

Batimetria Embalse Presa de Sabana Yegua

*Octubre
2008*

*Proyecto: Demostrando el
Manejo Sostenible de
Tierra en el sistema de la
Cuenca Alta de Sabana
Yegua*



*Preparado por: Lic. Milton A. Lahoz &
Adalberto Lafontaine*



TABLA DE CONTENIDOS

	Páginas
RESUMEN EJECUTIVO	3
1.0 INTRODUCCIÓN	5
- Estrategia y Enfoque	
- Acuerdos Internacionales	
2.0 ANTECEDENTES	7
- Mapa Cuenca río Yaque del Sur	8
2.1 Área de Estudio	9
- Ficha Técnica	10
2.2 Objetivos y Tareas Del Proyecto	11
3.0 METODOLOGÍA	12
- Levantamiento	12
- Estudio de Nivel	12
- Control Horizontal	12
- Equipos Utilizados	13
- Procedimientos y Operaciones de los Equipos	13
4.0 PROCESAMIENTO DE DATOS Y PRESENTACION DE RESULTADOS	15
5.0 ANÁLISIS COMPARATIVO DE LEVANTAMIENTOS ANTERIORES	17
6.0 CUBICACIONES	19
7.0 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	21
8.0 ANEXOS	22
- Perfiles Longitudinales y Secciones Transversales	87
- Muestras de Sedimentación	161
9.0 PLANOS	

RESUMEN EJECUTIVO

La Batimetría del Embalse de la Presa de Sabana Yegua se realiza como parte del proyecto “Demostrando el Manejo sostenible de Tierra en el sistema de la Cuenca Alta de Sabana Yegua”, el cual es ejecutado por la Fundación Sur Futuro, con el auspicio de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Oficina en el país del PNUD, que actúa como Agencia de Implementación del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM/GEF) que es el mecanismo que proporciona el financiamiento. Durante este estudio se levantaron los niveles actuales del embalse para ser comparados con estudios anteriores.

La Batimetría se realizó en el marco del alcance estipulado en un acuerdo suscrito entre SUR FUTURO y el INDRHI en Julio de 2008, mediante el cual SUR FUTURO aportó los recursos para la consultoría y el INDRHI los recursos complementarios para trabajos topográficos y personal del departamento de batimetría y los equipos (ecosonda, estación total, etc.) para realizar dichos trabajos.

El levantamiento se realizó durante el mes de octubre del año 2008. La información batimétrica fue recolectada utilizando el sistema de posicionamiento global diferencial (DGPS) y un ecosonda digital de haz simple, el levantamiento en tierra se realizó mediante el uso de una estación total.

El modelo batimétrico indica una capacidad del almacenamiento a la cota 400.00 (msnm) de 419.68 mmc., con una aportación sólida retenida desde su puesta en operación (1979) de 60.04 mmc. en relación al volumen inicial (479.90 mmc.), aproximadamente un 13% de su capacidad inicial. Tomando como punto de referencia el año de puesta en operación del embalse y sin tener datos de la cantidad de sedimentos aportados por fenómenos atmosféricos, se puede estimar una tasa de sedimentación de 2.14 mmc. anuales.

Los resultados suministrados por el INDRHI, como producto de la batimetría realizada en 1993 indican que la aportación de sedimentos media anual hasta 1993 (1979 - 1993) era de 2.64 mmc. y un volumen total de 57.6 mmc.. Las comparaciones de manera directa con estudios anteriores pueden resultar en datos engañosos por las diferencia en los métodos de levantamiento de las informaciones y por la diferencia del área abarcada en los estudios anteriores.

La información batimétrica recolectada en el presente refleja una acumulación de sedimentos de 60.04 mmc. equivalente al 13% de la capacidad original del embalse (Cota 400 msnm). Por la confiabilidad de los datos obtenidos, este podría tomarse como referencia para establecer una base sólida para futuros cálculos de capacidad de almacenamiento de agua y patrones de sedimentación.

Para un eficaz seguimiento de estas variables se recomienda crear un cronograma de levantamientos batimétricos máximo cada 5 años o en su defecto luego del paso de algún fenómeno atmosférico de considerable magnitud.

1.0 INTRODUCCION

La Batimetría del Embalse de la Presa de Sabana Yegua se inscribe dentro de las actividades del Proyecto “Demostrando el Manejo sostenible de Tierras en las Cuencas Altas de Sabana Yegua”, el cual es ejecutado por la Fundación Sur Futuro, con el auspicio de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la Oficina en el país del PNUD, que actúa como Agencia de Implementación del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM/GEF) que es el mecanismo que proporciona el financiamiento.

El objetivo de este proyecto es promover el manejo sostenible de tierra en el sistema de cuenca alta de la Presa de Sabana Yegua para lograr beneficios globales del medio ambiente. Para la consecución de este objetivo el proyecto está enfocado en cinco Resultados:

- 1)** Aplicación de políticas, programas y marcos de planificación y herramientas favorables al MST.
- 2)** Mejora de la aplicación del MST en el área del proyecto a través del aumento de las capacidades de los interesados a niveles diferentes
- 3)** Esquema sostenible de financiamiento a largo plazo generando fondos para el MST e infraestructura institucional del MST en las cuencas altas de Sabana Yegua.
- 4)** Mejoramiento de los sustentos y del bienestar de la población de la cuenca
- 5)** Manejo del aprendizaje, la evaluación y la adaptación

Este estudio ha sido posible gracias a un acuerdo institucional suscrito entre la Fundación Sur Futuro y el Instituto Nacional de Recursos Hídricos (INDRHI), aprovechando que este último cuenta con un programa para realizar levantamiento Batimétricos y por ser esta institución la máxima autoridad nacional en relación al control y aprovechamiento de los recursos hídricos y construcción de obras fluviales. De igual manera dicha institución es la responsable de determinar la cantidad de sedimentos depositados en los embalses de las presas y su distribución espacial, para la cual dispone de los equipos especializados para tales fines.

El conocimiento de la situación actual de las condiciones de acumulación de sedimentos y reducción de la capacidad de almacenamiento agua del Embalse de la Presa de Sabana Yegua es un elemento de vital importancia para diseñar y ejecutar con éxito planes de desarrollo sustentables y un mejor uso y aprovechamiento de los recursos hídricos.

En este sentido la información Batimétrica de esta importante obra de infraestructura hidráulica podrá contribuir a que el Gobierno y la Sociedad Civil puedan implementar acciones tendentes a mitigar los efectos erosivos de las cuentas aportantes.

El estudio que se presenta persigue determinar la capacidad actual de almacenamiento de agua de la presa de Sabana Yegua y con ello contribuir a que las autoridades dispongan de datos actualizados y confiables que les permitan diseñar una operación adecuada del embalse y prevenir posibles inundaciones en la parte baja que puedan afectar vidas y propiedades.

