar la desembocadura quebrada Yutupis, desde donde se aproa hacia el centro y margen izquierda, pasando este mal paso se sigue la navegación por este margen siguiendo la ruta establecida.

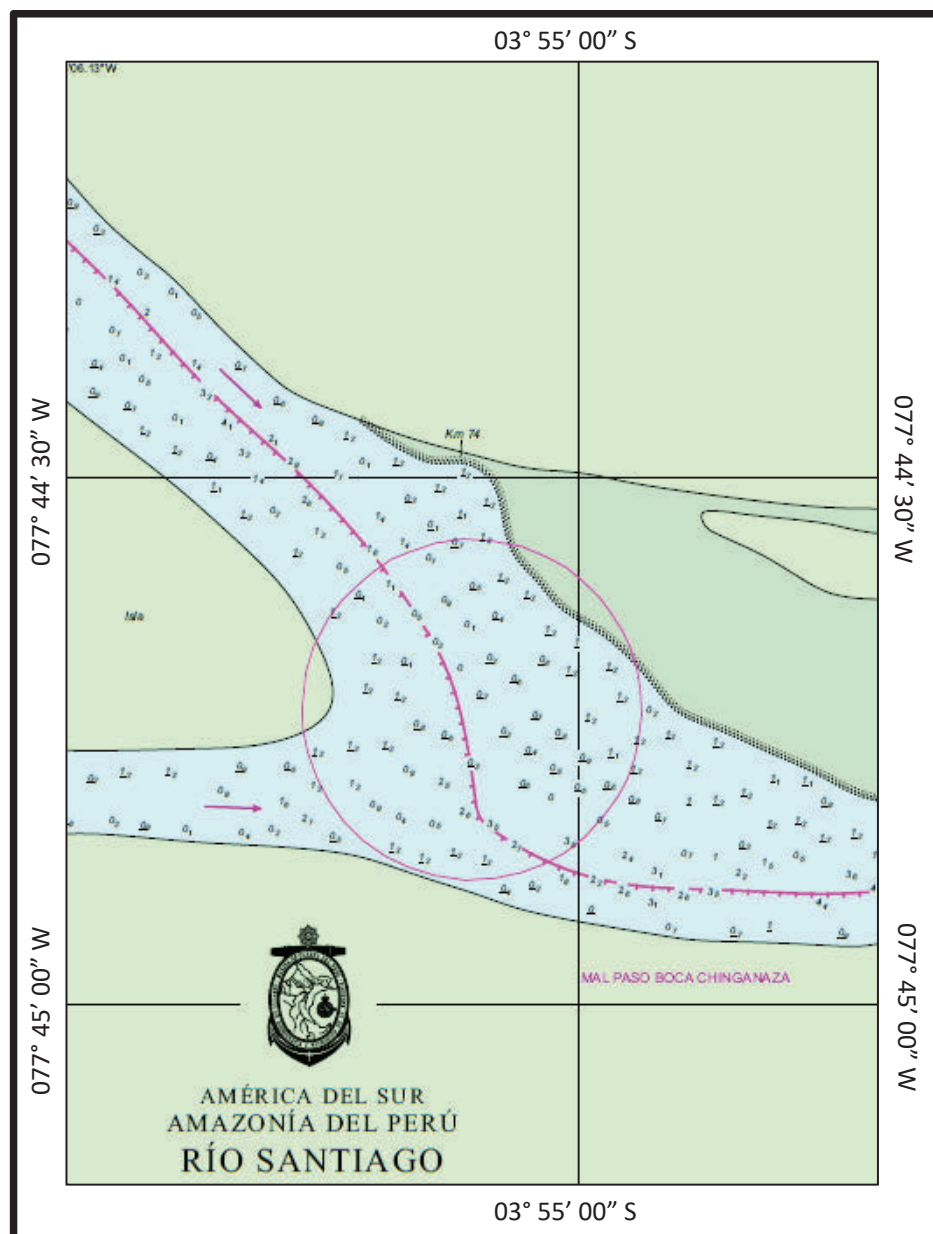


## 8. Mal Paso Boca de Chinganaza

Está ubicado a 73.7 km de la desembocadura del río Santiago, a 1 km de la Comunidad Nativa "Boca Chinganaza".

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 600 m de ancho y 350 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y pedregoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 0.1 y 3.5 m.

Navegando por la margen izquierda y a 0.6 km del término de una isla por estribor, se toma el centro del río y se sigue la configuración de la punta de la isla para caer a la margen derecha y pegarse a la ribera a 0.9 km aguas arriba de la comunidad Boca Chinganaza, luego de esto se sigue la configuración de la ribera.

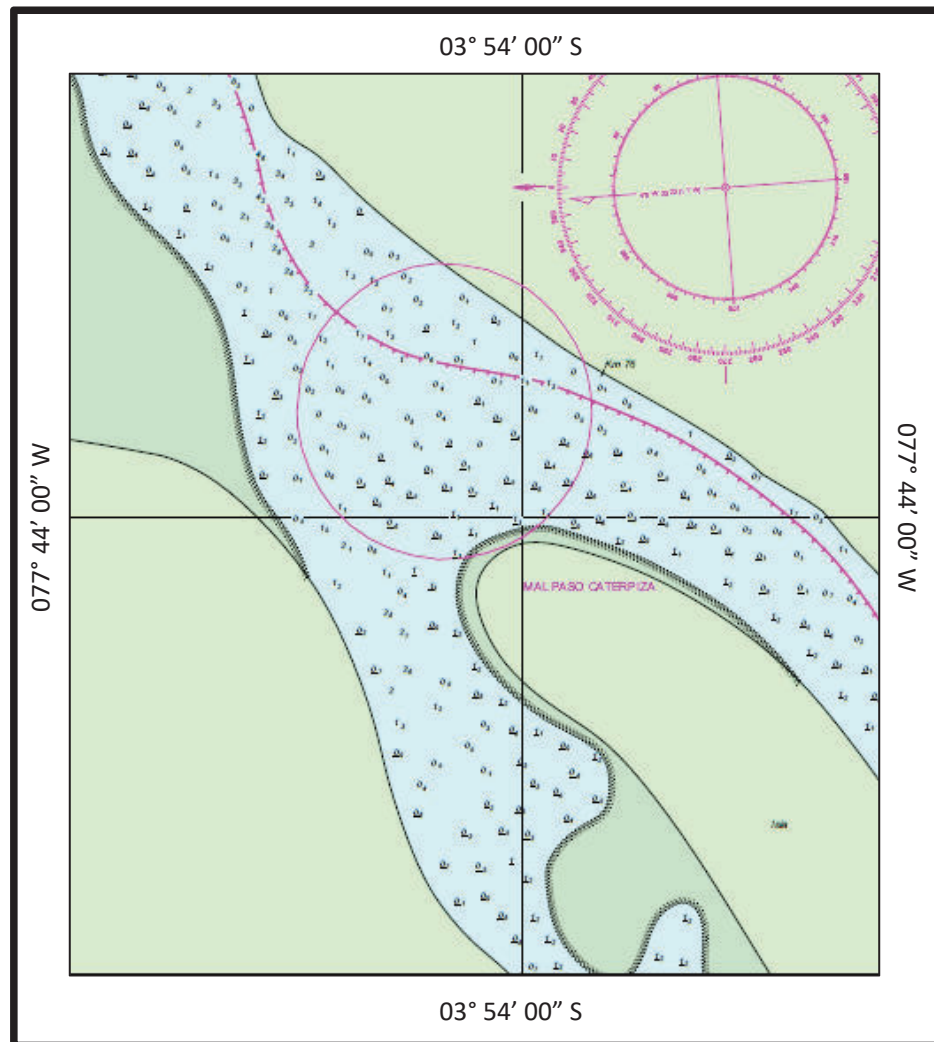


## 9. Mal Paso Caterpiza

Está ubicado a 76 km de la desembocadura del río Santiago, a 1 km aguas arriba de la desembocadura de la quebrada "Caterpiza".

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 500 m de ancho y 230 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y pedregoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 0.1 y 1.3 m.

Navegando aguas abajo por la margen izquierda, a 1 km aproximadamente del cabezo de una isla, se toma el centro del río hasta 0.5 km de esta isla, para luego ir pegándose nuevamente a la margen izquierda y seguir por esta margen hasta pasar a quebrada Caterpiza por babor.

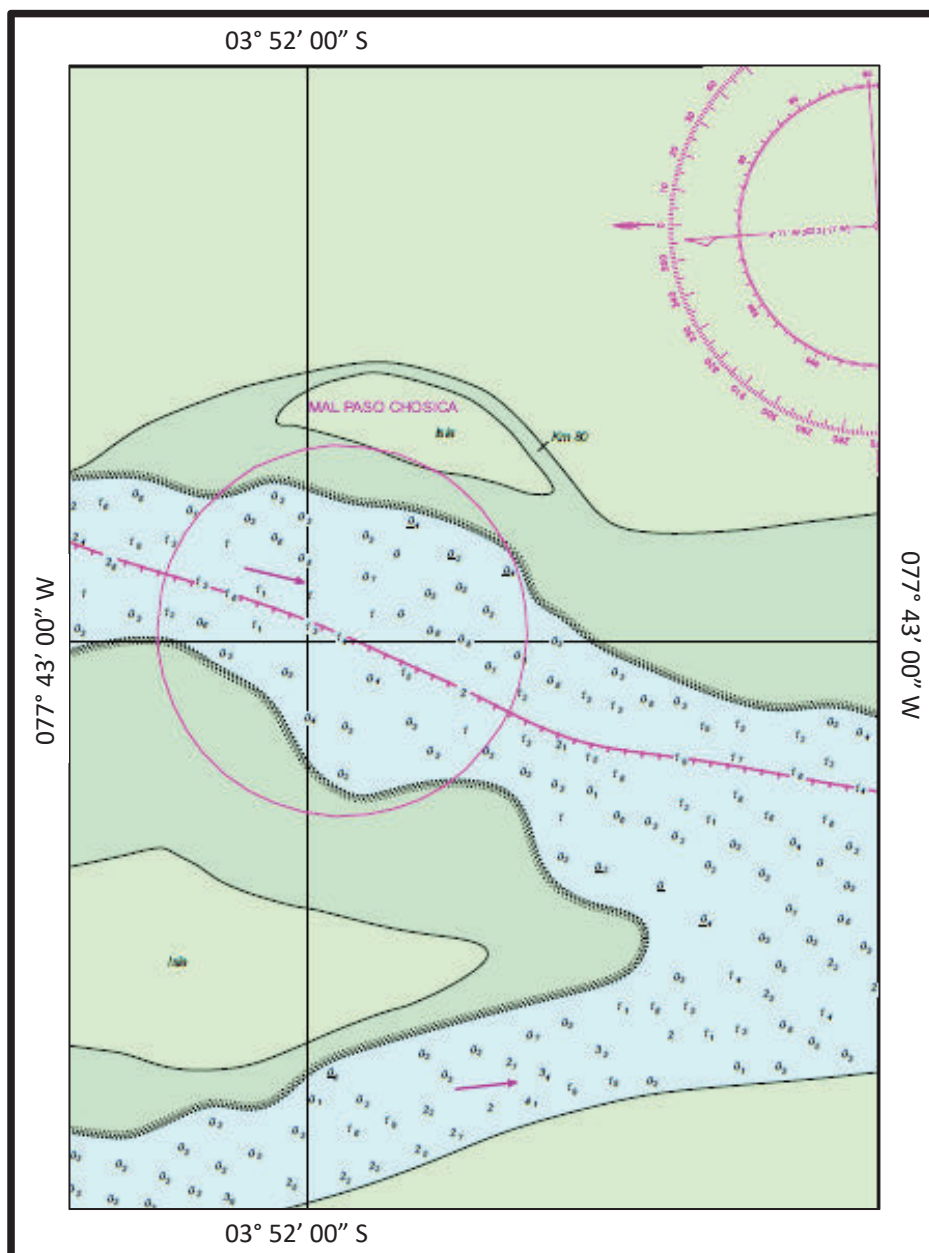


## 10. Mal Paso Chosica

Está ubicado a 80.3 km de la desembocadura del río Santiago, frente a la Comunidad Nativa "Chosica".

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 600 m de ancho y 150 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y pedregoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 1 y 2 m.

Dejando la desembocadura de la quebrada Caterpiza por babor y siguiendo la navegación por la margen izquierda, se visualiza una pequeña isla por babor para tomar el centro del río y seguir esta ruta hasta el término de la misma y se sigue la ruta establecida.

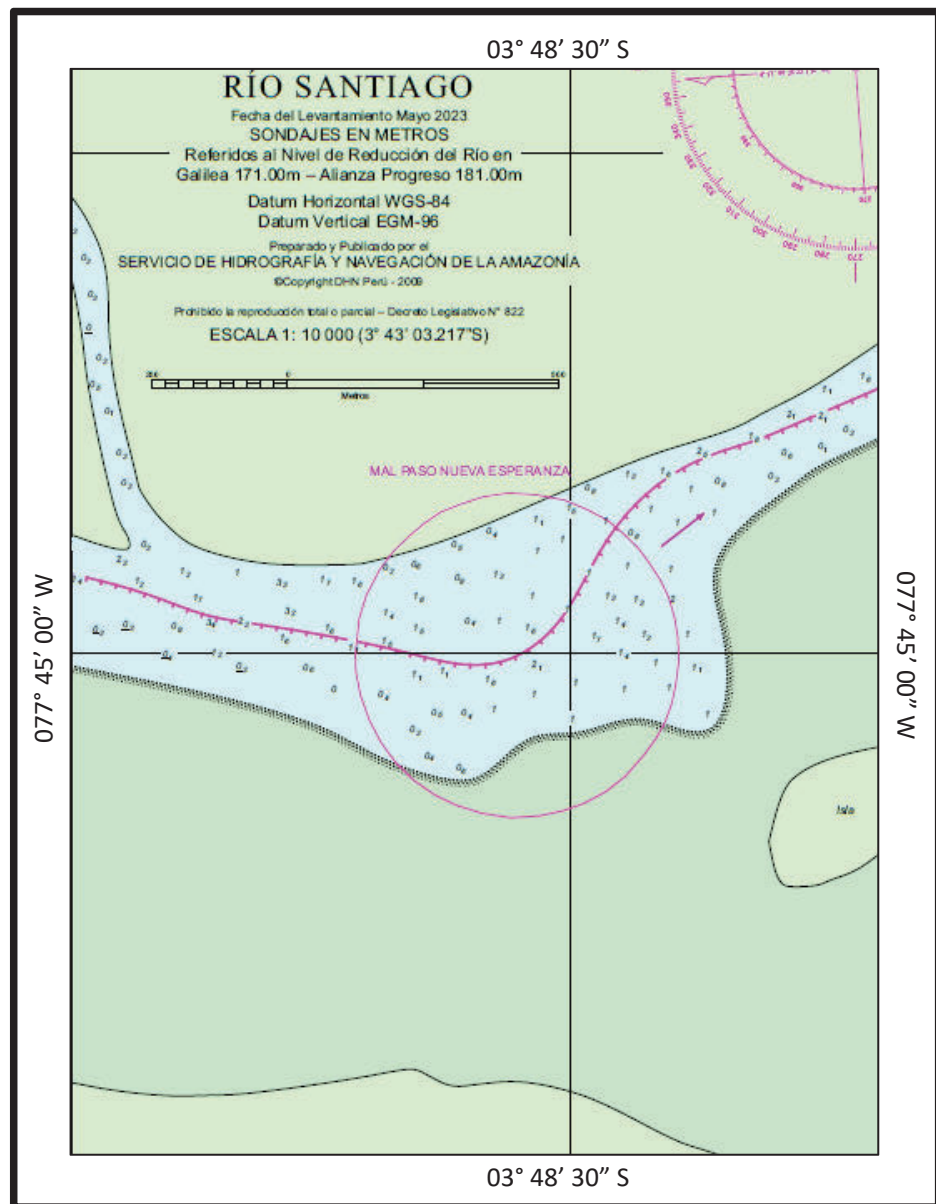


## 11. Mal Paso Nueva Esperanza

Está ubicado a 89 km de la desembocadura del río Santiago, a 4 km aguas abajo de Comunidad Nativa “Nueva Esperanza”.

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 500 m de ancho y 80 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y pedregoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 0.8 y 2.1 m.

Navegando por la margen izquierda y dejando el término de una isla por babor, se toma e centro del río hasta un aproximado de 0.8 km aguas abajo para luego regresar nuevamente a la margen izquierda y pasar por un canal angosto siguiendo la configuración del río.

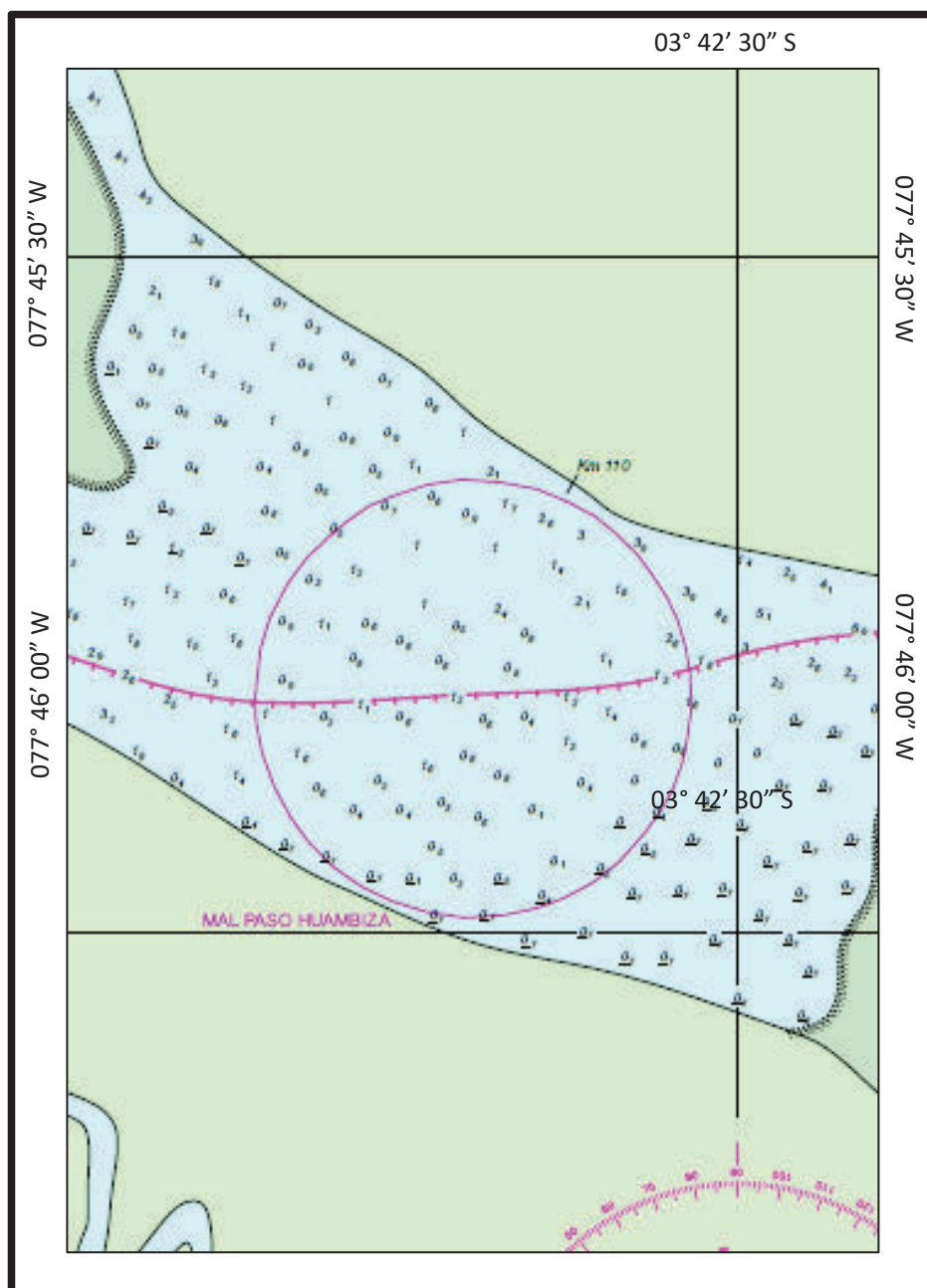


## 12. Mal Paso Huambiza

Está ubicado a 110 km de la desembocadura del río Santiago, a 0.4 km de la desembocadura de la quebrada "Huambiza".

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 650 m de ancho y 150 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y pedregoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 0.2 y 1.5 m.

Navegando por la margen derecha y dejando por estribor a la desembocadura de la quebrada Huambiza, se aproa al centro del río hasta cruzarlo totalmente en forma diagonal, luego de esto se sigue la ruta establecida por esta margen.

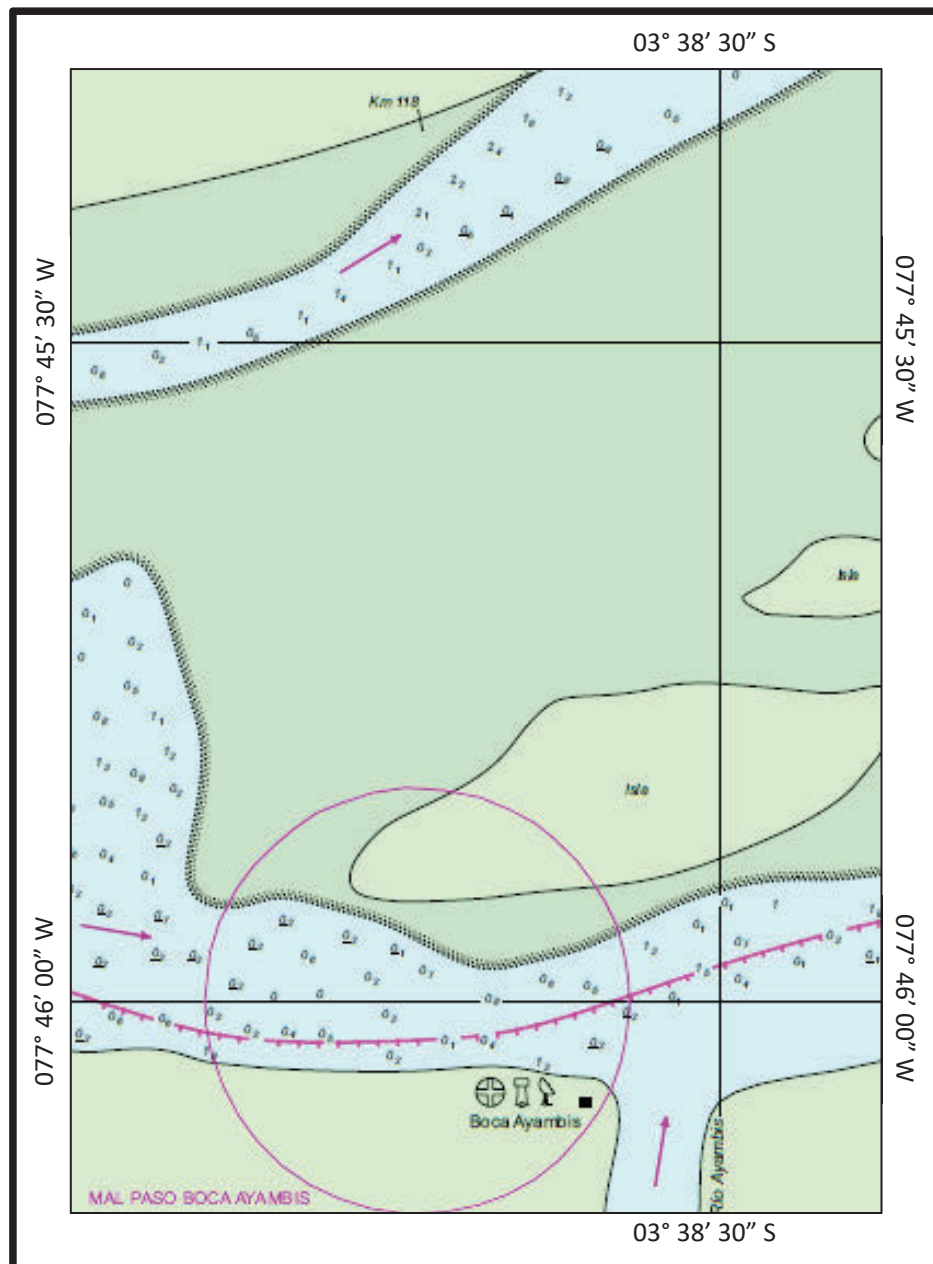


### 13. Mal Paso Boca Ayambis

Está ubicado entre los 117.5 y 118.5 km de la desembocadura del río Santiago, frente a la Comunidad Nativa “Boca Ayambis”.

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 230 m de ancho y 1800 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y gravoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 0.1 y 0.5 m.

Navegando por la margen derecha y dejando por estribor a la comunidad Boca Ayambis, se toma el centro del río y se aproa hacia la margen izquierda hasta un aproximado de 0.3 km aguas abajo, desde donde se aproa nuevamente a la margen derecha para seguir la ruta establecida siguiendo la configuración del río.

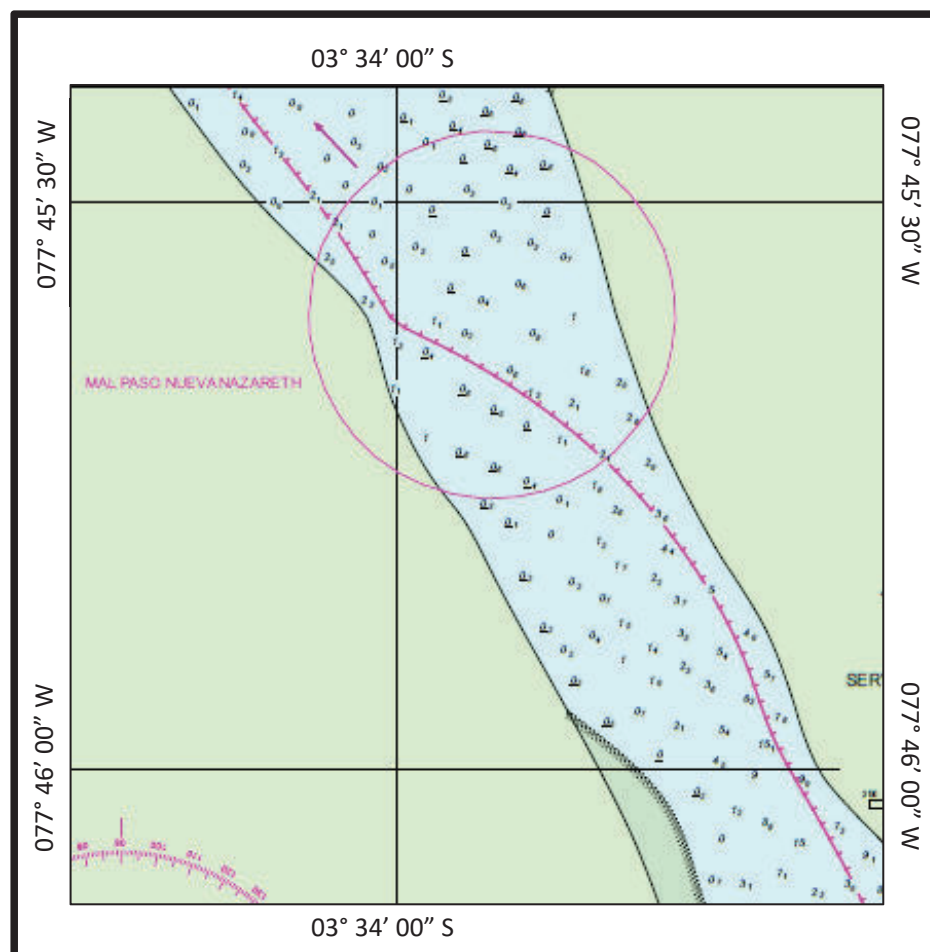


#### 14. Mal Paso Nueva Nazareth

Está ubicado entre los 130.5 km de la desembocadura del río Santiago, a 1 km aguas abajo de la Comunidad Nativa "Nueva Nazareth".

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 530 m de ancho y 400 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y gravoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 0.3 y 2.1 m.

Navegando por la margen derecha hasta 1 km aguas abajo de la comunidad Nueva Nazareth, se toma el centro del río y se aproa hacia la margen izquierda, para seguir la ruta establecida siguiendo la configuración del río.

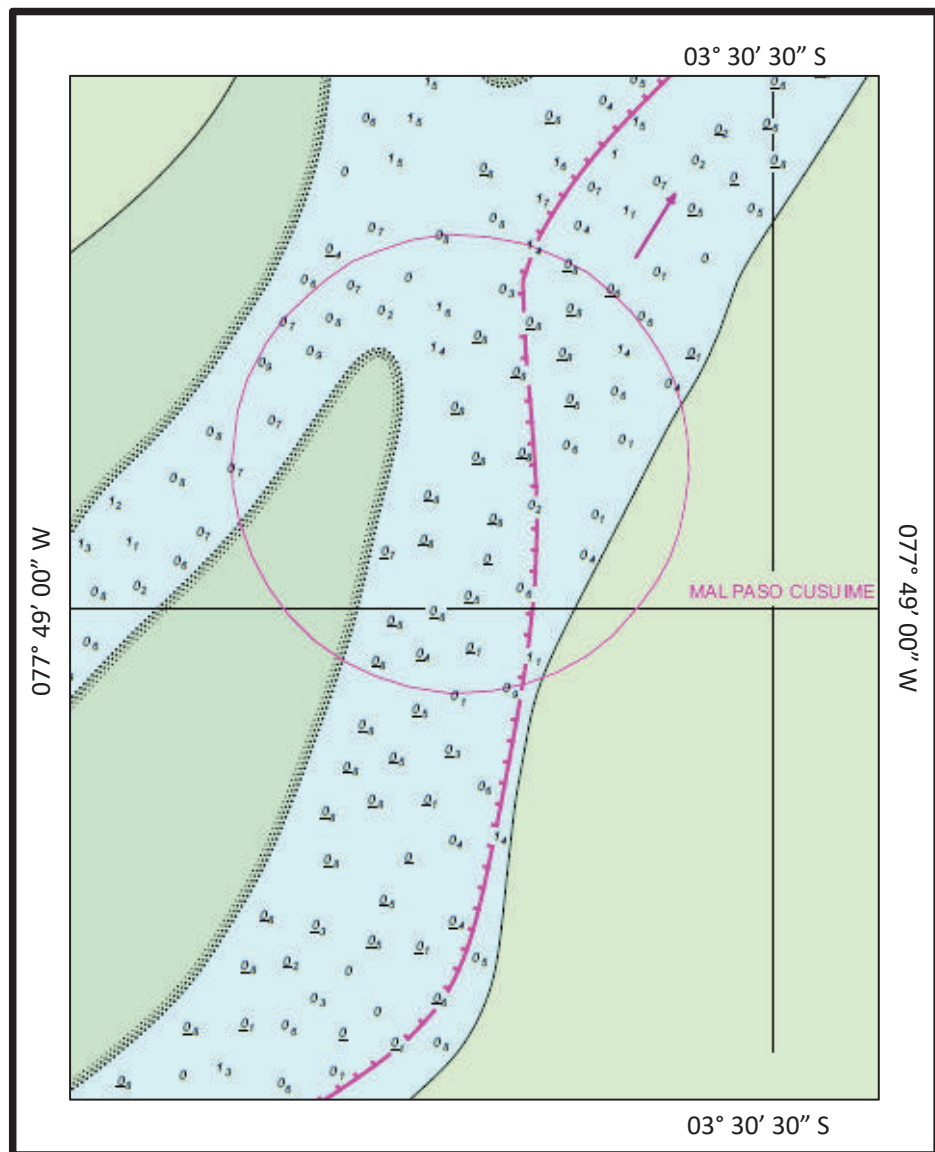


## 15. Mal Paso Cusuime

Está ubicado a 147.8 km de la desembocadura del río Santiago, a 3.5 km aguas abajo de la quebrada "Cusuime".

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 380 m de ancho y 300 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y gravoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 0.1 y 0.5 m.

Navegando por la margen derecha hasta 1.3 km aguas abajo del mal paso cusuime 2, se realiza la travesía en forma diagonal hacia el centro del río, siguiendo esta ruta establecida.

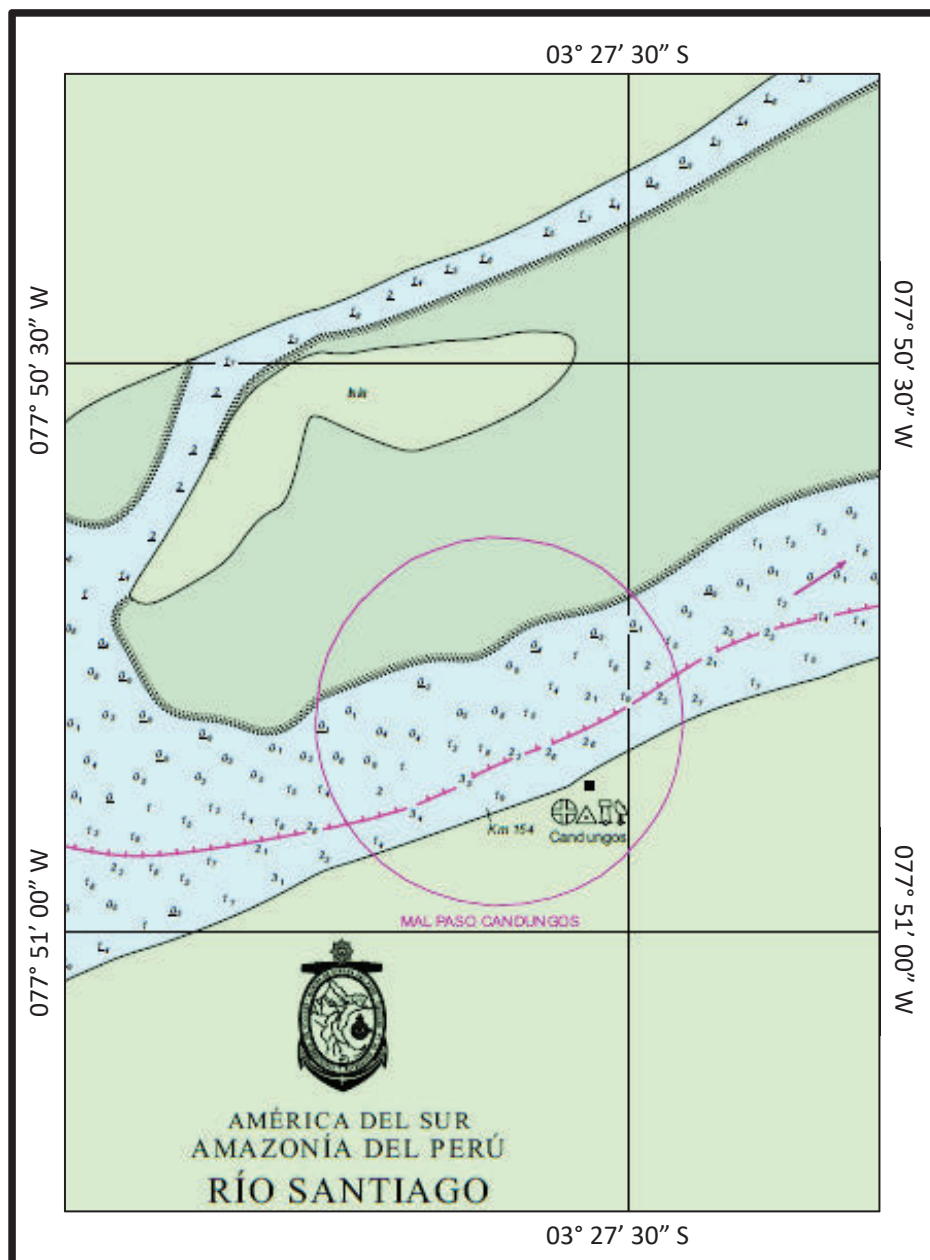


## 16. Mal Paso Candungos

Está ubicado a 156 km de la desembocadura del río Santiago, a 2 km aguas arriba de la Comunidad Nativa "Candungos".

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 600 m de ancho y 400 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y gravoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 0.1 y 1 m.

Navegando por la margen derecha hasta 2 km antes de la comunidad Candungos, se aproa hacia el centro del río, pegándose paulatinamente a la margen izquierda siguiendo la configuración del río y la ruta establecida.

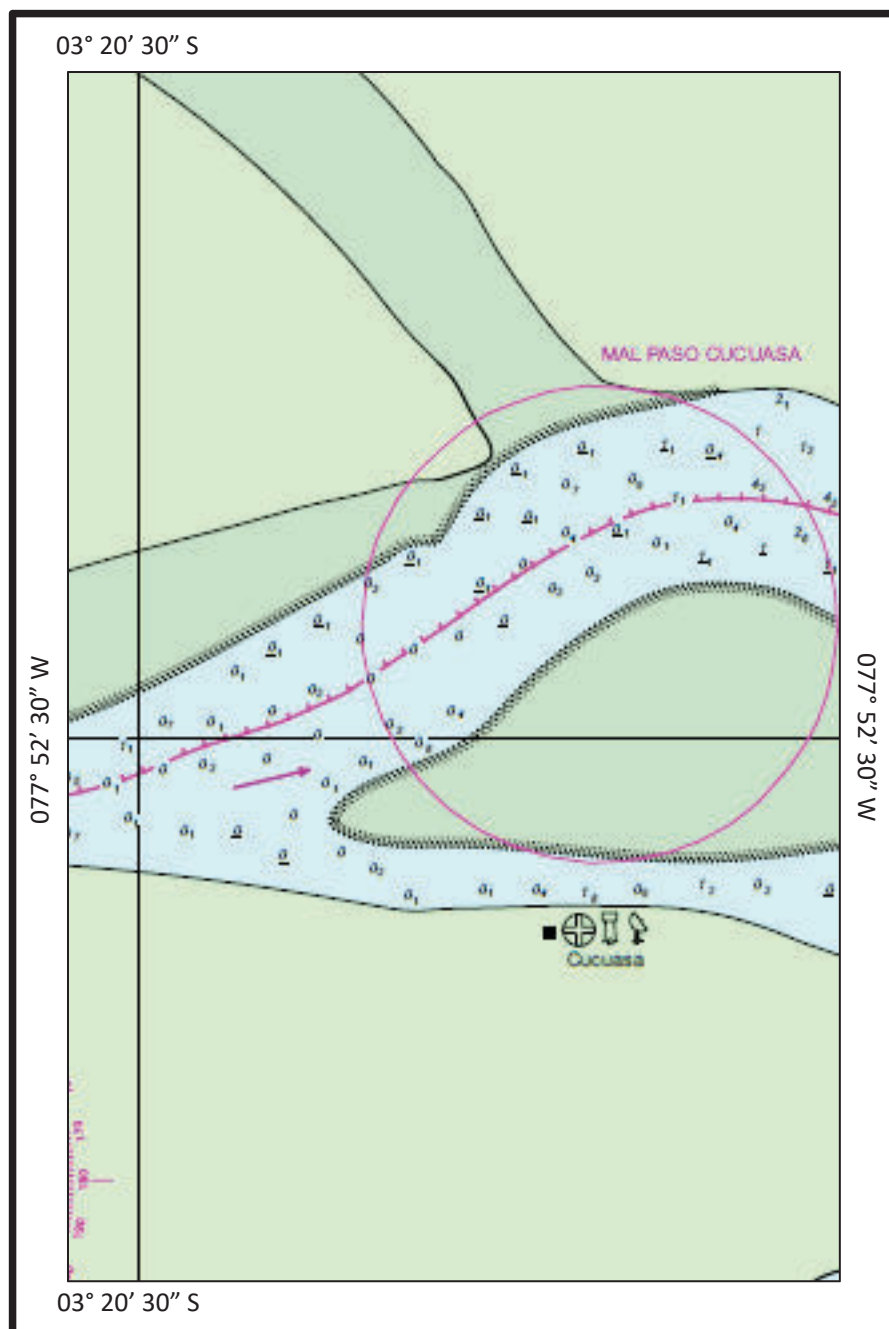


## 17. Mal Paso Cucuasa

Está ubicado a 167 km de la desembocadura del río Santiago, frente a Comunidad Nativa "Cucuasa".

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 500 m de ancho y 250 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y gravoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 0 y 1.2 m.

Navegando por la margen derecha hasta 0.5 km antes de la comunidad Cucuasa, se aproa hacia el centro del río tomando como referencia el final de una isla en la margen izquierda, se sigue la configuración del río y la ruta establecida.