2.0 ANTECEDENTES

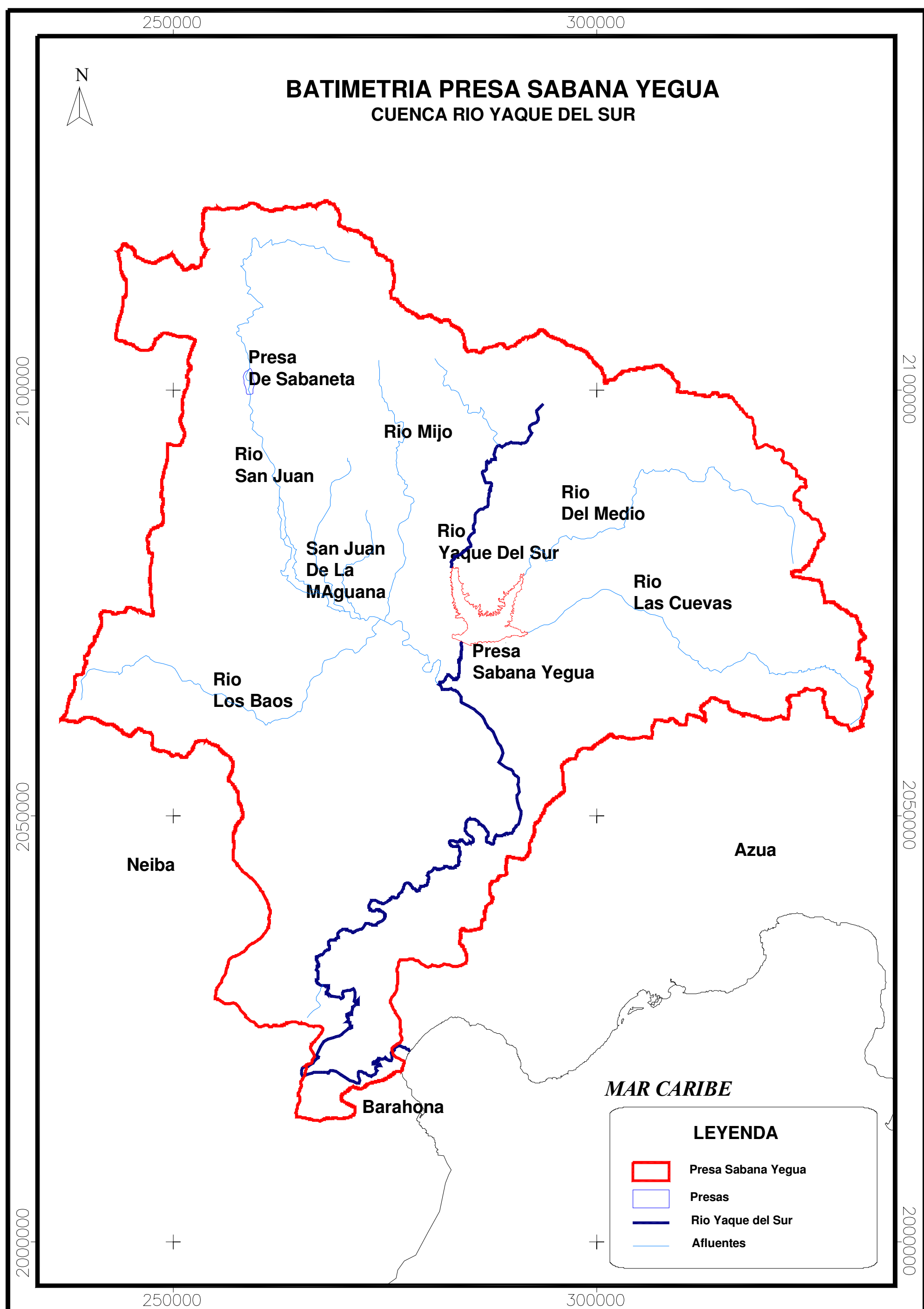
La cuenca hidrográfica del río Yaque del Sur está ubicada en la vertiente Sur de la Cordillera Central de República Dominicana; ocupa una superficie de 5096.24 Km². aproximadamente. La altitud varía entre los 0 msnm. en su desembocadura hacia el Mar Caribe en la Bahía de Neyba y los 3,087 msnm. del pico Duarte, máxima altitud de la cuenca. El río Yaque del Sur es uno de los más importantes de la República Dominicana, tiene una longitud de 183 Km.

Los principales afluentes que alimentan a la cuenca del río Yaque del Sur son los ríos San Juan, Mijo, Grande del Medio y las Cuevas que nacen todos en la Cordillera Central y, el río Los Baos que nace en la Sierra de Neyba.

El sistema hidrológico de la Cuenca del río Yaque de Sur está regulado por dos embalses, el Embalse Sabana Yegua y el Embalse Sabaneta. La presa de Sabana Yegua está localizada en los tramos medios del río Yaque del Sur, en un punto a unos 3 Km. arriba de la confluencia de éste con el río San Juan, en el punto donde se juntan los tres ríos: Yaque del Sur, río Grande y Las Cuevas.

En el año 1982 a través de la Dirección de Desarrollo Hidroeléctrico se realizó el primer levantamiento batimétrico del embalse de Sabana Yegua, el cual no pudo ser completado por el bajo nivel del embalse. No existen datos de este primer levantamiento.

El segundo levantamiento fue realizado en el mes de Diciembre del año 1992 por el Ing. Miguel Espinal, durante este levantamiento los niveles se mantuvieron sobre la cota 390 (msnm.), arrojando una capacidad para ese entonces de 422.281 mmc. de agua y una aportación sólida retenida desde su puesta en operación de 57.616 mmc.. Estos datos están referidos a un área del embalse comprendido entre las elevaciones mínima (343 msnm.) y máxima (400 msnm).

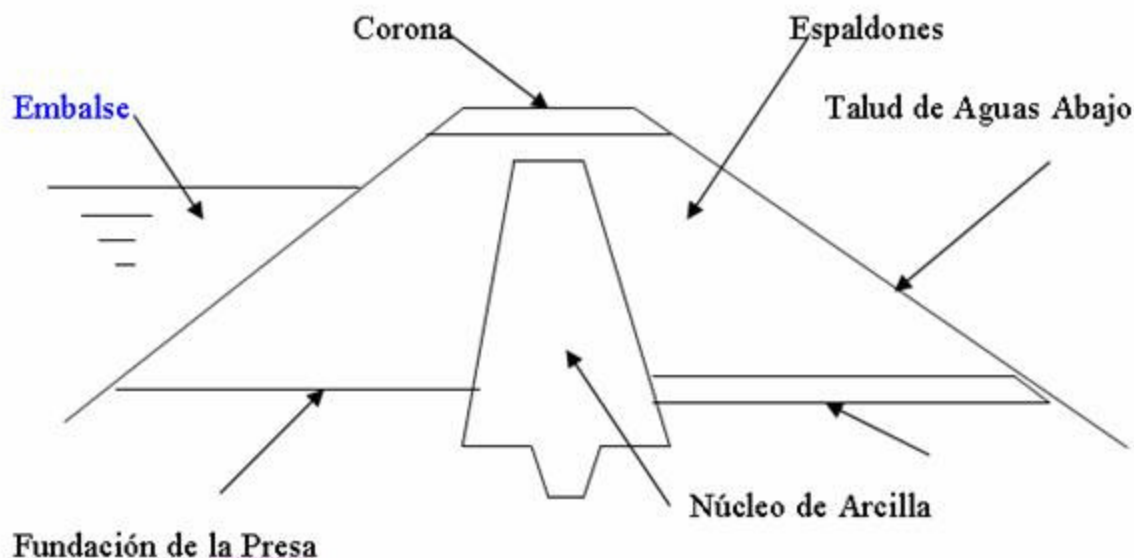


2.1 ÁREA DE ESTUDIO

La Presa de Sabana Yegua está ubicada en la cuenca del río Yaque del Sur próximo al poblado de Sabana Yegua, provincia Azua, a unos 53 kilómetros al noroeste de esta ciudad y 160 kilómetros al oeste de Santo Domingo. La obra entró en servicio en el 1980. Tiene como propósito principal el riego para la agricultura, generación de energía eléctrica y el control de inundaciones.

La principal fuente de abastecimiento de la presa de Sabana Yegua es el río Yaque del Sur y las Cuevas su afluente principal. El río Yaque del Sur tiene una longitud de 183 kilómetro, y una cuenca total de 4,829.38 Km² hasta su desembocadura en el mar Caribe.