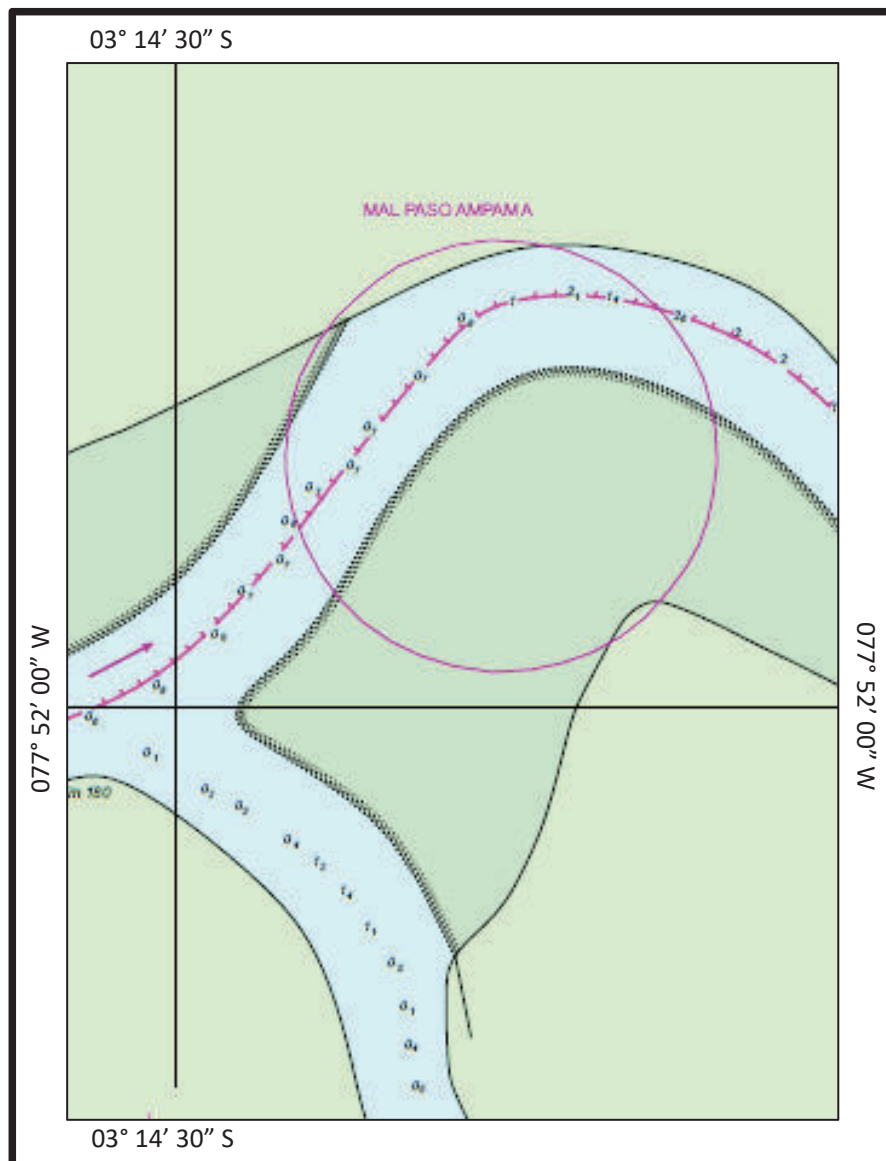


## 18. Mal Paso Ampama

Está ubicado a 179.2 km de la desembocadura del río Santiago, a 0.6 km aguas arriba de la Comunidad Nativa "Ampama".

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 300 m de ancho y 100 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y pedregoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 0.1 y 1.4 m.

Navegando por la margen derecha hasta 0.6 km antes de la comunidad Ampama, se aproa hacia el centro del canal de navegación y se va pegando a la margen izquierda siguiendo la configuración del río y la ruta establecida.

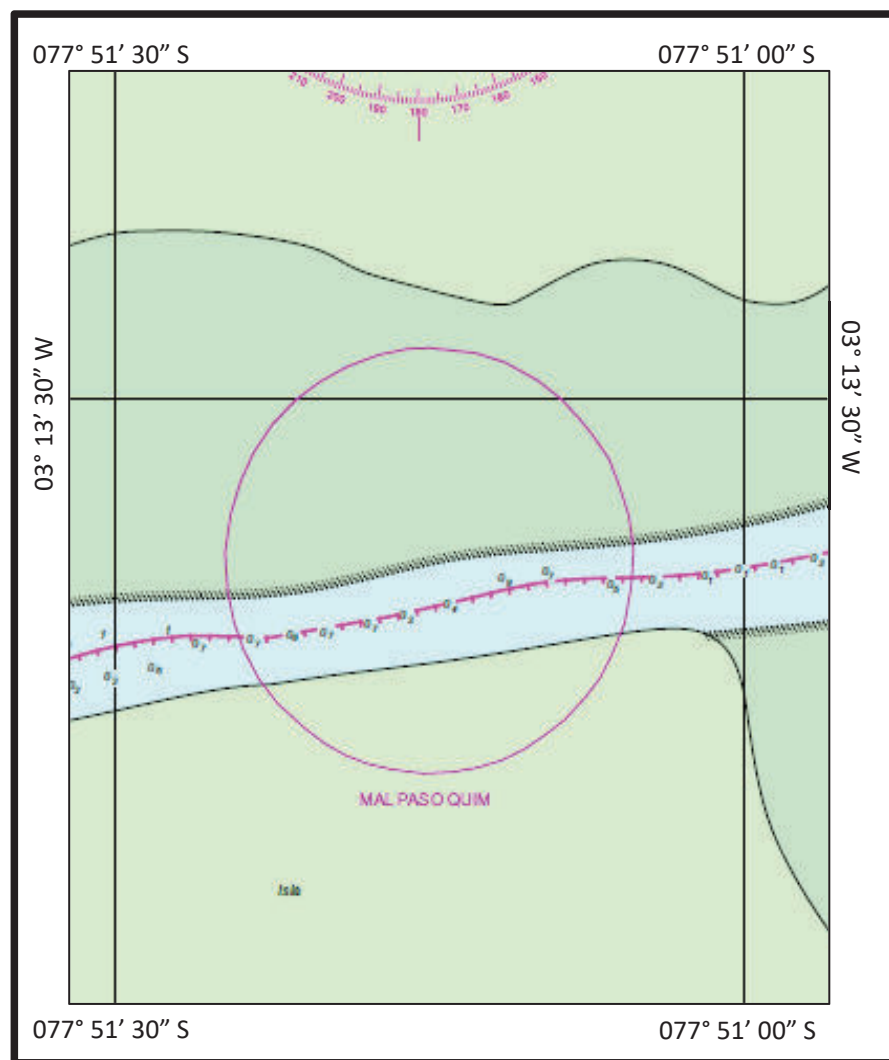


## 19. Mal Paso Quim

Está ubicado a 182.5 km de la desembocadura del río Santiago, a 1.5 km aguas debajo de la Comunidad Nativa “Quim”.

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 100 m de ancho y 400 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y pedregoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 0.3 y 0.9 m.

Navegando por la margen izquierda y dejando una isla por babor, se toma el centro del canal de navegación hasta 1.5 km aguas abajo de la comunidad Quim, siguiendo esta ruta y la configuración del río.

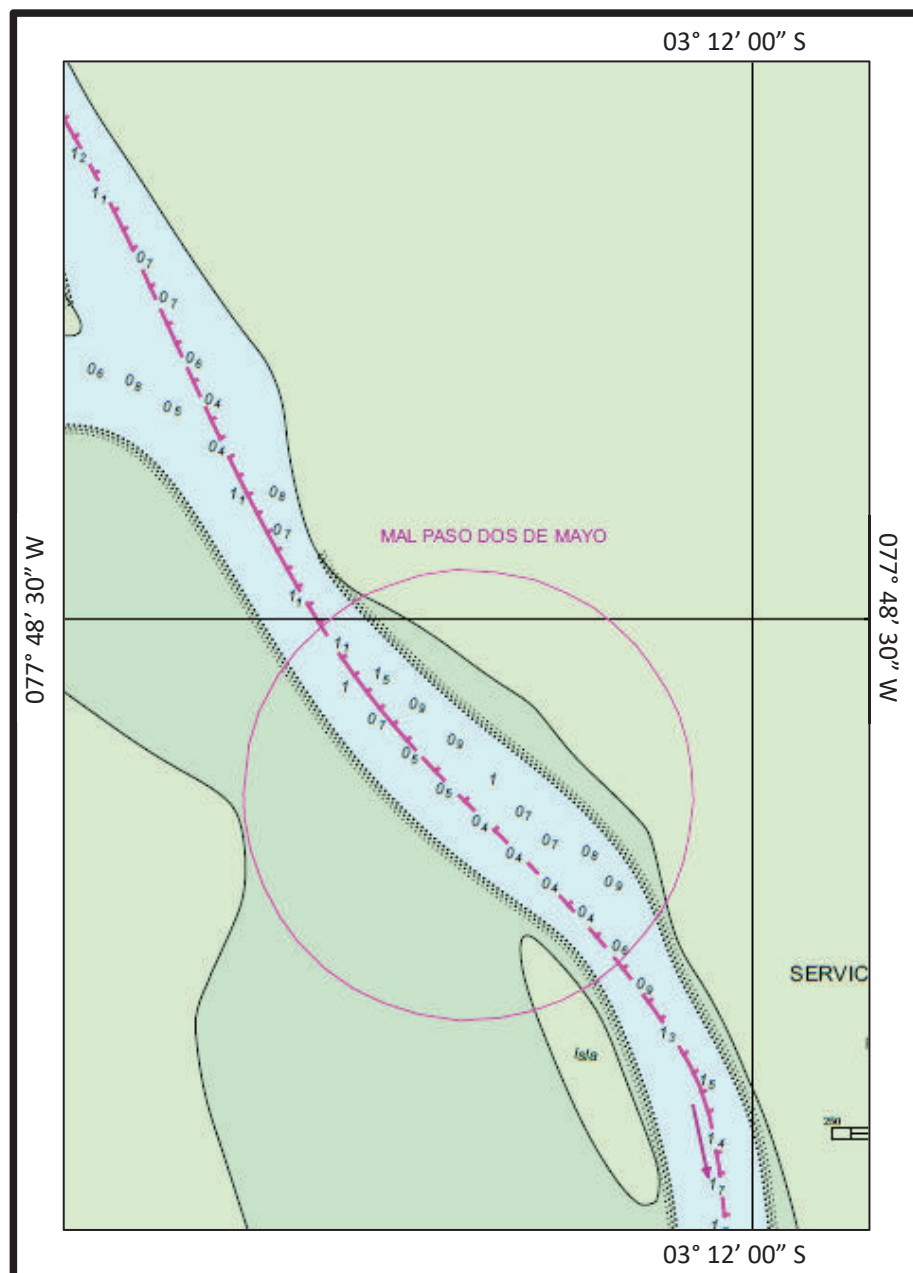


## 20. Mal Paso Dos de Mayo

Está ubicado a 188.8 km de la desembocadura del río Santiago, a 1 km aguas arriba de la Comunidad Nativa "Dos de Mayo".

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 350 m de ancho y 80 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y pedregoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 0.4 y 1.1 m.

Navegando por la margen izquierda y dejando a la comunidad San Martín por babor, se sigue la configuración del río hasta 1 km antes de la comunidad Dos de Mayo, para luego ir tomando el centro del canal y pasar pegado a una pequeña isla por estribor y seguir la ruta establecida.

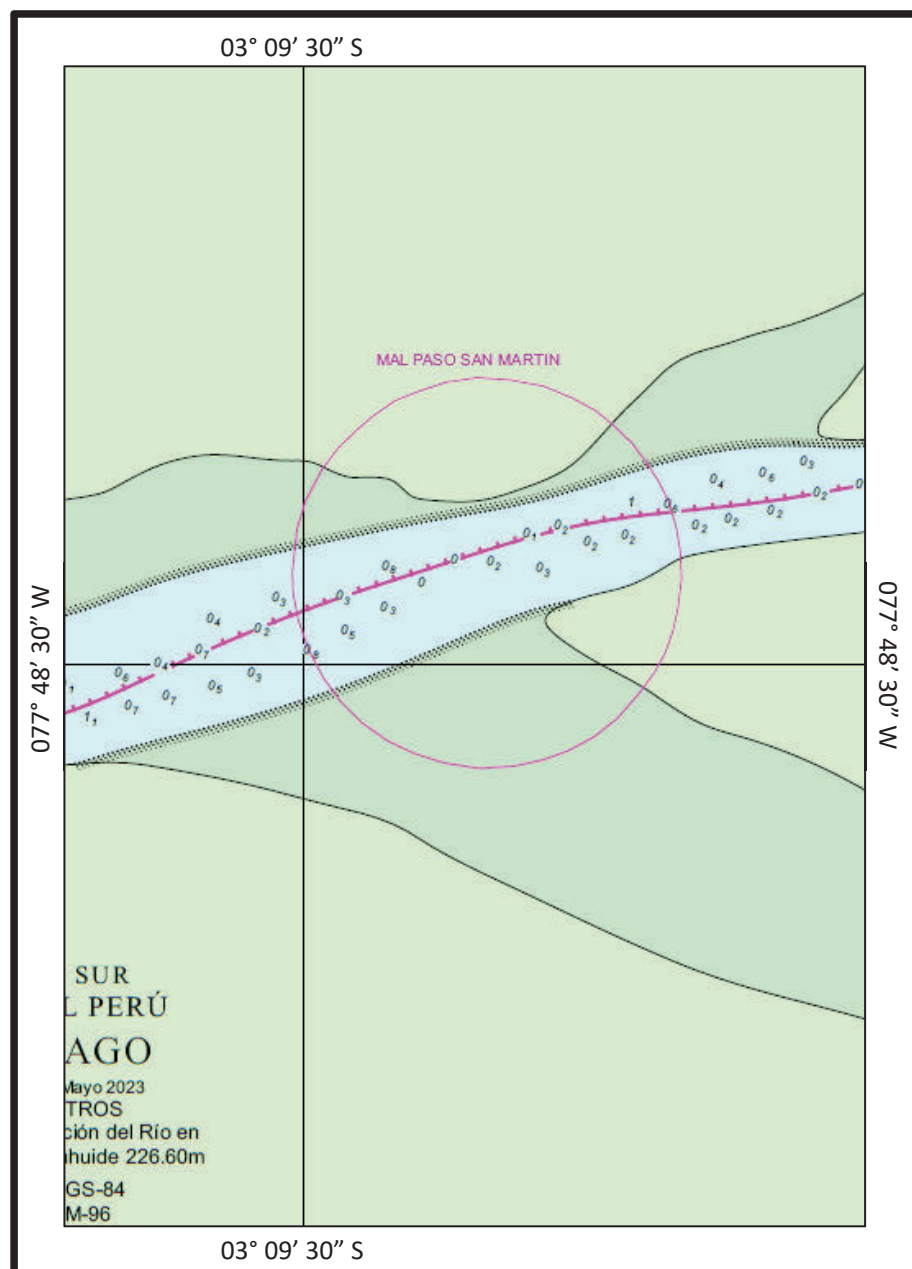


## 21. Mal Paso San Martín

Está ubicado a 193.2 km de la desembocadura del río Santiago, a 3 km aguas arriba de la Comunidad Nativa "San Martín".

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 400 m de ancho y 100 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y pedregoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 0 y 1 m.

Navegando por la margen derecha hasta un aproximado de 3 km antes de la comunidad San Martín, se toma el centro del río para cruzar todo el mal paso, y seguir la configuración de la ruta establecida.

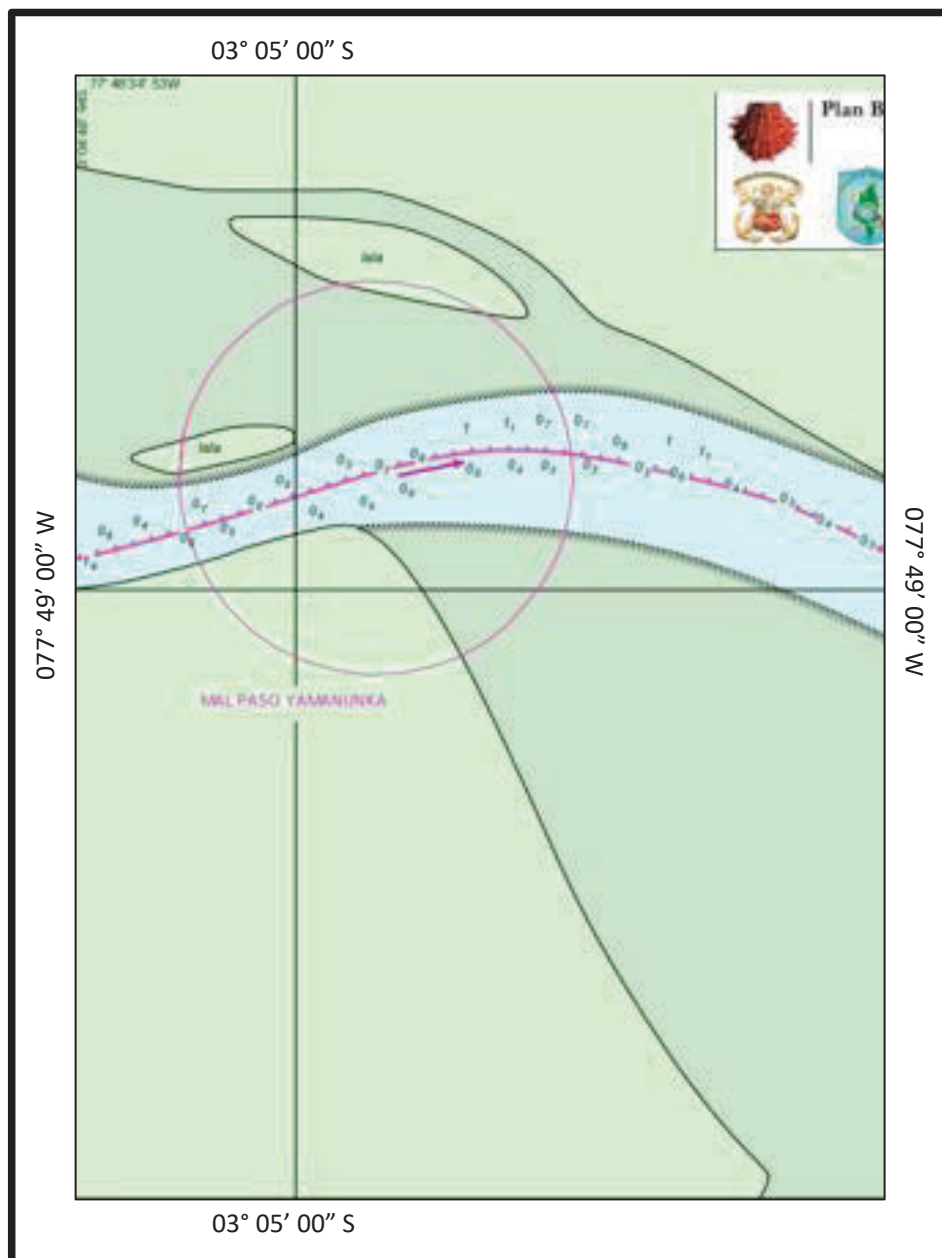


## 22. Mal Paso Yamanunka

Está ubicado a 203 km de la desembocadura del río Santiago, a 2.5 km aguas arriba de la Comunidad Nativa "Yamanunka".

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 500 m de ancho y 200 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y pedregoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 0.5 y 0.9 m.

Navegando por la margen derecha hasta el término de una isla para aproar hacia el centro del río y paulatinamente a la margen izquierda, dejando a una isla pequeña por babor y seguir la configuración de la ruta establecida.

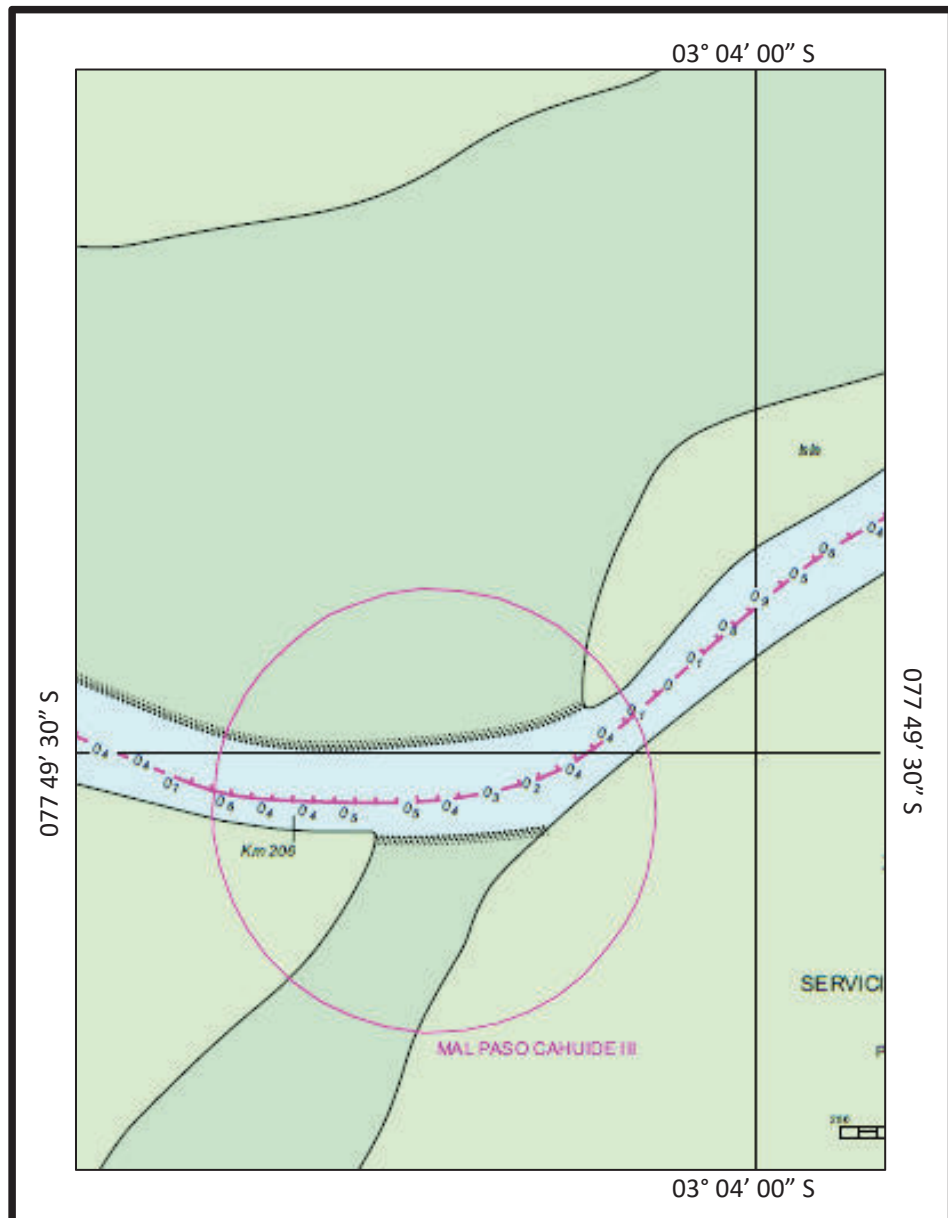


### 23. Mal Paso Cahuide III

Está ubicado a 206 km de la desembocadura del río Santiago, en las proximidades del puesto de vigilancia del Ejército Peruano "Cahuide".

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 350 m de ancho y 450 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y pedregoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 0.2 y 0.5 m.

Navegando por la margen derecha hasta el término de una isla, se aproxima hacia la ribera principal del río y paulatinamente a la margen derecha, dejando a una isla pequeña por babor y seguir la configuración de la ruta establecida.

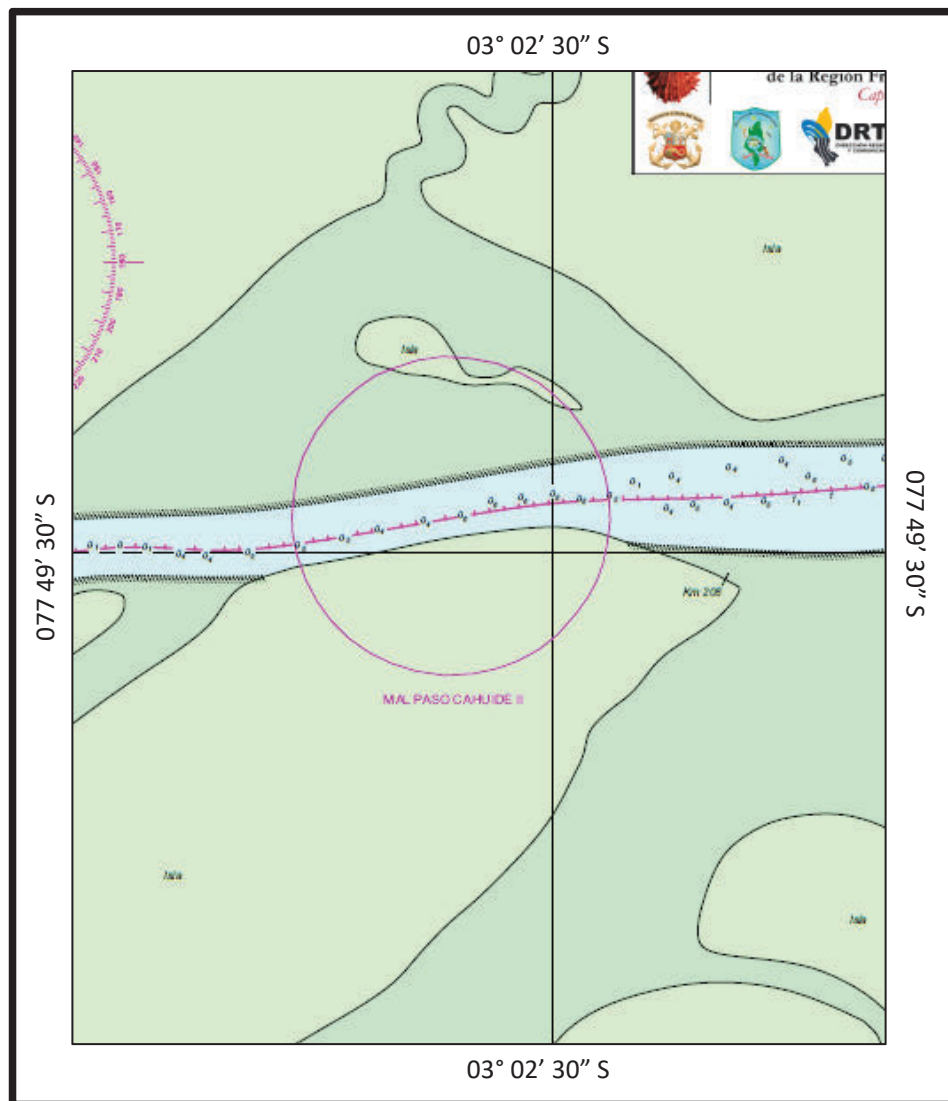


## 24. Mal Paso Cahuide II

Está ubicado a 208.3 km de la desembocadura del río Santiago, en las proximidades del puesto de vigilancia del Ejército Peruano "Cahuide".

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 750 m de ancho y 150 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y pedregoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 0.4 y 0.8 m.

Navegando por la margen izquierda hasta el término de una pequeña isla por estribor, se aproa hacia isla principal para pasar pegado a esta isla hasta el término de la misma, se sigue por el centro del canal de navegación siguiendo la configuración de la ruta establecida.

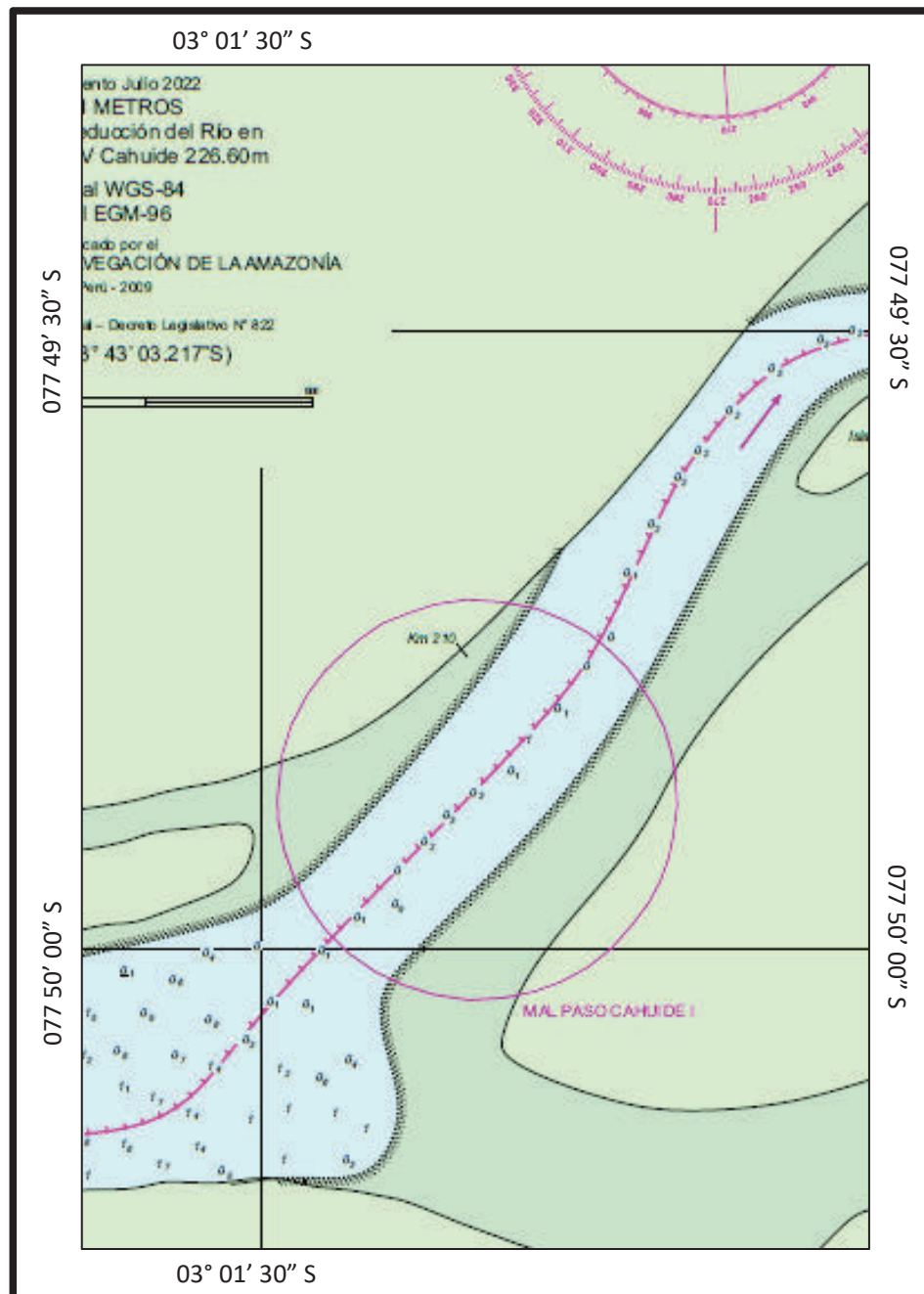


## 25. Mal Paso Cahuide I

Está ubicado a 210 km de la desembocadura del río Santiago, en las proximidades del puesto de vigilancia del Ejército Peruano "Cahuide".

El área de influencia de este tramo tiene aproximadamente 350 m de ancho y 400 de largo; cuyas aguas son turbias, lecho arenoso y pedregoso, con una profundidad mínima estimada en el thalweg que oscila entre 0 y 0.3 m.

Navegando por la margen derecha hasta el término de una isla por babor, se toma el centro del río entre una gran isla y la orilla principal para pasar este mal paso y luego se sigue la ruta establecida del canal de navegación.



## DATOS SOCIOECONÓMICOS DE LOS POBLADOS

### 1. CC.NN. YAMANUNKA

(03° 06' 11.30" S. 77° 49' 48.23" W.)



Ubicado en la margen derecha del río Santiago, a 102.5 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 16 de agosto del 2022.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 86 habitantes, que ocupan 12 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, centro de salud con su chalupa para transporte de personal, atracadero, campo de fútbol de grás natural, tres bodegas, puesto de venta de gasolina, red de agua potable, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, internet satelital, tv cable satelital, productos de primera necesidad que consumen son ecuatorianos, rondas campesinas, trocha a la comunidad Papayacu de 45 minutos de caminata.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní, frijol y cacao), pesca (paco, gamitana, sábalo, boquichico, y palometta), caza (sajino y huangana) y crianza de aves de corral para el consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial y Primaria, ambos hechos de material mixto semi-noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente los programas sociales SIS, Juntos y Qaliwarma.

**Religión:** Católicos y Evangélicos.

**2. CC.NN. NUEVO PAPAYACU**  
(03° 08' 37.68" S. 77° 48' 22.35" W.)





Ubicado en la margen izquierda del río Santiago, a 105 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 12 de agosto del 2004.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 86 habitantes, que ocupan 12 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, atracadero, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, internet satelital, tv cable satelital, los productos de primera necesidad que consumen son ecuatorianos.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní, frijol y cacao), pesca (paco, gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino y huangana) y crianza de aves de corral para el consumo propio.

**Instituciones Educativas:** no cuenta.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente los programas sociales SIS, Juntos y Qaliwarma.

**Religión:** Evangélicos.

### 3. CC.NN. SAN MARTIN (03° 11' 07.26" S. 77° 47' 57.40" W.)





Ubicado en la margen izquierda del río Santiago, a 99.9 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 10 de junio de 1999.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 84 habitantes, que ocupan 14 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Huambisa.

**Dialecto:** huambisa.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, atracadero, red pública de agua potable, campo de fulbito de gras natural, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, internet satelital, tv cable satelital, los productos de primera necesidad que consumen son ecuatorianos, rondas campesinas, trocha a la comunidad Dos de Mayo de 2 horas de caminata.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní y frejol), pesca (paco, gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino y huangana) y crianza de aves de corral para el consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con nivel inicial.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente los programas sociales SIS, Juntos y Qaliwarma.

**Religión:** Evangélicos.

**4. CC.NN. DOS DE MAYO**  
(03° 12' 05.82" S. 77° 49' 03.78" W.)



Ubicado en la margen izquierda del río Santiago, a 98.7 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 2 de mayo de 1980.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 380 habitantes, que ocupan 52 casas, entre material rústico y semi noble.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, puesto de salud, atracadero, campo de fútbol de grás natural, red pública de agua potable, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, internet satelital, tv cable satelital, dos puentes peatonales, cinco bodegas, los productos de primera necesidad que consumen son ecuatorianos, rondas campesinas, trocha a la comunidad San Martin de 1 hora de caminata y a Quim de 1 hora de caminata.

Asimismo, un local del Tambo (plataformas fijas del Programa Nacional PAIS, del Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social Midis), que tiene como función coordinar y articular con las instituciones públicas y privadas en base a un diagnóstico de necesidades y potencialidades para que intervengan y brinden sus servicios de manera descentralizada y atiendan a la población más vulnerable, de esa manera garantizar la presencia del estado en las zonas más alejada, como también brinda soporte de alojamiento, uso de cocina, uso de internet y uso de auditorio.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní y frejol), pesca (paco, gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino y huangana) y crianza de aves de corral para el consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial, primaria y secundaria de material mixto, semi noble y noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente los programas sociales SIS, Juntos y Qaliwarma.

**Religión:** Evangélicos.

**5. CC.NN. QUIM**  
(03° 13' 46.37" S. 77° 50' 17.03" W.)





Ubicado en la margen izquierda del río Santiago, a 96.8 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 25 de agosto de 1966.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 230 habitantes, que ocupan 52 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, puesto de salud, atracadero, campo de fútbol de grás natural, cuatro bodegas, venta de gasolina, red pública de agua potable, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, internet satelital, tv cable satelital, los productos de primera necesidad que consumen son ecuatorianos, rondas campesinas, trocha a la comunidad Dos de Mayo de 1 hora de caminata.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní y frejol), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial y primaria de material rustico.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente los programas sociales SIS, Juntos y Qaliwarma.

**Religión:** Católico Evangélico.

**6. CC.NN. AMPAMA**  
(03° 15' 13.60" S. 77° 52' 31.02" W.)



Ubicada en la margen derecha del río Santiago, a 93.1 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 23 de setiembre de 1970.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 320 habitantes, que ocupan 45 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU, Vice Apu y Capitán del Ejército Peruano.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, puesto de salud, atracadero, campo de fútbol de grás natural, siete bodegas, venta de gasolina, red pública de agua potable, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, internet satelital, tv cable satelital, los productos de primera necesidad que consumen son ecuatorianos, rondas campesinas, trocha a la comunidad Onanga de 3 hora de caminata, Destacamento del Ejército Peruano con helipuerto.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní y frejol), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial, primaria y secundaria de material mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente los programas sociales SIS, Juntos y Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico.

## 7. CC.NN. ONANGA

(03° 16' 24.63" S. 77° 52' 48.59" W.)



Ubicada en la margen derecha del río Santiago, a 92 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 24 de junio de 1964.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 412 habitantes, que ocupan 85 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, atracadero, campo de fútbol de grás natural, cinco bodegas, venta de gasolina, red pública de agua potable, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, internet satelital, tv cable satelital, los productos de primera necesidad que consumen son ecuatorianos, rondas campesinas, puente peatonal, trocha a la comunidad Ampama de 3 hora de caminata.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní y frejol), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial, primaria y secundaria de material mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente los programas sociales SIS, Juntos y Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico.

## 8. CC.NN. CUCUASA (03° 20' 23.41" S. 77° 52' 38.26" W.)





Ubicada en la margen derecha del río Santiago, a 87.7 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 13 de setiembre de 1960.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 345 habitantes, que ocupan 94 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, puesto de salud, atracadero, campo de fútbol de grás natural, diez bodegas, venta de gasolina, red pública de agua potable, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, internet satelital, tv cable satelital, los productos de primera necesidad que consumen son ecuatorianos, rondas comunales.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní y frejol), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometta), caza (sajino y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial, primaria y secundaria de material mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Católico y Evangélico.

## **CC.NN. PACHIS**

(03° 21' 07.55" S - 77° 52' 42.01" O)



Ubicada en la margen derecha del río Santiago, a 86.9 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 30 de agosto de 1998.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 228 habitantes, que ocupan 30 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, atracadero, campo de fútbol de grás natural, cuatro bodegas, venta de gasolina, red pública de agua potable, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, internet satelital, tv cable satelital, los productos de primera necesidad que consumen son ecuatorianos, rondas comunales.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní y frejol), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometta), caza (sajino

y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial y primaria de material rustico.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Católico y Evangélico.

## 10. CC.NN. CANDUNGOS

(03° 27' 29.58" S. 77° 50' 54.42" W.)





Ubicada en la margen derecha del río Santiago, a 80.3 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 24 de setiembre de 1974.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 1,700 habitantes, que ocupan 177 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, centro de salud, embarcadero con gradas de concreto, barandas de fierro y zona de espera, campo de fútbol de gras natural, diez bodegas, venta de gasolina, red pública de agua potable, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, internet satelital, tv cable satelital, los productos de primera necesidad que consumen son ecuatorianos, trocha a la comunidad Pashkus de 2 días de caminata, rondas comunales.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní, frejol y sachapapa), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial, primaria y secundaria de material mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico Nazareno.

**CC.NN. SOLEDAD**  
(03° 30' 49.65" S - 77° 46' 05.05" O)



Ubicada en la margen izquierda del río Santiago, a 73.7 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de Río Santiago, teniendo como fecha de creación el 21 de enero de 1950.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 720 habitantes, que ocupan 120 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, puesto de salud, atracadero, campo de fútbol de grás natural, diez bodegas, venta de gasolina, red pública de agua potable, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, internet satelital, tv cable satelital, los productos de primera necesidad que consumen son ecuatorianos, Planta piloto de laminado de platano ASPAAW (Asociación de Productores agropecuarios y Acuicultores Winchinkim del Alto Santiago), rondas comunales.

Asimismo, un local del Tambo (plataformas fijas del Programa Nacional PAIS, del Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social Midis), que tiene como función coordinar y articular con las instituciones públicas y privadas en base a un diagnóstico de necesidades y potencialidades para que intervengan y brinden sus servicios de manera descentralizada y atiendan a la población más vulnerable, de esa manera garantizar la presencia del estado en las zonas más alejada, como también brinda soporte de alojamiento, uso de cocina, uso de internet y uso de auditorio.

Como también una oficina del GTANW (Gobierno Territorial Autónomo de la Nación Wampis) que cuenta con chalupas y botes pongueros.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial, primaria y secundaria de material mixto semi noble y noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico Nazareno.

## 12. CC.NN. MUCHINQUIS (03° 33' 52.75" S. 77° 47' 08.36" W.)





Ubicada en la margen derecha del río Santiago, a 70.2 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 8 de octubre de 1976.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 480 habitantes, que ocupan 75 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, botiquín comunal, atracadero, campo de fútbol de grás natural, cinco bodegas, venta de gasolina, red pública de agua potable, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, los productos de primera necesidad que consumen son ecuatorianos, rondas comunales.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní, frejol, sachapapa y papaya), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometta), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial, primaria y secundaria de material rustico.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico.

**CC.NN. NUEVA NAZARETH**  
(03° 34' 22.75" S. 77° 45' 58.52" W.)



Ubicada en la margen derecha del río Santiago, a 69.2 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 22 de mayo de 1980.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 95 habitantes, que ocupan 12 casas de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, botiquín comunal, atracadero, campo de fútbol de grás natural, una bodega, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable satelital, los productos de primera necesidad que consumen son ecuatorianos.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní, frejol, sachapapa y papaya), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial y primaria de material rustico.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico.

#### 14. CC.NN. PALOMETA

(03° 36' 41.16" S. 77° 45' 19.87" W.)





Ubicada en la margen izquierda del río Santiago, a 64.5 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 23 de marzo de 1986.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 350 habitantes, que ocupan 51 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, botiquín comunal, atracadero, campo de fútbol de grás natural, cuatro bodegas, venta de gasolina, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, los productos de primera necesidad que consumen son ecuatorianos, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní, frejol, sachapapa y papaya), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial y primaria de material rustico.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico Nazareno.

**CC.NN. BOCA AYAMBIS**  
(03° 38' 23.92" S. 77° 46' 04.82" W.)



Ubicada en la margen derecha del río Santiago, a 62.7 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 29 de mayo de 1969.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 330 habitantes, que ocupan 104 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, puesto de salud, atracadero, campo de fútbol de grás natural, diez bodegas, venta de gasolina, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, los productos de primera necesidad que consumen son ecuatorianos, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní, frejol, sachapapa y papaya), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial, primaria y secundaria de material mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente los Programas Sociales SIS, Juntos y Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico Nazareno.

#### 16. CC.NN. NAUTA

(03° 40' 48.33" S. 77° 45' 31.10" W.)



Ubicada en la margen derecha del río Santiago, a 60.4 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 23 de mayo de 1993.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 420 habitantes, que ocupan 98 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, puesto de salud, puente peatonal, atracadero, campo de fútbol de grás natural, quince bodegas, venta de gasolina, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, red pública de agua potable, tv cable e internet satelital, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní, frejol, cacao, sachapapa y papaya), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial, primaria y secundaria de material mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente los Programas Sociales SIS, Juntos y Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico.

17.

### CC.NN. AJACHIM

(03° 40' 59.09" S. 77° 44' 44.21" W.)





Ubicada en la margen izquierda del río Santiago, a 60.2 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 29 de octubre de 1984.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 260 habitantes, que ocupan 60 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, botiquín comunal, atracadero, campo de fútbol de grás natural, dos bodegas, venta de gasolina, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní, frejol y cacao), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial y primaria de material rustico.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico.

## 18. CC.NN. ALIANZA PROGRESO (03° 43' 45.16" S. 77° 45' 17.45" W.)





Ubicada en la margen derecha del río Santiago, a 56.9 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 11 de agosto de 1976.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 600 habitantes, que ocupan 88 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, botiquín comunal, atracadero, campo de fútbol de grás natural, diez bodegas, venta de gasolina, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní, frijol y cacao), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial, primaria y secundaria de material rustico semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente los Programas Sociales SIS, Juntos y Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico.

**CC.NN. CHAPIZA**

(03° 43' 29.45" S. 77° 42' 27.47" W.)



Ubicada en la margen izquierda del río Santiago, a 54.4 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 19 de enero de 1967.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 480 habitantes, que ocupan 96 casas, de material rústico y mixto.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, botiquín comunal, atracadero, campo de fútbol de grás natural, loza deportiva, doce bodegas, venta de gasolina, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní, frejol y cacao), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial, primaria y secundaria de material rustico semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico.

**20. CC.NN. NUEVA ESPERANZA**  
(03° 46' 59.20" S. 77° 44' 03.53" W.)





Ubicada en la margen izquierda del río Santiago, a 50.7 mn de su desembocadura en el río Marañón, accesible por vía fluvial, pertenece a la provincia de Condorcanqui, distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 25 de noviembre de 1989.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 300 habitantes, que ocupan 69 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, botiquín comunal, atracadero, campo de fútbol de grás natural, seis bodegas, venta de gasolina, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, red pública de agua potable, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní, frejol y cacao), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial, primaria y secundaria de material rustico semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico.

**21. CC.NN. PAMPAENTSÁ**  
(03° 50' 02.97" S. 77° 44' 32.12" W.)



Ubicada en la margen derecha del río Santiago, a 47 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 10 de marzo de 1978.

**Topografía:** Terreno plano, inundable en períodos de crecientes extremas.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 365 habitantes, que ocupan 75 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, puesto de salud, atracadero, puente peatonal, campo de fútbol de grás natural, cinco bodegas, venta de gasolina, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní y frejol), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial y primaria de material rustico semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico.

**22. CC.NN. CHOSICA**  
(03° 53' 20.71" S. 77° 42' 55.94" W.)





Ubicada en la margen izquierda del río Santiago, a 42.7 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 6 de junio de 1975.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 500 habitantes, que ocupan 120 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, puesto de salud, atracadero, campo de fútbol de grás natural, seis bodegas, venta de gasolina, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní y frejol), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial y primaria de material rustico noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico.

**23. CC.NN. BOCA CHINGANAZA**  
(03° 55' 17.23" S - 77° 44' 58.16" W.)



Ubicada en la margen derecha del río Marañón a 40.3 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 24 de mayo de 1983.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 1200 habitantes, que ocupan 600 casas, entre material rústico y semi noble.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, puesto de salud, atracadero, campo de fútbol de grás natural, diez bodegas, venta de gasolina, paneles solares y

generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní, frejol, camote y sacha papa), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial, primaria y secundaria de material rustico y mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico.

**24. CC.NN. VILLA GONZALO**  
(03° 56' 43.47" S. 77° 45' 09.19" W.)



Ubicada en la margen derecha del río Santiago, a 38.8 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de

Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 8 de setiembre de 1968.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 1,600 habitantes, que ocupan 220 casas, entre material rústico, mixto semi noble.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, puesto de salud, atracadero, puente peatonal, campo de fútbol de grás natural, cuatro bodegas, venta de gasolina, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní y frejol), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial, primaria y secundaria de material rustico y mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico.

**25. CC.NN. HUABAL**  
(03° 59' 05.03"S. 77° 44' 27.30"W.)





Ubicada en la margen derecha del río Santiago, a 36.3 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 3 de abril de 1945.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 412 habitantes, que ocupan 112 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El APU y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, embarcadero de concreto, puesto de salud, campo de fútbol de grás natural, tres bodegas, venta de gasolina, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní y frejol), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial y primaria de material rustico y mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico.

**26. CC.NN. GALILEA**  
(04° 00' 54.46" S - 77° 45' 29.99" O)





Ubicada en la margen derecha del río Santiago, a 31.7 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 25 de enero de 1960.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 770 habitantes, que ocupan 120 casas, entre material rústico, mixto semi noble y noble.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El Alcalde, el Regidor, Subprefecto, Juez de Paz, Apu y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan empresas de transportes fluviales en la ruta Santa María de Nieva Galilea y comunidades cercanas, embarcadero de concreto, un local comunal, una plaza de armas, centro de salud con médicos y enfermeros, atracadero, campo de fútbol de grás natural, loza deportiva, varias bodegas, agente de diferentes bancos, hospedajes, restaurantes, venta de gasolina, energía eléctrica restringida de 18.00 a 23.00 hrs. red pública de agua potable, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, señal de telefonía celular movistar y bitel, motofurgones recolectores de basura, carretera de acceso al centro poblado La Poza de 5 minutos en mototaxi, de policía municipal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní y frejol), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometta), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado vacuno, porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial, primaria y secundaria de material rustico y mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** Está presente los programas sociales SIS, Juntos y Qaliwarma al servicio de la comunidad.

**Religión:** Católicos y Evangélicos.

**27. CENTRO POBLADO LA POZA**  
(04° 01' 10.39" S. 77° 45' 01.80" W.)



Ubicado en la margen derecha del río Santiago, a 31.1 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 23 de setiembre de 1968

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 470 habitantes, que ocupan 150 casas, entre material rústico, mixto semi noble y noble.

**Identificación Étnica:** Wampis, Awajún y Mestizo

**Dialecto/Lengua:** Wampis, Awajún y Castellano.

**Autoridad Principal:** El Presidente del FREDEPOP (Frente de Desarrollo y Defensa La Poza), y Vice Presidente.

**Servicios:** cuentan empresas de transportes fluviales en la ruta Santa María de Nieva Galilea y comunidades cercanas, un local comunal, una plaza de armas, atracadero, campo de fútbol de grás natural, loza deportiva, comercio al por mayor y menor de todos tipo de productos, agente de diferentes bancos, hoteles y hospedajes, restaurantes, venta de gasolina, petróleo y lubricantes, energía eléctrica restringida de 18.00 a 23.00 hrs. red pública de agua potable, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, señal de telefonía celular movistar y bitel, motofurgones recolectores de basura, carretera de acceso al centro poblado Galilea de 5 minutos en mototaxi, de ronda campesina.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní y frejol), pesca (gamitana, sábalo, boquichicho, y palometá), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado vacuno, porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial y primaria de material rustico y mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente los programas sociales SIS, Juntos y Qaliwarma al servicio de la comunidad.

**Religión:** Católico y Evangélico.

## 28. CC.NN. YUTUPIS

(04° 03' 24.41" S. 77° 45' 27.48" W.)





Está ubicada en la margen derecha del río Santiago, a 28.8 mn de su desembocadura en el río Marañón, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 25 de mayo de 1960.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 3160 habitantes, que ocupan 400 casas, entre material mixto, seminoble y noble.

**Identificación Étnica:** Awajún y Wampis.

**Dialecto:** Awajún y Wampis.

**Autoridad Principal:** El Apu, Vice Apu, Fiscal Provincial Mixto y Juzgado de Paz.

**Servicios:** Embarcadero de concreto con techo y descanso para pasajeros, un local comunal, una plaza de armas, campo de fútbol de grás natural, loza deportiva, comercio de todo tipo de productos, agente de diferentes bancos, hoteles y hospedajes, restaurantes, venta de gasolina, energía eléctrica restringida de 18.00 a 23.00 hrs. red pública de agua potable, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, señal de telefonía celular movistar y bitel, motocarros y motofurgones, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní y frejol), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial, primaria y secundaria de material rustico y mixto semi noble y noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico.

**29. CC.NN. KAMIT ENTSÁ**  
(04° 05' 45.78" S. 77° 44' 11.58" W.)



Ubicada en la margen derecha del río Marañón a 25.9 mn de su desembocadura, acccesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 24 de octubre de 1993.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 350 habitantes, que ocupan 60 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Awajún.

**Dialecto:** Awajún.

**Autoridad Principal:** El Apu, el Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, atracadero, botiquín comunal, campo de fútbol de grás natural, tres bodegas, venta de gasolina, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, red pública de agua potable, señal de telefonía celular movistar, tv cable e internet satelital, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní y frejol), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometta), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial y primaria de material rustico y mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Nazareno.

### 30. CC.NN. SHEBONAL

(04° 05' 48.64" S. 77° 43' 34.90" W.)





Ubicada en la margen izquierda del río Santiago, a 25.4 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 29 de agosto de 1981.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 395 habitantes, que ocupan 75 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El Apu y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, atracadero con escalera de madera, puesto de salud, campo de fútbol de grás natural, cuatro bodegas, venta de gasolina, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní y frejol), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial y primaria de material rustico y mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Nazareno.

**31. CC.NN. GUAYABAL**  
(04° 09' 39.96" S. 77° 42' 34.56" W.)



Ubicada en la margen izquierda del río Santiago, a 21.2 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 23 de septiembre de 1976.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 400 habitantes, que ocupan 96 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El Apu y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, atracadero con escalera de madera, puesto de salud, puente peatonal, campo de fútbol de grás natural, cuatro bodegas, venta de gasolina, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní y frejol), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial, primaria y secundaria Intercultural Bilingüe Agropecuario SHARIAN de material rustico y mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Nazareno.

32.

**CC.NN. FORTALEZA**

(04° 10' 40.74" S. 77° 42' 31.26" W.)



Ubicada en la margen izquierda del río Santiago, a 19.8 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 17 de junio de 1998.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 206 habitantes, que ocupan 36 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Wampis.

**Dialecto:** Wampis.

**Autoridad Principal:** El Apu, y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, atracadero con escalera de madera, botiquín comunal, campo de fútbol de grás natural, dos bodegas, venta de gasolina, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní y frejol), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometta), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial y primaria de material rustico y mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Evangélica

**33. DEMOCRACIA**  
(04° 12' 16.55" S. 77° 42' 59.89" W.)





Ubicada en la margen derecha del río Santiago, a 18.7 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 1 de mayo de 1982.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 145 habitantes, que ocupan 25 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Mestizo.

**Legua:** Castellano.

**Autoridad Principal:** El Presidente Comunal y Teniente Gobernador.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, atracadero, botiquín comunal, campo de fútbol de grás natural, dos bodegas, red pública de agua potable, venta de gasolina, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní y frejol), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometá), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial y primaria de material rustico y mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** programa Social Qaliwarma al servicio de la comunidad.

**Religión:** Católicos, Evangélicos.

**34. CC.NN. BELÉN**  
(04° 14' 23.88" S. 77° 43' 30.70" W.)



Ubicada en la margen izquierda del río Santiago, a 16.2 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 18 de Julio de 1975.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 1,120 habitantes, que ocupan 234 casas, entre material rustico, mixto semi noble.

**Identificación Étnica:** Awajún.

**Dialecto:** Awajún.

**Autoridad Principal:** El Apu y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, atracadero, Puesto de Salud, campo de fútbol de grás natural, loza deportiva, cinco bodegas, venta de gasolina y petroleo, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, antena para telefonía celular, tv cable e internet satelital, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní, frejol y cacao), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial, primaria y secundaria de material rustico y mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Nazareno.

**35. CC.NN. ISLA GRANDE**

(04° 17' 10.57" S. 77° 44' 40.89" W.)





Ubicada en la margen derecha del río Santiago, a 12.7 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 27 de julio de 1970.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 380 habitantes, que ocupan 85 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Awajún.

**Dialecto:** Awajún.

**Autoridad Principal:** El Apu y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, atracadero, Botiquín comunal, campo de fútbol de grás natural, cinco bodegas, puentes peatonales, venta de gasolina y petróleo, red pública de agua potable, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní, frejol y cacao), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con niveles de Inicial y primaria de material rustico y mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico Nazareno.

**36. CC.NN. SANTA ROSA**  
(04° 19' 23.56" S. 77° 43' 19.34" W.)



Ubicada en la margen derecha del río Santiago, a 9.9 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 24 de abril de 1985.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 280 habitantes, que ocupan 60 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Awajún.

**Dialecto:** Awajún.

**Autoridad Principal:** El Apu, el Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, atracadero, Botiquín comunal, campo de fútbol de grás natural, dos bodegas, red pública de agua potable, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní, frejol y cacao), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con nivel primario de material rustico.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Evangélico Nazareno.

**37. CC.NN. SAN RAFAEL**  
(04° 20' 45.55" S. 77° 41' 53.82" W.)





Está ubicada en la margen izquierda del río Santiago, a 8.7 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 18 de agosto de 1963.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 550 habitantes, que ocupan 145 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Awajún.

**Dialecto:** Awajún.

**Autoridad Principal:** El Apu y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, embarcadero de concreto, puesto de salud, campo de fútbol de grás natural, diez bodegas, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní, frejol y cacao), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con los niveles de inicial, primario y secundario de material rustico y mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religioso:** Católico, Evangélico Nazareno y Sabatista.

**38. CC.NN. GERESA**  
(04° 21' 30.62" S. 77° 41' 41.16" W.)



Ubicada en la margen derecha del río Santiago, a 6.8 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 17 de setiembre de 1987.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 280 habitantes, que ocupan 82 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Awajún.

**Dialecto:** Awajún.

**Autoridad Principal:** El Apu y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, atracadero, botiquín comunal, campo de fútbol de grás natural, dos bodegas, red pública de agua potable, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní, frejol y cacao), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con los niveles de inicial y primario de material rustico y mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Nazareno.

### 39. CC.NN. SAN JUAN

(04° 22' 37.11" S. 77° 40' 29.46" W.)





Ubicada en la margen derecha del río Santiago, a 5.7 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 24 de junio de 1965.

**Topografía:** Terreno alto no inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 245 habitantes, que ocupan 60 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Awajún.

**Dialecto:** Awajún.

**Autoridad Principal:** El Apu, el Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, atracadero, botiquín comunal, campo de fútbol de grás natural, loza deportiva, cinco bodegas, red pública de agua potable, paneles solares y generadores eléctricos en algunas casas, tv cable e internet satelital, policía comunal.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, yuca, plátano, maní, frejol y cacao), pesca (gamitana, sábalo, boquichico, y palometa), caza (sajino, venado y huangana) y crianza de ganado porcino y aves de corral para consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con los niveles de inicial y primario de material rustico y mixto semi noble.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Nazareno.

**40. CC.NN. MANSERICHE**  
(04° 25' 05.65" S. 77° 38' 40.67" W.)



Ubicado en la margen izquierda del río Santiago a 2.1 mn de su desembocadura, accesible por vía fluvial, pertenece a la Provincia de Condorcanqui, Distrito de río Santiago, teniendo como fecha de creación el 27 de noviembre del 2016.

**Topografía:** terreno alto semi inundable.

**Población y Vivienda:** Cuenta con aproximadamente 52 habitantes, que ocupan 12 casas, en su mayoría de material rústico.

**Identificación Étnica:** Awajún.

**Dialecto:** Awajún.

**Autoridad Principal:** El Apu y Vice Apu.

**Servicios:** cuentan con un local comunal, atracadero, botiquín comunal, campo de fútbol de grás natural.

**Actividades Económicas:** se dedican a la agricultura (maíz, arroz, yuca, plátano, maní, frejol y cacao), pesca (mojarrita, mota, shiripira, zungaro, paco, gamitana, sábalo, boquichico, y palometta), caza (sajino y guangana) y crianza de aves de corral para el consumo propio.

**Instituciones Educativas:** cuenta con el nivel primario de material rustico.

**Entidad y Programa del Estado:** está presente el Programa Social Qaliwarma.

**Religión:** Nazareno.

## CARACTERÍSTICAS DE LAS EMBARCACIONES EN EL RÍO SANTIAGO

NRO. ORDEN	DESCRIPCIÓN	CALADOS EN PIES	CANTIDAD DE EMBARCACIONES	MATERIAL DE CONFECCIÓN DEL CASCO	CANTIDAD DE CARGA QUE TRANSPORTA
1	BOTES CON MOTOR PEQUE PEQUE	1	1,079	MADERA	HASTA 500 KG.
2	BOTES CON MOTOR FUERA DE BORDA DESLIZADORES/ PONGUEROS	ENTRE 1.5 A 3	32	METAL	HASTA 35 TONELADAS
NOTA: LOS DATOS DE ESTE CUADRO SON DE LAS EMBARCACIONES QUE ESTAN PERMANETEMENTE EN ESTE RÍO PORQUE LOS POBLADORES VIVEN EN LA ZONA.					
ASÍ MISMO, LA MAYORIA DE DESLIZADORES/PONGUEROS QUE TRANSITAN POR ESTE RÍO SON DEL POBLADO SANTA MARÍA DE NIEVA EN EL RÍO MARAÑÓN.					



Embarcaciones de madera con motor Peque Peque



Embarcaciones de metal (chalupas/ponguedos) con motor fuera de borda

### EMBARCACIÓN DE MAYOR TAMAÑO EN EL RÍO SANTIAGO

NRO. ORDEN	NOMBRE	CALADOS EN PIES	ESLORA	MANGA	MATERIAL DE CONFECCIÓN DEL CASCO	CANTIDAD DE CARGA QUE TRANSPORTA
1	HANNA III	3	40	3	METAL	35 TONELADAS
EN ÉPOCA DE CRECIENTE TRANSPORTA 35 TONELADAS HASTA LA COMUNIDAD NATIVA CANDUNGOS CON 3 PIES DE CALADO Y AGUAS ARRIBA HASTA LA FRONTERA 20 TONELADAS CON 2.5 PIES DE CALADO, DOS MOTORES DE 60 HP.						
EN ÉPOCA DE VACIANTE 15 TONELADAS HASTA EL CENTRO POBLADO LA POZA CON 2 PIES DE CALADO.						



**FORMATO DE EMBARCACIONES**

<b>PROPIETARIO O PATRÓN DE LA EMBARCACIÓN</b>	<b>Héctor Manuel Suñiga Barbosa</b>		
NOMBRE DE LA EMBARCACIÓN	Sin Nombre	UBICACIÓN DE LA EMBARCACIÓN	Poblado Soledad
CARACTERÍSTICAS DE LA EMBARCACIÓN	ESLORA MANGA CALADO	37 metros 3 metros 3 pies	
TIPO DE CARGA	Variada		
TONELADAS DE CARGA	25 toneladas en época de creciente hasta el poblado candungos, de este punto 18 toneladas hasta la frontera		
LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	Santa María de Nieva		
RUTA DE NAVEGACIÓN	Todo el río Santiago		
HORAS DE NAVEGACIÓN AL DÍA	8		
OTROS ASPECTOS RELEVANTES	un motor fuera de borda 60 HP		

<b>PROPIETARIO O PATRÓN DE LA EMBARCACIÓN</b>	<b>Embarcación de la Comunidad Candungos</b>		
NOMBRE DE LA EMBARCACIÓN	Sin Nombre	UBICACIÓN DE LA EMBARCACIÓN	Poblado Candungos
CARACTERÍSTICAS DE LA EMBARCACIÓN	ESLORA MANGA CALADO	15 metros 1.30 metros 2 pies	
TIPO DE CARGA	Variada		
TONELADAS DE CARGA	9 toneladas en época de creciente hasta el poblado Candungos, de este punto 4 toneladas hasta la frontera		
LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	Santa María de Nieva		
RUTA DE NAVEGACIÓN	Todo el río Santiago		
HORAS DE NAVEGACIÓN AL DÍA	8		
OTROS ASPECTOS RELEVANTES	Un motor fuera de borda 60 HP		

<b>PROPIETARIO O PATRÓN DE LA EMBARCACIÓN</b>	<b>José Segura Centurión</b>		
NOMBRE DE LA EMBARCACIÓN	HANNA I	UBICACIÓN DE LA EMBARCACIÓN	Poblado Candungos
CARACTERÍSTICAS DE LA EMBARCACIÓN	ESLORA MANGA CALADO	30 metros 2.50 metros 3 pies	
TIPO DE CARGA	Variada		
TONELADAS DE CARGA	25 toneladas en época de creciente hasta el poblado Candungos, de este punto 16 toneladas hasta la frontera		
LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	Santa María de Nieva		
RUTA DE NAVEGACIÓN	Todo el río Santiago		
HORAS DE NAVEGACIÓN AL DÍA	8		
OTROS ASPECTOS RELEVANTES	Dos motores fuera de borda 60 HP		

<b>PROPIETARIO O PATRÓN DE LA EMBARCACIÓN</b>	<b>José Segura Centurión</b>		
NOMBRE DE LA EMBARCACIÓN	HANNA II	UBICACIÓN DE LA EMBARCACIÓN	Poblado Candungos
CARACTERÍSTICAS DE LA EMBARCACIÓN	ESLORA MANGA CALADO	30 metros 2.50 metros 3 pies	
TIPO DE CARGA	Variada		
TONELADAS DE CARGA	25 toneladas en época de creciente hasta el poblado Candungos, de este punto 16 toneladas hasta la frontera		
LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	Santa María de Nieva		
RUTA DE NAVEGACIÓN	Todo el río Santiago		
HORAS DE NAVEGACIÓN AL DÍA	8		
OTROS ASPECTOS RELEVANTES	Dos motores fuera de borda 60 HP		

<b>PROPIETARIO O PATRÓN DE LA EMBARCACIÓN</b>	<b>José Segura Centurión</b>		
NOMBRE DE LA EMBARCACIÓN	HANNA III	UBICACIÓN DE LA EMBARCACIÓN	Poblado Candungos
CARACTERÍSTICAS DE LA EMBARCACIÓN	ESLORA MANGA CALADO	40 metros 3 metros 3 pies	
TIPO DE CARGA	Variada		
TONELADAS DE CARGA	35 toneladas en época de creciente hasta el poblado Candungos, de este punto 20 toneladas hasta la frontera		
LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	Santa María de Nieva		
RUTA DE NAVEGACIÓN	Todo el río Santiago		
HORAS DE NAVEGACIÓN AL DÍA	8		
OTROS ASPECTOS RELEVANTES	Dos motores fuera de borda 60 HP		

<b>PROPIETARIO O PATRÓN DE LA EMBARCACIÓN</b>	<b>Las embarcaciones pertenecen al Gobierno Territorial Autónomo de la Nación Wampis y está a cargo del sr. Leonides Nomingo Sesen</b>		
NOMBRE DE LA EMBARCACIÓN	Sin nombre	UBICACIÓN DE LA EMBARCACIÓN	Poblado Soledad
CARACTERÍSTICAS DE LA EMBARCACIÓN	ESLORA MANGA CALADO	2 embarcaciones de 25 metros 2.20 metros 2.5 pies	
TIPO DE CARGA	Variada		
TONELADAS DE CARGA	25 toneladas en época de creciente hasta el poblado Candungos, de este punto 10 toneladas hasta la frontera		
LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	Santa María de Nieva		
RUTA DE NAVEGACIÓN	Todo el río Santiago		
HORAS DE NAVEGACIÓN AL DÍA	8		
OTROS ASPECTOS RELEVANTES	Un motor fuera de borda 60 HP		

<b>PROPIETARIO O PATRÓN DE LA EMBARCACIÓN</b>	<b>Las embarcaciones pertenecen al Gobierno Territorial Autónomo de la Nación Wampis y está a cargo del sr. Leonides Nomingo Sesen</b>		
NOMBRE DE LA EMBARCACIÓN	Sin nombre	UBICACIÓN DE LA EMBARCACIÓN	Poblado Soledad
CARACTERÍSTICAS DE LA EMBARCACIÓN	ESLORA MANGA CALADO	2 embarcaciones de 20 metros 1.70 metros 2 pies	
TIPO DE CARGA	Variada		
TONELADAS DE CARGA	15 toneladas en época de creciente hasta el poblado Candungos, de este punto 8 toneladas hasta la frontera		
LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	Santa María de Nieva		
RUTA DE NAVEGACIÓN	Todo el río Santiago		
HORAS DE NAVEGACIÓN AL DÍA	8		
OTROS ASPECTOS RELEVANTES	Un motor fuera de borda 60 HP		

<b>PROPIETARIO O PATRÓN DE LA EMBARCACIÓN</b>	<b>Las embarcaciones pertenecen al Gobierno Territorial Autónomo de la Nación Wampis y está a cargo del sr. Leonides Nomingo Sesen</b>		
NOMBRE DE LA EMBARCACIÓN	Sin nombre	UBICACIÓN DE LA EMBARCACIÓN	Poblado Soledad
CARACTERÍSTICAS DE LA EMBARCACIÓN	ESLORA MANGA CALADO	3 embarcaciones de 10 metros 1.40 metros 1.5 pies	
TIPO DE CARGA	Variada		
TONELADAS DE CARGA	3 toneladas en época de creciente hasta el poblado Candungos, de este punto 1 tonelada hasta la frontera		
LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	Santa María de Nieva		
RUTA DE NAVEGACIÓN	Todo el río Santiago		
HORAS DE NAVEGACIÓN AL DÍA	8		
OTROS ASPECTOS RELEVANTES	Un motor fuera de borda 60 HP		

<b>PROPIETARIO O PATRÓN DE LA EMBARCACIÓN</b>	<b>Diogenes Tii Chuim</b>		
NOMBRE DE LA EMBARCACIÓN	Neyser	UBICACIÓN DE LA EMBARCACIÓN	Poblado Boca Chinganaza
CARACTERÍSTICAS DE LA EMBARCACIÓN	ESLORA	15 metros	
	MANGA	2 metros	
	CALADO	2 pies	
TIPO DE CARGA	Variada		
TONELADAS DE CARGA	4 toneladas en época de creciente hasta el poblado Boca Chinganaza.		
LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	Santa María de Nieva		
RUTA DE NAVEGACIÓN	Santa María de Nieva a Boca Chinganaza		
HORAS DE NAVEGACIÓN AL DÍA	7		
OTROS ASPECTOS RELEVANTES	Un motor fuera de borda 60 HP		

<b>PROPIETARIO O PATRÓN DE LA EMBARCACIÓN</b>	<b>Alfredo Pezo Ismiño</b>		
NOMBRE DE LA EMBARCACIÓN	Coquito	UBICACIÓN DE LA EMBARCACIÓN	Poblado La Poza
CARACTERÍSTICAS DE LA EMBARCACIÓN	ESLORA	8 metros	
	MANGA	1.50 metros	
	CALADO	1.5 pies	
TIPO DE CARGA	Carga y pasajeros		
TONELADAS DE CARGA	2 toneladas en toda época del año hasta el poblado La Poza		
LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	Santa María de Nieva		
RUTA DE NAVEGACIÓN	Santa María de Nieva a La Poza		
HORAS DE NAVEGACIÓN AL DÍA	7		
OTROS ASPECTOS RELEVANTES	Un motor fuera de borda 60 HP		

<b>PROPIETARIO O PATRÓN DE LA EMBARCACIÓN</b>	<b>Omar Chilcon Pezo (Agencia de Turismo río Santiago)</b>		
NOMBRE DE LA EMBARCACIÓN	Estefano-olenka, varios	UBICACIÓN DE LA EMBARCACIÓN	Poblado La Poza
CARACTERÍSTICAS DE LA EMBARCACIÓN	ESLORA	10 embarcaciones de 8 metros	
	MANGA	2 metros	
	CALADO	1.5 pies	
TIPO DE CARGA	Carga y pasajeros		
TONELADAS DE CARGA	2 toneladas en toda época del año hasta el poblado La Poza		
LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	Santa María de Nieva		
RUTA DE NAVEGACIÓN	Santa María de Nieva a La Poza		
HORAS DE NAVEGACIÓN AL DÍA	7		
OTROS ASPECTOS RELEVANTES	Un motor fuera de borda 60 HP		

<b>PROPIETARIO O PATRÓN DE LA EMBARCACIÓN</b>	<b>Fredy Pezo Davila</b>		
NOMBRE DE LA EMBARCACIÓN	Angel Adriel I, II y III	UBICACIÓN DE LA EMBARCACIÓN	Poblado La Poza
CARACTERÍSTICAS DE LA EMBARCACIÓN	ESLORA	3 embarcaciones de 8 metros	
	MANGA	1.50 metros	
	CALADO	1.5 pies	
TIPO DE CARGA	Carga y pasajeros		
TONELADAS DE CARGA	2 toneladas en toda época del año hasta el poblado La Poza		
LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	Santa María de Nieva		
RUTA DE NAVEGACIÓN	Santa María de Nieva a La Poza		
HORAS DE NAVEGACIÓN AL DÍA	7		
OTROS ASPECTOS RELEVANTES	Un motor fuera de borda 60 HP		

<b>PROPIETARIO O PATRÓN DE LA EMBARCACIÓN</b>	<b>Elmer Tuesta Orrego</b>		
NOMBRE DE LA EMBARCACIÓN	Valentina I y II	UBICACIÓN DE LA EMBARCACIÓN	Poblado La Poza
CARACTERÍSTICAS DE LA EMBARCACIÓN	ESLORA MANGA CALADO	2 embarcaciones de 8 metros 1.50 metros 1.5 pies	
TIPO DE CARGA	Carga y pasajeros		
TONELADAS DE CARGA	2 toneladas en toda época del año hasta el poblado La Poza		
LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	Santa María de Nieva		
RUTA DE NAVEGACIÓN	Santa María de Nieva a La Poza		
HORAS DE NAVEGACIÓN AL DÍA	7		
OTROS ASPECTOS RELEVANTES	Un motor fuera de borda 60 HP		

<b>PROPIETARIO O PATRÓN DE LA EMBARCACIÓN</b>	<b>Riardo Quintanilla Güibin</b>		
NOMBRE DE LA EMBARCACIÓN	Carlitos Alejandra	UBICACIÓN DE LA EMBARCACIÓN	Poblado La Poza
CARACTERÍSTICAS DE LA EMBARCACIÓN	ESLORA MANGA CALADO	11 metros 1.50 metros 1.5 pies	
TIPO DE CARGA	Carga y pasajeros		
TONELADAS DE CARGA	2 toneladas en toda época del año hasta el poblado La Poza		
LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	Santa María de Nieva		
RUTA DE NAVEGACIÓN	Santa María de Nieva a La Poza		
HORAS DE NAVEGACIÓN AL DÍA	7		
OTROS ASPECTOS RELEVANTES	Un motor fuera de borda 60 HP		

<b>PROPIETARIO O PATRÓN DE LA EMBARCACIÓN</b>	<b>Misael Pezo Davila</b>		
NOMBRE DE LA EMBARCACIÓN	Pezo Montero	UBICACIÓN DE LA EMBARCACIÓN	Poblado La Poza
CARACTERÍSTICAS DE LA EMBARCACIÓN	ESLORA MANGA CALADO	8 metros 1.50 metros 1.5 pies	
TIPO DE CARGA	Carga y pasajeros		
TONELADAS DE CARGA	2 toneladas en toda época del año hasta el poblado La Poza		
LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	Santa María de Nieva		
RUTA DE NAVEGACIÓN	Santa María de Nieva a La Poza		
HORAS DE NAVEGACIÓN AL DÍA	7		
OTROS ASPECTOS RELEVANTES	Un motor fuera de borda 60 HP		

<b>PROPIETARIO O PATRÓN DE LA EMBARCACIÓN</b>	<b>Nilton Pezo Davila</b>		
NOMBRE DE LA EMBARCACIÓN	Coquito	UBICACIÓN DE LA EMBARCACIÓN	Poblado La Poza
CARACTERÍSTICAS DE LA EMBARCACIÓN	ESLORA MANGA CALADO	9 metros 1.60 metros 1.5 pies	
TIPO DE CARGA	Carga y pasajeros		
TONELADAS DE CARGA	2 toneladas en toda época del año hasta el poblado La Poza		
LUGAR DE CONSTRUCCIÓN	Santa María de Nieva		
RUTA DE NAVEGACIÓN	Santa María de Nieva a La Poza		
HORAS DE NAVEGACIÓN AL DÍA	7		
OTROS ASPECTOS RELEVANTES	Un motor fuera de borda 60 HP		

**EMBARCACIONES REGISTRADAS EN LA MUNICIPALIDAD DEL POBLADO SANTA MARÍA DE NIEVA RÍO MARAÑÓN 2023**

Nº ORDEN	NOMBRES Y APELLIDOS	TIPO DE EMBARCACION	MOTOR H. P.	CANTIDAD PASAJEROS	ESLORA	MANGA	PUNTAL
1	HILDER GOMEZ CORREA	PEQUE PEQUE	16	6	10.00	1.40	0.60
2	ESMILDA JEM JEMPEKIT CHUINTAM	CHALUPA	60	15	9.00	1.75	0.60
3	CLEVER DAVILA LOPEZ	CHALUPA	60	15	9.50	1.80	1.20
4	MILTON CHAVEZ ARROBO	CHALUPA	60	15	12.00	1.75	0.60
5	JESUS ENRIQUE SAJAMI SAMANIEGO	PEQUE PEQUE	16	6	11.00	0.90	0.60
6	RONAL JOEL MIQUEIN JIMA	CHALUPA	60	15	8.90	1.83	0.62
7	FREDI JHEFERSON PEZO DAVILA	CHALUPA	60	15	9.00	1.60	0.80
8	FREDI JHEFERSON PEZO DAVILA	CHALUPA	60	15	9.00	1.60	0.80
9	FREDI JHEFERSON PEZO DAVILA	CHALUPA	60	15	8.50	1.60	0.80
10	LITA CHILCON REAÑO	CHALUPA	60	15	9.00	1.70	0.80

**EMBARCACIONES REGISTRADAS EN LA MUNICIPALIDAD DEL POBLADO GALILEA RÍO SANTIAGO 2023**

Nº ORDEN	NOMBRES Y APELLIDOS	TIPO DE EMBARCACION	MOTOR H. P.	CANTIDAD PASAJEROS	ESLORA	MANGA	PUNTAL
1	ELMER TUESTA ORREGO	CHALUPA	60	12	8.00	1.50	0.60
2	RICARDO QUINTANILLA GÜIBIN	CHALUPA	60	15	11.00	1.50	0.60
3	JEFERSON PEZO DAVILA	CHALUPA	60	12	9.00	1.60	0.80
4	HUGO PEZO DASILVA	CHALUPA	60	15	12.00	1.75	0.60
5	AGUSTIN CALVO YU	CHALUPA	16	12	9.00	1.70	0.80
6	LUCIO TII MAYAN	CHALUPA	60	15	9.00	1.83	0.62
7	GENARO LOPEZ CHAVEZ	CHALUPA	60	15	9.00	1.60	0.80
8	OMAR CHILCON PEZO	CHALUPA	60	12	8.00	1.80	0.70
9	ELVIN JEMPE ASAGKAI	CHALUPA	60	12	8.50	1.60	0.80
10	MISael PEZO DAVILA	CHALUPA	60	12	8.00	1.50	0.80
11	NILTON PEZO DAVILA	CHALUPA	60	15	9.00	1.70	0.80
12	CLEVER DAVILA LOPEZ	CHALUPA	60	15	9.00	1.70	0.80
13	ARMANDO ANAN WAJAI	CHALUPA	60	15	9.00	1.70	0.80
14	DIOFENES TII CHUIM	CHALUPA	60	20	15.00	2.00	0.66
15	AURELIO SAMAREN	CHALUPA	60	15	9.50	1.80	1.20
16	SEGUNDO RAMIREZ	CHALUPA	60	15	9.00	1.50	0.60
17	SERGIO WISUM IMPI	CHALUPA	60	15	9.00	1.70	0.80
18	ECLER PETSAIN	CHALUPA	60	15	9.00	1.70	0.80
19	ELOY ISMIÑO MASHIANDA	CHALUPA	60	15	11.00	0.90	0.60

## TIPOS DE EMBARCACIONES EN EL RÍO SANTIAGO







## 1. AFLUENTES PRINCIPALES

### 2.1 POR LA MARGEN DERECHA

#### 2.1.1 Quebrada Ahuano (03° 05' 54.35" S. 77° 49' 53.92" W.)

Se encuentra a 195 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Yamanunka". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 20 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son claras y limpias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

#### 2.1.2 Quebrada Ampama (03° 13' 30.00" S. 77° 51' 43.97" W.)

Se encuentra a 177 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Ampama". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 30 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son claras y limpias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

#### 2.1.3 Quebrada Onanga (03° 15' 45.98" S. 77° 52' 32.33" W.)

Se encuentra a 170 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Onanga". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 25 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son claras y limpias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

#### 2.1.4 Río Cucuasa (03° 21' 02.15" S. 77° 52' 39.33" W.)

Se encuentra a 160 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Pachis". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 25 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son claras y limpias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

#### 2.1.5 Quebrada Cusuime (03° 28' 21.4" S. 77° 50' 48.2" W.)

Se encuentra a 147 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Candungos". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 40 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son turbias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

#### 2.1.6 Quebrada Achuim (03° 33' 44.77" S. 77° 47' 14.31" W.)

Se encuentra a 129.5 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Candungos". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 25 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son turbias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

#### 2.1.7 Quebrada Muchinguis (03° 34' 01.27" S. 77° 47' 07.95" W.)

Se encuentra a 127.5 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Candungos". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 25 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son turbias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

### **2.1.8 Río Ayambis (03° 38' 42.9" S. 77° 46' 25.2" W.)**

Es el principal afluente y se encuentra a 116 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Boca Ayambis". Durante su recorrido tiene un ancho promedio entre 50 a 100 m hasta su desembocadura. Las aguas son turbias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

### **2.1.9 Quebrada Boca Huambisa (03° 41' 55.93" S. 77° 45' 55.80" W.)**

Se encuentra a 109 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Nauta". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 30 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son turbias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

### **2.1.10 Quebrada Pampaentsa (03° 49' 17.55" S. 77° 45' 21.06" W.)**

Se encuentra a 89 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Pampaentsa". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 20 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son turbias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

### **2.1.11 Quebrada Corocoro (03° 50' 19.16" S. 77° 44' 23.68" W.)**

Se encuentra a 86 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Pampaentsa". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 20 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son turbias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

### **2.1.12 Quebrada Samaren (03° 53' 57.73" S. 77° 44' 39.78" W.)**

Se encuentra a 77 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Boca Chinganaza". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 20 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son turbias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

### **2.1.13 Quebrada Yambiza (03° 54' 39.57" S. 77° 44' 52.76" W.)**

Se encuentra a 75.5 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Boca Chinganaza". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 25 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son turbias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

### **2.1.14 Río Chinganaza 03° 55' 36.5" S. 77° 45' 18.6" W.)**

Se encuentra a 74.5 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Boca Chinganaza". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 50 m de ancho y 80 m en su desembocadura. Las aguas son turbias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

### **2.1.15 Quebrada Ijants** (03° 56' 21.35" S. 77° 45' 07.01" W.)

Se encuentra a 72 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Villa Gonzalo". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 20 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son turbias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

### **2.1.16 Río Yutupis** (04° 02' 45.8" S. 77° 45' 27.4" W.)

Se encuentra a 54 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Yutupis". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 50 m de ancho y 100 m en su desembocadura. Las aguas son claras y limpias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

### **2.1.17 Quebrada Putuim** (04° 05' 37.75" S. 77° 44' 42.22" W.)

Se encuentra a 47 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Kamit Entsa". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 25 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son turbias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

### **2.1.18 Río Putushin** (04° 14' 20.5" S. 77° 44' 34.9" W.)

Se encuentra a 30 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Belén". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 55 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son claras y limpias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

### **2.1.19 Quebrada Cupataz** (04° 22' 18.80" S. 77° 40' 48.01" W.)

Se encuentra a 11.5 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "San Juan". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 20 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son turbias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

## **2.2 POR LA MARGEN IZQUIERDA**

### **2.2.1 Río Yaupí** (02° 59' 51.69" S. 77° 50' 42.42" W.)

Se encuentra a 209 km de la desembocadura del río Santiago, nace y desemboca en la República del Ecuador.

### **2.2.2 Quebrada Quim** (03° 14' 05.28" S. 77° 50' 26.42" W.)

Se encuentra a 179 km de la desembocadura del río, a la altura de la CC.NN. "Quim". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 20 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son claras y limpias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

### **2.2.3 Quebrada Soledad** (03° 30' 0.75" S. 77° 46' 41.84" W.)

Se encuentra a 138.5 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Soledad". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 20 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son claras y limpias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

### **2.2.4 Quebrada Sheim** (03° 30' 59.54" S. 77° 46' 10.80" W.)

Se encuentra a 136 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Soledad". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 10 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son claras, cuenta con orillas altas y escarpadas.

### **2.2.5 Quebrada Ajachim** (03° 40' 20.94" S. 77° 44' 34.95" W.)

Se encuentra a 112 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Ajachim". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 30 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son oscuras, cuenta con orillas altas y escarpadas.

### **2.2.6 Quebrada Chapiza** (03° 43' 20.1" S. 77° 42' 34.1" W.)

Se encuentra a 101 km de la desembocadura del río Santiago en el río Alto Marañón, a la altura de la CN "Chapiza". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 55 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son oscuras, cuenta con orillas altas y escarpadas.

### **2.2.7 Quebrada Shem** (03° 43' 34.55" S. 77° 42' 22.02" W.)

Se encuentra a 100.5 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Chapiza". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 20 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son oscuras, cuenta con orillas altas y escarpadas.

### **2.2.8 Quebrada Jampup** (03° 45' 13.04" S. 77° 42' 44.49" W.)

Se encuentra a 97 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Chapiza". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 30 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son oscuras, cuenta con orillas altas y escarpadas.