Es una presa de tierra hecha de relleno compactado, con un núcleo de arcilla respaldado con materiales más gruesos, protección de enrocado y filtros de grava, con una altura sobre el lecho del río de 76 metros; una longitud de la corona de 1,156 metro y una cota máxima de 406.10 msnm. El vertedero tiene dos vanos con una longitud total de 242.70 metros lineales y un ancho de 184.30 metros; es del tipo de flujo libre capaz de desalojar un caudal máximo de 7,000 m³/seg., la elevación en la cresta del vertedero es 400.80 msnm.



El túnel de presión tiene una longitud de 341 metros y un diámetro de 5.20. La tubería de presión posee una longitud de 224 metros y un diámetro de 2.40 metros, con una cota de entrada de 334.10 msnm. y de salida de 327 msnm. El desagüe de fondo está compuesto por dos túneles con un longitud de 612 metros y un diámetro de 5.40 metros capaz de desague entre ambos un caudal máximo de 600 m³/seg.

Ficha Técnica

Tipo de presa	: Tierra
Altura de la presa	: 76.00 m.
Río	: Yaque del Sur, Río Grande, Las Cuevas
Elevación corona de la presa	: 406.10 msnm.
Longitud corona de la presa	: 1,200.00 m.
Elevación cresta del vertedor	: 400.80 msnm.
Tipo de vertedor	: Superficie libre
Capacidad vertedora	: 7,000.00 m ³ /seg
Nivel máximo de operación normal	: 396.40 msnm.
Nivel mínimo	: 358.00 msnm.
Capacidad de almacenamiento total	: 401.00 mmc. (Teórica original)
Área de embalse	: 21.00 Km ²
Área de cuenca hidrográfica	: 1,675.00 Km ²
Capacidad instalada	: 13.00 mw

Otras Informaciones

Riego	: 43,000 Has. (682,496 tareas)
Aporte al sistema energético	: 69 GWH/año (Diseño)
Año de construcción	: 1979

2.2 OBJETIVOS Y TAREAS DEL PROYECTO

El propósito de esta batimetría es determinar el nivel de sedimentación del embalse de la presa de Sabana Yegua, la distribución espacial de los sedimentos y la comparación de los sedimentos depositados con estudios anteriores.

En tanto que los objetivos específicos del estudio son:

- Determinación del área actual del embalse referida a la cota de coronación
- Determinar la acumulación espacial de sedimentación y comparar con estudios anteriores
- Entrenamiento en servicio del personal técnico del INDRHI en levantamiento de datos y procesamiento de la información.

Para cumplir estos objetivos las siguientes tareas han sido completadas:

- **Mediciones del Nivel del Embalse:** el nivel del embalse es tomado cada hora por el personal que opera la presa.
- **Delineación de Orilla del Embalse:** La Línea de Costa fue creada a partir de la fotografía aérea año 2000 y geo-referenciada a partir de puntos tomados en tierra por una brigada topográfica del INDRHI.
- **Levantamiento Batimétrico:** Las profundidades del agua así como la topografía de todo el lecho del río fueron documentadas con un levantamiento batimétrico; los datos de la batimetría fueron obtenidos a lo largo de una serie de línea de ploteo (tracklines).

3.0 METODOLOGÍA

Levantamiento

Los sondeos fueron digitalmente procesados con el software HYPACK.

Las profundidades fueron ajustadas al Draft del Transdutor y la masa de agua a la velocidad del sonido. También los datos fueron ajustados al ángulo del Transdutor (Transdutor Bean Angle) y la pendiente del lecho marino (Seafloor Slope). Este proceso de corrección se realizaba cuando el Transdutor transmitía la señal a través de una pendiente inclinada

Todas las profundidades fueron referenciadas al Nivel Medio del Mar (msnm.).

Estudio de Nivel

Los niveles para el área de estudio del embalse de Sabana Yegua, fueron computados con los niveles registrados en el embalse cada hora.

Control Horizontal

La navegación y posición de la embarcación fueron realizadas usando un DGPS con corrección diferencial. Estos equipos fueron conectados a una Notebook (computadora) con el software HYPACK de Coastal Oceanographic el cual es usado para procesar los datos batimétricos.

El Sistema de Posicionamiento Global consiste de 24 satélites sobre la órbita terrestre, el cual envía una señal a la superficie terrestre. Estas señales son usadas por el receptor el cual calcula la posición basado en una señal Duppier. Se requiere de tres o más satélites para obtener una posición de la embarcación con una precisión sub-métrica (+/- 1 mt).

La posición geodésica obtenida del DGPS fue convertida al sistema de coordenadas UTM Norte, zona 19, WGS-84 para la elaboración del producto final.

El sistema de navegación con el software HYPACK fue usado para posicionar los sondeos y proveer mayor precisión a las líneas de navegación (Tracklines). Este sistema de navegación recibe la posición geodésica cada segundo y convierte estos datos al sistema de coordenadas XYZ. Estas informaciones son grabadas y procesadas en tiempo real por el software HYPACK en la computadora. Este sistema provee una alta precisión.

Equipos Utilizados

Los equipos utilizados para este levantamiento propiedad del INDRHI son mencionados a continuación.

Navegación y Posición de la embarcación

- Bote con motor fuera de borda: Alumnicraft.
- Hydrotrac built in Starlink Invicta DGPS.
- Coastal Oceanographic's Hypack Navigational.

Batimetría

- Odom's Hydrotrac Single Beam Digital Depth Sounder

Frecuencia:

200 kHz (estándar)
40, 33 kHz & 210 kHz

Resolución:

0.01 metros, 0.1 pies

Precisión:

200 kHz - 0.01 metros \pm 0.1% profundidad
33 kHz - 0.10 metros \pm 0.1% profundidad

Procedimientos y Operación de los Equipos

Sistema de Posicionamiento Starlink Invicta DGPS

El GPS diferencial Starlink Invicta proporciona un sistema confiable de alta precisión en el posicionamiento con una gran variedad de operación y ambiente. El sistema consiste en un chip conformado por un receptor, antena con un cable RS232 de salida de datos, radio conectado a una estación de referencia llamada Beacon, el cual emite una corrección al DGPS remoto. Este equipo está configurado con un margen de error menor a un metro de precisión en la posición; esto ha sido establecido por el fabricante con el nivel 1-2 metros en la precisión de la lectura observada en el campo.

Completamente automático el Starlink Invicta proporciona una lectura de un promedio de 9 canales de satélites los cuales busca en forma simultánea en un tiempo real presentando luego la posición geodésica, tiempo, fecha y posición del bote deseado. Este equipo es instalado en la embarcación el cual continuamente recibe el factor de corrección desde el Beacon con el diferencial y aplica estas correcciones para obtener un alto porcentaje de precisión en tiempo real.



Software de Navegación HYPACK Coastal Oceanographic

El control de la línea de navegación y la posición de la embarcación fueron obtenidos utilizando una computadora con el software de navegación HYPACK. Esta computadora está conectada a través de un Puerto serial con el DGPS, el cual proporciona los datos de las posiciones actualizadas con intervalos de 1.0 segundos y lo almacena en el archivo de navegación HYPACK, el cual procesa las informaciones geodésicas en el sistema de coordenadas UTM Zona 19 WGS-84, usando las líneas de navegación seguida por la embarcación. Estas informaciones son almacenadas en el disco duro y procesadas en tiempo real permitiendo que la posición del bote sea presentada en el monitor del computador logrando con esto comparar cada línea ploteada. Previo al levantamiento se digitalizó el mapa del área con la línea de costa existente, vértices geodésicos los cuales también es posible visualizar en el monitor. La combinación del sistema de navegación del software HYPACK con el DGPS provee las informaciones y ubicación del bote en tiempo real permitiendo procesar los datos con eficiencia y precisión.

4.0 PROCESAMIENTO DE DATOS Y PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

Las informaciones obtenidas en el terreno con el software Hypack fueron procesadas por técnicos expertos en sistema de información geográfica.

Estudio de nivel

Los niveles para el área de estudio del embalse de Sabana Yegua, fueron computados con los niveles registrados en el embalse cada hora.

EMBALSE DE SABANA YEGUA

Niveles Horarios (msnm)

Oct-08

Hora / Fecha	01 - Sept.	15 - Sept.	16 - Sept.	17 - Sept.	18 - Sept.	19 - Sept.	29 - Sept.	30 - Sept.	01 - Oct.	31 - Oct.
07:00	385.30	387.66	387.62	387.66	387.77	387.91	388.34	388.60	388.87	388.59
08:00	385.30	387.65	387.63	387.67	387.78	387.92	388.35	388.61	388.89	388.59
09:00	385.30	387.63	387.63	387.67	387.79	387.93	388.35	388.61	388.90	388.59
10:00	385.29	387.62	387.63	387.67	387.80	387.94	388.36	388.62	388.90	388.59
11:00	385.28	387.60	387.63	387.67	387.80	387.95	388.36	388.63	388.91	388.59
12:00	385.27	387.58	387.63	387.67	387.81	387.95	388.37	388.64	388.91	388.59
13:00	385.26	387.57	387.63	387.67	387.81	387.96	388.38	388.65	388.92	388.59
14:00	385.25	387.56	387.62	387.67	387.82	387.96	388.39	388.66	388.92	388.59
15:00	385.24	387.56	387.62	387.68	387.82	387.96	388.40	388.67	388.93	388.59
16:00	385.23	387.56	387.62	387.68	387.83	387.97	388.41	388.68	388.93	388.59
17:00	385.22	387.56	387.62	387.68	387.83	387.97	388.43	388.69	388.94	388.59
18:00	385.21	387.56	387.62	387.69	387.82	387.98	388.44	388.70	388.94	388.59

Capacidad Actual

La capacidad actual de almacenamiento de agua del embalse de Sabana Yegua comprendida entre las elevaciones mínima (341.56 msnm) y máxima (406 msnm) en las cotas:

- Corona de la Presa (406.10 msnm): **543.15 mmc.**
- Vertedero (400.80 msnm): **435.27 mmc.**
- Cota máxima levantada Batimetría 1993 (400.00 msnm): **419.86 mmc.**
- Nivel Máximo de Op. (396.40 msnm): **353.73 mmc.**
- Nivel Mínimo (358.00 msnm): **17.73 mmc.**

Aportación sólida retenida desde su puesta en operación

La aportación sólida retenida (**V_s**) a la cota 400 (msnm) se obtiene por la diferencia entre la capacidad de almacenamiento inicial (**V_i**) y la actual (**V_a**):

$$V_s = V_i - V_a = 479.90 \text{ mmc.} - 419.86 \text{ mmc.} = \mathbf{60.04 \text{ mmc.}}$$

Aportación sólida media retenida (Am)

Para el cálculo de la Aportación sólida Media, Consideramos la Capacidad Inicial y el ultimo levantamiento.

$$Am = \frac{(479.90 - 419.86) \text{ mmc.}}{28 \text{ años}} = \mathbf{2.14 \text{ mmc. / Año}}$$

Este valor no debe ser considerado como un valor constante, puesto que se reflejan los aportes de sedimentos de tormentas, huracanes y ciclones.

Porcentaje de pérdida de Capacidad Total (P), Con relación al Volumen Inicial

$$P = \frac{V_s}{V_i} \times 100 = \frac{60.04 \text{ mmc.}}{479.90 \text{ mmc.}} \times 100 = \mathbf{13\%}$$

5.0 ANÁLISIS COMPARATIVO DE LEVANTAMIENTOS ANTERIORES

La comparación de los resultados obtenidos en el estudio realizado en año 1993 por el INDRHI (Ing. Miguel Espinal) y el reportado en la actualidad, no es posible realizarla de una manera directa, puesto que para ambos estudios se emplearon metodologías distintas apagadas a las técnicas más confiables del momento para la obtención de los datos y a la utilización de un área de trabajo diferente.

Para el levantamiento del 1993 la recopilación de posición se realizaba mediante el método de secciones transversales, en el cual luego de medir la distancia entre los extremos de las secciones se establece un punto auxiliar próximo a un extremo de la sección y se mide la distancia entre estos dos puntos así como el ángulo que tiene como vértice el extremo considerado.

Al iniciarse el levantamiento de dicha sección se desplaza el bote según la línea que define la sección midiéndose los ángulos correspondientes a las diferentes posiciones del mismo y marcando en cada caso la profundidad correspondiente a dicha posición.

El mayor inconveniente en la utilización de este método es que para que las posiciones sean lo más exacta posibles el rumbo del bote debe ser una línea recta perfecta entre el extremo de salida y el de llegada, lo que resulta difícil hacer en un bote, y conlleva un mayor margen de error a medida que mayor sea la distancia de la sección y dependiendo las condiciones del tiempo.

La extensión del área levantada es también un factor determinante para las comparaciones ya que al ser el área de levantamiento del 1993 menor a la del levantamiento actual, los valores calculados en los dos levantamientos serán proporcionales al área levantada.

No obstante, si analizamos el cuadro No. 2, donde se expresa la comparación de los resultados de ambos estudios, se puede inferir que para la cota 395 msnm y área de embalse de 16.97 km², se reportan datos muy similares a los del 1993 en cuanto a la tasa de sedimentación. En tanto que si hacemos una proyección del nivel del embalse hasta la cota 400 msnm, el área es aumentada hasta 20.24 km², aumentando así la acumulación de sedimentos, pero reduciéndose el mismo en término porcentual. Este análisis implica y tomando en cuenta el resultado actual, que es muy probable que a partir del 1993 la capacidad de almacenamiento de agua del embalse se haya reducido en 1%, o lo que es lo mismo que la acumulación de sedimentos haya aumentado en 1%.

Por el estado de degradación de la cuenca aportante al embalse de la Presa de Sabana Yegua y por la ocurrencia de fenómenos naturales que han provocado arrastres y deslizamiento en la parte alta, consideramos que este dato podría ser mayor, pero hay que tomar en consideración los volúmenes de sedimentos que son desfogado por el desagüe de fondo de la presa en temporada de huracanes, evidenciándose los mismos en el cúmulo de sedimentos que con frecuencia son depositados en comunidades de la parte baja, afectando vidas y propiedades.

6.0 CUBICACIONES

Cubicación Actual, de Metro en Metro, obtenidos desde un Modelo Tin.

Para obtener la cubicación del área de almacenamiento, metro a metro desde el nivel mínimo (341.56 msnm) al nivel máximo (406 msnm):

Se toma un modelo digital del embalse con el programa Tin, que viene integrado a HYPACK, luego se ingresan los niveles mínimos y máximos y se le especifica los intervalos.

Ver Resultados en Anexos (**Cuadro # 1**).

Análisis Comparativo Con Estudios Batimétricos Anteriores.

Se presenta un análisis comparativo de los valores teóricos originales, la batimetría del 1993 y los datos actuales de la distribución por cota de los sedimentos depositados en el embalse y los porcentajes en la capacidad del almacenamiento han disminuidos.

Ver Resultados en Anexos (**Cuadro # 2**).

Cubicación actual, de CM. en CM., obtenidos desde un Modelo Tin.

Estos valores se obtienen de la misma forma, cambiando solo el intervalo.

Ver Resultados en Anexos (**Cuadro # 3**).

Curva Altura – Capacidad.

Esta Grafica muestra las curvas Altura – Capacidad de los sondeos anteriores y actual. En este se puede apreciar las diferencias de capacidad al pasar de los años.