### **2.2.9 Quebrada Campankis** (03° 53' 10.35" S. 77° 42' 50.11" W.)

Se encuentra a 79 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Chosica". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 30 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son oscuras, cuenta con orillas altas y escarpadas.

## **2.2.10 Quebrada Caterpiza (03° 54' 40" S. 77° 44' 19" W.)**

Se encuentra a 75 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Boca Chinganaza". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 35 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son claras y limpias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

## **2.2.11 Quebrada Yureko (04° 08' 36.87" S. 77° 42' 15.89" W.)**

Se encuentra a 39.2 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Guayabal". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 45 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son claras y limpias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

## **2.2.12 Quebrada Napinaza (04° 11' 41.94" S. 77° 42' 24.65" W.)**

Se encuentra a 34.6 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Democracia". Durante casi todo su recorrido mantiene aproximadamente 30 m de ancho hasta su desembocadura. Las aguas son claras y limpias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

## **2.2.13 Quebrada Yumintza (04° 16' 49" S. 77° 43' 41.2" W.)**

Se encuentra a 23.5 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Isla Grande". Durante su recorrido tiene un ancho promedio entre 27 a 34 m hasta su desembocadura. Las aguas son claras y limpias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

## **2.2.14 Quebrada Curipiza (04° 19' 45.12" S. 77° 42' 18.63" W.)**

Se encuentra a 18.2 km de la desembocadura del río Santiago en el río Alto Marañón, a la altura de la CN "Santa Rosa". Durante su recorrido tiene un ancho promedio entre 26 a 33 m hasta su desembocadura. Las aguas son claras y limpias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

## **2.2.15 Quebrada Pumpunaentsa (04° 21' 33.30" S. 77° 40' 48.35" W.)**

Se encuentra a 14.2 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Geresa". Durante su recorrido tiene un ancho promedio entre 45 a 55 m hasta su desembocadura. Las aguas son claras y limpias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

## **2.2.16 Quebrada Caripiza (4° 24' 29.9" S. 77° 38' 24" W.)**

Se encuentra a 5 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Manseriche". Durante su recorrido tiene un ancho promedio entre 35 a 40 m hasta su desembocadura. Las aguas son claras y limpias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

## **2.2.17 Quebrada Yutuiensa (04° 25' 32.23" S. 77° 38' 30.86" W.)**

Se encuentra a 2.8 km de la desembocadura del río Santiago, a la altura de la CC.NN. "Manseriche". Durante su recorrido tiene un ancho promedio 20 m hasta su desembocadura. Las aguas son claras y limpias, cuenta con orillas altas y escarpadas.

## TABLA DE DISTANCIA EN MILLAS RÍO SANTIAGO

SERVICIO DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN DE LA AMAZONIA												
DR. AV. LA MARINA # 598 TELF. 9138469735												
FUENTE: CARTAS DE PRACIAJE												
1 MILA NAUTICA = 1852 METROS												
DERECHOS RESERVADOS												
PROHIBIDA SU REPRODUCCION												
P.V.E.P.CAHUDE	7.5	YAMANUNKA										
YAMANUNKA	10.2	2.7	PARAVACU									
PAPAYACU	12.8	5.3	2.6	SAN MARTIN								
SAN MARTIN	14.0	6.5	3.8	1.2	DOS DE MAYO							
DOS DE MAYO	15.9	8.4	5.7	3.1	1.9	QUIM						
QUIM	19.6	12.1	9.4	6.8	5.6	3.7	AMPAMA					
AMPAMA	20.7	13.2	10.5	7.9	4.8	1.1	ONANGA					
ONANGA	25.0	17.5	14.8	12.2	11.0	9.1	4.3	CUCUAZA				
CUCUAZA	25.8	18.3	15.6	13.0	11.8	9.9	6.2	1.0	PAUCHIS			
PAUCHIS	30.0	31.5	28.8	28.2	25.0	23.1	19.4	1.0	SOLEDAD	CANDUNGOS		
SOLEDAD	32.4	24.9	22.2	19.6	18.4	16.5	12.8	11.7	7.4	6.6	MUCHINGUIS	
MUCHINGUIS	42.5	35.0	32.3	29.7	28.5	26.6	22.9	21.8	17.5	16.7	10.1	NEUVANAZARETH
NEUVANAZARETH	43.5	36.0	33.3	30.7	29.5	27.6	23.9	22.8	18.5	17.7	11.1	4.5
NEUVANAZARETH	48.2	40.7	38.0	35.4	34.2	32.3	28.6	27.5	23.2	22.4	15.8	9.2
NEUVANAZARETH	50.0	45.8	39.8	37.2	36.0	34.4	30.3	29.3	25.0	24.2	17.6	11.0
NEUVANAZARETH	52.3	44.8	41.1	39.5	38.3	36.4	32.7	31.6	27.3	25.3	19.3	13.3
NEUVANAZARETH	52.5	45.0	42.3	39.7	38.5	36.6	32.9	31.8	27.5	26.7	20.1	13.5
NEUVANAZARETH	55.6	48.3	45.6	43.0	41.8	39.9	36.2	35.1	30.8	30.0	23.4	16.8
NEUVANAZARETH	58.3	50.8	48.1	45.5	44.3	42.4	36.7	37.6	33.3	32.5	25.9	19.3
NEUVANAZARETH	62.0	54.5	51.8	49.2	48.0	46.1	42.4	41.3	37.0	36.2	29.6	23.0
NEUVANAZARETH	66.7	59.5	55.5	52.9	51.7	49.8	46.1	45.0	40.7	39.9	33.3	26.7
NEUVANAZARETH	70.0	63.5	59.8	57.2	56.0	54.1	50.4	45.0	44.2	37.6	31.0	27.5
NEUVANAZARETH	72.4	64.9	62.2	59.6	58.4	56.5	52.7	51.7	47.4	46.6	40.0	33.4
NEUVANAZARETH	72.6	65.1	62.4	59.8	58.6	53.0	51.9	47.6	46.8	40.2	33.6	29.1
NEUVANAZARETH	73.9	65.4	63.7	61.1	59.9	58.0	54.3	53.2	48.9	48.1	41.5	34.9
NEUVANAZARETH	76.5	65.9	65.2	63.6	62.4	60.5	56.8	55.7	51.4	50.6	44.0	37.4
NEUVANAZARETH	81.0	73.0	70.8	68.2	67.0	65.1	61.4	60.3	56.0	55.2	48.6	42.0
NEUVANAZARETH	81.6	74.1	71.4	68.8	67.6	65.7	62.0	60.9	56.6	55.8	49.2	43.6
NEUVANAZARETH	83.9	75.4	73.7	71.1	69.9	68.0	64.3	63.2	58.9	56.1	51.5	44.9
NEUVANAZARETH	86.6	79.3	76.6	74.0	72.8	70.9	67.2	66.1	61.8	61.0	54.4	47.8
NEUVANAZARETH	87.3	79.8	77.1	73.4	71.4	67.7	66.6	62.3	61.5	54.9	48.3	44.8
NEUVANAZARETH	91.5	84.0	81.3	78.7	77.5	75.6	71.9	70.8	66.5	65.7	59.1	52.5
NEUVANAZARETH	92.9	85.4	82.7	80.1	78.9	77.0	73.3	72.2	67.9	67.1	60.5	53.9
NEUVANAZARETH	94.0	86.5	83.8	81.2	80.0	78.1	73.3	69.0	68.2	61.6	55.0	45.6
NEUVANAZARETH	96.5	89.0	86.3	83.7	82.6	80.6	76.9	75.8	71.5	70.7	64.1	55.0
NEUVANAZARETH	100.0	92.5	89.8	87.2	86.0	84.1	80.4	79.3	75.0	74.2	67.6	64.5
NEUVANAZARETH	102.8	95.3	92.6	90.0	88.8	86.9	83.2	82.1	77.8	77.0	70.4	63.8
NEUVANAZARETH	104.0	96.5	93.8	91.2	90.0	88.1	84.4	83.9	79.0	78.2	71.6	65.0
NEUVANAZARETH	105.9	98.4	95.7	93.1	91.9	90.0	86.3	85.2	80.9	80.1	75.5	66.9
NEUVANAZARETH	107.0	98.5	96.8	94.2	93.0	91.1	87.4	86.3	82.0	81.2	74.6	68.0
NEUVANAZARETH	110.6	103.1	100.4	97.8	95.0	93.1	90.1	89.7	87.6	86.4	81.2	76.5
NEUVANAZARETH	112.7	105.2	102.5	99.9	98.7	96.6	94.7	93.0	91.1	89.3	87.7	82.7
NEUVANAZARETH	114.0	105.1	101.8	99.2	98.0	96.1	94.0	92.9	91.1	89.6	88.1	83.0
NEUVANAZARETH	115.3	106.2	104.0	101.4	99.7	97.8	95.9	94.0	92.9	91.1	89.7	84.4
NEUVANAZARETH	117.2	107.7	105.2	102.5	100.9	98.7	96.6	94.7	93.0	91.1	89.3	87.7
NEUVANAZARETH	119.0	108.4	106.1	103.4	101.8	100.0	98.1	96.2	94.3	92.4	90.4	88.4
NEUVANAZARETH	120.7	109.1	107.8	105.2	103.5	101.6	99.7	97.8	95.9	94.0	92.1	89.5
NEUVANAZARETH	122.4	110.8	109.5	107.8	106.1	104.2	102.3	100.4	98.5	96.6	94.7	92.7
NEUVANAZARETH	124.1	112.5	111.2	109.5	107.8	105.2	103.3	101.4	99.5	97.6	95.7	93.8
NEUVANAZARETH	125.8	114.2	112.9	111.2	109.5	107.8	105.2	103.3	101.4	99.5	97.6	95.7
NEUVANAZARETH	127.5	115.9	114.6	112.9	111.2	109.5	107.8	105.2	103.3	101.4	99.5	97.6
NEUVANAZARETH	129.2	117.6	116.3	114.6	112.9	111.2	109.5	107.8	105.2	103.3	101.4	99.5
NEUVANAZARETH	130.9	119.3	118.0	116.3	114.6	112.9	111.2	109.5	107.8	105.2	103.3	101.4
NEUVANAZARETH	132.6	121.0	119.7	118.0	116.3	114.6	112.9	111.2	109.5	107.8	105.2	103.3
NEUVANAZARETH	134.3	122.7	121.4	119.7	118.0	116.3	114.6	112.9	111.2	109.5	107.8	105.2
NEUVANAZARETH	136.0	124.4	123.1	121.4	119.7	118.0	116.3	114.6	112.9	111.2	109.5	107.8
NEUVANAZARETH	137.7	126.1	124.8	123.1	121.4	119.7	118.0	116.3	114.6	112.9	111.2	109.5
NEUVANAZARETH	139.4	127.8	126.5	124.8	123.1	121.4	119.7	118.0	116.3	114.6	112.9	111.2
NEUVANAZARETH	141.1	129.5	128.2	126.5	124.8	123.1	121.4	119.7	118.0	116.3	114.6	112.9
NEUVANAZARETH	142.8	131.2	129.9	128.2	126.5	124.8	123.1	121.4	119.7	118.0	116.3	114.6
NEUVANAZARETH	144.5	132.9	131.6	129.9	128.2	126.5	124.8	123.1	121.4	119.7	118.0	116.3
NEUVANAZARETH	146.2	134.6	133.3	131.6	129.9	128.2	126.5	124.8	123.1	121.4	119.7	118.0
NEUVANAZARETH	147.9	136.3	135.0	133.3	131.6	129.9	128.2	126.5	124.8	123.1	121.4	119.7
NEUVANAZARETH	149.6	138.0	136.7	135.0	133.3	131.6	129.9	128.2	126.5	124.8	123.1	119.7
NEUVANAZARETH	151.3	139.7	138.4	136.7	135.0	133.3	131.6	129.9	128.2	126.5	124.8	123.1
NEUVANAZARETH	153.0	141.4	140.1	138.4	136.7	135.0	133.3	131.6	129.9	128.2	126.5	124.8
NEUVANAZARETH	154.7	143.1	141.8	140.1	138.4	136.7	135.0	133.3	131.6	129.9	128.2	126.5
NEUVANAZARETH	156.4	144.8	143.5	141.8	140.1	138.4	136.7	135.0	133.3	131.6	129.9	126.5
NEUVANAZARETH	158.1	146.5	145.2	143.5	141.8	140.1	138.4	136.7	135.0	133.3	131.6	126.5
NEUVANAZARETH	160.8	148.2	146.9	145.2	143.5	141.8	140.1	138.4	136.7	135.0	133.3	126.5
NEUVANAZARETH	162.5	149.9	148.6	146.9	145.2	143.5	141.8	140.1	138.4	136.7	135.0	126.5
NEUVANAZARETH	164.2	151.6	150.3	148.6	146.9	145.2	143.5	141.8	140.1	138.4	135.0	126.5
NEUVANAZARETH	165.9	153.3	152.0	150.3	148.6	146.9	145.2	143.5	141.8	140.1	138.4	126.5
NEUVANAZARETH	167.6	155.0	153.7	152.0	150.3	148.6	146.9	145.2	143.5	141.8	138.4	126.5
NEUVANAZARETH	169.3	156.7	155.4	153.7	152.0	150.3	148.6	146.9	145.2	143.5	138.4	126.5
NEUVANAZARETH	171.0	158.4	157.1	155.4	153.7	152.0	150.3	148.6	146.9	145.2	138.4	126.5
NEUVANAZARETH	172.7	159.1	157.8	156.1	154.4	152.7	151.0	149.3	147.6	145.9	138.4	126.5
NEUVANAZARETH	174.4	160.8	159.5	157.8	156.1	154.4	152.7	151.0	149.3	147.6	138.4	126.5
NEUVANAZARETH	176.1	162.5	161.9	160.1	158.4	156.7	155.0	153.3	151.6	149.9	138.4	126.5
NEUVANAZARETH	177.8	164.2	163.6	161.9	160.1	158.4	156.7	155.0	153.3	151.6	138.4	126.5
NEUVANAZARETH	179.5	165.9	165.3	163.6	161.9	160.1	158.4	156.7	155.0	153.3	138.4	126.5
NEUVANAZARETH	181.2	167.6	167.0	165.3	163.6	161.9	160.1	158.4	156.7	155.0	138.4	126.5
NEUVANAZARETH	182.9	169.3	168.7	167.0	165.3	163.6	161.9	160.1	158.4	156.7	138.4	126.5
NEUVANAZARETH	184.6	171.0	170.4	168.7	167.0	165.3	163.6	161.9	160.1	158.4	138.4	126.5
NEUVANAZARETH	186.3	172.7	172.1	170.4	168.7	167.0	165.3	163.6	161.9	160.1	138.4	126.5
NEUVANAZARETH	188.0	174.4	173.8	172.1	170.4	168.7	167.0	165.3	163.6	161.9	138.4	126.5
NEUVANAZARETH	189.7	176.1	175.5	173.8	172.1	170.4	168.7	167.0	165.3	163.6	138.4	126.5
NEUVANAZARETH	191.4	177.8	177.2	175.5	173.8	172.1	170.4	168.7	167.0	165.3	138.4	126.5
NEUVANAZARETH	193.1	179.5	178.9	177.2	175.5	173.8	172.1	170.4	168.7	167.0	138.4	126.5
NEUVANAZARETH	194.8	181.2	180.6	178.9	177.2	175.5	173.8	172.1	170.4	168.7	138.4	126.5
NEUVANAZARETH	196.5	182										

**REPORTE DE ANÁLISIS DE MUESTRAS**  
**N° 08-2023**

**1. REFERENCIA:**

Las muestras materia de este Informe, corresponden al trabajo de campo, realizado en río Santiago, distrito de Río Santiago, provincia de Condorcanqui, Departamento de Amazonas, por el Servicio Hidrográfico de la Amazonia; remitidas para los análisis granulométricos, durante el mes de junio del 2023.

**2. IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS:**

Tipo: Agua de río y Sedimentos de fondo de río

Cantidad: NOVENTA Y DOS (92) BOTELLAS de plástico, conteniendo muestras de agua, cada una conteniendo aproximadamente 400 ml., rotuladas.  
SESENTA Y NUEVE (69) bolsas de polietileno, conteniendo sedimentos de fondo de  $\frac{1}{2}$  Kg aproximadamente cada una, rotuladas.

Fuente: Muestras de agua y sedimentos colectadas en el sector de Río Santiago

Apariencia: Muestras de Agua: Turbias,  
Muestras de sedimentos: partículas finas humedecidas.

Lugar: Río Santiago, entre la frontera con Ecuador (Soldado Monge) y el río Marañón (Teniente Pinglo) en el Departamento de Amazonas.

**3. METODOLOGIA**

**3.1 AGUA**

En los meses de junio del año en curso, en el área de estudio Río Santiago, se extrajeron noventa y dos muestras de agua, resultados de muestrear en un punto determinado de cada sección 04 muestras de agua, correspondientes a cuatro 4 fracciones de la profundidad del punto muestreado: 0.2, 0.4, 0.6 y 0.8. Además del río Santiago se tomaron 2 muestras en la desembocadura del río Santiago, que en este caso es el río Marañón con la misma técnica de profundidades tomada en el río Santiago. Las posiciones de los 23 puntos muestreados se detallan en la Tabla N°1.

**Tabla N°1. Coordenadas Geográficas de los puntos de Muestreo de Agua en Río Santiago**

ESTACIÓN	COORDENADAS DE LA MAYOR PROFUNDIDAD		PROFUNDIDAD (metros)			
	LATITUD	LONGITUD	Factor 0.2	Factor 0.4	Factor 0.6	Factor 0.6
L-1 CAHUIDE	3°00'08"S	77°50'26"W	1.2	2.4	3.6	4.8
L-2 PAPAYACU	3°09'20"S	77°48'34"W	0.5	1	1.5	2
L-3 QUIIME	3°11'47"S	77°48'41"W	0.7	1.4	2.1	2.8
L-4 DOS DE MAYO	3°12'40"S	77°49'44"W	0.7	1.4	2.1	2.8
L-5 AMPAMA	3°16'51"S	77°52'26"W	0.7	1.4	2.1	2.8
L-6 UNANGA	3°18'49"S	77°52'15"W	0.8	1.6	2.4	3.2
L-7 CUCUAZA	3°21'37"S	77°52'27"W	1	2	3	4
L-8 CANDUNGOS	3°26'32"S	77°51'02"W	0.8	1.6	2.4	3.2
L-9 SOLEDAD	3°30'58"S	77°46'16"W	1.24	2.48	3.72	4.96
L-10 MANCHINGUES	3°34'14"S	77°45'46"W	1.46	2.92	4.38	5.84
L-11 CODO L-10/L-12	3°34'31"S	77°44'23"W	1.24	2.48	3.72	4.96
L-12 SAN MIGUEL	3°35'28"S	77°44'56"W	1.1	2.2	3.3	4.4
L-13 ALIANZA PROGRESO	3°43'33"S	77°44'36"W	1.66	3.32	4.98	6.64
L-14 CHAPISA	3°44'37"S	77°42'37"W	1.02	2.04	3.06	4.08
L-15 VILLA GONZALO	3°56'53"S	77°45'02"W	2.2	4.4	6.6	8.8
L-16 LA POZA	4°01'00"S	77°44'49"W	2.2	4.4	6.6	8.8
L-17 GAMITAENTZA	4°05'48"S	77°43'59"W	1.4	2.8	4.2	5.6
L-18 GUAYABAL	4°09'16"S	77°42'25"W	1.3	2.6	3.9	5.2
L-19 DEMOCRACIA	4°13'22"S	77°43'04"W	2	4	6	8
L-20 JEREZA	4°21'53"S	77°40'52"W	1.2	2.4	3.6	4.8
L-21 TNTE PINGLO	4°25'30"S	77°38'41"W	2.9	5.8	8.7	11.6
L-22 ANTES DE BOCA DEL RIO SANTIAGO	4°26'13"S	77°38'38"W	0.9	1.8	2.7	3.6
L-23 DESPUES DE BOCA DEL RIO SANTIAGO	4°26'09"S	77°37'55"W	1.2	2.4	3.6	4.8



Distribución de Puntos de muestreo de agua en Río Santiago 2023

Posteriormente, luego de recepcionadas las muestras en el Laboratorio de la Dirección de Hidrografía, se determinaron la concentración de sedimento en peso (mg/l), contenido en cada muestra de agua.

Los análisis de sólidos en suspensión se hicieron por el método gravimétrico de la EPA (Environmental Protection Agency), empleando filtros de fibra de celulosa GelmanSciences tipo A/E 150 mm.

Los análisis de turbidez se realizaron en un equipo turbidímetro marca HACH 2100P y las de conductividad y pH, en un equipo multiparámetro marca HANNA HI98194.

### 3.2 SEDIMENTOS

Para el monitoreo de los fondos del río, se efectuaron los muestreos de sedimentos en 23 secciones detalladas en la Tabla N°2, tomando 3 muestras por sección, las cuales fueron nombradas por la posición en el curso del río como izquierda(I), centro(C) y derecha(D), totalizando sesenta y nueve muestras de fondo superficial de río.

**Tabla N°2. Coordenadas Geográficas de los puntos de Muestreo de Sedimentos en Río Santiago**

ESTACIÓN	MARGEN DERECHA		CENTRO		MARGEN IZQUIERDA	
	LATITUD	LONGITUD	LATITUD	LONGITUD	LATITUD	LONGITUD
L-1 CAHUIDE	3° 0'10.59"S	77°50'31.77"W	3° 0'8.70"S	77°50'29.06"W	3°00'07"S	77°50'26"W
L-2 PAPAYACU	3°09'20"S	77°48'34"W	3° 9'19.57"S	77°48'27.28"W	3° 9'20.07"S	77°48'21.62"W
L-3 QUIME	3°11'41.14"S	77°48'46.01"W	3°11'44.22"S	77°48'44.00"W	3°11'48.00"S	77°48'41.81"W
L-4 DOS DE MAYO	3°12'36"S	77°49'50"W	3°12'39.31"S	77°49'46.31"W	3°12'42.13"S	77°49'43.86"W
L-5 AMPAMA	3°16'51"S	77°52'27"W	3°16'53.99"S	77°52'25.48"W	3°16'54.65"S	77°52'23.14"W
L-6 UNANGA	3°18'49.43"S	77°52'21.10"W	3°18'49.56"S	77°52'15.08"W	3°18'49.52"S	77°52'8.50"W
L-7 CUCUAZA	3°21'37.73"S	77°52'30.45"W	3°21'37.65"S	77°52'25.86"W	3°21'37"S	77°52'22"W
L-8 CANDUNGOS	3°26'34.73"S	77°51'12.82"W	3°26'32.21"S	77°51'6.27"W	3°26'30"S	77°51'00"W
L-9 SOLEDAD	3°30'36"S	77°46'31"W	3°30'33.29"S	77°46'25.05"W	3°30'31.94"S	77°46'20.16"W
L-10 MANCHINGUES	3°34'14.25"S	77°45'45.75"W	3°34'10.06"S	77°45'48.07"W	3°34'14"S	77°45'46"W
L-11 CODO L-10/L-12	3°34'30.53"S	77°44'29.76"W	3°34'31.33"S	77°44'26.41"W	3°34'31"S	77°44'32"W
L-12 SAN MIGUEL	3°35'28.04"S	77°44'57.60"W	3°35'31.44"S	77°44'52.41"W	3°35'27"S	77°44'58"W
L-13 ALIANZA PROGRESO	3°43'28"S	77°44'37"W	3°43'32"S	77°44'36"W	3°43'37"S	77°44'37"W
L-14 CHAPISA	3°44'39"S	77°42'34"W	3°44'34"S	77°42'41"W	3°44'30"S	77°42'48"W
L-15 VILLA GONZALO	3°56'53"S	77°44'58"W	3°56'55"S	77°45'00"W	3°56'55"S	77°44'56"W
L-16 LA POZA	4°01'11"S	77°44'59"W	4°01'12"S	77°44'53"W	4°01'14"S	77°44'45"W
L-17 GAMITAENTZA	4°05'43"S	77°43'50"W	4°05'54"S	77°43'51"W	4°05'48"S	77°43'43"W
L-18 GUAYABAL	4°07'45"S	77°43'16"W	4°07'43"S	77°43'02"W	4°07'41"S	77°42'48"W
L-19 DEMOCRACIA	4°13'23"S	77°43'33"W	4°13'36"S	77°43'24"W	4°13'40"S	77°43'18"W
L-20 JEREZA	4°21'53"S	77°40'57"W	4°21'50"S	77°40'51"W	4°21'50"S	77°40'48"W
L-21 TNTE PINGLO	4°25'32"S	77°38'42"W	4°25'30"S	77°38'38"W	4°25'30"S	77°38'41"W
L-22 ANTES DE BOCA DEL RIO SANTIAGO	4°26'28"S	77°38'48"W	4°26'18"S	77°38'49"W	4°26'09"S	77°38'50"W
L-23 DESPUES DE BOCA DEL RIO SANTIAGO	4°26'25"S	77°38'04"W	4°26'11"S	77°38'06"W	4°25'58"S	77°38'06"W



Distribución de Puntos de muestreo de sedimentos en Río Santiago 2023

Los análisis granulométricos de las muestras de sedimento fueron efectuados en el Laboratorio, aplicando el método del Tamizado. (Manual de Laboratorio en Ingeniería Civil. Joseph E. Bowles), además de complementado en algunos casos con el método del hidrómetro para las fracciones más finas.

La descripción fue realizada de acuerdo al método FOLK y su clasificación, según el Sistema Unificado de Clasificación de Suelos (SUCS).

#### 4. RESULTADOS:

##### 4.1 Muestras de Agua

Según la clasificación de los cuerpos de agua continentales superficiales aprobados mediante RJ 056-2018-ANA, en la cual se establecen la clasificación de los cuerpos de agua, le corresponde al río Santiago la clasificación de categoría 4, dato esencial para establecer luego, el valor para los sólidos en suspensión detallado en los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para el Agua, (D.S. N° 004-2017-MINAM, Categoría 4: Conservación del ambiente acuático, agua de ríos de la selva) la cual establece que el valor de SST (Sólidos en Suspensión Totales) se encuentren  $\leq 400 \text{ mg/L}$ , Conductividad  $<1000 \text{ uS/cm}$  (es decir Sólidos Totales Disueltos  $< 600 \text{ ppm}$ ), pH de 6.5 a 9.0. Los resultados de los análisis de laboratorio se presentan a continuación en la Tabla N°3.

**TABLA N° 3. Sólidos en Suspensión de las muestras de Agua del río Santiago. Junio2023**

Nombre Muestra	Factor de Profundidad	Sólidos en Suspensión (mg/L)	Turbidez (NTU)	pH	Total Disueltos (ppm)		Nombre Muestra	Factor de Profundidad	Sólidos en Suspensión (mg/L)	Turbidez (NTU)	pH	Total Disueltos (ppm)
L1	0.2	996.3	326	6.12	162		L13	0.2	861.3	593	6.53	39
	0.4	967.4	437	5.56	51			0.4	950.8	532	6.35	37
	0.6	1,520.7	375	5.66	43			0.6	1,117.4	552	6.08	36
	0.8	1,644.6	370	5.53	41			0.8	3,103.2	556	5.89	37
L2	0.2	1,226.2	385	5.44	49		L14	0.2	1,185.3	788	5.68	37
	0.4	1,276.5	372	5.44	44			0.4	1,460.3	826	6.1	37
	0.6	2,094.4	594	5.31	45			0.6	1,173.0	801	5.83	37
	0.8	1,847.9	499	5.16	47			0.8	2,644.3	851	5.7	37
L3	0.2	1,322.6	354	5.36	47		L15	0.2	1,098.6	684	5.65	36
	0.4	1,407.6	361	5.36	50			0.4	1,009.7	609	5.57	37
	0.6	2,315.9	703	5.37	48			0.6	1,482.8	756	5.71	37
	0.8	2,579.1	729	5.43	49			0.8	1,916.3	818	5.66	37
L4	0.2	1,720.9	581	5.49	58		L16	0.2	1,745.9	786	5.58	37
	0.4	1,898.8	605	5.52	53			0.4	1,688.8	834	5.59	36
	0.6	2,283.5	722	5.54	54			0.6	1,934.4	893	5.62	37
	0.8	3,044.4	850	5.61	54			0.8	3,221.8	864	5.69	37
L5	0.2	840.0	460	5.54	40		L17	0.2	1,228.2	801	6.6	35
	0.4	1,080.0	456	5.47	39			0.4	1,186.1	838	6.48	33
	0.6	1,358.8	477	5.55	39			0.6	1,542.9	667	6.36	33
	0.8	1,945.9	531	5.49	39			0.8	1,337.8	878	6.5	33
L6	0.2	1,264.9	785	6.33	47		L18	0.2	922.2	984	6.52	34
	0.4	1,310.0	837	5.99	41			0.4	1,044.9	795	6.29	33
	0.6	1,911.8	720	5.54	34			0.6	1,225.6	812	6.24	34
	0.8	1,933.9	817	5.79	34			0.8	1,781.8	885	6.13	33
L7	0.2	1,725.5	892	5.62	33		L19	0.2	1,087.3	776	6.38	34
	0.4	1,888.9	969	5.26	36			0.4	1,930.0	730	6.36	34
	0.6	2,121.9	274	5.23	35			0.6	1,257.1	785	6.38	34
	0.8	2,468.6	871	5.21	35			0.8	2,064.1	826	6.36	37
L8	0.2	1,231.4	474	5.04	35		L20	0.2	706.2	305	6.3	37
	0.4	1,603.6	626	5.26	34			0.4	1,087.3	306	6.27	37
	0.6	1,612.7	644	5.05	34			0.6	2,050.9	354	6.2	38
	0.8	1,884.9	334	6.02	46			0.8	2,895.2	343	6.14	37
L9	0.2	1,937.9	696	5.7	41		L21	0.2	788.7	388	6.26	37
	0.4	2,308.3	774	5.62	39			0.4	1,291.8	320	6.3	37
	0.6	2,219.5	598	5.55	41			0.6	1,449.4	415	5.98	38
	0.8	2,483.6	781	5.63	39			0.8	1,877.4	392	5.99	39
L10	0.2	964.5	426	6.43	41		L22	0.2	644.2	203	6.36	124
	0.4	480.3	500	6.34	40			0.4	551.2	235	6.78	124
	0.6	1,643.9	700	6.43	41			0.6	470.0	206	7.15	119
	0.8	2,498.9	627	6.22	40			0.8	859.7	206	7.31	129
L11	0.2	910.2	256	6.1	39		L23	0.2	1,219.4	433	7.33	42
	0.4	968.7	377	6.34	42			0.4	1,655.0	436	6.95	41
	0.6	1,098.8	935	6.54	52			0.6	1,259.4	420	6.67	43
	0.8	1,367.5	838	6.44	40			0.8	2,061.8	405	6.48	40
L12	0.2	1,293.3	712	6.46	41							
	0.4	1,267.6	804	6.61	41							
	0.6	1,541.6	804	6.56	41							
	0.8	2,536.4	894	6.67	41							

Los valores en general son muy variables, pudiendo apreciarse, sin embargo, que la tendencia de mayores valores de Solidos en suspensión totales (SST) se presentan en la mayor profundidad de todas las secciones y los menores valores en la menor profundidad (cerca de la superficie del agua). Esta tendencia de valores de SST en las muestras más superficiales se comprueba al promediar los valores de SST correspondientes a las profundidades con factores de 0.2 Y 0.4, la cual es 1,265.8 mg/L, y, en las dos profundidades más hondas con factores de 0.6 y 0.8, el promedio de SST es de 1,953.2 mg/L. En general, los valores de SST fluctuaron entre 470 mg/L a 3,221.8 mg/L encontrándose todos los valores por encima de la norma, presentándose el mayor valor de 3,221.8 mg/L a un 80% de profundidad en la margen izquierda de la sección 16 "La Poza" y, el menor valor de 470 mg/L en la margen izquierda del río Marañón, en la sección 22 a un 60% de profundidad. En el río Santiago el menor valor está en la margen derecha de la sección 10 ("Manchingues") a un 40% de profundidad, con 480.3 mg/L.

En los valores determinados de turbidez, los menores valores se presentan en la sección 22 correspondiente al río Amazonas, mientras que el mayor valor está en la parte casi superficial de la sección 18 "Guayabal", aunque esta variable no esté normada en los ECA lo presentamos a modo de comprobación de la correlación directa que tiene con los SST.

Asimismo, los valores de pH en todo el río Santiago varía desde 5.04 a 6.70, elevándose solo un poco en las muestras de la sección 22 y 23 (río Marañón-antes y después de la desembocadura del río Santiago), por lo que se puede decir que todas las muestras del río Santiago tienen tendencia acida, no cumpliendo con la normativa, aunque es de tener en cuenta que los valores determinados de pH reflejan un balance electrolítico que es sensible a la bioquímica presente en las muestras, por lo que es mejor determinar este parámetro en campo, ya que es muy probable que varíe su valor durante su almacenamiento y traslado a laboratorio.

Por último, los valores de sólidos disueltos en río Santiago, son en promedio, 39.65 ppm, variando entre 33 y 58 ppm, presentándose valores superiores a ese rango solo en la sección 1 con 162 ppm (inicio de río Santiago) y la sección 22 con 124 ppm (río Marañón antes de la desembocadura de río Santiago), cumpliendo con la normativa.

## 4.2 Muestras de Suelos

### Análisis de resultados por muestras: río Santiago y Marañón

Se debe tener en cuenta que, de todas las muestras analizadas, los dos últimos transectos pertenecen al río Marañón, en la que el río Santiago desemboca, por lo que los promedios presentados se tomaron solo de las muestras del río Santiago, ya que las 6 muestras tomadas en los 2 últimos transectos son notoriamente diferentes al promedio del río Santiago.

De esta manera, en el río Santiago se presentaron 7 tipos de fondo en las 63 muestras, que, de acuerdo al número de muestras en cada tipo de fondo, en porcentajes son: 42.86% arenas, 30.16% arenas limosas, 14.29%

limos arenosos, 4.76% arenas gravosas, 1.59% grava, 1.59% grava arenosa y 4.76% grava arenosa fangosa.

Asimismo, los promedios de composición de los sedimentos según su clasificación son:

En 27 muestras se tiene como composición promedio: 0.04% es grava, 98% arena y 1.97% de limo+arcilla. Esta composición granulométrica cataloga a estas muestras como sedimentos de grano grueso tipo **arena SP**.

Adicionalmente, 19 muestras estuvieron conformadas fundamentalmente por arena 72.90%, acompañados por limo+arcilla 27.08% y grava 0.02%. Esta composición granulométrica cataloga a las muestras como sedimento de grano grueso **arena Limosa SM**

Nueve (09) muestras estuvieron conformadas fundamentalmente por limo+arcilla 60.00%, arena 39.99%, acompañados por grava 0.01%. Esta composición granulométrica cataloga a estas muestras como sedimento de grano fino **Limo arenoso ML**

Tres (03) muestras estuvieron conformada en promedio por arena 85.17%, acompañados por grava en 14.37%, y limo+arcilla en 0.47%. Esta composición granulométrica cataloga a estas muestras como sedimentos de grano grueso tipo **arena gravosa SW**.

Tres (03) muestras estuvieron conformadas en promedio por arena 41.68%, acompañados por grava en 39.62%, y limo+arcilla en 18.69%. Esta composición granulométrica cataloga a estas muestras como sedimentos de grano fino tipo grava arenosa fangosa GP-F.

Finalmente, se presenta 1 muestra 100% grava y otra con composición de 61.05% de grava, 35.95% arena y 3% de limo, catalogando a estas muestras como grava y grava arenosa respectivamente.

En las 06 muestras del río Marañón (L22 y L23), el 50%(3 muestras) es de sedimento tipo grava, 1 muestra es tipo grava arenosa(GP) y 2 muestras son de tipo arena limosa(SM)

### **Análisis de resultados por el tipo de margen**

Separando las muestras según el margen de cada transecta (izquierda, centro o derecha), se presentan los siguientes tipos de fondo:

Margen izquierdo: Se presentan 6 de los 7 tipos de fondo, los cuales se mencionan en orden de la cantidad de muestras: Arena limosa(SM), limo arenoso(ML), arena (SP), grava arenosa fangosa(GP-F), arena gravosa (SW), grava arenosa (GP).

Centro: 19 muestras son arenas(SP) y 2 arena gravosas(SW).

Margen Derecho: 11 Arenas limosas, 4 limo arenosos, 4 arenas, 1 grava, 1 grava arenosa fangosa.

En resumen, los márgenes presentan unas granulometrías combinadas con presencia de limos y de gravas, en cambio en el centro del río, se presentan sedimentos más uniformes, generalmente arenas sin presencia casi de gravas. Esto se comprueba también por los valores de diámetros promedio conocidos por D50 y D90, detallados en la tabla Nº4, el cual, como rangos, vemos que el margen izquierdo va desde 0.07mm a 7.3mm como D50, y de 0.10mm a 27.6mm como D90.

El margen derecho tiene como rangos de D50 desde 0.07mm a 0.30mm y D90 de 0.10mm a 9.86mm.

La parte central tiene D50 desde 0.14mm a 0.56mm y D90 de 0.24mm a 0.85mm.

Cabe mencionar que todas las composiciones granulométricas, así como el D50 y D90 de las muestras se presentan en la Tabla Nº 04, y la distribución granulométrica de las mismas, en los Gráficos del Nº 01 al Nº 68.

**TABLA N° 04**

**COMPOSICIÓN GRANULOMETRICA DEL SEDIMENTO  
DEL FONDO SUPERFICIAL RÍO SANTIAGO -JUNIO2023**

Datos de muestras			Composición				Clasif. SUCS	Descripción (FOLK)	D50 (mm)	D90 (mm)
Nº	Est.	Margen	Grava %	Arena %	Arcilla %	Limo %				
1	L1	I	0.00	88.91	11.09		SM	ARENA LIMOSA	0.13	0.27
2		C	0.64	99.29	0.07		SP	ARENA	0.35	0.78
3		D	0.00	78.06	21.94		SM	ARENA LIMOSA	0.1	0.31
4	L2	I	0.00	97.18	2.82		SP	ARENA	0.16	0.37
5		C	0.00	99.48	0.52		SP	ARENA	0.3	0.57
6		D	0.00	77.81	22.19		SM	ARENA LIMOSA	0.11	0.17
7	L3	I	31.44	67.71	0.85		SW	ARENA GRAVOSA	0.39	15.71
8		C	0.06	99.67	0.27		SP	ARENA	0.36	0.73
9		D	0.01	99.52	0.47		SP	ARENA	0.3	0.49
10	L4	I	0.07	43.26	56.67		ML	LIMO ARENOSO	0.07	0.13
11		C	0.08	99.33	0.59		SP	ARENA	0.3	0.43
12		D	100.00	0.00	0.00		G	GRAVA	1 piedra 2.75"	
13	L5	I	0.41	84.16	15.43		SM	ARENA LIMOSA	0.33	0.77
14		C	0.00	99.66	0.34		SP	ARENA	0.3	0.43
15		D	0.03	99.03	0.94		SP	ARENA	0.3	0.43
16	L6	I	0.00	97.21	2.79		SP	ARENA	0.3	0.43
17		C	0.00	99.11	0.89		SP	ARENA	0.26	0.39
18		D	0.00	37.51	62.49		ML	LIMO ARENOSO	0.07	0.14
19	L7	I	0.00	92.61	7.39		SP	ARENA	0.15	0.34
20		C	0.00	99.20	0.80		SP	ARENA	0.34	0.69
21		D	0.00	33.56	66.44		ML	LIMO ARENOSO	0.07	0.1
22	L8	I	0.00	89.34	10.66		SM	ARENA LIMOSA	0.13	0.18
23		C	0.00	99.44	0.56		SP	ARENA	0.31	0.45
24		D	0.00	87.13	12.87		SM	ARENA LIMOSA	0.13	0.18
25	L9	I	0.00	87.13	12.87		SM	ARENA LIMOSA	0.13	0.18
26		C	0.00	99.47	0.53		SP	ARENA	0.26	0.4
27		D	0.00	97.01	2.99		SP	ARENA	0.15	0.19
28	L10	I	0.00	43.12	56.88		ML	LIMO ARENOSO	0.07	0.12
29		C	0.00	99.30	0.70		SP	ARENA	0.26	0.39
30		D	0.00	91.48	8.52		SP	ARENA	0.16	0.38
31	L11	I	0.00	79.35	20.65		SM	ARENA LIMOSA	0.14	0.36
32		C	0.00	96.02	3.98		SP	ARENA	0.14	0.27
33		D	0.00	75.45	24.55		SM	ARENA LIMOSA	0.1	0.17
34	L12	I	0.00	95.85	4.15		SP	ARENA	0.14	0.36
35		C	0.00	99.32	0.68		SP	ARENA	0.26	0.39
36		D	0.00	47.31	52.69		ML	LIMO ARENOSO	0.07	0.1
37	L13	I	0.00	35.77	64.23		ML	LIMO ARENOSO	0.07	0.1
38		C	0.00	97.01	2.99		SP	ARENA	0.14	0.24
39		D	0.00	38.49	61.51		ML	LIMO ARENOSO	0.07	0.12
40	L14	I	0.00	55.18	44.82		SM	ARENA LIMOSA	0.08	0.14

41		C	0.00	99.30	0.70	SP	ARENA	0.3	0.53
42		D	0.00	89.22	10.78	SM	ARENA LIMOSA	0.14	0.32
43	L15	I	0.00	39.55	60.45	ML	LIMO ARENOSO	0.07	0.16
44		C	0.02	99.11	0.87	SP	ARENA	0.29	0.41
45		D	22.77	58.23	19.00	GP-F	GRAVA ARENOSA FANGOSA	0.14	9.86
46	L16	I	61.05	35.95	3.00	GP	GRAVA ARENOSA	2.93	8.6
47		C	0.00	99.33	0.67	SP	ARENA	0.29	0.41
48		D	0.00	50.22	49.78	SM	ARENA LIMOSA	0.08	0.15
49	L17	I	38.37	38.90	22.73	GP-F	GRAVA ARENOSA FANGOSA	0.13	27.6
50		C	0.00	95.10	4.90	SP	ARENA	0.25	0.41
51		D	0.00	50.47	49.53	SM	ARENA LIMOSA	0.08	0.16
52	L18	I	0.00	41.31	58.69	ML	LIMO ARENOSO	0.07	0.1
53		C	0.00	98.16	1.84	SP	ARENA	0.21	0.39
54		D	0.00	87.61	12.39	SM	ARENA LIMOSA	0.12	0.34
55	L19	I	57.73	27.92	14.35	GP-F	GRAVA ARENOSA FANGOSA	7.3	27.28
56		C	7.38	92.24	0.38	SW	ARENA GRAVOSA	0.39	0.85
57		D	0.00	61.29	38.71	SM	ARENA LIMOSA	0.08	0.15
58	L20	I	0.00	60.60	39.40	SM	ARENA LIMOSA	0.08	0.39
59		C	4.28	95.55	0.17	SW	ARENA GRAVOSA	0.56	0.85
60		D	0.04	73.64	26.32	SM	ARENA LIMOSA	0.09	0.17
61	L21	I	0.00	54.54	45.46	SM	ARENA LIMOSA	0.08	0.17
62		C	0.13	98.78	1.09	SP	ARENA	0.29	0.63
63		D	0.05	54.95	45.00	SM	ARENA LIMOSA	0.08	0.39
64	L22	I	85.06	9.76	5.18	G	GRAVA	57.46	61.89
65		C	100.00	0.00	0.00	G	GRAVA	58.16	62.04
66		D	0.00	80.94	19.06	SM	ARENA LIMOSA	0.1	0.16
67	L23	I	0.00	65.96	34.04	SM	ARENA LIMOSA	0.09	0.18
68		C	100.00	0.00	0.00	G	GRAVA	32.9	36.57
69		D	71.22	25.86	2.92	GP	GRAVA ARENOSA	22.42	33.56

## 5. CONCLUSIONES:

De acuerdo a los resultados de los análisis fisicoquímicos obtenidos de las muestras de agua se concluye lo siguiente:

Los valores de Sólidos en Suspensión Totales (SST) en las muestras de agua fluctuaron entre 470 mg/L a 3,221.8 mg/L encontrándose todos los valores por encima de la norma, presentándose el mayor valor de 3,221.8 mg/L a un 80% de profundidad en la margen izquierda de la sección 16 “La Poza” y, el menor valor de 470 mg/L en la margen izquierda del río Marañón, en la sección 22 a un 60% de profundidad. En el río Santiago, el menor valor está en la margen derecha de la sección 10 (“Manchingues”) a un 40% de profundidad, con 480.3 mg/L.

En el río Santiago, el promedio de valores de SST en las muestras más superficiales correspondientes a las profundidades con factores de 0.2 y 0.4, es 1,265.8 mg/L, y, el promedio de SST en las dos profundidades con factores de 0.6 y 0.8, es de 1,953.2 mg/L.

Los valores de pH en todo el río Santiago varía desde 5.04 a 6.70, elevándose solo un poco en las muestras de la sección 22 y 23 (río Marañón-antes y después de la desembocadura del río Santiago), por lo que se puede decir que todas las muestras del río Santiago tienen tendencia acida.

Los valores de sólidos disueltos en río Santiago, son en promedio, 39.65 ppm, variando entre 33 y 58 ppm, presentándose valores superiores a ese rango solo en la sección 1 con 162 ppm (inicio de río Santiago) y la sección 22 con 124 ppm (río Marañón antes de la desembocadura de río Santiago), cumpliendo con la normativa ambiental.

En cuanto al análisis de las muestras de sedimentos:

En el río Santiago se presentaron 7 tipos de fondo en las 63 muestras, que, en porcentajes son: 42.86% arenas (SP), 30.16% arenas limosas (SM), 14.29% limos arenosos (ML), 4.76% arenas gravosas (SW), 1.59% grava(G), 1.59% grava arenosa (GP) y 4.76% grava arenosa fangosa (GP-F).

Las muestras de fondo del río Marañón son en general gravas con presencia de arena.

Según el análisis de los tamaños de granos en el río Santiago, vemos que el margen izquierdo va desde 0.07mm a 7.3mm como D<sub>50</sub>, y de 0.10mm a 27.6mm como D<sub>90</sub>; el margen derecho tiene D<sub>50</sub> desde 0.07mm a 0.30mm y D<sub>90</sub> de 0.10mm a 9.86mm y finalmente la parte central tiene D<sub>50</sub> desde 0.14mm a 0.56mm y D<sub>90</sub> de 0.24mm a 0.85mm; comprobando todo ello que en la parte central del río se concentran las arenas y en los márgenes el limo, siendo el promedio de porcentaje de arena en las muestras de la parte central mas de 98% y solo algo de 1% el de limo, mientras que en los márgenes, el porcentaje promedio de las muestras presenta arena con 65% y el limo sube a 27%, ocupando las gravas el restante 8% aproximadamente.



Ingeniero Químico  
Roger SALAZAR Rojas  
C.I.P 110118

Callao, 25 julio del 2023

## ANEXO. CURVAS GRANULOMETRICAS

GRAFICO N°01. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L1 MI

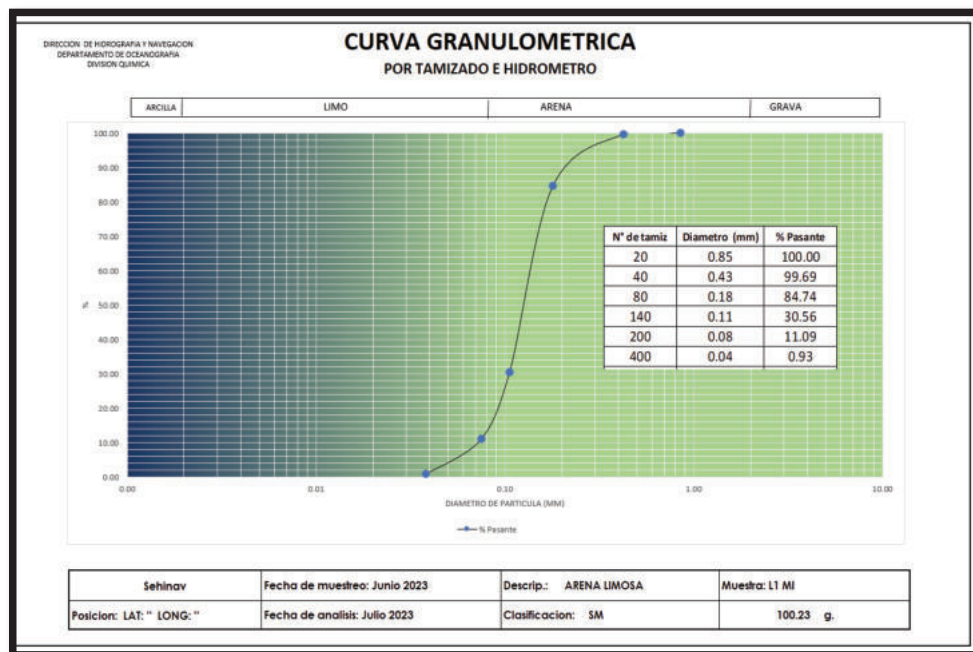
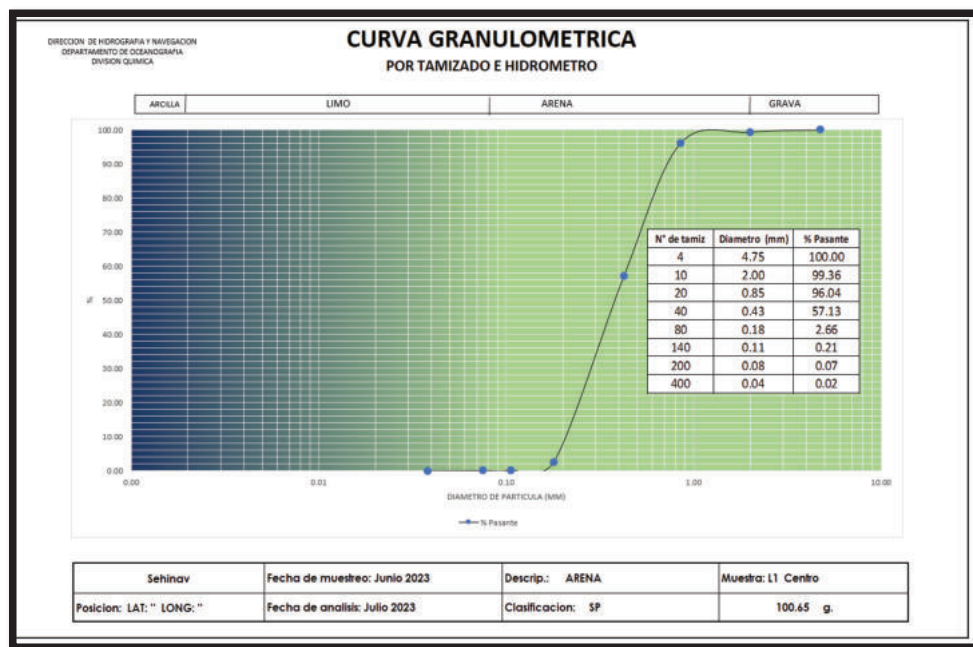
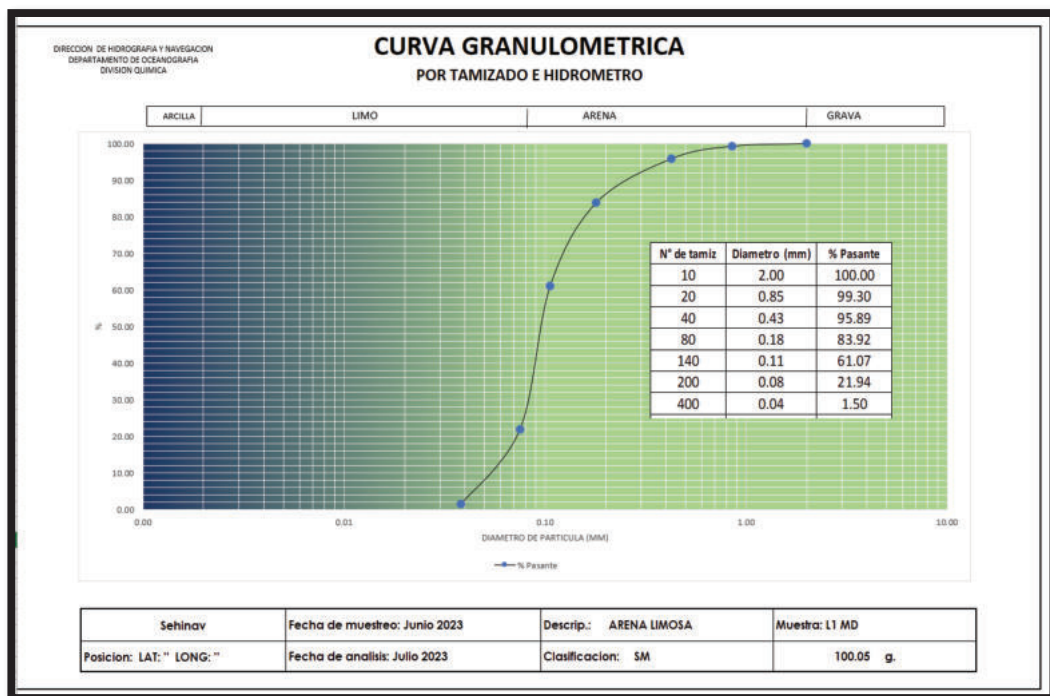


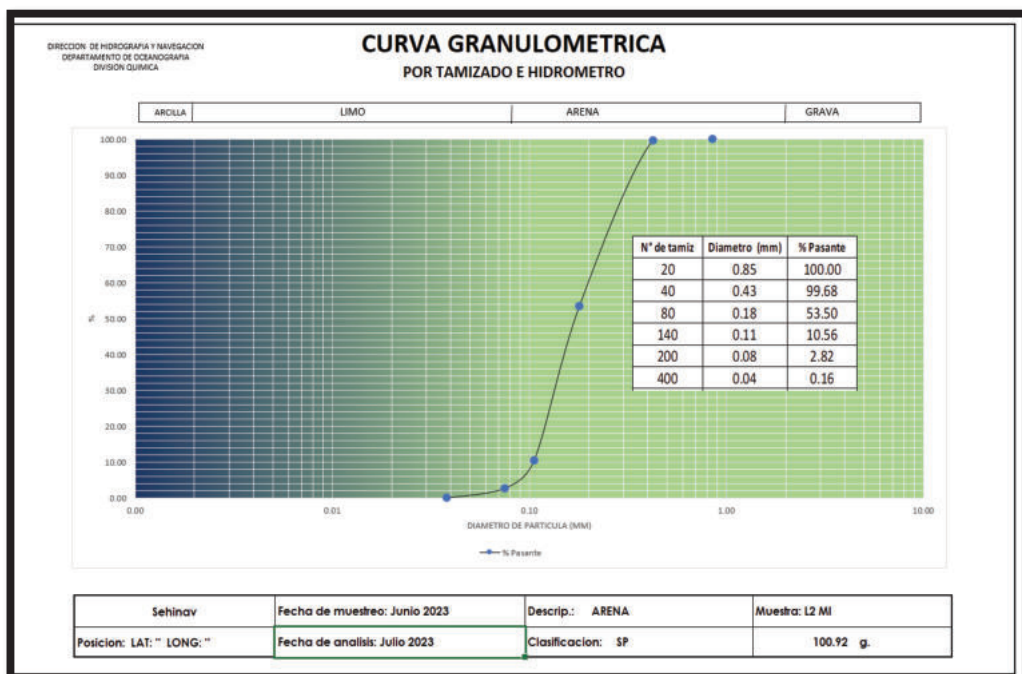
GRAFICO N°02. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L1 CENTRO



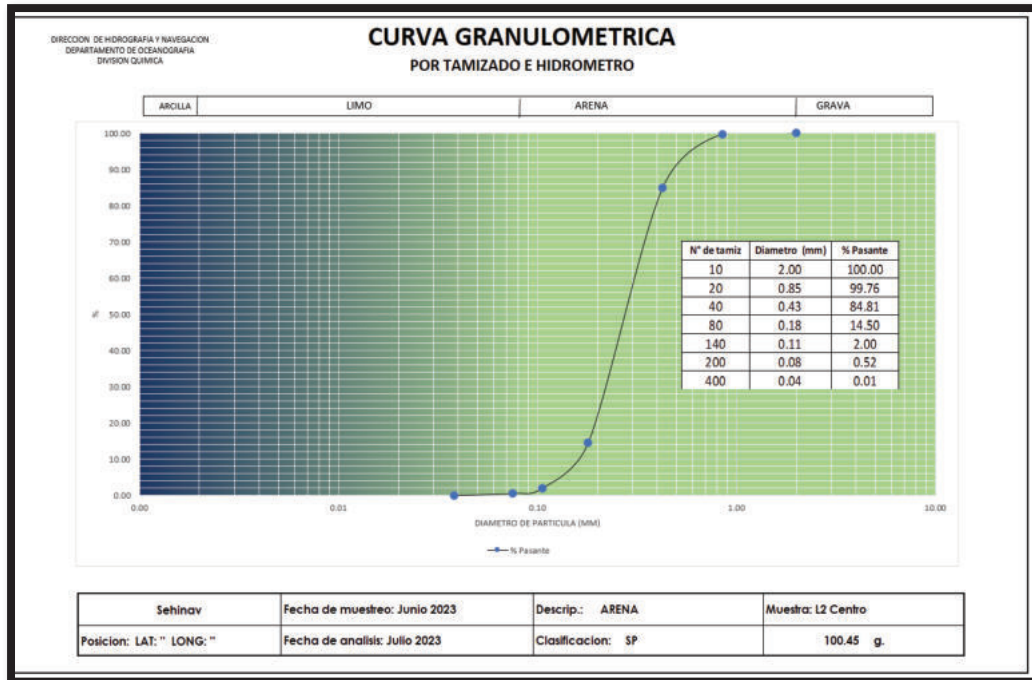
### GRAFICO N°03. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L1 MD



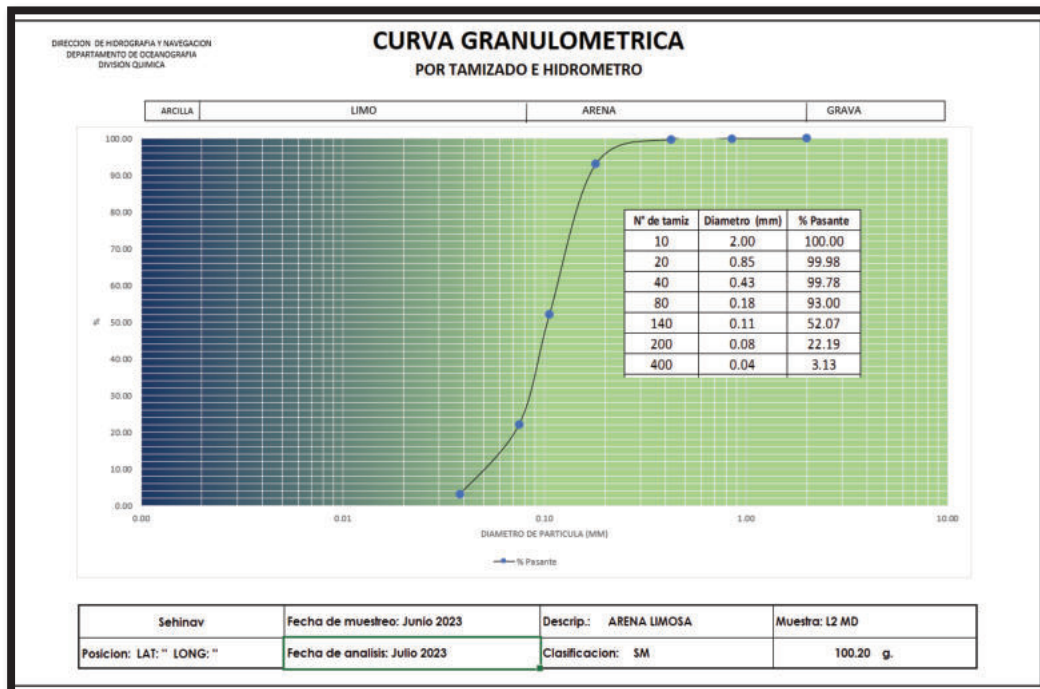
### GRAFICO N°04. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L2 MI



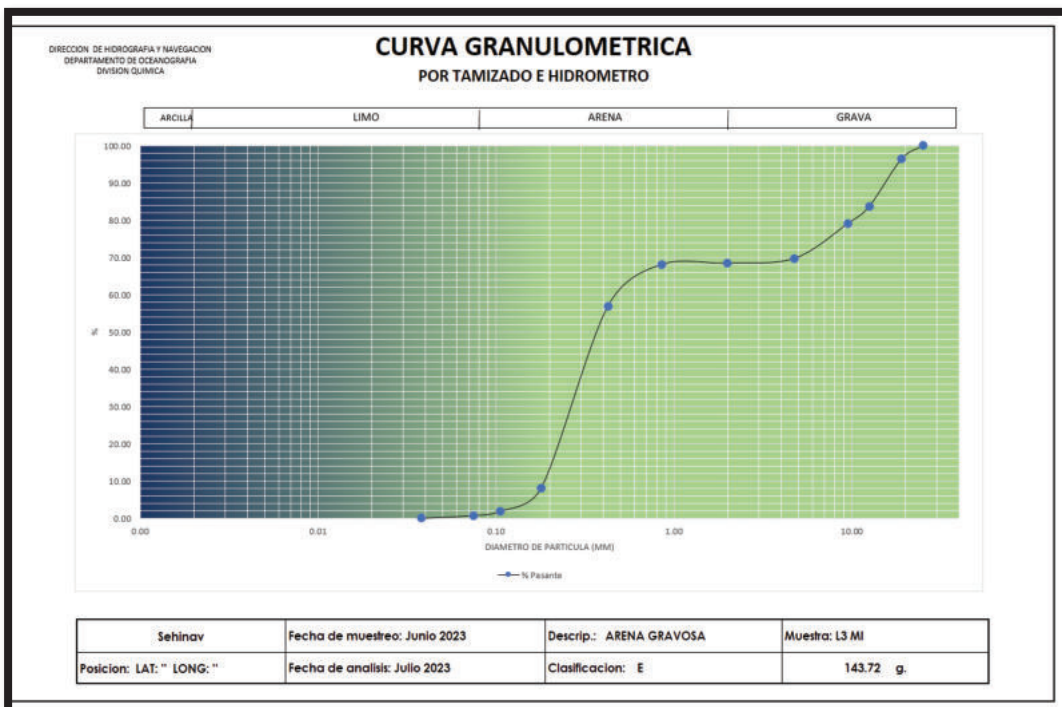
## GRAFICO N°05. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L2 CENTRO



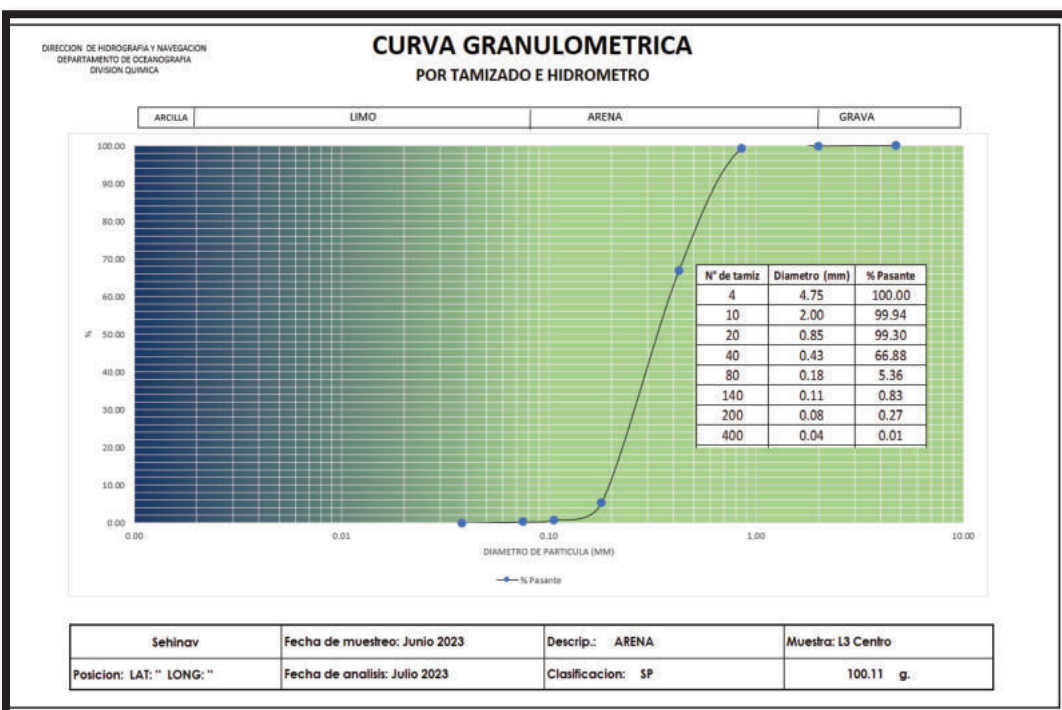
## GRAFICO N°06. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L2 MD



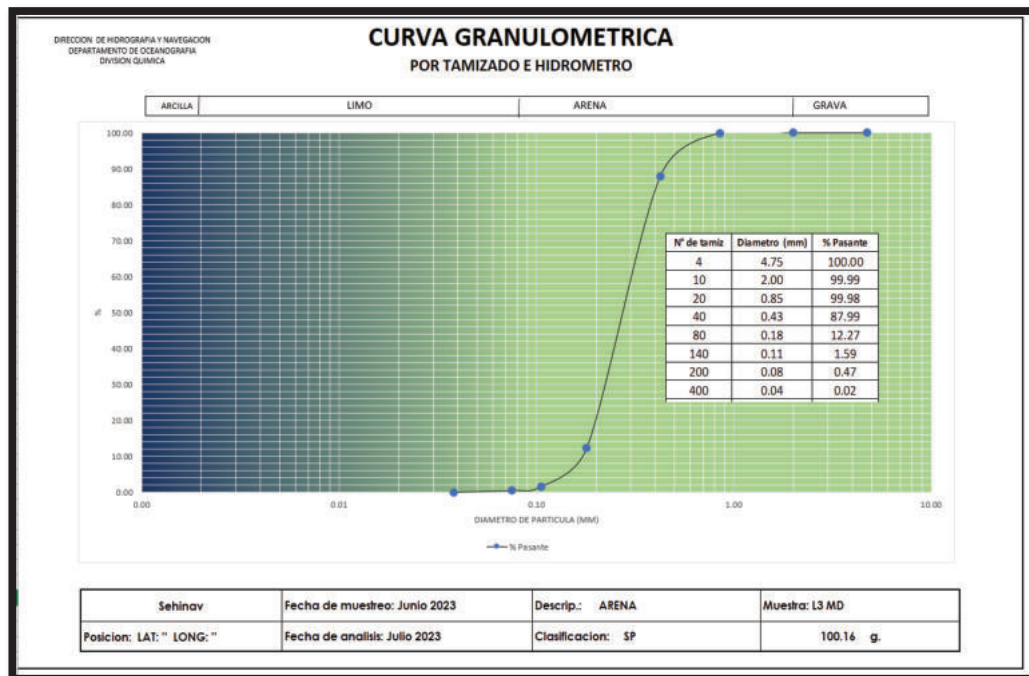
## GRAFICO N°07. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L3 MI



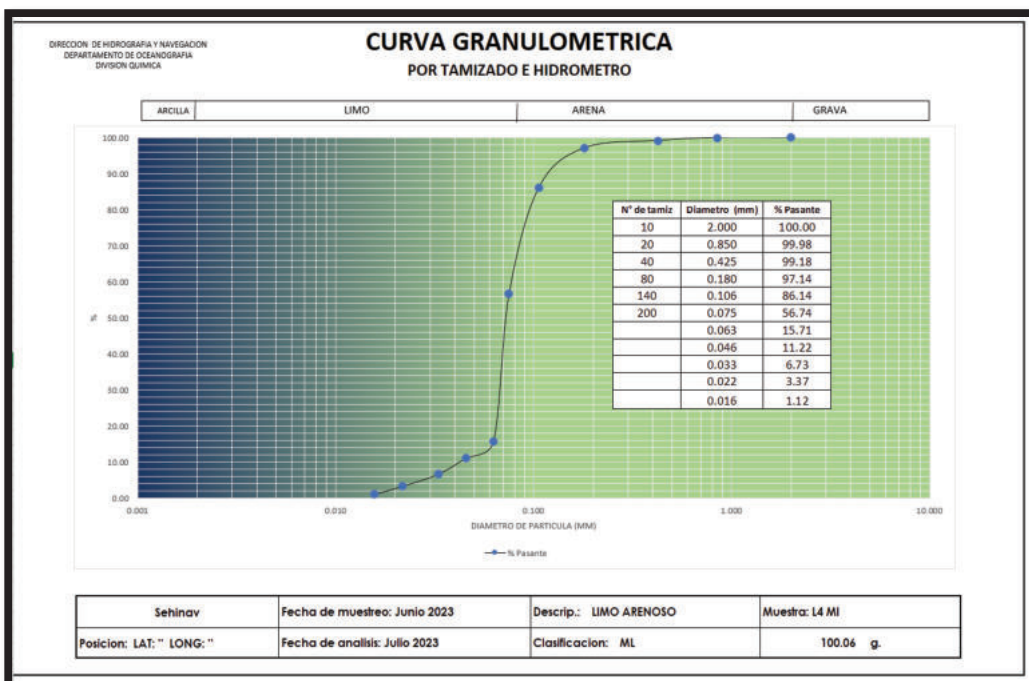
## GRAFICO N°08. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L3 CENTRO



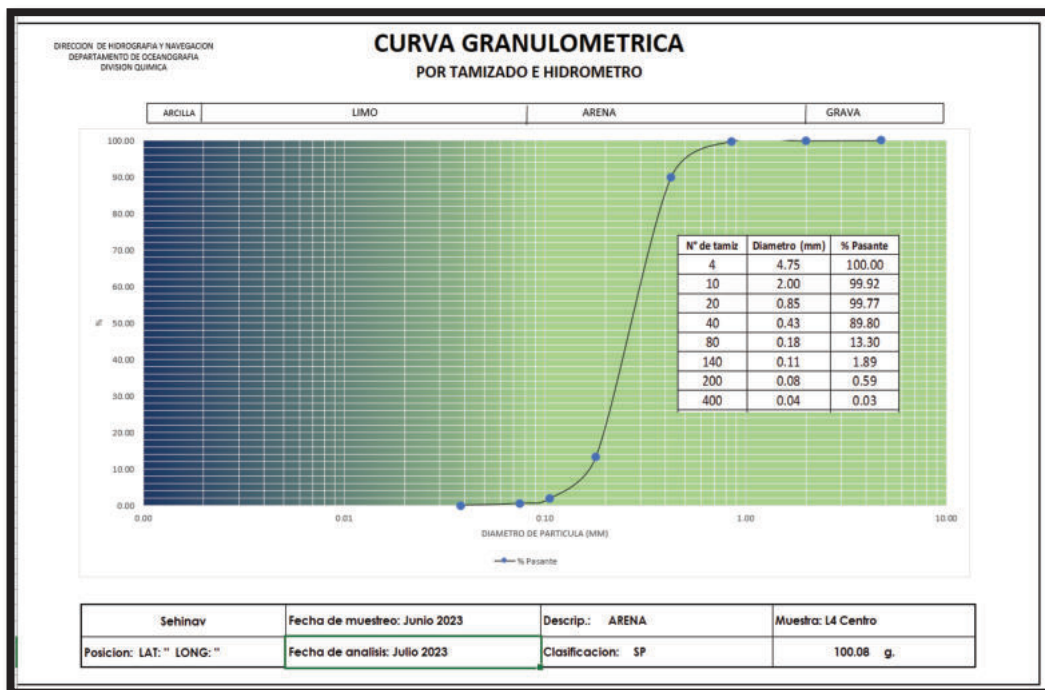
## GRAFICO N°09. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L3 MD



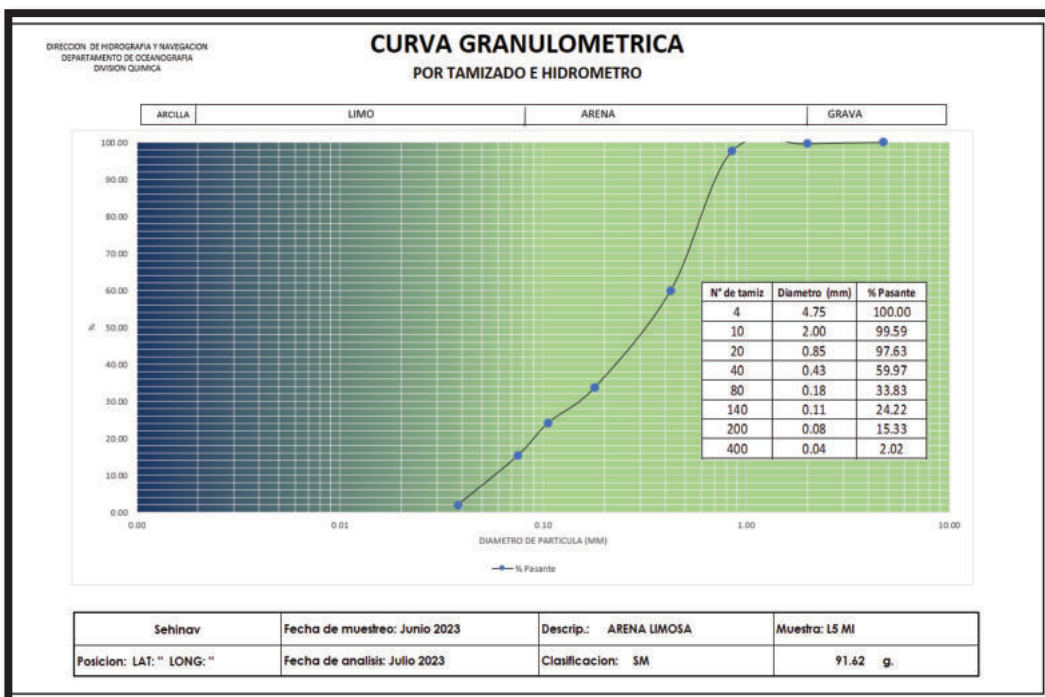
## GRAFICO N°10. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L4 MI



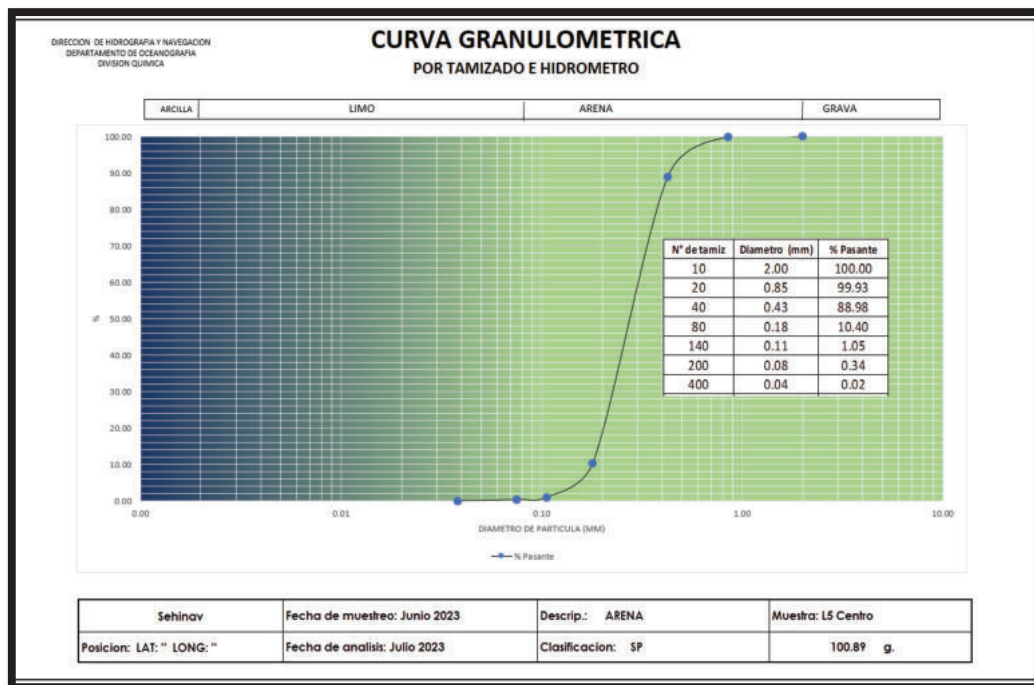
## GRAFICO N°11. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L4 CENTRO



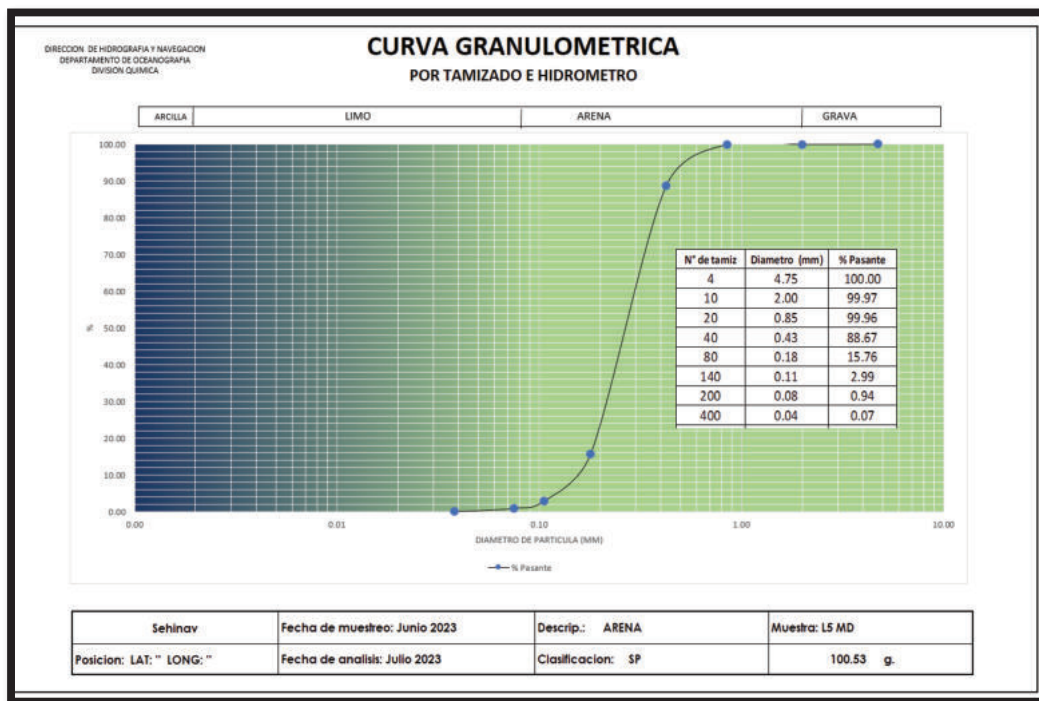
## GRAFICO N°12. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L5 MI



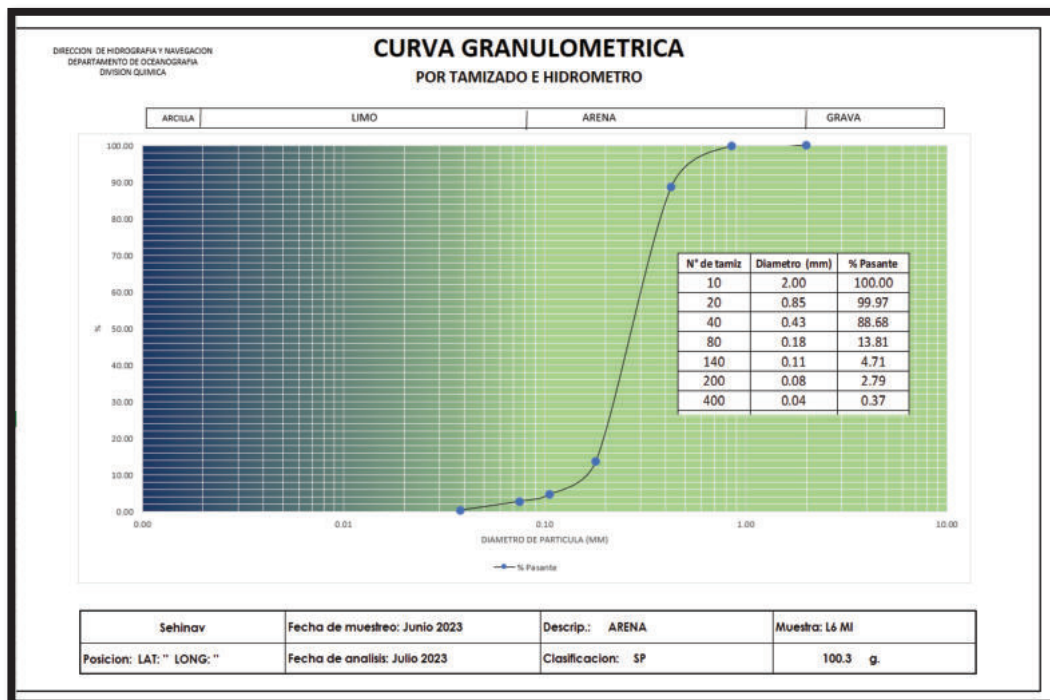
### GRAFICO N°13. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L5 CENTRO



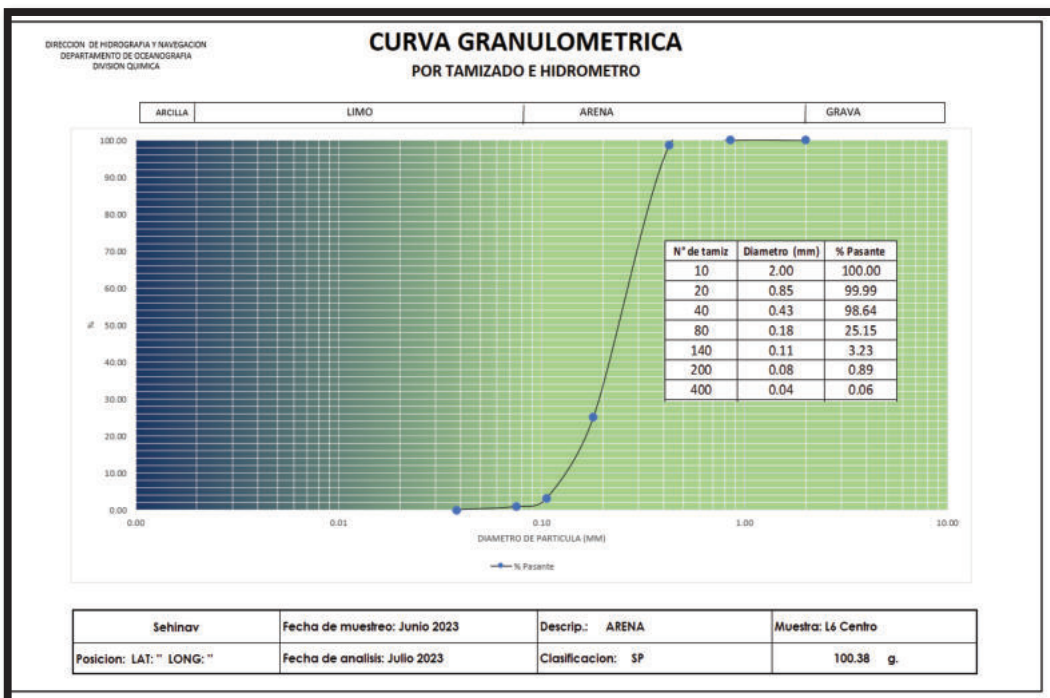
### GRAFICO N°14. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L5 MD