Ver Resultados en Anexos (**Cuadro # 4**).

Curva Área – Capacidad.

Esta Grafica muestra las curvas Altura – Capacidad de los sondeos anteriores y actual. En este se puede apreciar las diferencias de capacidad al pasar de los años.

Ver Resultados en Anexos (**Cuadro # 5**).

Perfiles Longitudinales.

Vista transversal de los perfil transversales de los ríos Yaque del Sur, Las Cuevas y Rio del Medio.

Ver Resultados en Anexos (**Cuadros # 6, 7, 8**).

Secciones Transversales.

Vista transversal de los sedimentos depositados a lo largo del embalse de una margen a otra.

Ver Resultados en Anexos.

7.0 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

La capacidad de almacenamiento de agua del embalse de Sabana Yegua hasta la cota 400 msnm. es de 419.86 mmc., en el 1979 era de 479.90 mmc.. lo que muestra una reducción de un 13% de acuerdo a su capacidad original. Los datos batimétricos que se usaron para realizar los cálculos proveen una base sólida para futuras comparaciones.

Para poder determinar patrones de sedimentación es necesario un programa de batimetrías regulares (mínimo cada 3 años y máximo 5 años) o luego de que se produzca algún fenómeno extraordinario. Se recomienda realizar batimetrías regulares menores en áreas específicas como frente a los desagües de fondo y a la obra de toma de la central.

8.0 ANEXOS

EMBALSE DE SABANA YEGUA

Cubicación Metro en Metro

Oct-08

Cuadro # 1

Elevación (msnm)	Área del Embalse (km2)	Volúmenes Parciales (mmc.)	Volumen Acumulado (mmc.)
340.00	0.00	0.00	0.00
341.00	0.00	0.00	0.00
342.00	0.00	0.00	0.00
343.00	0.02	0.01	0.01
344.00	0.05	0.03	0.04
345.00	0.09	0.07	0.11
346.00	0.17	0.13	0.24
347.00	0.31	0.23	0.47
348.00	0.61	0.47	0.94
349.00	0.82	0.71	1.65
350.00	1.02	0.91	2.56
351.00	1.28	1.16	3.72
352.00	1.52	1.40	5.11
353.00	1.73	1.62	6.73
354.00	1.93	1.84	8.57
355.00	2.09	2.01	10.58
356.00	2.27	2.18	12.76
357.00	2.48	2.37	15.13
358.00	2.71	2.60	17.73
359.00	2.90	2.81	20.54
360.00	3.05	2.98	23.52
361.00	3.24	3.15	26.66
362.00	3.47	3.35	30.02
363.00	3.70	3.58	33.60
364.00	3.93	3.82	37.42
365.00	4.19	4.05	41.47
366.00	4.52	4.35	45.82
367.00	4.85	4.67	50.49
368.00	5.21	5.04	55.53
369.00	5.51	5.36	60.88
370.00	5.80	5.65	66.54

Elevación (msnm)	Área del Embalse (km2)	Volúmenes Parciales (mmc.)	Volumen Acumulado (mmc.)
371.00	6.07	5.93	72.47
372.00	6.36	6.21	78.68
373.00	6.65	6.51	85.19
374.00	6.91	6.79	91.98
375.00	7.15	7.03	99.01
376.00	7.39	7.27	106.27
377.00	7.69	7.54	113.81
378.00	8.04	7.86	121.67
379.00	8.43	8.24	129.90
380.00	8.83	8.64	138.54
381.00	9.20	9.02	147.56
382.00	9.60	9.40	156.95
383.00	10.06	9.83	166.78
384.00	10.47	10.27	177.05
385.00	10.93	10.69	187.74
386.00	11.47	11.19	198.93
387.00	12.30	11.83	210.77
388.00	13.14	12.77	223.53
389.00	13.76	13.45	236.99
390.00	14.31	14.04	251.03
391.00	14.91	14.62	265.65
392.00	15.47	15.19	280.84
393.00	15.99	15.74	296.58
394.00	16.46	16.22	312.79
395.00	16.97	16.72	329.52
396.00	17.43	17.20	346.72
397.00	17.89	17.67	364.39
398.00	18.30	18.09	382.48
399.00	18.69	18.49	400.98
400.00	19.09	18.89	419.86
401.00	19.48	19.29	439.16
402.00	19.87	19.67	458.83
403.00	20.25	20.06	478.89
404.00	20.59	20.43	499.31
405.00	20.86	20.73	520.04
406.00	21.13	20.99	541.04

Cuenca Hidrográfica: Yaque del Sur

EMBALSE DE SABANA YEGUA
Análisis Comparativo Con Estudios Batimétricos Anteriores

Oct-08

Cuadro # 2

Elev. (msnm)	Área del Embalse Original (km ²)	Capacidad de agua Original (mmc.)	Área del Embalse 1993 (km ²)	Capacidad de agua 1993 (mmc.)	Volumen de Sedimentos 1993 (mmc.)	Capacidad Reducida 1993 (%)	Área del Embalse 2008 (km ²)	Capacidad de agua 2008 (m ³)	Volumen de Sedimentos 2008 (mmc.)	Capacidad Reducida 2008 (%)
332	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100%	0.00	0.00	0.00	100%
335	0.16	0.65	0.00	0.00	0.65	100%	0.00	0.00	0.65	100%
340	0.43	1.73	0.00	0.00	1.73	100%	0.00	0.00	1.73	100%
345	0.95	6.90	0.04	0.02	6.88	100%	0.09	0.11	6.79	98%
350	1.63	12.06	1.27	3.03	9.03	75%	1.02	2.56	9.50	79%
355	2.60	25.00	2.04	11.30	13.70	55%	2.09	10.58	14.42	58%
358	3.52	33.00	2.57	18.15	14.85	45%	2.71	17.73	15.27	46%
360	3.99	39.95	2.96	23.69	16.26	41%	3.05	23.52	16.43	41%
365	5.15	63.33	4.08	41.17	22.16	35%	4.19	41.47	21.86	35%
370	6.74	93.35	5.67	65.21	28.14	30%	5.80	66.54	26.81	29%
375	8.04	129.99	7.36	97.81	32.18	25%	7.15	99.01	30.98	24%
380	10.32	178.65	9.24	138.98	39.66	22%	8.83	138.54	40.10	22%
385	12.40	233.33	11.64	191.36	41.98	18%	10.93	187.74	45.59	20%
390	14.83	304.41	13.81	254.69	49.71	16%	14.31	251.03	53.38	18%
395	17.30	383.33	16.81	330.12	53.20	14%	16.97	329.52	53.81	14%
400	20.27	479.90	20.24	422.28	57.62	12%	19.09	419.86	60.03	13%

Nota: Los datos del levantamiento del 1993 solo deben ser tomados como referencia ya que el área de trabajo fue sustancialmente menor al área del levantamiento actual.

EMBALSE DE SABANA YEGUA

Cubicación Cm. a Cm.