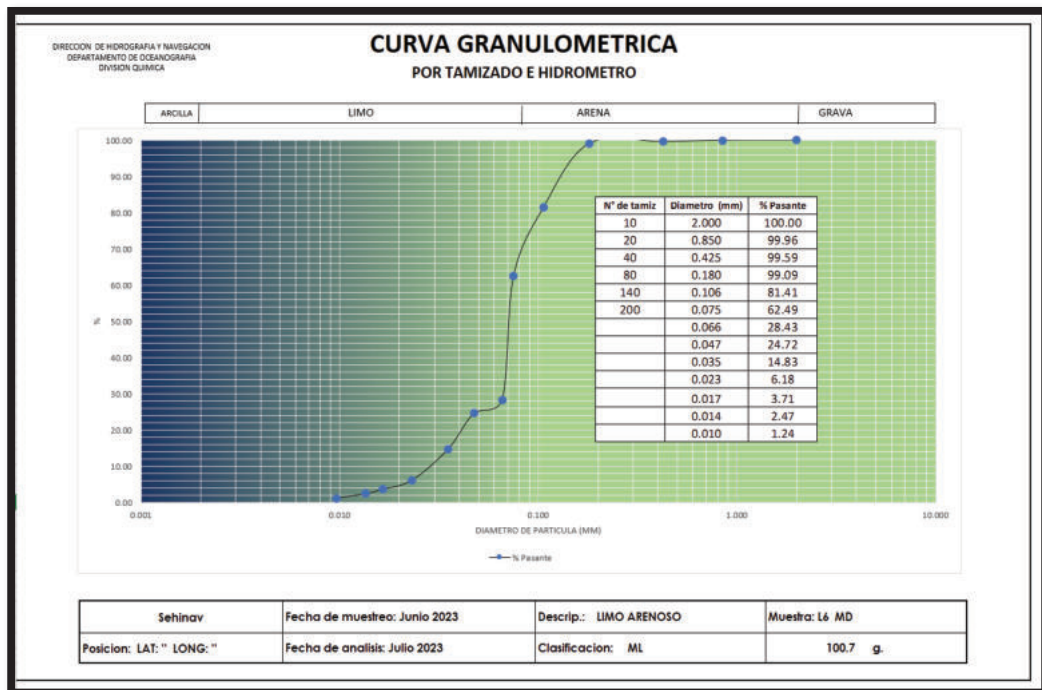
### GRAFICO N°15. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L6 MI



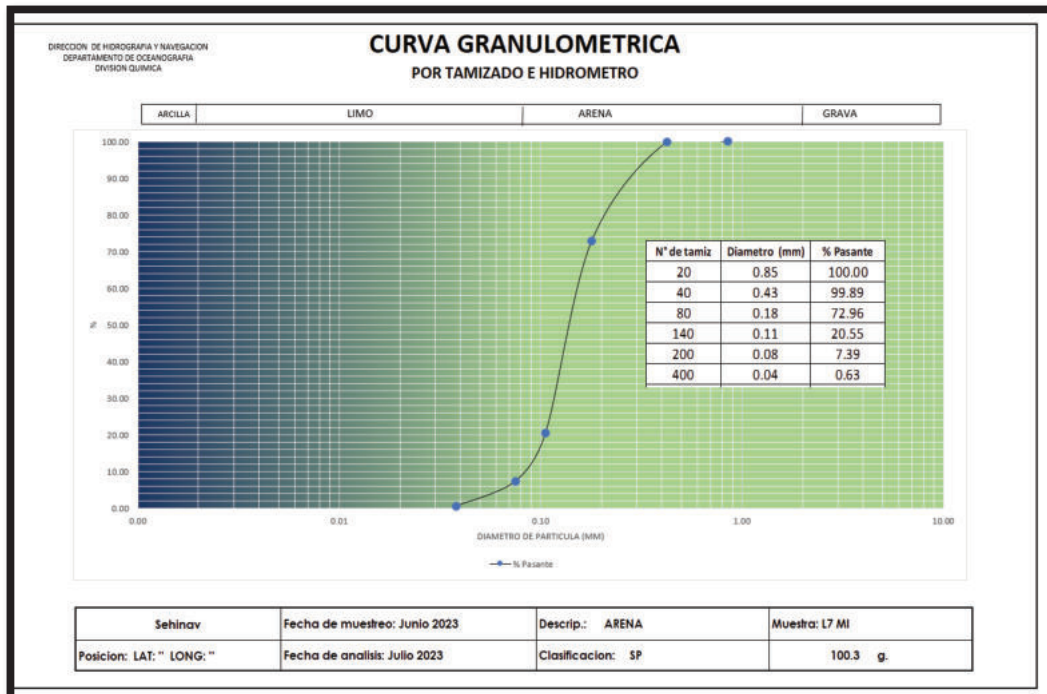
### GRAFICO N°16. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L6 CENTRO



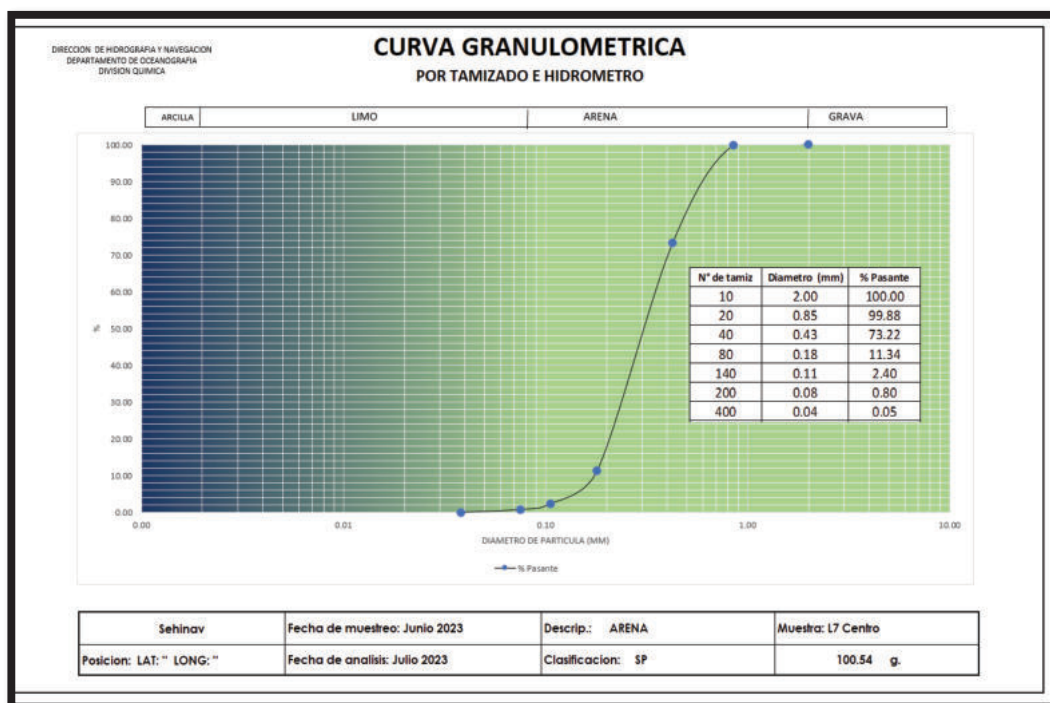
## GRAFICO N°17. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L6 MD



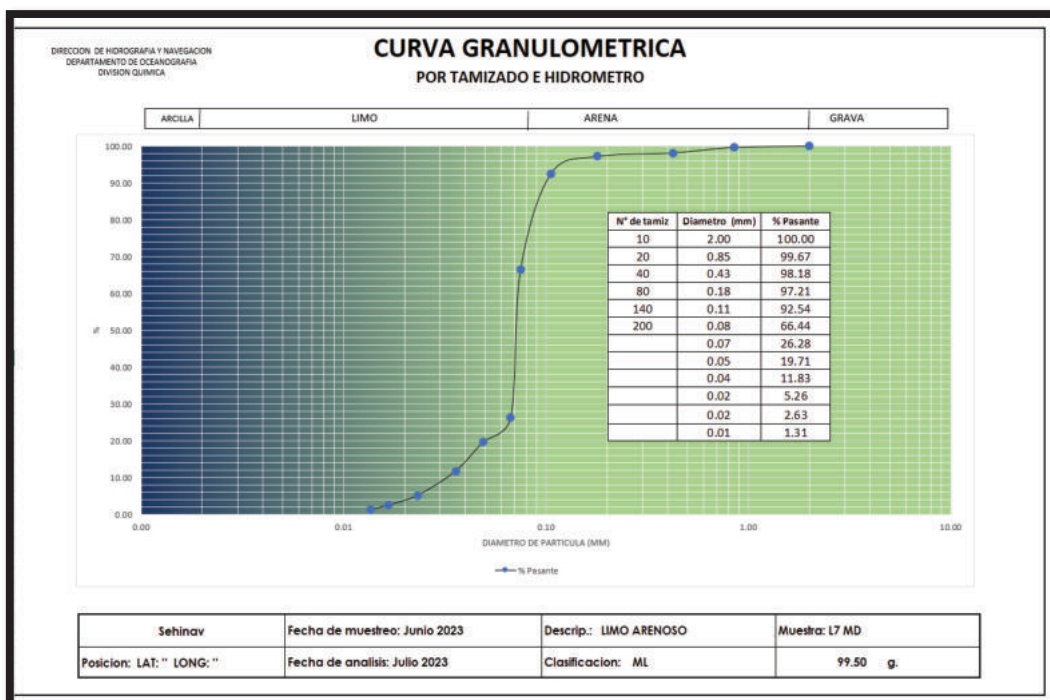
## GRAFICO N°18. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L7 MI



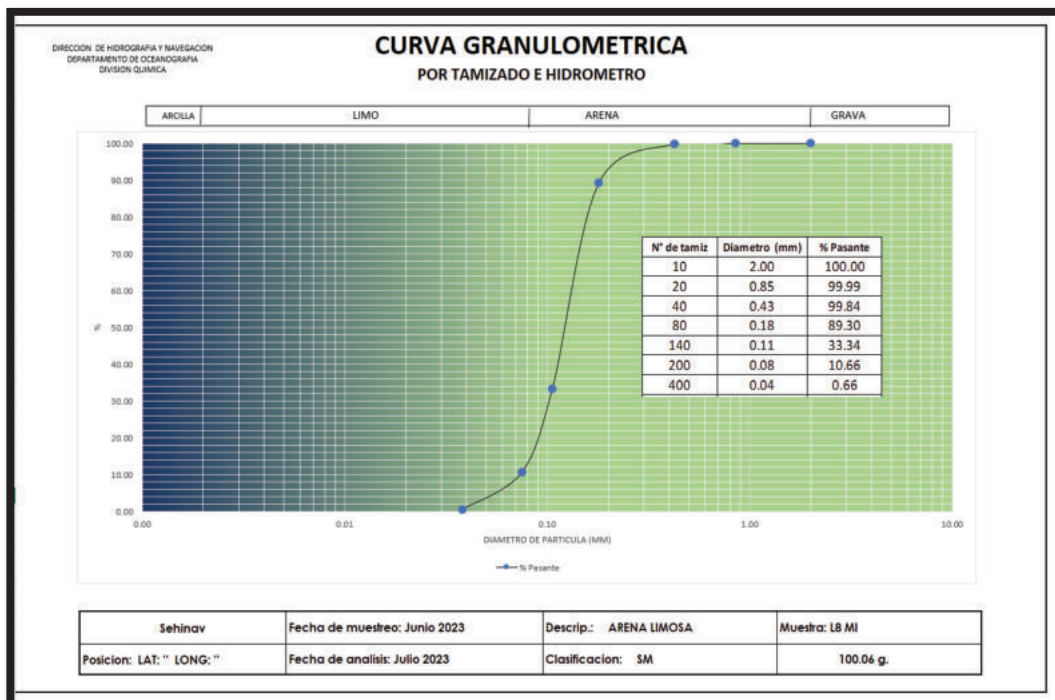
## GRAFICO N°19. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L7 CENTRO



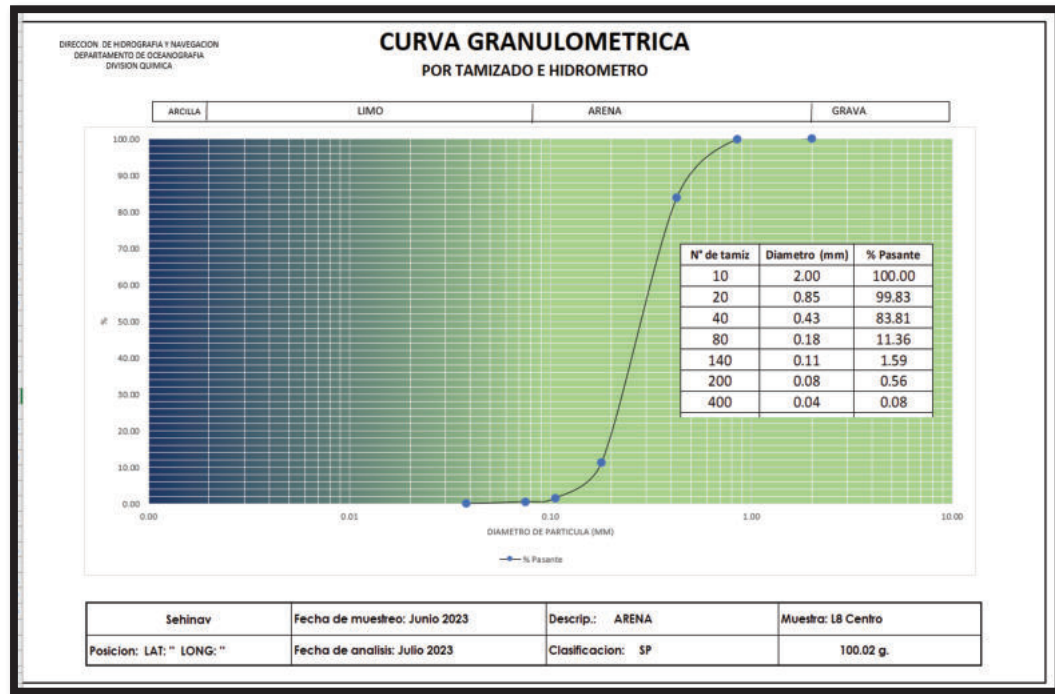
## GRAFICO N°20. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L7 MD



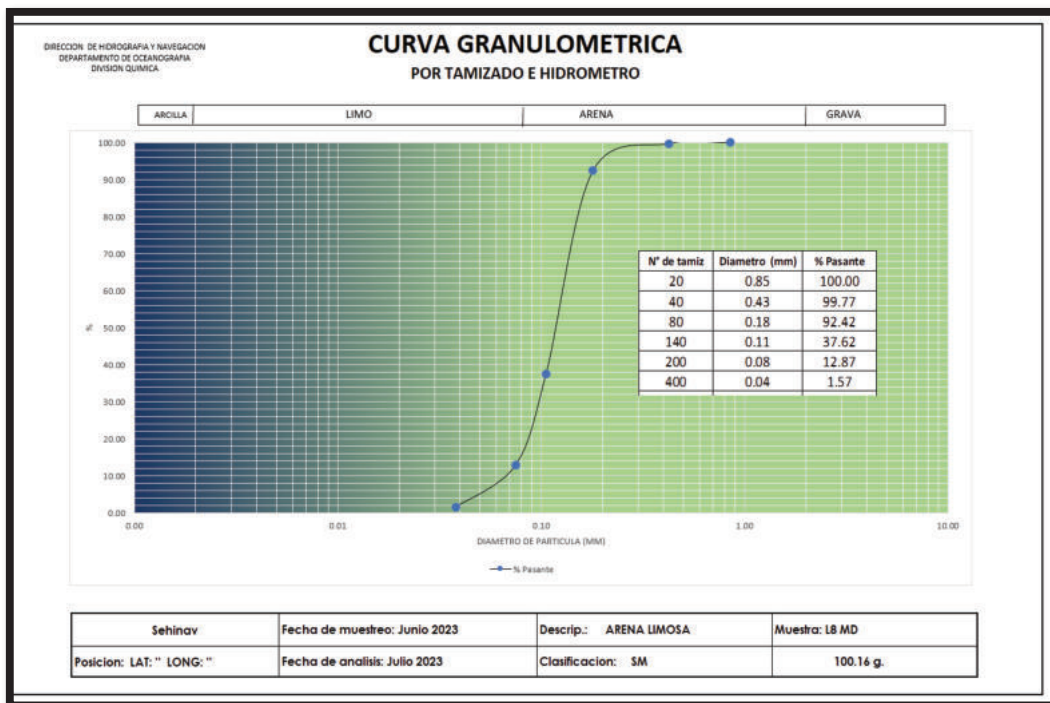
## GRAFICO N°21. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L8 MI



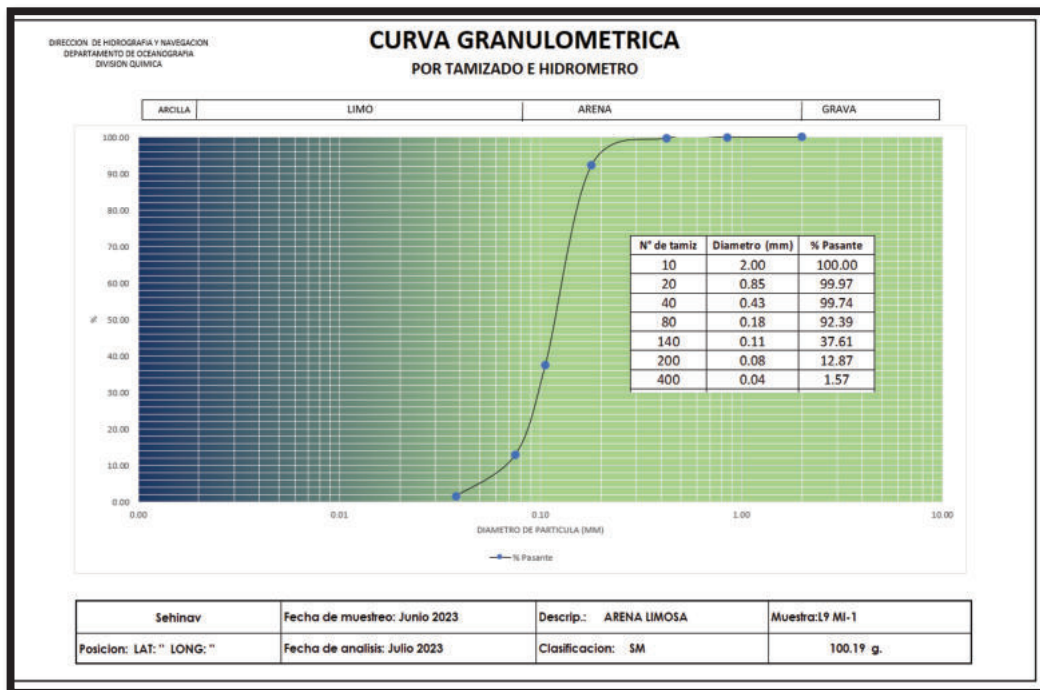
## GRAFICO N°22. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L8 CENTRO



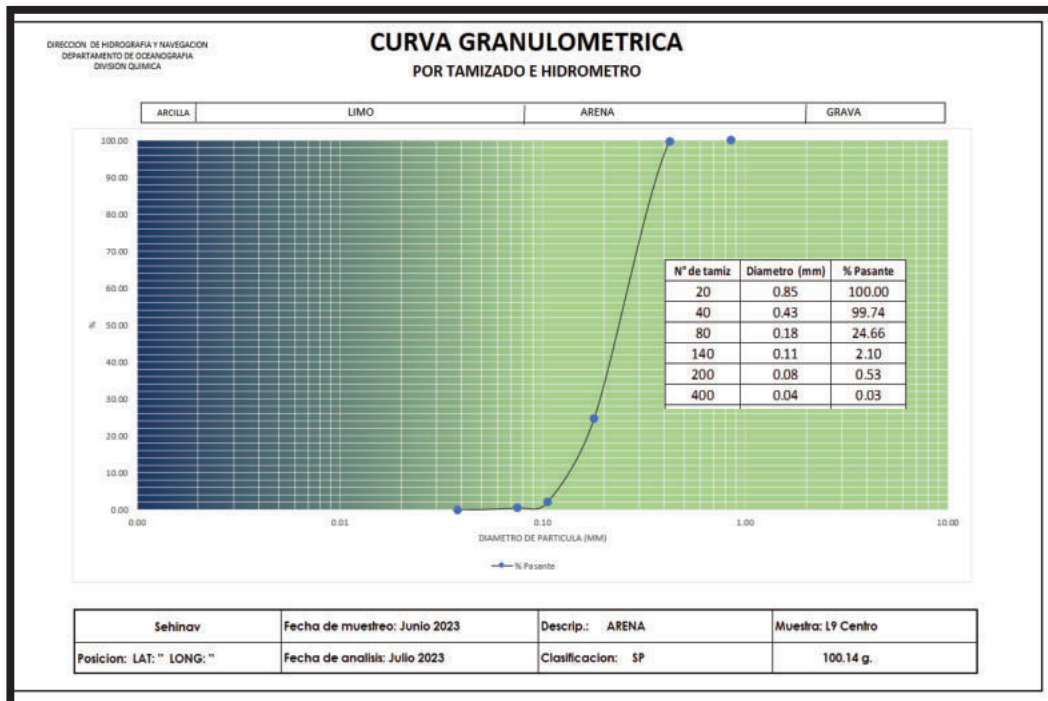
### GRAFICO N°23. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L8 MD



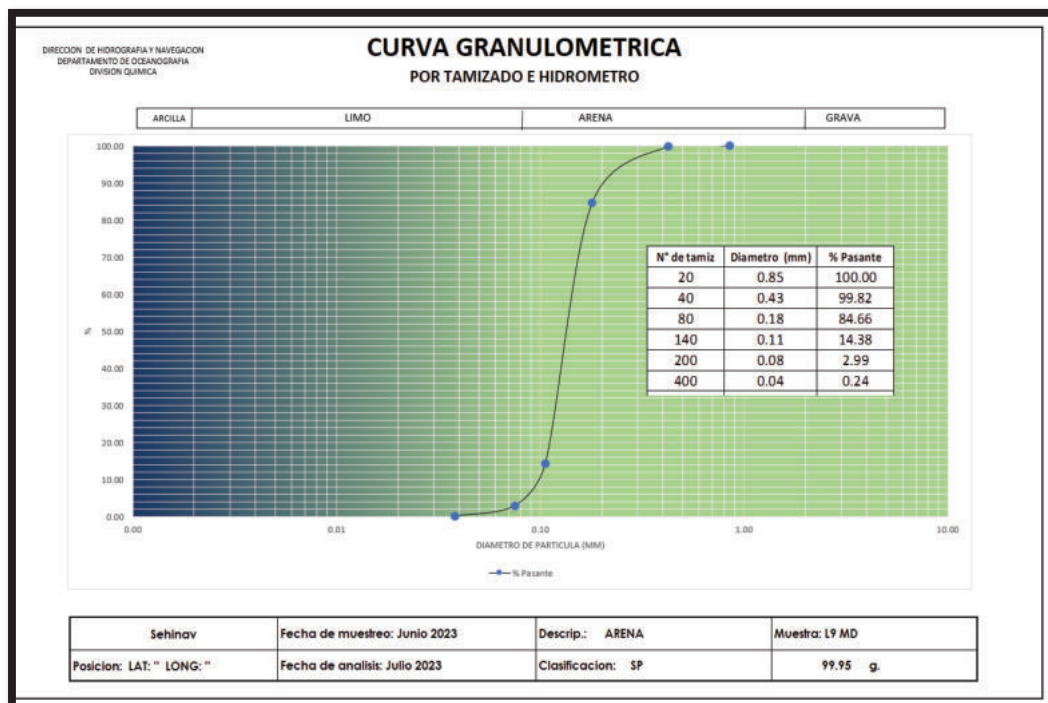
### GRAFICO N°24. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L9 MI



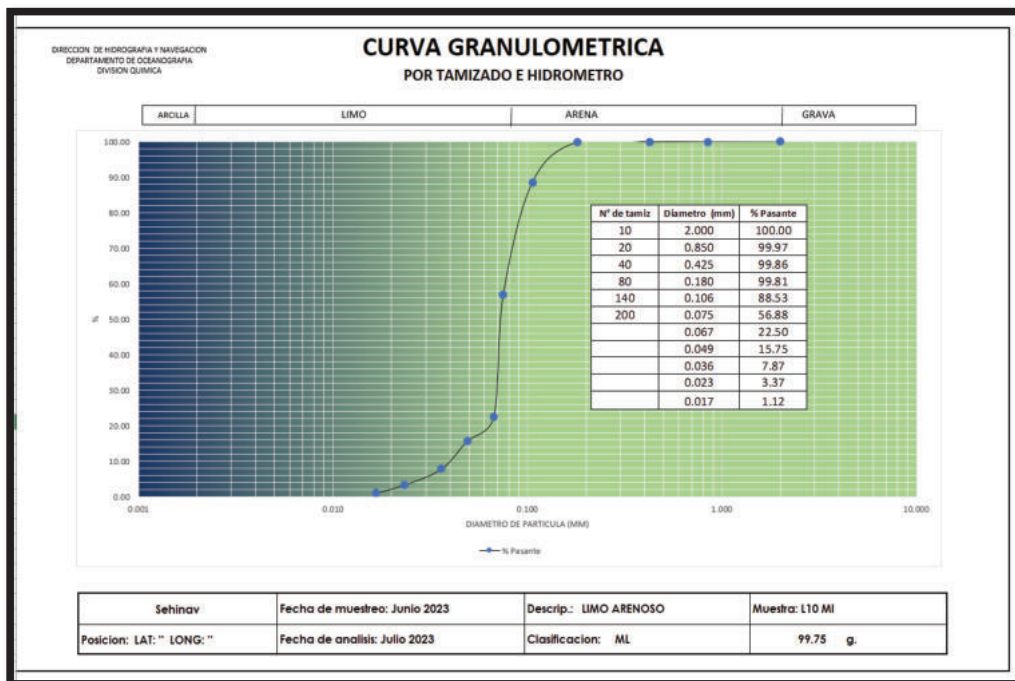
## GRAFICO N°25. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L9 CENTRO



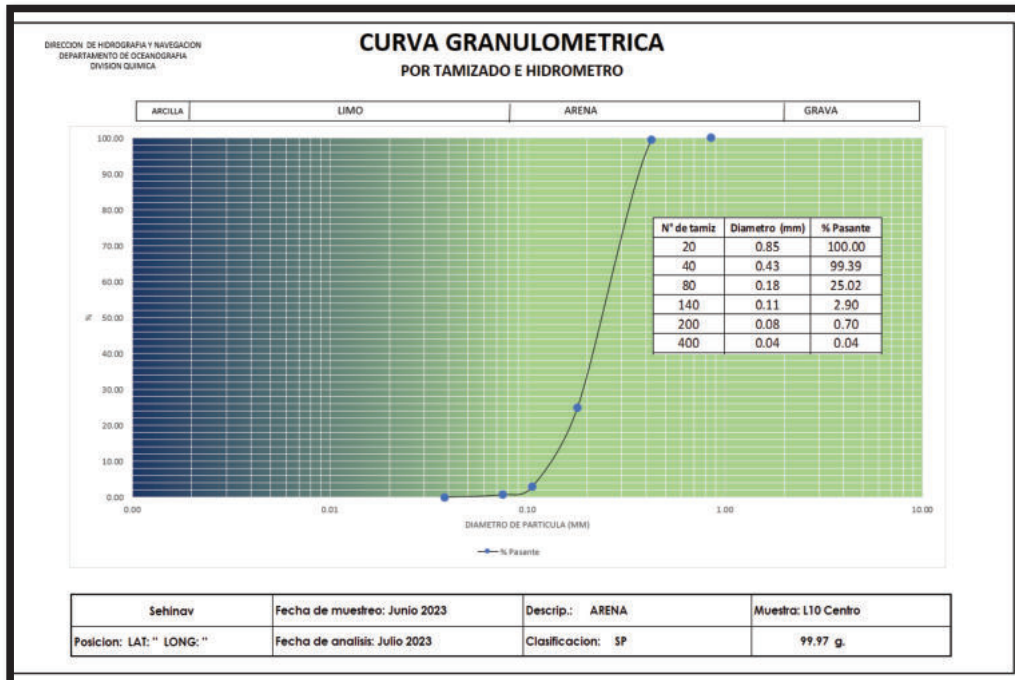
## GRAFICO N°26. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L9 MD



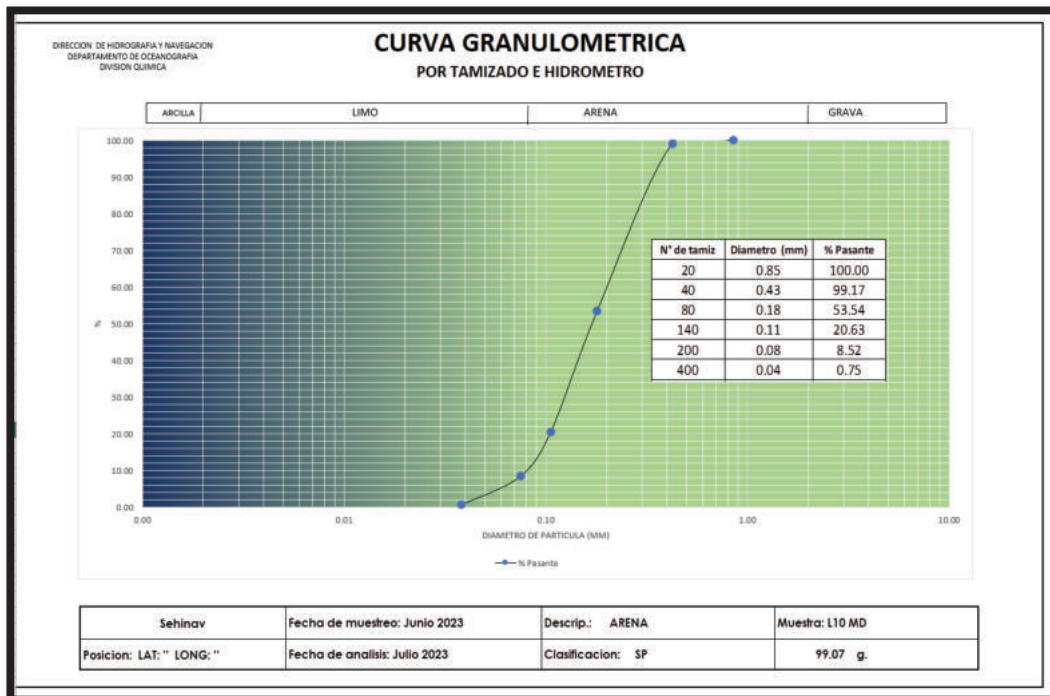
### GRAFICO N°27. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L10 MI



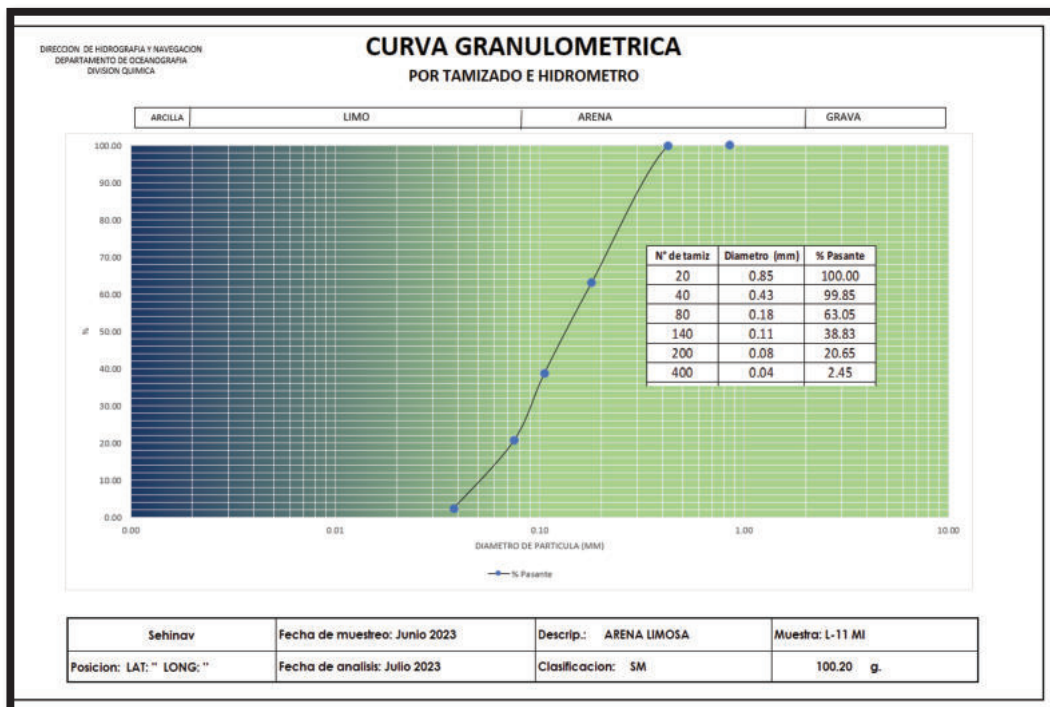
### GRAFICO N°28. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L10 CENTRO



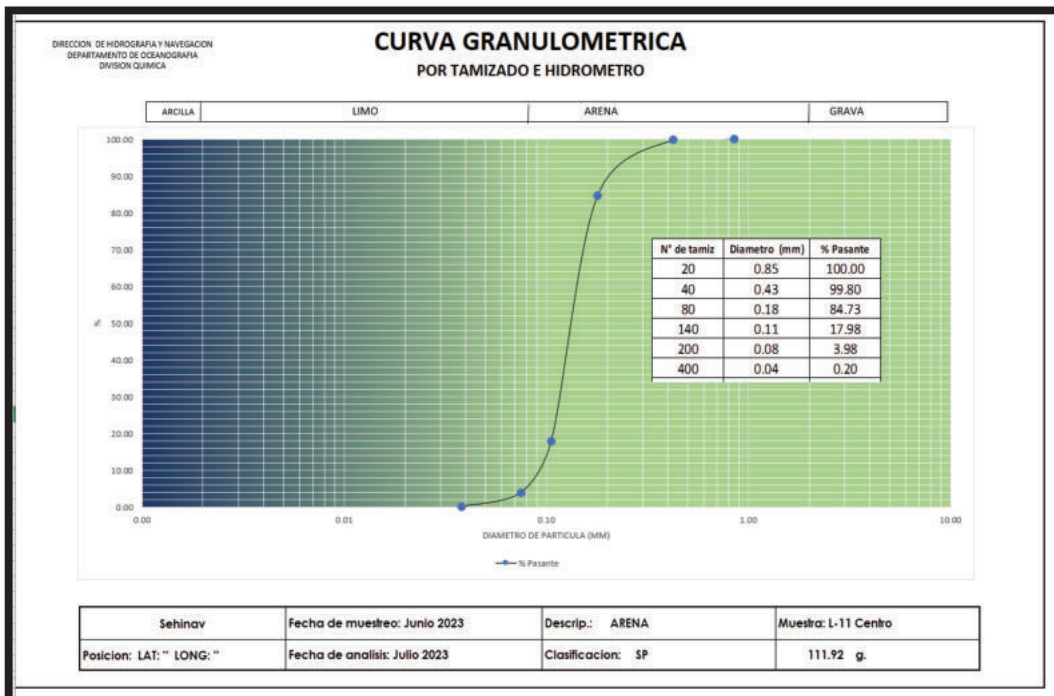
## GRAFICO N°29. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L10 MD



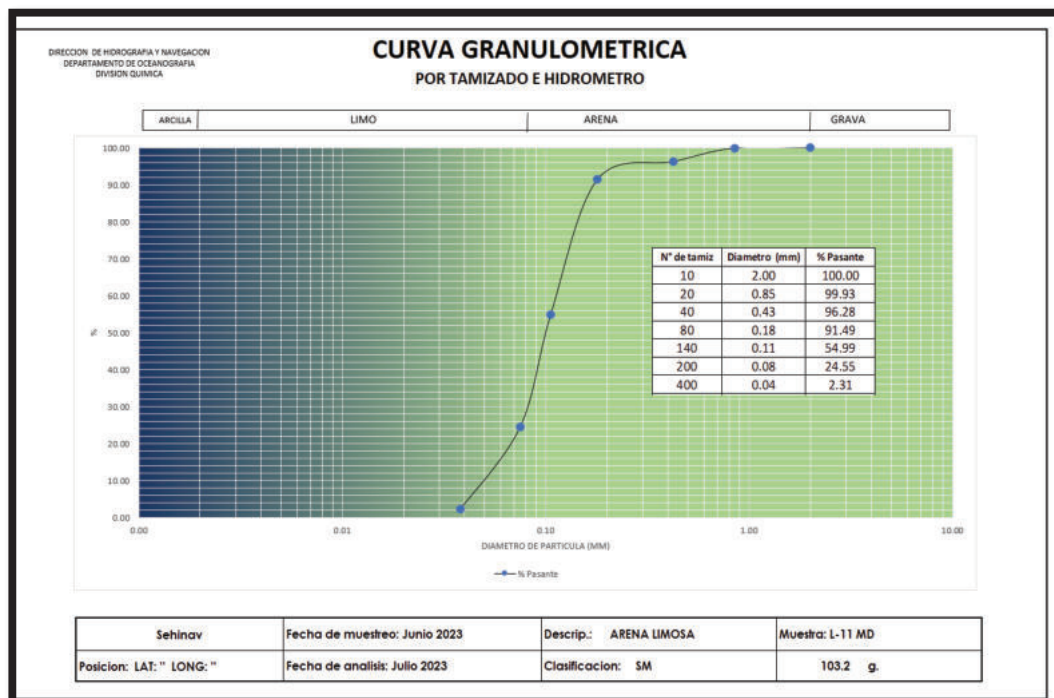
## GRAFICO N°30. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L11 MI



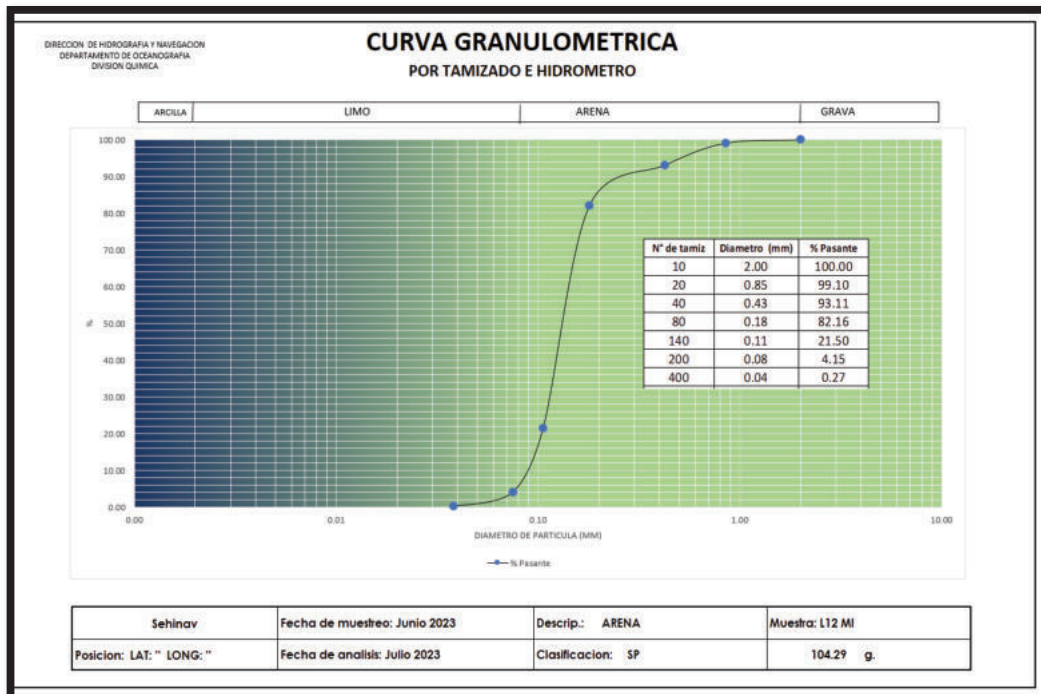
### GRAFICO N°31. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L11 CENTRO



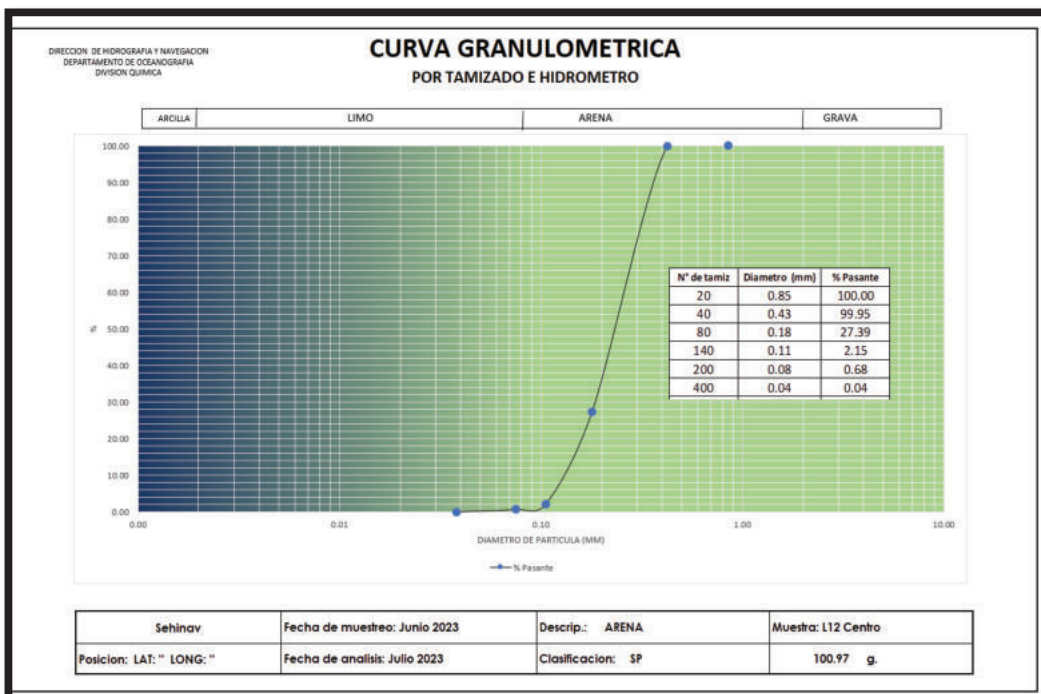
### GRAFICO N°32. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L11 MD