Oct-08

Cuadro # 3

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km ²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km ²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km ²)
342.00	0.00	0.00	342.32	0.00	0.01	342.64	0.00	0.01
342.01	0.00	0.00	342.33	0.00	0.01	342.65	0.01	0.01
342.02	0.00	0.00	342.34	0.00	0.01	342.66	0.01	0.01
342.03	0.00	0.00	342.35	0.00	0.01	342.67	0.01	0.01
342.04	0.00	0.00	342.36	0.00	0.01	342.68	0.01	0.01
342.05	0.00	0.00	342.37	0.00	0.01	342.69	0.01	0.01
342.06	0.00	0.00	342.38	0.00	0.01	342.70	0.01	0.01
342.07	0.00	0.00	342.39	0.00	0.01	342.71	0.01	0.01
342.08	0.00	0.00	342.40	0.00	0.01	342.72	0.01	0.01
342.09	0.00	0.00	342.41	0.00	0.01	342.73	0.01	0.01
342.10	0.00	0.00	342.42	0.00	0.01	342.74	0.01	0.01
342.11	0.00	0.00	342.43	0.00	0.01	342.75	0.01	0.01
342.12	0.00	0.00	342.44	0.00	0.01	342.76	0.01	0.01
342.13	0.00	0.00	342.45	0.00	0.01	342.77	0.01	0.01
342.14	0.00	0.00	342.46	0.00	0.01	342.78	0.01	0.01
342.15	0.00	0.00	342.47	0.00	0.01	342.79	0.01	0.01
342.16	0.00	0.00	342.48	0.00	0.01	342.80	0.01	0.01
342.17	0.00	0.00	342.49	0.00	0.01	342.81	0.01	0.01
342.18	0.00	0.00	342.50	0.00	0.01	342.82	0.01	0.01
342.19	0.00	0.01	342.51	0.00	0.01	342.83	0.01	0.01
342.20	0.00	0.01	342.52	0.00	0.01	342.84	0.01	0.01
342.21	0.00	0.01	342.53	0.00	0.01	342.85	0.01	0.01
342.22	0.00	0.01	342.54	0.00	0.01	342.86	0.01	0.01
342.23	0.00	0.01	342.55	0.00	0.01	342.87	0.01	0.01
342.24	0.00	0.01	342.56	0.00	0.01	342.88	0.01	0.02
342.25	0.00	0.01	342.57	0.00	0.01	342.89	0.01	0.02
342.26	0.00	0.01	342.58	0.00	0.01	342.90	0.01	0.02
342.27	0.00	0.01	342.59	0.00	0.01	342.91	0.01	0.02
342.28	0.00	0.01	342.60	0.00	0.01	342.92	0.01	0.02
342.29	0.00	0.01	342.61	0.00	0.01	342.93	0.01	0.02
342.30	0.00	0.01	342.62	0.00	0.01	342.94	0.01	0.02
342.31	0.00	0.01	342.63	0.00	0.01	342.95	0.01	0.02

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
342.96	0.01	0.02	343.33	0.02	0.02	343.70	0.03	0.03
342.97	0.01	0.02	343.34	0.02	0.02	343.71	0.03	0.03
342.98	0.01	0.02	343.35	0.02	0.02	343.72	0.03	0.03
342.99	0.01	0.02	343.36	0.02	0.02	343.73	0.03	0.03
343.00	0.01	0.02	343.37	0.02	0.02	343.74	0.03	0.03
343.01	0.01	0.02	343.38	0.02	0.02	343.75	0.03	0.04
343.02	0.01	0.02	343.39	0.02	0.02	343.76	0.03	0.04
343.03	0.01	0.02	343.40	0.02	0.03	343.77	0.03	0.04
343.04	0.01	0.02	343.41	0.02	0.03	343.78	0.03	0.04
343.05	0.01	0.02	343.42	0.02	0.03	343.79	0.03	0.04
343.06	0.01	0.02	343.43	0.02	0.03	343.80	0.03	0.04
343.07	0.01	0.02	343.44	0.02	0.03	343.81	0.03	0.04
343.08	0.01	0.02	343.45	0.02	0.03	343.82	0.03	0.04
343.09	0.01	0.02	343.46	0.02	0.03	343.83	0.03	0.04
343.10	0.01	0.02	343.47	0.02	0.03	343.84	0.03	0.04
343.11	0.01	0.02	343.48	0.02	0.03	343.85	0.03	0.04
343.12	0.01	0.02	343.49	0.02	0.03	343.86	0.03	0.04
343.13	0.01	0.02	343.50	0.02	0.03	343.87	0.03	0.04
343.14	0.01	0.02	343.51	0.02	0.03	343.88	0.03	0.04
343.15	0.01	0.02	343.52	0.02	0.03	343.89	0.03	0.04
343.16	0.01	0.02	343.53	0.02	0.03	343.90	0.03	0.04
343.17	0.01	0.02	343.54	0.02	0.03	343.91	0.03	0.04
343.18	0.01	0.02	343.55	0.02	0.03	343.92	0.04	0.04
343.19	0.01	0.02	343.56	0.02	0.03	343.93	0.04	0.04
343.20	0.01	0.02	343.57	0.02	0.03	343.94	0.04	0.04
343.21	0.01	0.02	343.58	0.02	0.03	343.95	0.04	0.04
343.22	0.01	0.02	343.59	0.02	0.03	343.96	0.04	0.04
343.23	0.01	0.02	343.60	0.02	0.03	343.97	0.04	0.04
343.24	0.01	0.02	343.61	0.02	0.03	343.98	0.04	0.04
343.25	0.01	0.02	343.62	0.02	0.03	343.99	0.04	0.04
343.26	0.01	0.02	343.63	0.02	0.03	344.00	0.04	0.05
343.27	0.02	0.02	343.64	0.02	0.03	344.01	0.04	0.05
343.28	0.02	0.02	343.65	0.03	0.03	344.02	0.04	0.05
343.29	0.02	0.02	343.66	0.03	0.03	344.03	0.04	0.05
343.30	0.02	0.02	343.67	0.03	0.03	344.04	0.04	0.05
343.31	0.02	0.02	343.68	0.03	0.03	344.05	0.04	0.05
343.32	0.02	0.02	343.69	0.03	0.03	344.06	0.04	0.05

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
344.07	0.04	0.05	344.44	0.06	0.06	344.81	0.09	0.08
344.08	0.04	0.05	344.45	0.06	0.06	344.82	0.09	0.08
344.09	0.04	0.05	344.46	0.06	0.06	344.83	0.09	0.08
344.10	0.04	0.05	344.47	0.06	0.07	344.84	0.09	0.08
344.11	0.04	0.05	344.48	0.06	0.07	344.85	0.09	0.08
344.12	0.04	0.05	344.49	0.07	0.07	344.86	0.09	0.09
344.13	0.04	0.05	344.50	0.07	0.07	344.87	0.09	0.09
344.14	0.05	0.05	344.51	0.07	0.07	344.88	0.09	0.09
344.15	0.05	0.05	344.52	0.07	0.07	344.89	0.10	0.09
344.16	0.05	0.05	344.53	0.07	0.07	344.90	0.10	0.09
344.17	0.05	0.05	344.54	0.07	0.07	344.91	0.10	0.09
344.18	0.05	0.05	344.55	0.07	0.07	344.92	0.10	0.09
344.19	0.05	0.05	344.56	0.07	0.07	344.93	0.10	0.09
344.20	0.05	0.05	344.57	0.07	0.07	344.94	0.10	0.09
344.21	0.05	0.05	344.58	0.07	0.07	344.95	0.10	0.09
344.22	0.05	0.05	344.59	0.07	0.07	344.96	0.10	0.09
344.23	0.05	0.05	344.60	0.07	0.07	344.97	0.10	0.09
344.24	0.05	0.05	344.61	0.07	0.07	344.98	0.10	0.09
344.25	0.05	0.05	344.62	0.07	0.07	344.99	0.10	0.09
344.26	0.05	0.06	344.63	0.08	0.07	345.00	0.11	0.09
344.27	0.05	0.06	344.64	0.08	0.07	345.01	0.11	0.09
344.28	0.05	0.06	344.65	0.08	0.07	345.02	0.11	0.09
344.29	0.05	0.06	344.66	0.08	0.07	345.03	0.11	0.10
344.30	0.05	0.06	344.67	0.08	0.07	345.04	0.11	0.10
344.31	0.05	0.06	344.68	0.08	0.07	345.05	0.11	0.10
344.32	0.05	0.06	344.69	0.08	0.08	345.06	0.11	0.10
344.33	0.06	0.06	344.70	0.08	0.08	345.07	0.11	0.10
344.34	0.06	0.06	344.71	0.08	0.08	345.08	0.11	0.10
344.35	0.06	0.06	344.72	0.08	0.08	345.09	0.11	0.10
344.36	0.06	0.06	344.73	0.08	0.08	345.10	0.12	0.10
344.37	0.06	0.06	344.74	0.08	0.08	345.11	0.12	0.10
344.38	0.06	0.06	344.75	0.08	0.08	345.12	0.12	0.10
344.39	0.06	0.06	344.76	0.09	0.08	345.13	0.12	0.10
344.40	0.06	0.06	344.77	0.09	0.08	345.14	0.12	0.10
344.41	0.06	0.06	344.78	0.09	0.08	345.15	0.12	0.10
344.42	0.06	0.06	344.79	0.09	0.08	345.16	0.12	0.10
344.43	0.06	0.06	344.80	0.09	0.08	345.17	0.12	0.10

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
345.18	0.12	0.11	345.55	0.17	0.13	345.92	0.22	0.16
345.19	0.12	0.11	345.56	0.17	0.13	345.93	0.22	0.17
345.20	0.13	0.11	345.57	0.17	0.13	345.94	0.22	0.17
345.21	0.13	0.11	345.58	0.17	0.13	345.95	0.23	0.17
345.22	0.13	0.11	345.59	0.17	0.13	345.96	0.23	0.17
345.23	0.13	0.11	345.60	0.17	0.13	345.97	0.23	0.17
345.24	0.13	0.11	345.61	0.17	0.13	345.98	0.23	0.17
345.25	0.13	0.11	345.62	0.17	0.14	345.99	0.23	0.17
345.26	0.13	0.11	345.63	0.18	0.14	346.00	0.23	0.17
345.27	0.13	0.11	345.64	0.18	0.14	346.01	0.24	0.17
345.28	0.13	0.11	345.65	0.18	0.14	346.02	0.24	0.17
345.29	0.13	0.11	345.66	0.18	0.14	346.03	0.24	0.18
345.30	0.14	0.11	345.67	0.18	0.14	346.04	0.24	0.18
345.31	0.14	0.11	345.68	0.18	0.14	346.05	0.24	0.18
345.32	0.14	0.11	345.69	0.18	0.14	346.06	0.24	0.18
345.33	0.14	0.11	345.70	0.19	0.14	346.07	0.25	0.18
345.34	0.14	0.11	345.71	0.19	0.14	346.08	0.25	0.18
345.35	0.14	0.12	345.72	0.19	0.15	346.09	0.25	0.18
345.36	0.14	0.12	345.73	0.19	0.15	346.10	0.25	0.18
345.37	0.14	0.12	345.74	0.19	0.15	346.11	0.25	0.18
345.38	0.14	0.12	345.75	0.19	0.15	346.12	0.26	0.19
345.39	0.15	0.12	345.76	0.19	0.15	346.13	0.26	0.19
345.40	0.15	0.12	345.77	0.20	0.15	346.14	0.26	0.19
345.41	0.15	0.12	345.78	0.20	0.15	346.15	0.26	0.19
345.42	0.15	0.12	345.79	0.20	0.15	346.16	0.26	0.19
345.43	0.15	0.12	345.80	0.20	0.15	346.17	0.26	0.19
345.44	0.15	0.12	345.81	0.20	0.16	346.18	0.27	0.19
345.45	0.15	0.12	345.82	0.20	0.16	346.19	0.27	0.19
345.46	0.15	0.12	345.83	0.21	0.16	346.20	0.27	0.19
345.47	0.16	0.12	345.84	0.21	0.16	346.21	0.27	0.19
345.48	0.16	0.12	345.85	0.21	0.16	346.22	0.27	0.20
345.49	0.16	0.12	345.86	0.21	0.16	346.23	0.28	0.20
345.50	0.16	0.13	345.87	0.21	0.16	346.24	0.28	0.20
345.51	0.16	0.13	345.88	0.21	0.16	346.25	0.28	0.20
345.52	0.16	0.13	345.89	0.22	0.16	346.26	0.28	0.20
345.53	0.16	0.13	345.90	0.22	0.16	346.27	0.28	0.20
345.54	0.16	0.13	345.91	0.22	0.16	346.28	0.29	0.20

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
342.96	0.01	0.02	343.33	0.02	0.02	343.70	0.03	0.03
342.97	0.01	0.02	343.34	0.02	0.02	343.71	0.03	0.03
342.98	0.01	0.02	343.35	0.02	0.02	343.72	0.03	0.03
342.99	0.01	0.02	343.36	0.02	0.02	343.73	0.03	0.03
343.00	0.01	0.02	343.37	0.02	0.02	343.74	0.03	0.03
343.01	0.01	0.02	343.38	0.02	0.02	343.75	0.03	0.04
343.02	0.01	0.02	343.39	0.02	0.02	343.76	0.03	0.04
343.03	0.01	0.02	343.40	0.02	0.03	343.77	0.03	0.04
343.04	0.01	0.02	343.41	0.02	0.03	343.78	0.03	0.04
343.05	0.01	0.02	343.42	0.02	0.03	343.79	0.03	0.04
343.06	0.01	0.02	343.43	0.02	0.03	343.80	0.03	0.04
343.07	0.01	0.02	343.44	0.02	0.03	343.81	0.03	0.04
343.08	0.01	0.02	343.45	0.02	0.03	343.82	0.03	0.04
343.09	0.01	0.02	343.46	0.02	0.03	343.83	0.03	0.04
343.10	0.01	0.02	343.47	0.02	0.03	343.84	0.03	0.04
343.11	0.01	0.02	343.48	0.02	0.03	343.85	0.03	0.04
343.12	0.01	0.02	343.49	0.02	0.03	343.86	0.03	0.04
343.13	0.01	0.02	343.50	0.02	0.03	343.87	0.03	0.04
343.14	0.01	0.02	343.51	0.02	0.03	343.88	0.03	0.04
343.15	0.01	0.02	343.52	0.02	0.03	343.89	0.03	0.04
343.16	0.01	0.02	343.53	0.02	0.03	343.90	0.03	0.04
343.17	0.01	0.02	343.54	0.02	0.03	343.91	0.03	0.04
343.18	0.01	0.02	343.55	0.02	0.03	343.92	0.04	0.04
343.19	0.01	0.02	343.56	0.02	0.03	343.93	0.04	0.04
343.20	0.01	0.02	343.57	0.02	0.03	343.94	0.04	0.04
343.21	0.01	0.02	343.58	0.02	0.03	343.95	0.04	0.04
343.22	0.01	0.02	343.59	0.02	0.03	343.96	0.04	0.04
343.23	0.01	0.02	343.60	0.02	0.03	343.97	0.04	0.04
343.24	0.01	0.02	343.61	0.02	0.03	343.98	0.04	0.04
343.25	0.01	0.02	343.62	0.02	0.03	343.99	0.04	0.04
343.26	0.01	0.02	343.63	0.02	0.03	344.00	0.04	0.05
343.27	0.02	0.02	343.64	0.02	0.03	344.01	0.04	0.05
343.28	0.02	0.02	343.65	0.03	0.03	344.02	0.04	0.05
343.29	0.02	0.02	343.66	0.03	0.03	344.03	0.04	0.05
343.30	0.02	0.02	343.67	0.03	0.03	344.04	0.04	0.05
343.31	0.02	0.02	343.68	0.03	0.03	344.05	0.04	0.05
343.32	0.02	0.02	343.69	0.03	0.03	344.06	0.04	0.05