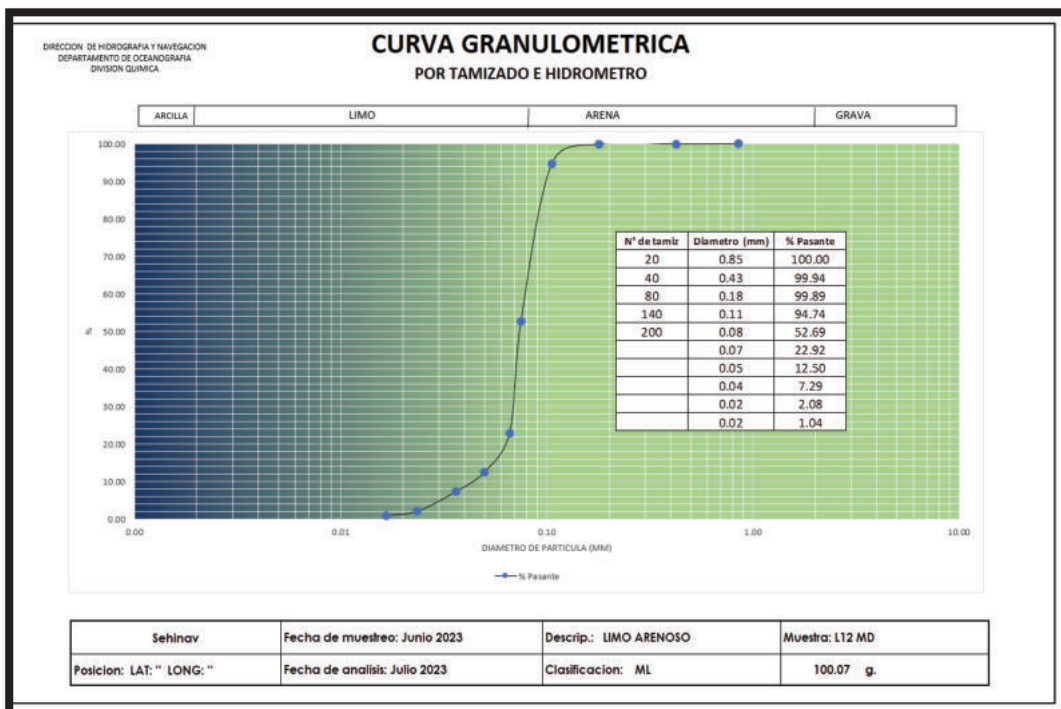
**GRAFICO N°33. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L12 MI**



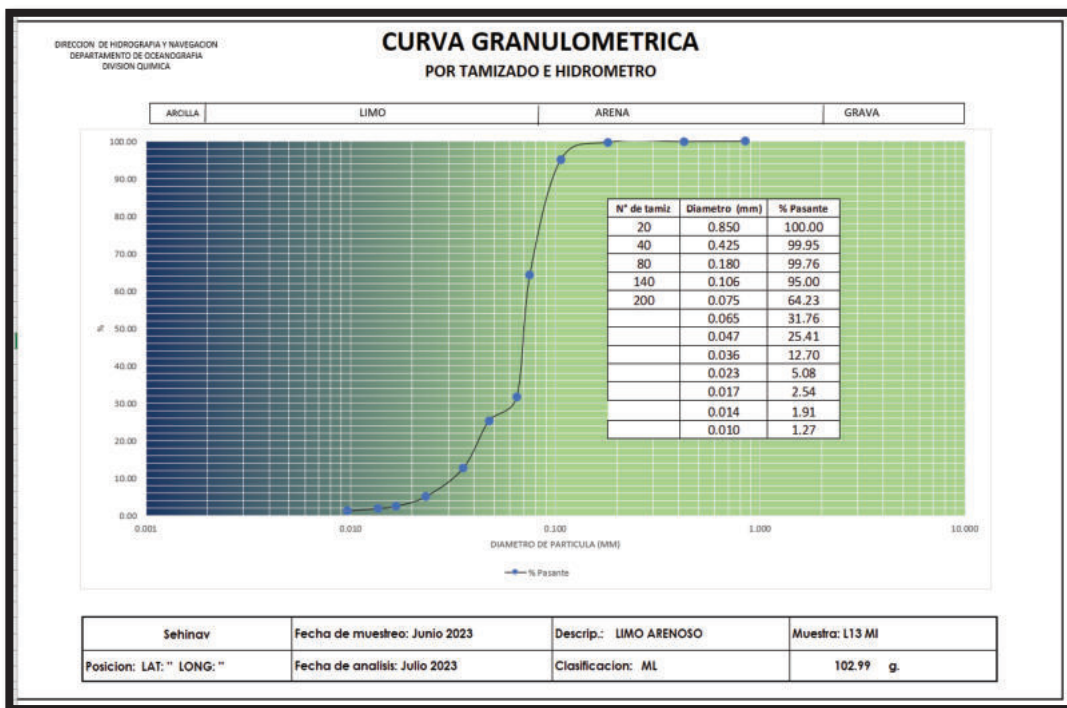
**GRAFICO N°34. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L12 CENTRO**



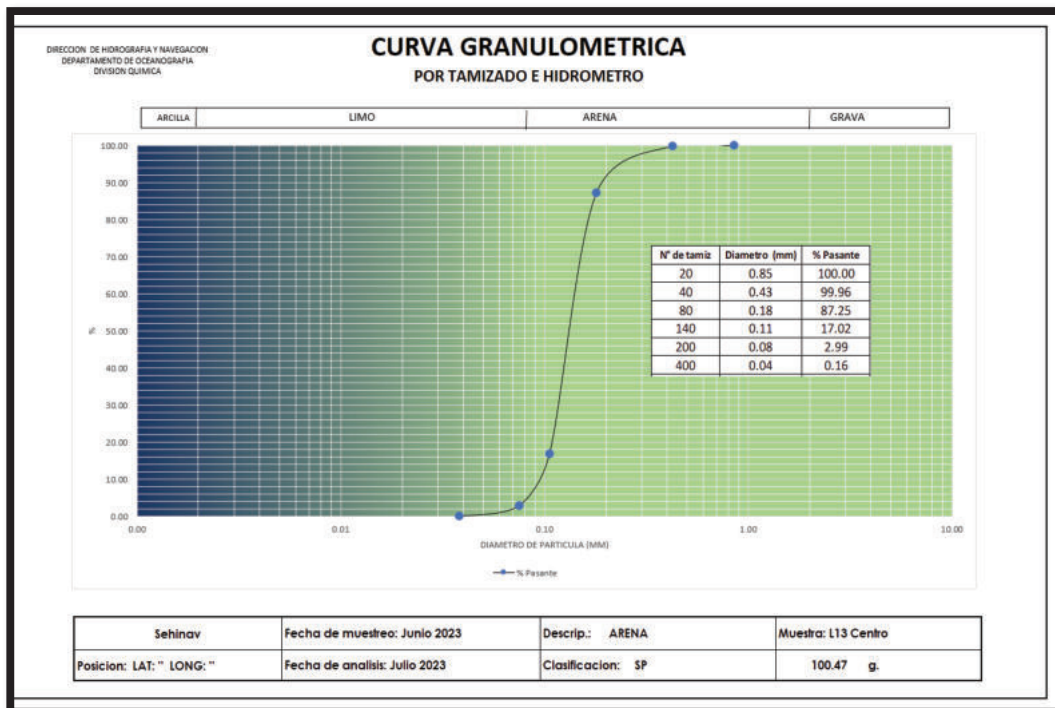
### GRAFICO N°35. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L12 MD



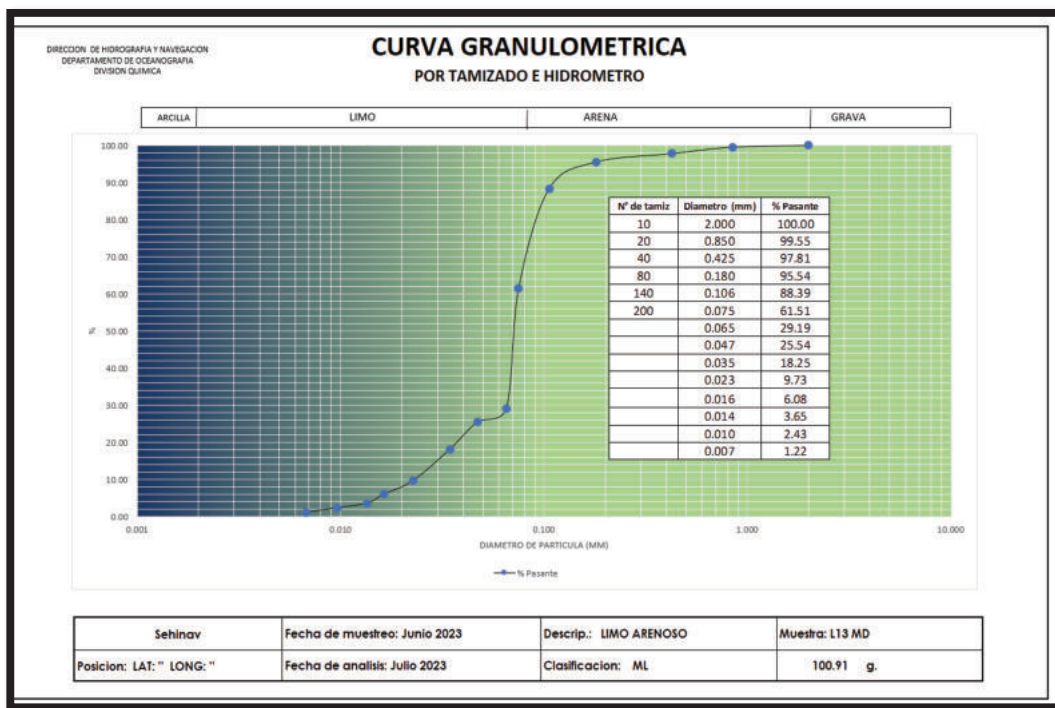
### GRAFICO N°36. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L13 MI



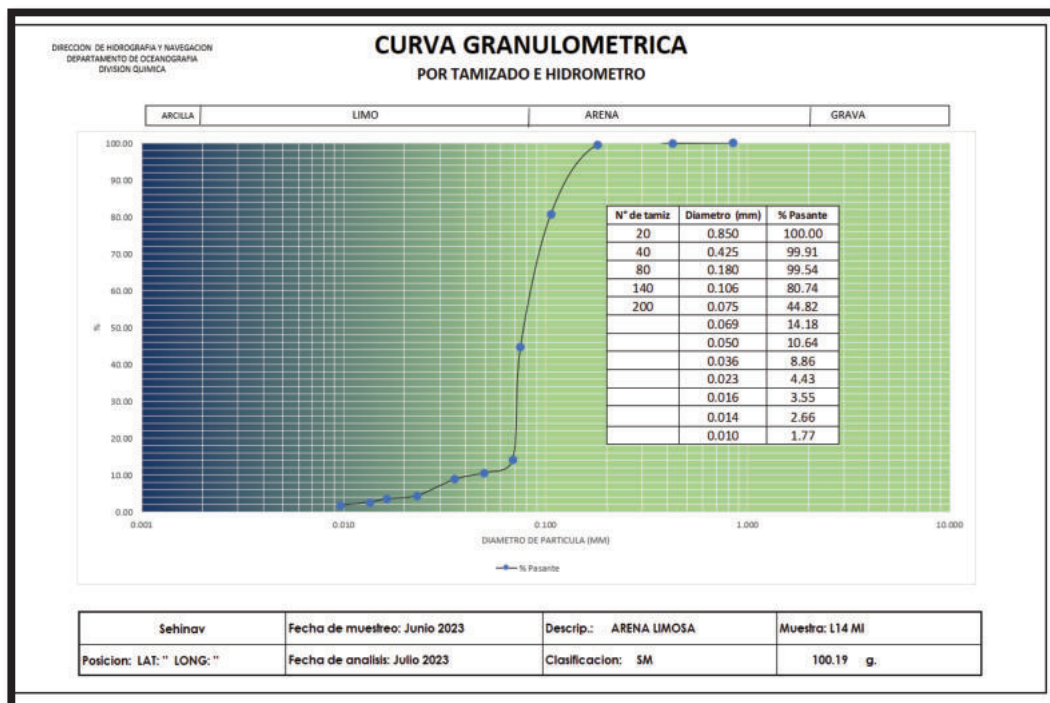
### GRAFICO N°37. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L13 CENTRO



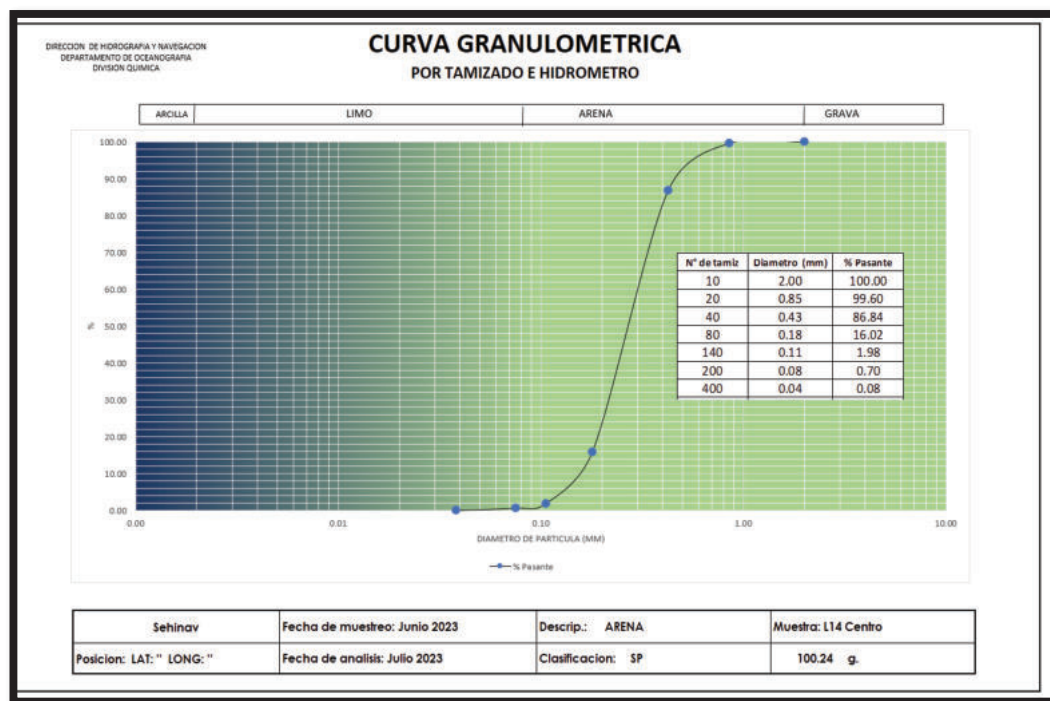
### GRAFICO N°38. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L13 MD



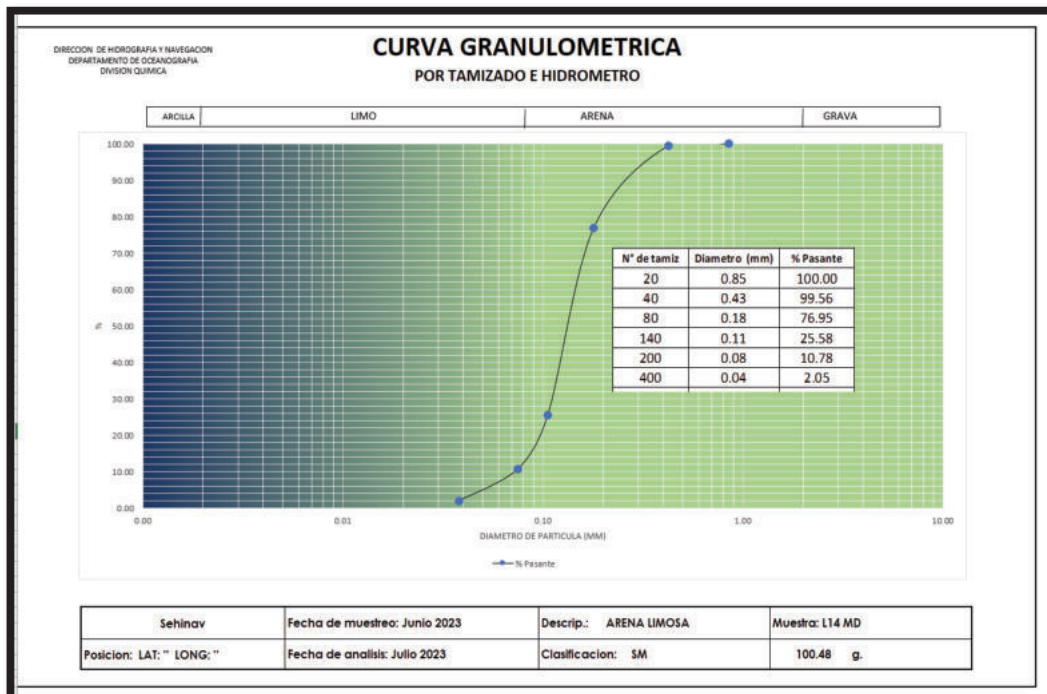
### GRAFICO N°39. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L14 MI



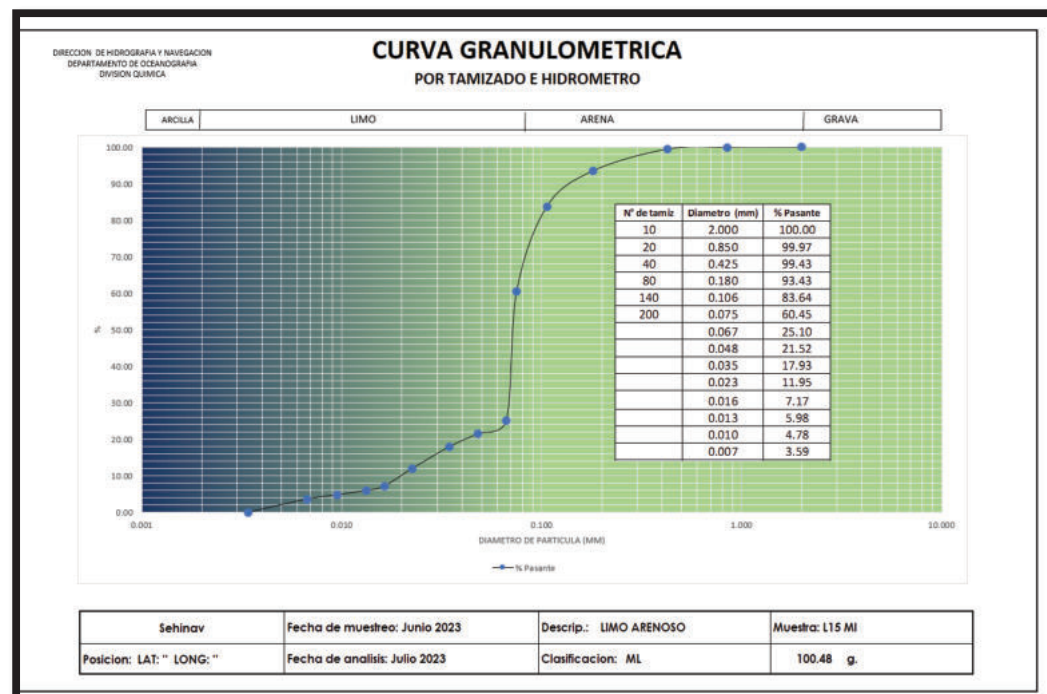
### GRAFICO N°40. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L14 CENTRO



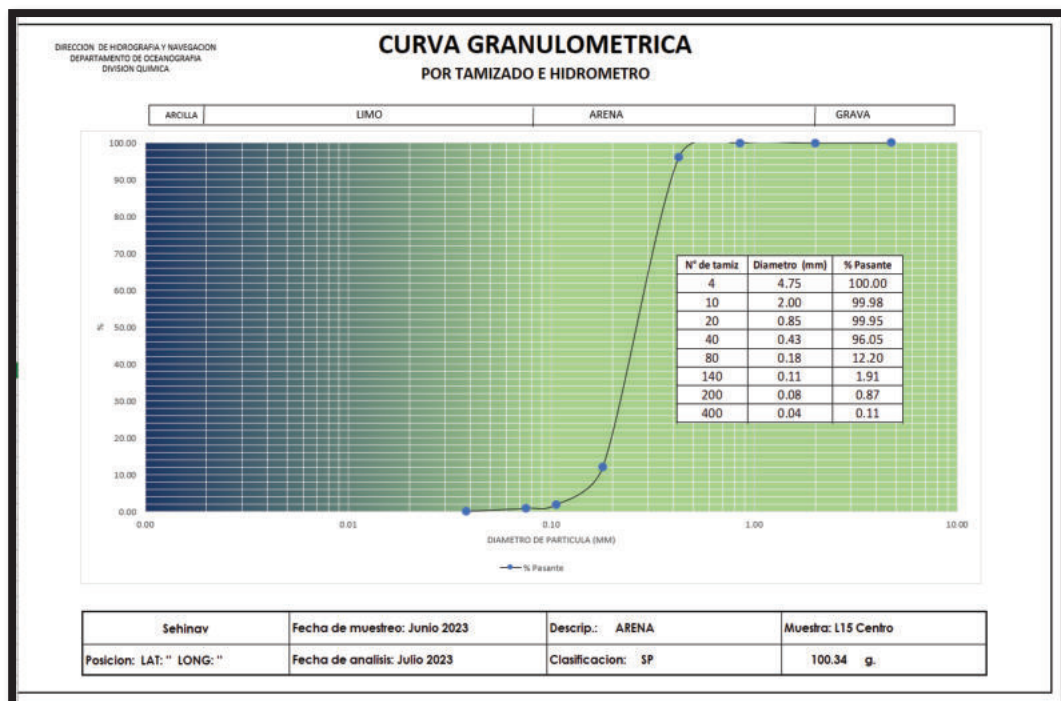
### GRAFICO N°41. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L14 MD



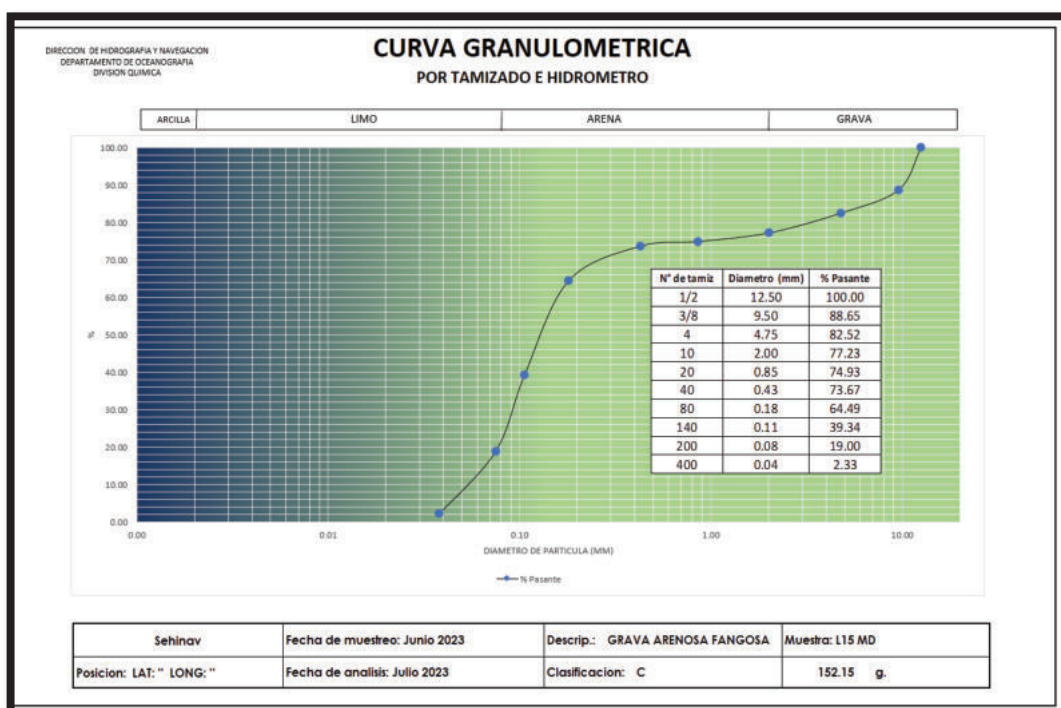
### GRAFICO N°42. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L15 MI



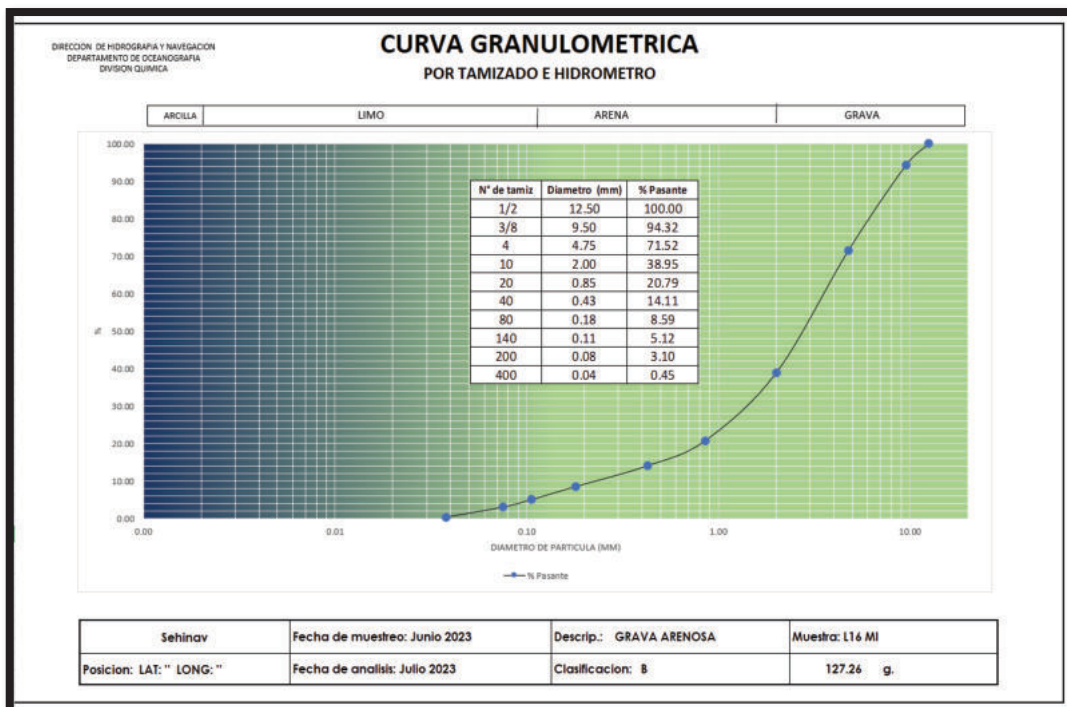
### GRAFICO N°43. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L15 CENTRO



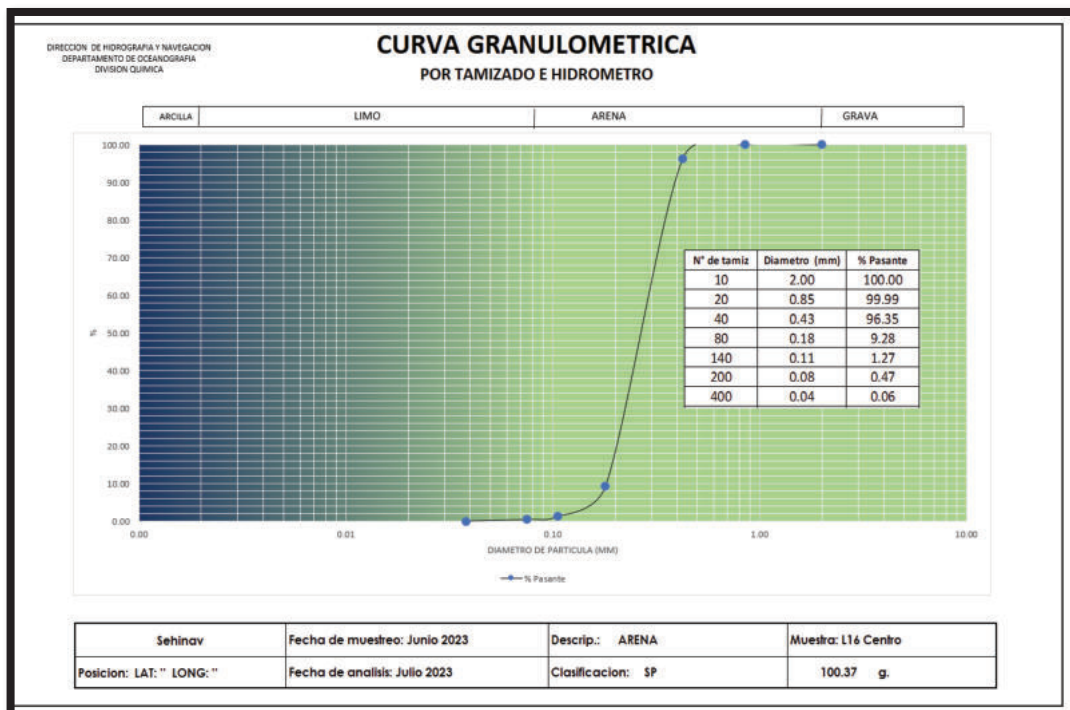
### GRAFICO N°44. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L15 MD



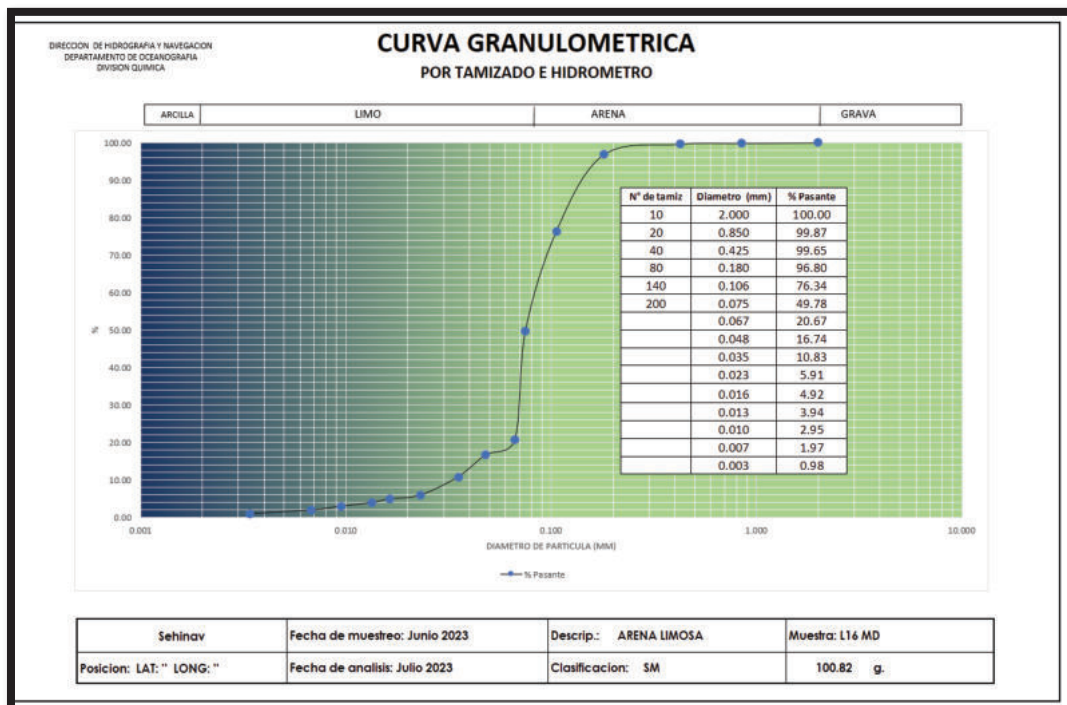
## GRAFICO N°45. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L16 MI



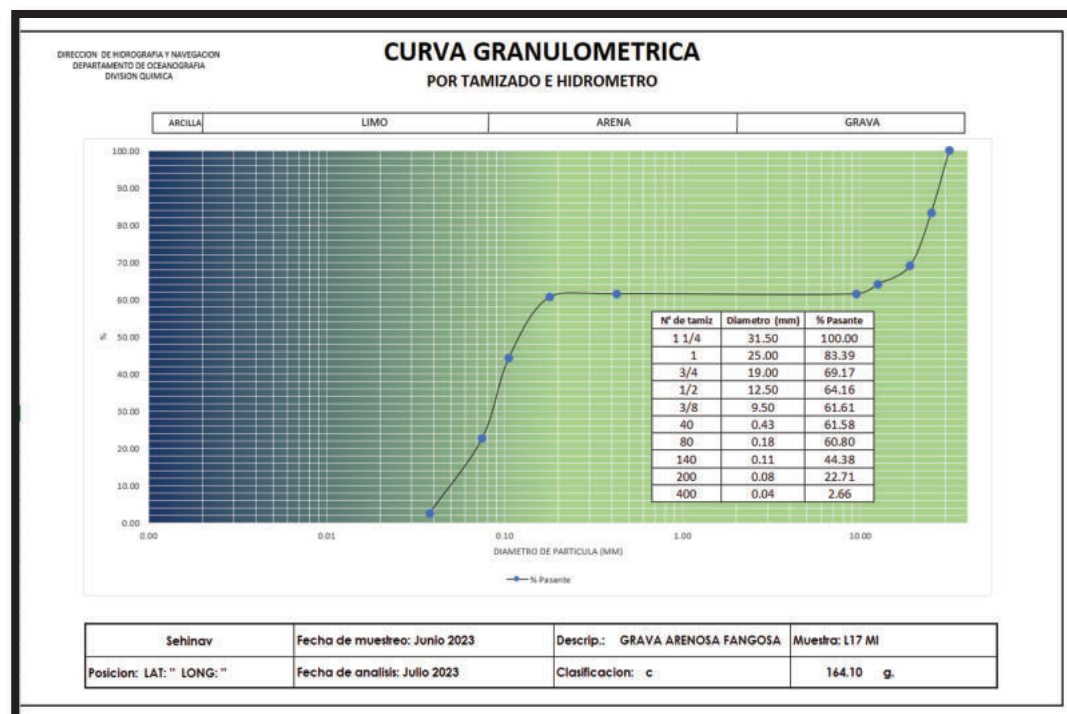
## GRAFICO N°46. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L16 CENTRO



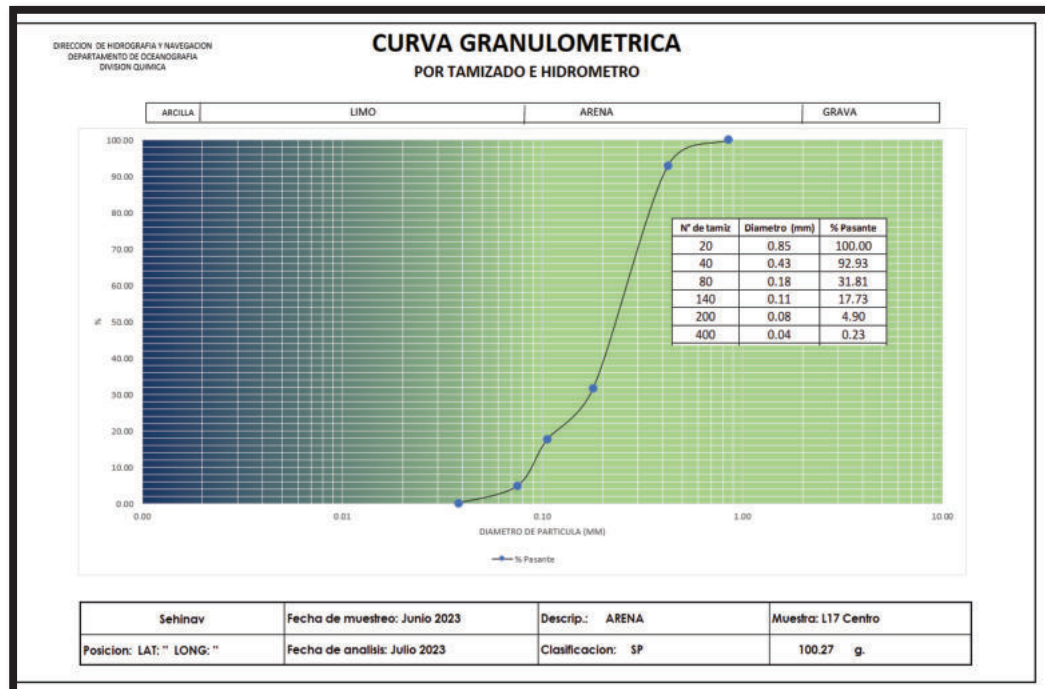
## GRAFICO N°47. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L16 MD



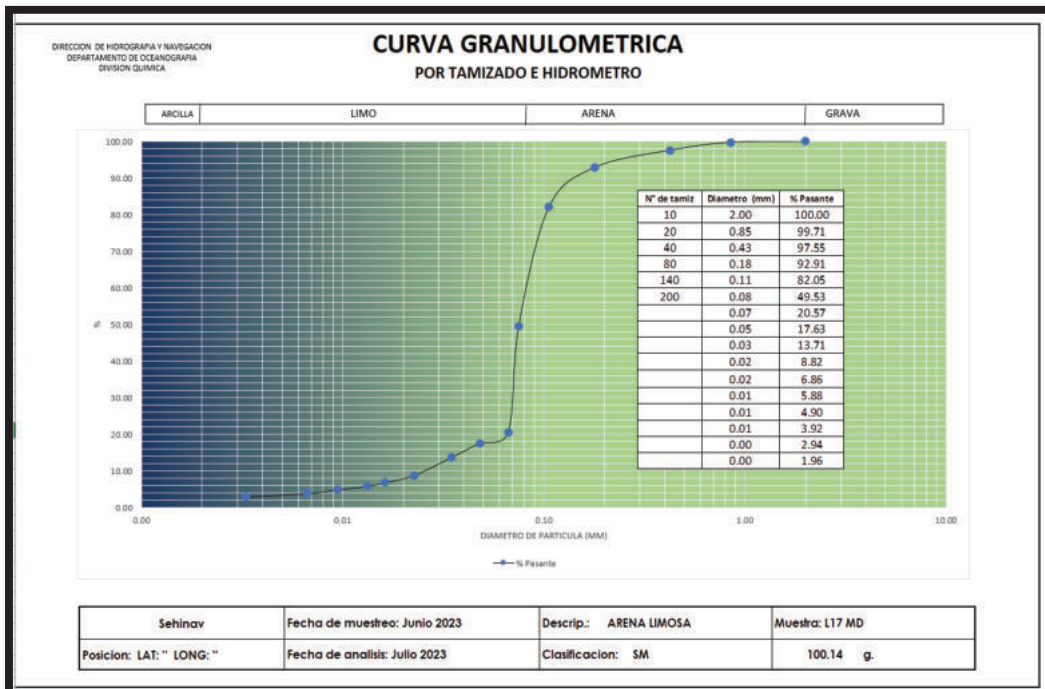
## GRAFICO N°48. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L17 MI



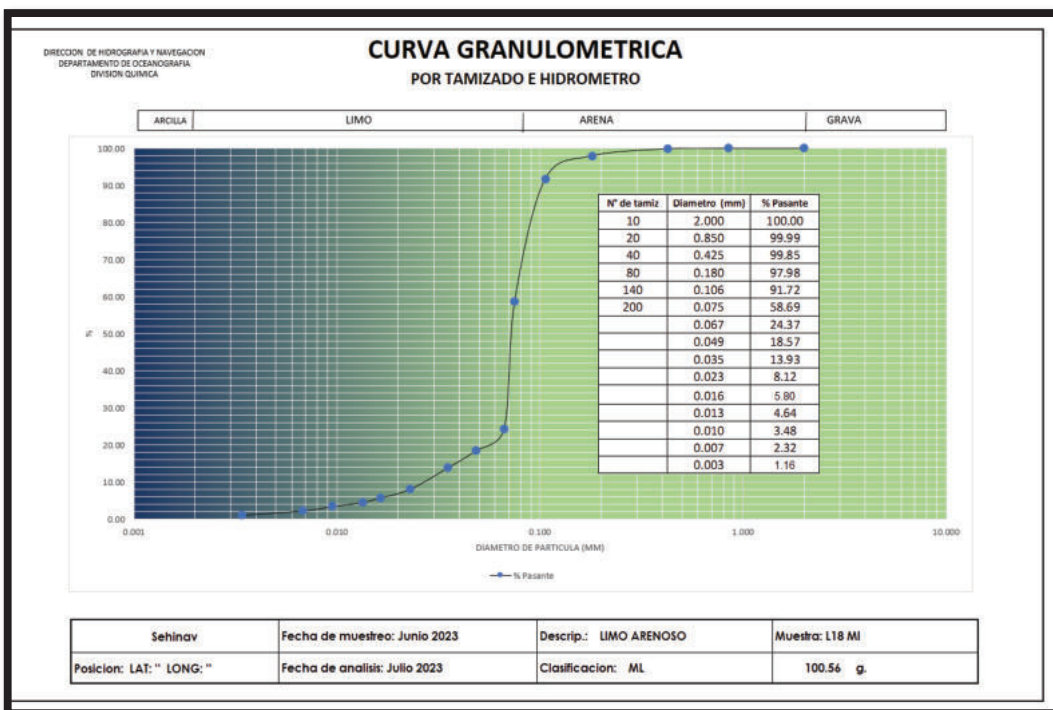
## GRAFICO N°49. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L17 CENTRO



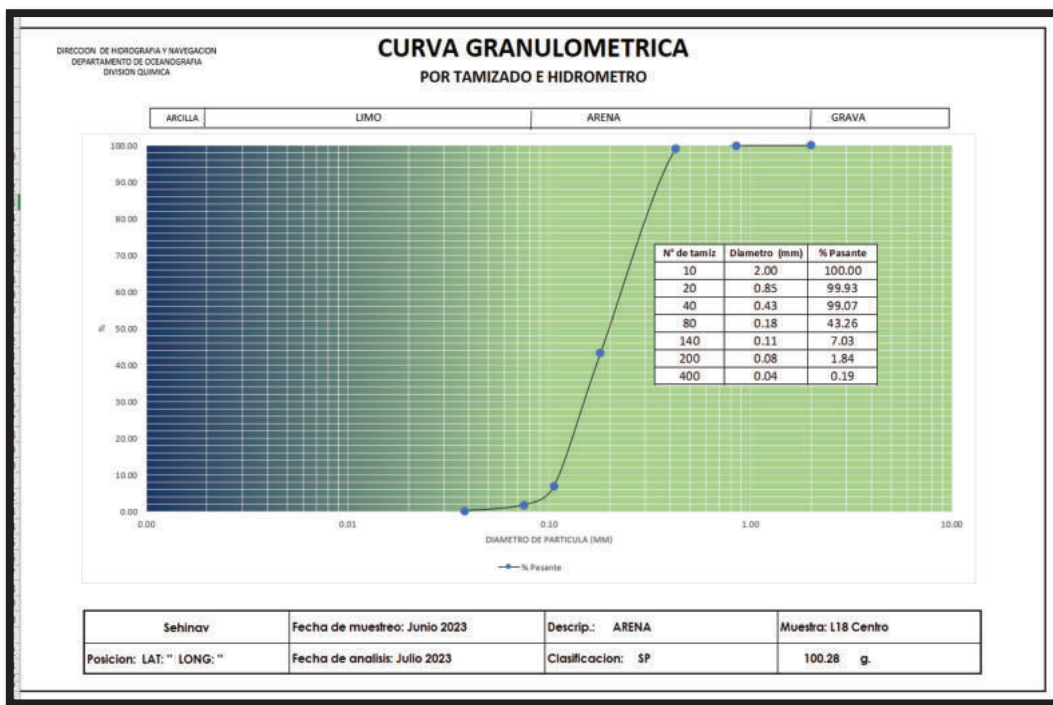
## GRAFICO N°50. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L17 MD



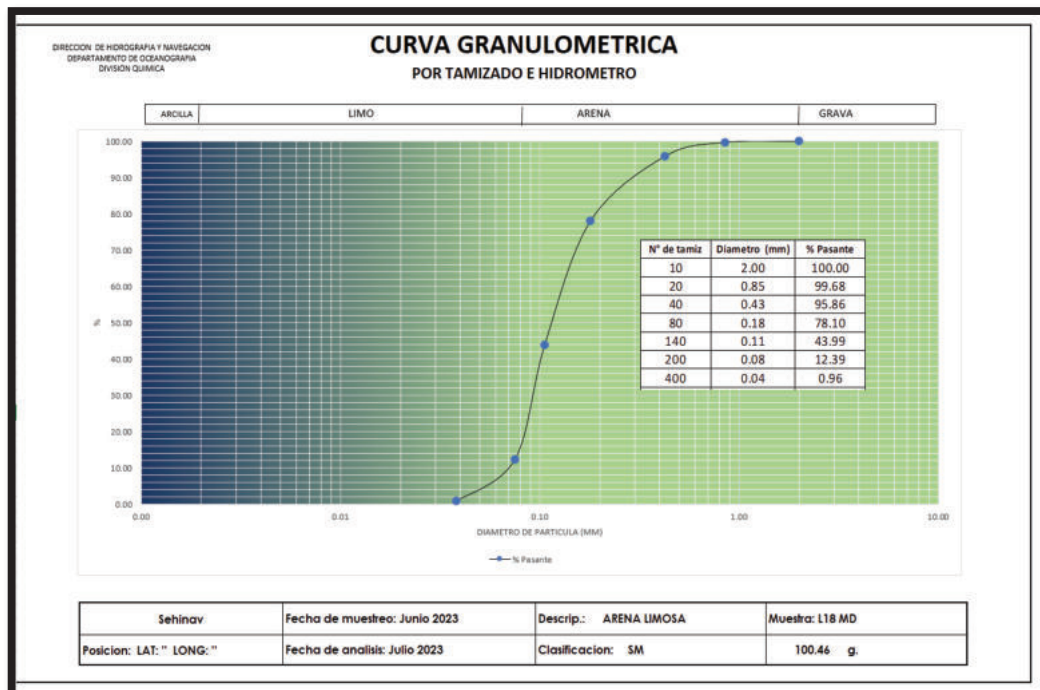
## GRAFICO N°51. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L18 MI



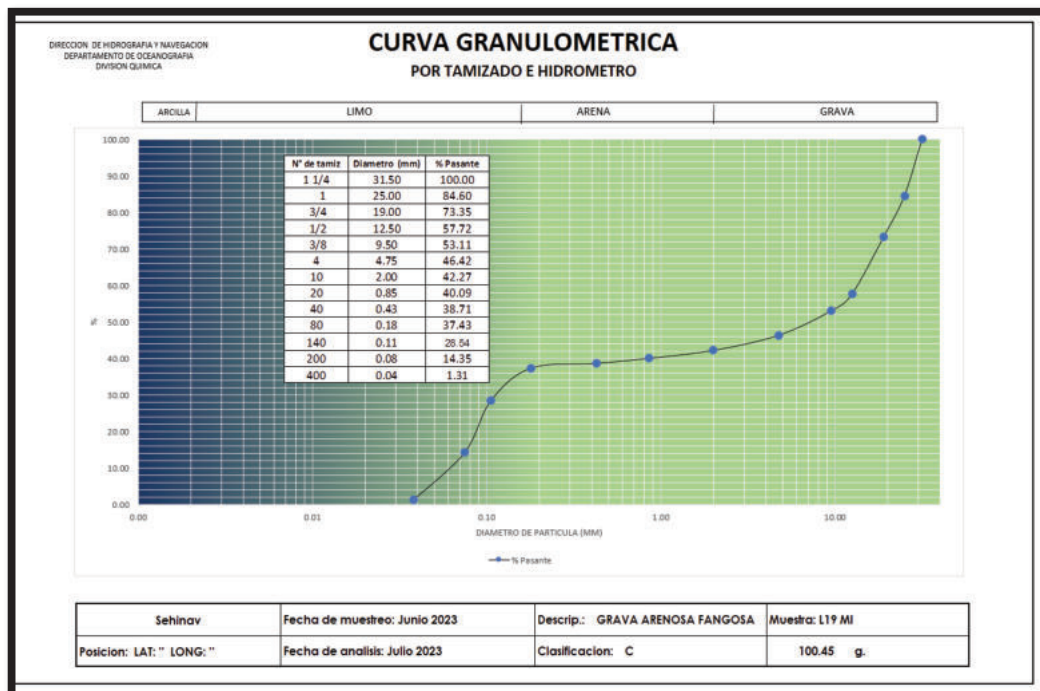
## GRAFICO N°52. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L18 CENTRO



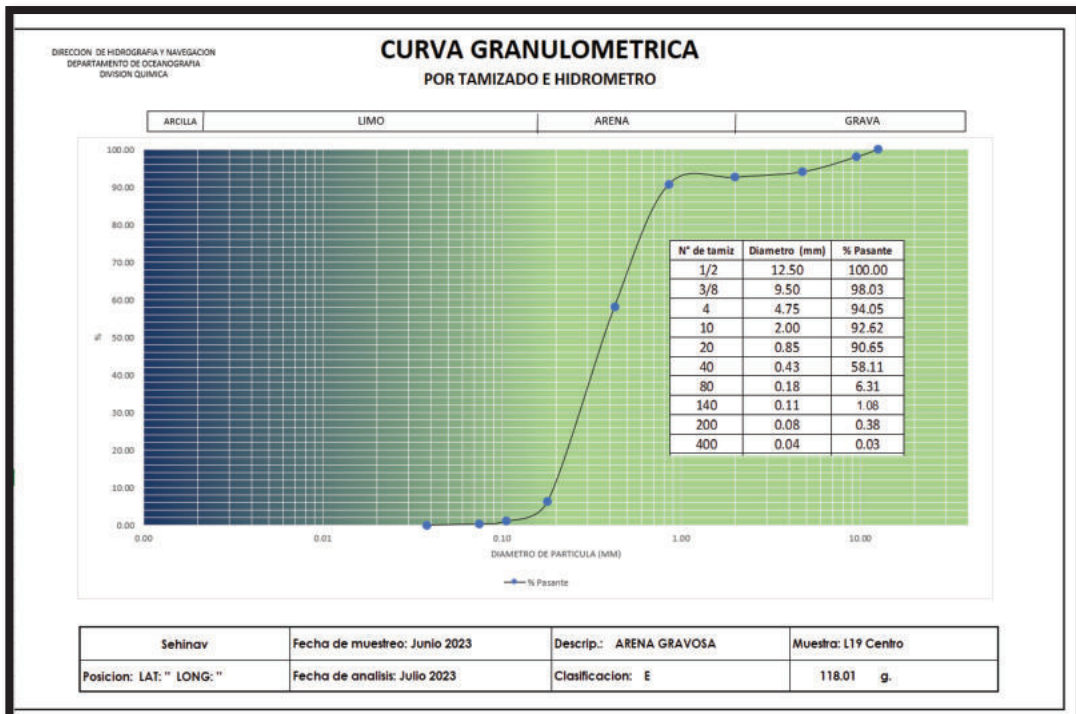
## GRAFICO N°53. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L18 MD



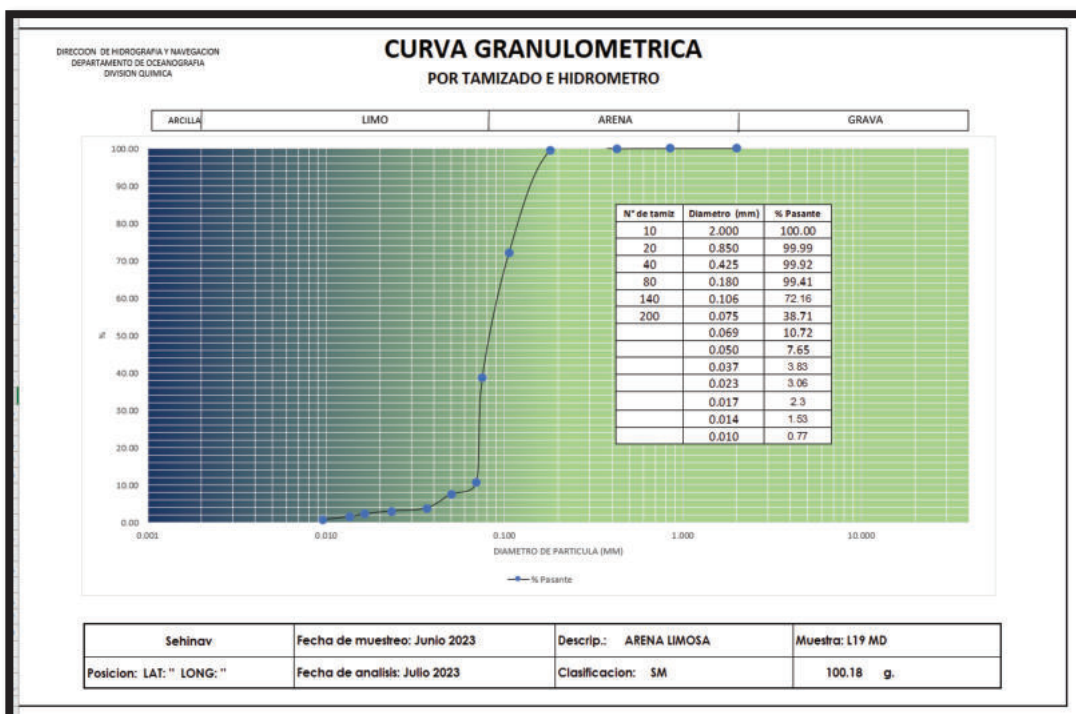
## GRAFICO N°54. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L19 MI



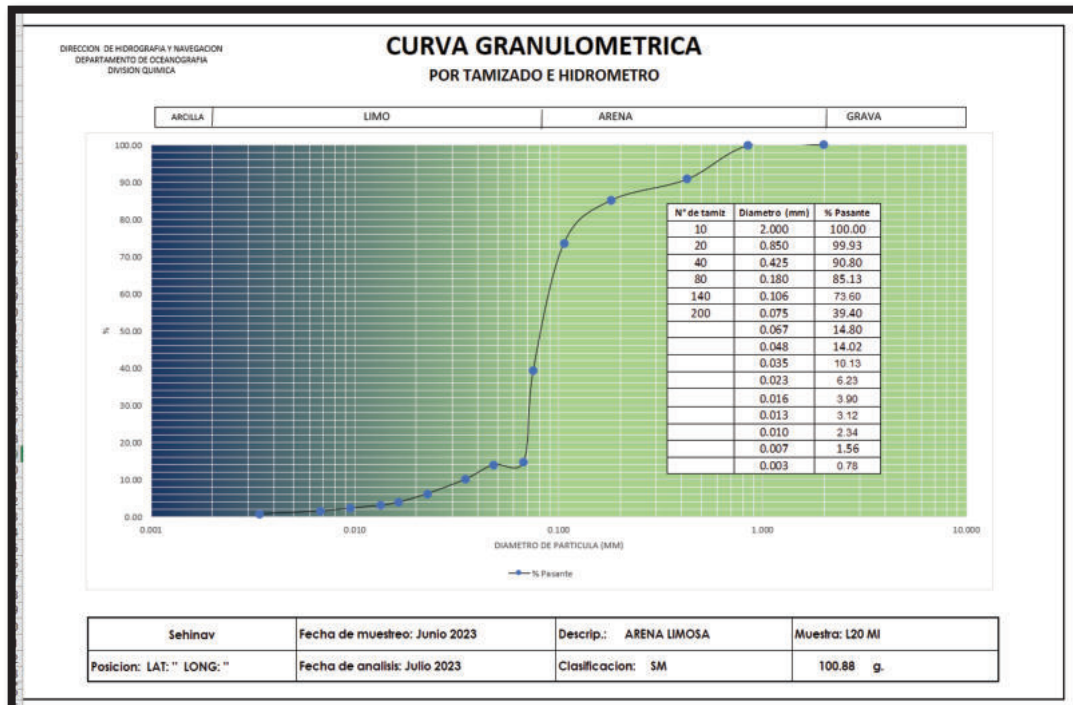
## GRAFICO N°55. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L19 CENTRO



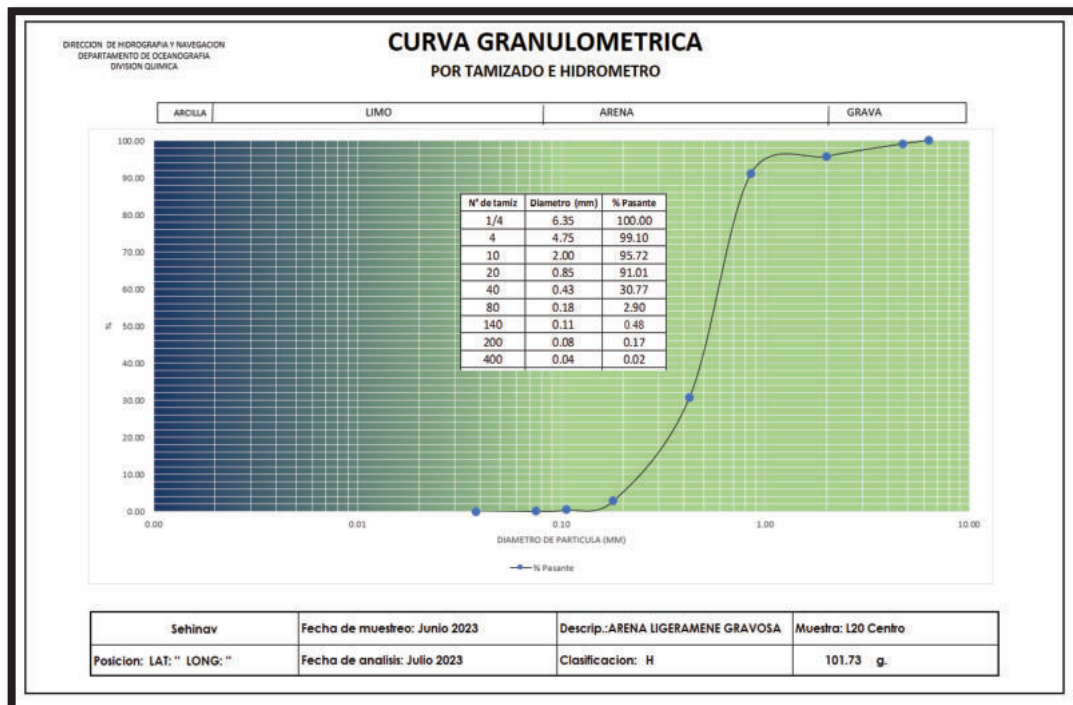
## GRAFICO N°56. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L19 MD



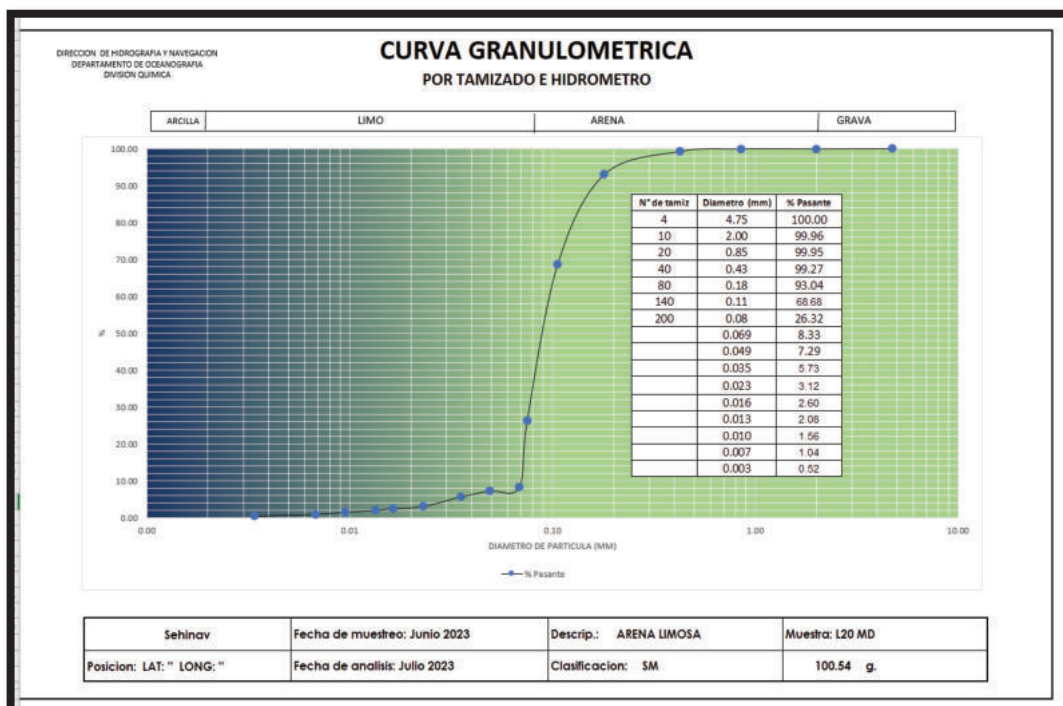
**GRAFICO N°57. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L20 MI**



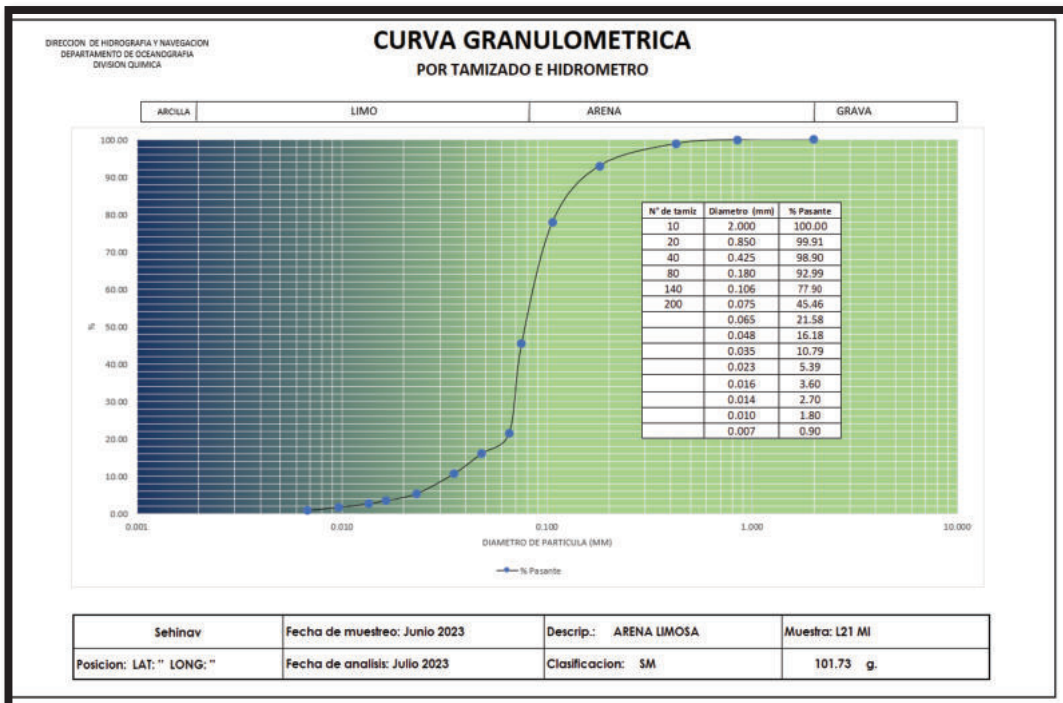
**GRAFICO N°58. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L20 CENTRO**



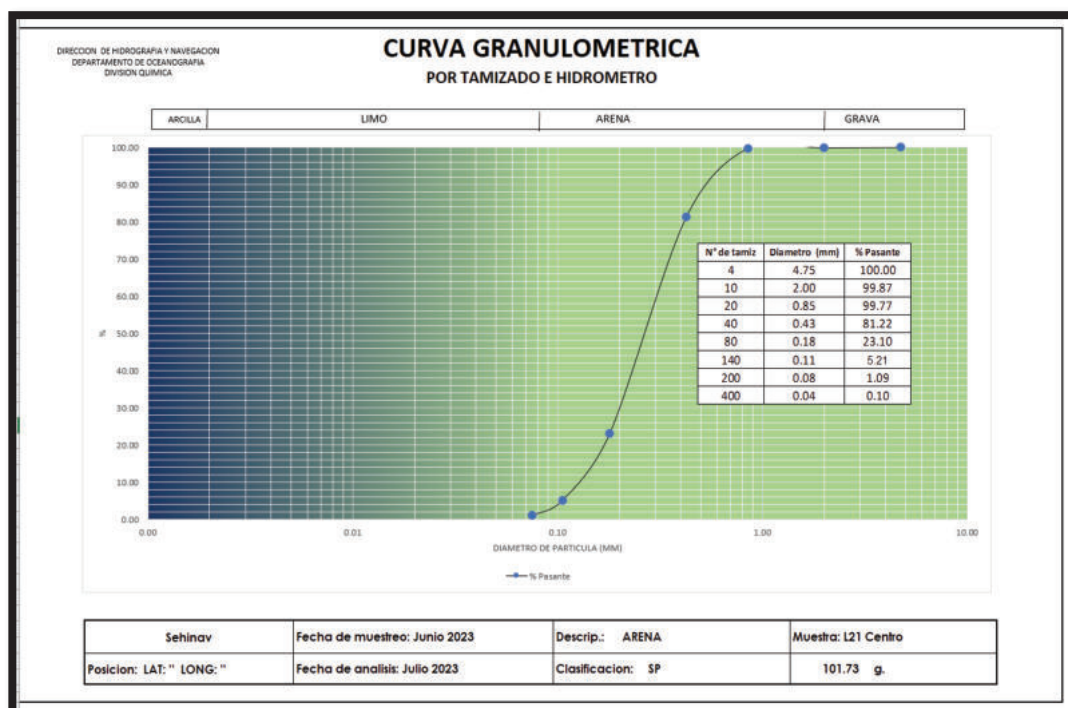
### GRAFICO N°59. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L20 MD



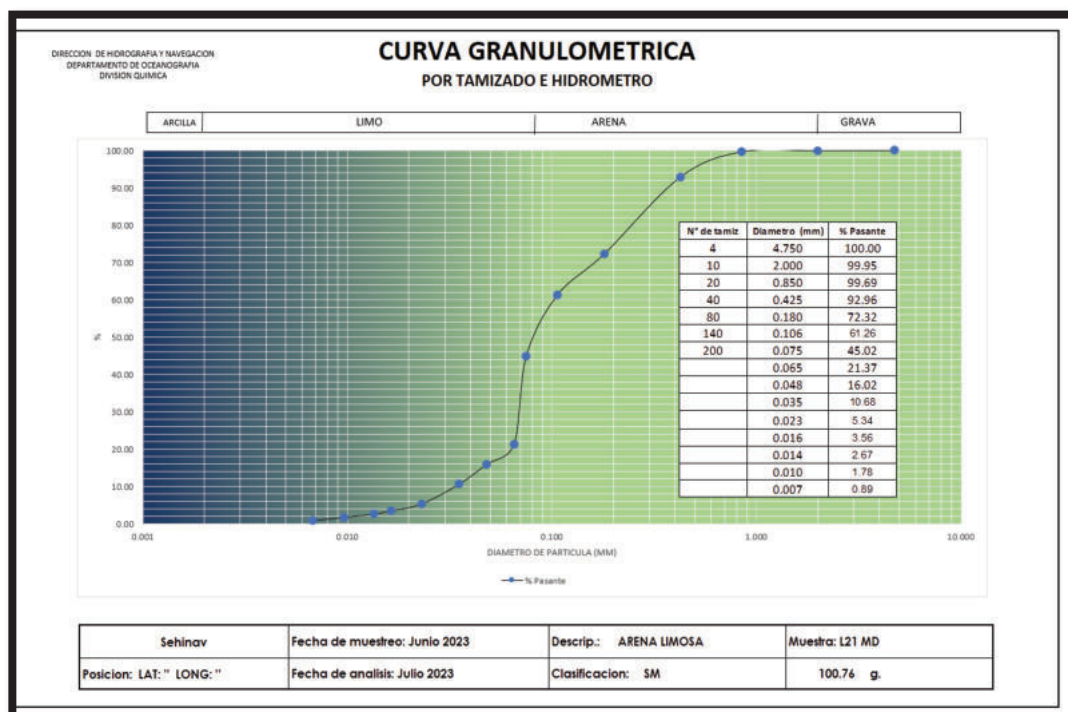
### GRAFICO N°60. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L21 MI



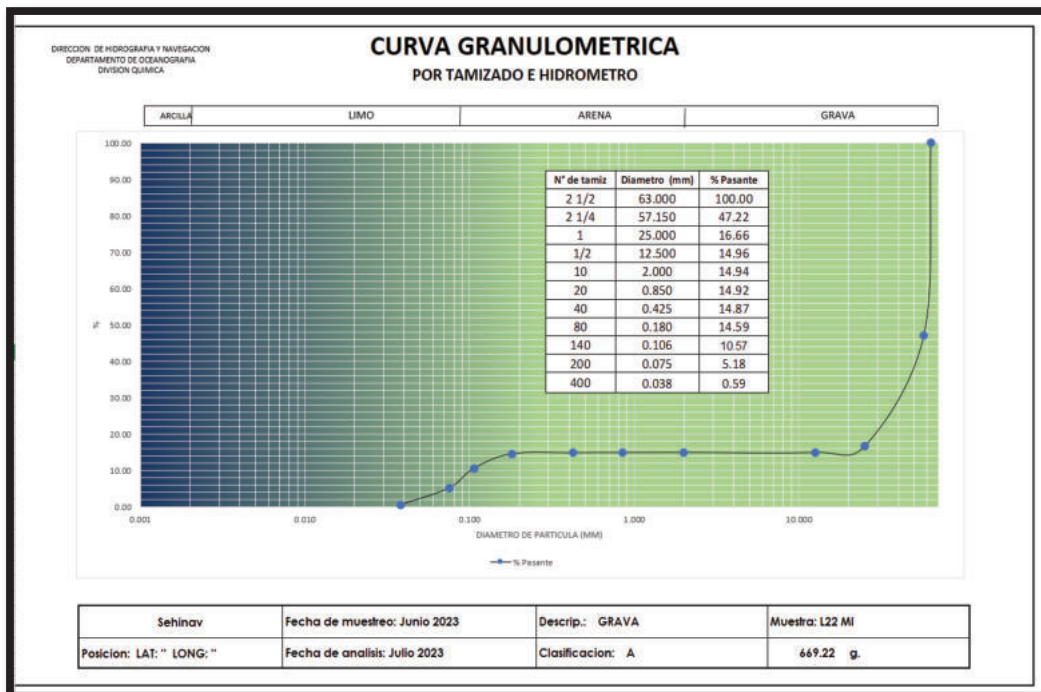
## GRAFICO N°61. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L21 CENTRO



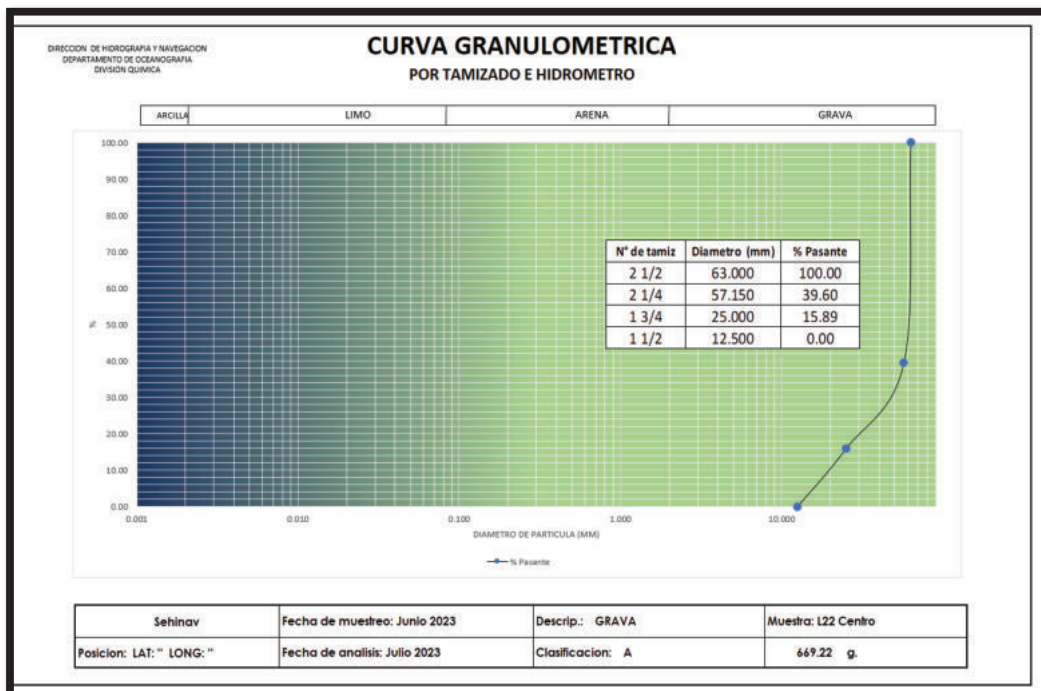
## GRAFICO N°62. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L21 MD



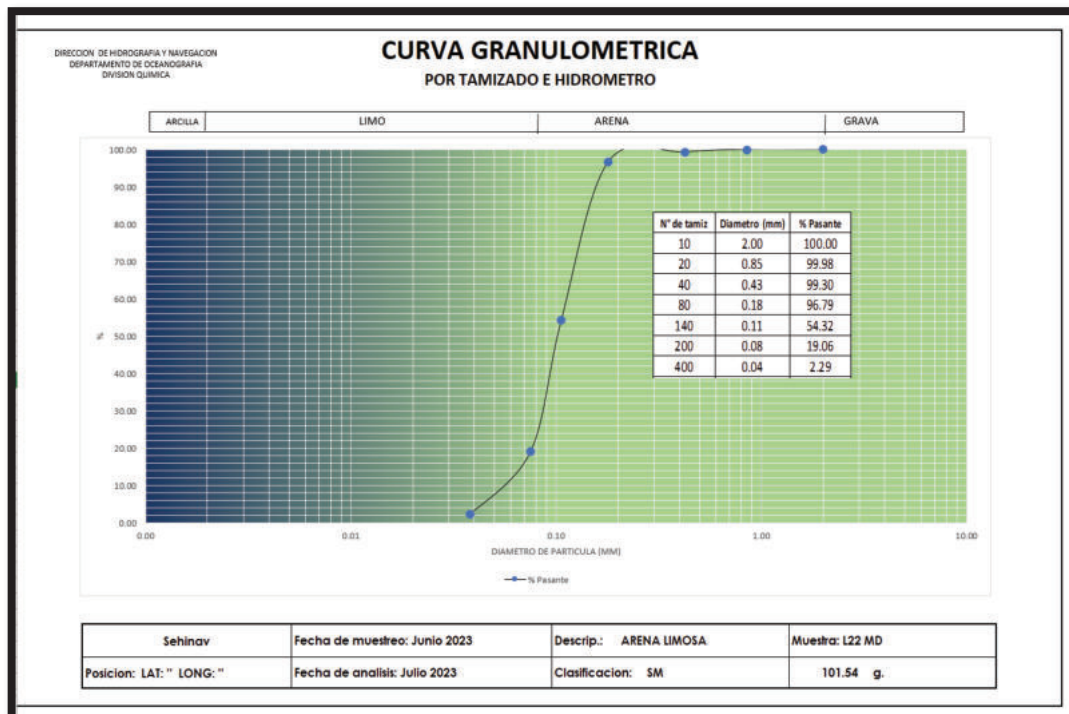
### GRAFICO N°63. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L22 MI



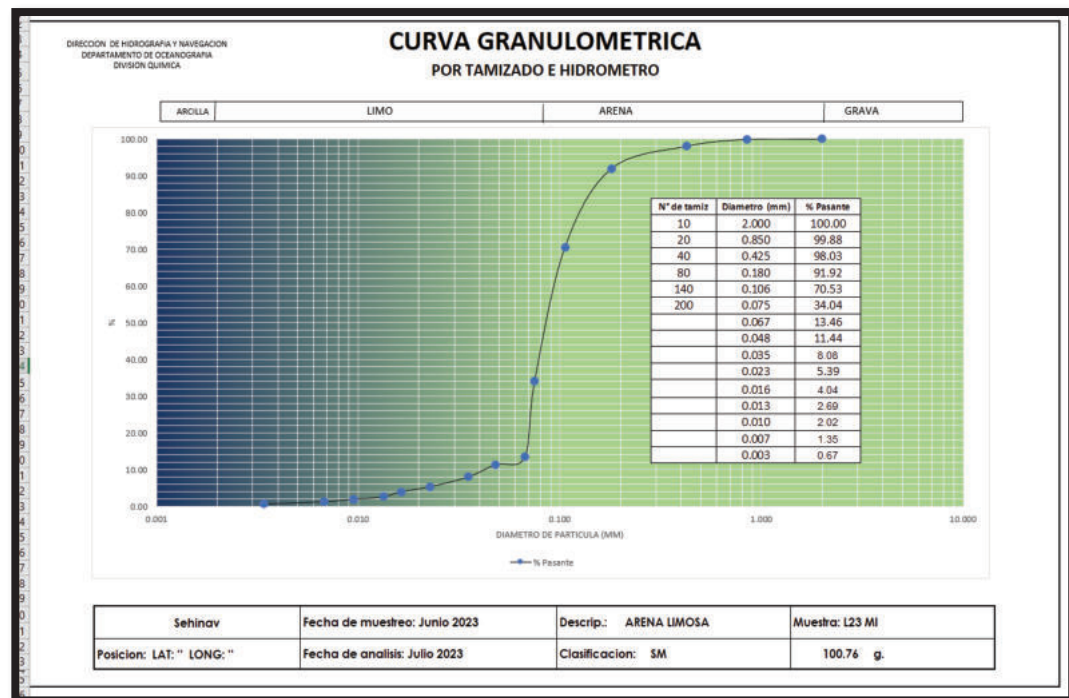
### GRAFICO N°64. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L22 CENTRO



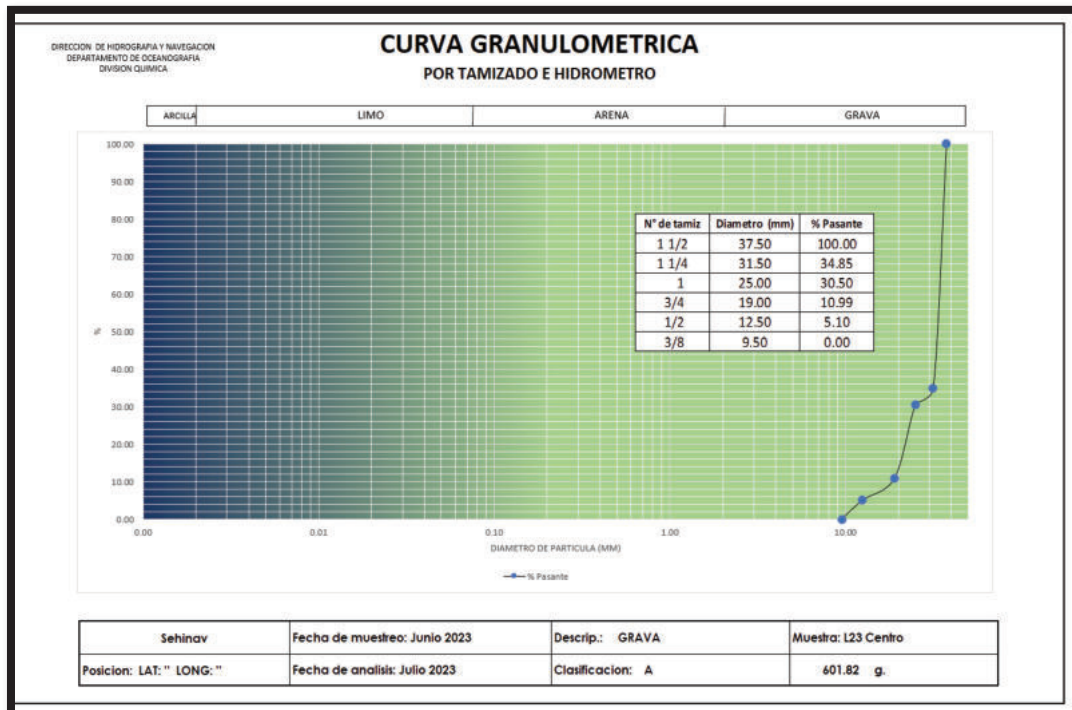
## GRAFICO N°65. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L22 MD



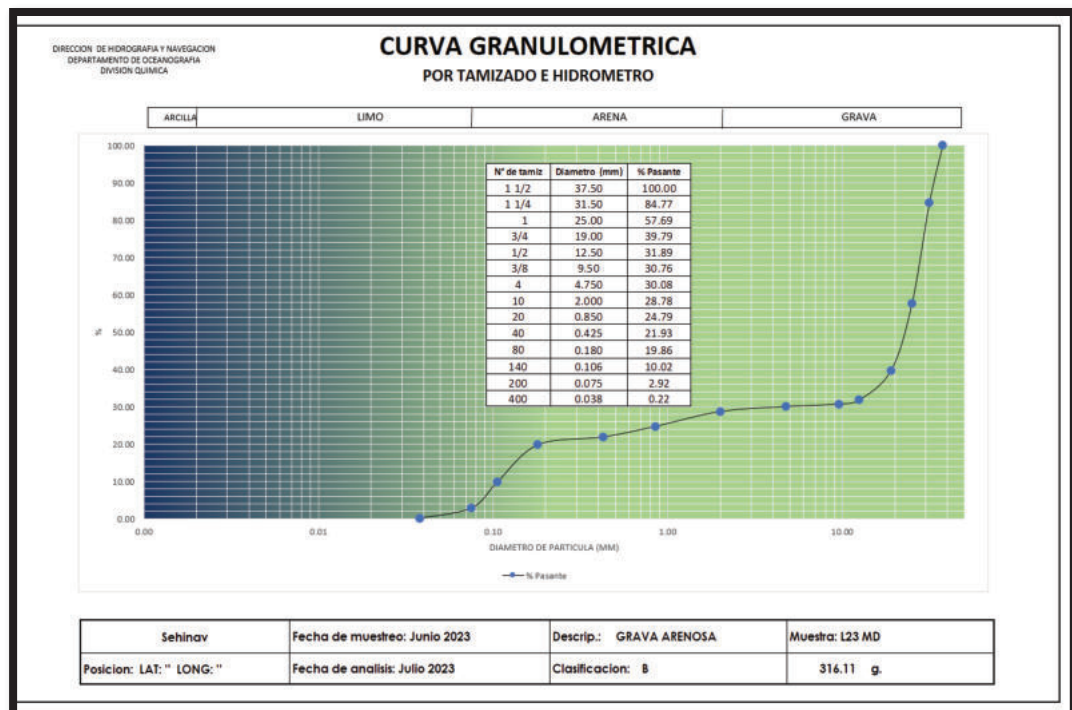
## GRAFICO N°66. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L23 MI



## GRAFICO N°67. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L23 CENTRO



## GRAFICO N°68. CURVA GRANULOMETRICA DE MUESTRA L23 MD







Marina de Guerra del Perú  
Dirección de Hidrografía y Navegación – Departamento de Oceanografía  
<http://www.dhn.mil.pe> – [Iquimica@dhn.mil.pe](mailto:Iquimica@dhn.mil.pe)