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
344.07	0.04	0.05	344.44	0.06	0.06	344.81	0.09	0.08
344.08	0.04	0.05	344.45	0.06	0.06	344.82	0.09	0.08
344.09	0.04	0.05	344.46	0.06	0.06	344.83	0.09	0.08
344.10	0.04	0.05	344.47	0.06	0.07	344.84	0.09	0.08
344.11	0.04	0.05	344.48	0.06	0.07	344.85	0.09	0.08
344.12	0.04	0.05	344.49	0.07	0.07	344.86	0.09	0.09
344.13	0.04	0.05	344.50	0.07	0.07	344.87	0.09	0.09
344.14	0.05	0.05	344.51	0.07	0.07	344.88	0.09	0.09
344.15	0.05	0.05	344.52	0.07	0.07	344.89	0.10	0.09
344.16	0.05	0.05	344.53	0.07	0.07	344.90	0.10	0.09
344.17	0.05	0.05	344.54	0.07	0.07	344.91	0.10	0.09
344.18	0.05	0.05	344.55	0.07	0.07	344.92	0.10	0.09
344.19	0.05	0.05	344.56	0.07	0.07	344.93	0.10	0.09
344.20	0.05	0.05	344.57	0.07	0.07	344.94	0.10	0.09
344.21	0.05	0.05	344.58	0.07	0.07	344.95	0.10	0.09
344.22	0.05	0.05	344.59	0.07	0.07	344.96	0.10	0.09
344.23	0.05	0.05	344.60	0.07	0.07	344.97	0.10	0.09
344.24	0.05	0.05	344.61	0.07	0.07	344.98	0.10	0.09
344.25	0.05	0.05	344.62	0.07	0.07	344.99	0.10	0.09
344.26	0.05	0.06	344.63	0.08	0.07	345.00	0.11	0.09
344.27	0.05	0.06	344.64	0.08	0.07	345.01	0.11	0.09
344.28	0.05	0.06	344.65	0.08	0.07	345.02	0.11	0.09
344.29	0.05	0.06	344.66	0.08	0.07	345.03	0.11	0.10
344.30	0.05	0.06	344.67	0.08	0.07	345.04	0.11	0.10
344.31	0.05	0.06	344.68	0.08	0.07	345.05	0.11	0.10
344.32	0.05	0.06	344.69	0.08	0.08	345.06	0.11	0.10
344.33	0.06	0.06	344.70	0.08	0.08	345.07	0.11	0.10
344.34	0.06	0.06	344.71	0.08	0.08	345.08	0.11	0.10
344.35	0.06	0.06	344.72	0.08	0.08	345.09	0.11	0.10
344.36	0.06	0.06	344.73	0.08	0.08	345.10	0.12	0.10
344.37	0.06	0.06	344.74	0.08	0.08	345.11	0.12	0.10
344.38	0.06	0.06	344.75	0.08	0.08	345.12	0.12	0.10
344.39	0.06	0.06	344.76	0.09	0.08	345.13	0.12	0.10
344.40	0.06	0.06	344.77	0.09	0.08	345.14	0.12	0.10
344.41	0.06	0.06	344.78	0.09	0.08	345.15	0.12	0.10
344.42	0.06	0.06	344.79	0.09	0.08	345.16	0.12	0.10
344.43	0.06	0.06	344.80	0.09	0.08	345.17	0.12	0.10

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
345.18	0.12	0.11	345.55	0.17	0.13	345.92	0.22	0.16
345.19	0.12	0.11	345.56	0.17	0.13	345.93	0.22	0.17
345.20	0.13	0.11	345.57	0.17	0.13	345.94	0.22	0.17
345.21	0.13	0.11	345.58	0.17	0.13	345.95	0.23	0.17
345.22	0.13	0.11	345.59	0.17	0.13	345.96	0.23	0.17
345.23	0.13	0.11	345.60	0.17	0.13	345.97	0.23	0.17
345.24	0.13	0.11	345.61	0.17	0.13	345.98	0.23	0.17
345.25	0.13	0.11	345.62	0.17	0.14	345.99	0.23	0.17
345.26	0.13	0.11	345.63	0.18	0.14	346.00	0.23	0.17
345.27	0.13	0.11	345.64	0.18	0.14	346.01	0.24	0.17
345.28	0.13	0.11	345.65	0.18	0.14	346.02	0.24	0.17
345.29	0.13	0.11	345.66	0.18	0.14	346.03	0.24	0.18
345.30	0.14	0.11	345.67	0.18	0.14	346.04	0.24	0.18
345.31	0.14	0.11	345.68	0.18	0.14	346.05	0.24	0.18
345.32	0.14	0.11	345.69	0.18	0.14	346.06	0.24	0.18
345.33	0.14	0.11	345.70	0.19	0.14	346.07	0.25	0.18
345.34	0.14	0.11	345.71	0.19	0.14	346.08	0.25	0.18
345.35	0.14	0.12	345.72	0.19	0.15	346.09	0.25	0.18
345.36	0.14	0.12	345.73	0.19	0.15	346.10	0.25	0.18
345.37	0.14	0.12	345.74	0.19	0.15	346.11	0.25	0.18
345.38	0.14	0.12	345.75	0.19	0.15	346.12	0.26	0.19
345.39	0.15	0.12	345.76	0.19	0.15	346.13	0.26	0.19
345.40	0.15	0.12	345.77	0.20	0.15	346.14	0.26	0.19
345.41	0.15	0.12	345.78	0.20	0.15	346.15	0.26	0.19
345.42	0.15	0.12	345.79	0.20	0.15	346.16	0.26	0.19
345.43	0.15	0.12	345.80	0.20	0.15	346.17	0.26	0.19
345.44	0.15	0.12	345.81	0.20	0.16	346.18	0.27	0.19
345.45	0.15	0.12	345.82	0.20	0.16	346.19	0.27	0.19
345.46	0.15	0.12	345.83	0.21	0.16	346.20	0.27	0.19
345.47	0.16	0.12	345.84	0.21	0.16	346.21	0.27	0.19
345.48	0.16	0.12	345.85	0.21	0.16	346.22	0.27	0.20
345.49	0.16	0.12	345.86	0.21	0.16	346.23	0.28	0.20
345.50	0.16	0.13	345.87	0.21	0.16	346.24	0.28	0.20
345.51	0.16	0.13	345.88	0.21	0.16	346.25	0.28	0.20
345.52	0.16	0.13	345.89	0.22	0.16	346.26	0.28	0.20
345.53	0.16	0.13	345.90	0.22	0.16	346.27	0.28	0.20
345.54	0.16	0.13	345.91	0.22	0.16	346.28	0.29	0.20

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
346.29	0.29	0.20	346.66	0.37	0.25	347.03	0.48	0.31
346.30	0.29	0.20	346.67	0.37	0.25	347.04	0.48	0.32
346.31	0.29	0.21	346.68	0.38	0.25	347.05	0.48	0.32
346.32	0.29	0.21	346.69	0.38	0.25	347.06	0.48	0.32
346.33	0.30	0.21	346.70	0.38	0.26	347.07	0.49	0.32
346.34	0.30	0.21	346.71	0.38	0.26	347.08	0.49	0.32
346.35	0.30	0.21	346.72	0.39	0.26	347.09	0.49	0.33
346.36	0.30	0.21	346.73	0.39	0.26	347.10	0.50	0.33
346.37	0.30	0.21	346.74	0.39	0.26	347.11	0.50	0.33
346.38	0.31	0.21	346.75	0.39	0.26	347.12	0.50	0.33
346.39	0.31	0.21	346.76	0.40	0.26	347.13	0.51	0.34
346.40	0.31	0.22	346.77	0.40	0.27	347.14	0.51	0.34
346.41	0.31	0.22	346.78	0.40	0.27	347.15	0.51	0.34
346.42	0.32	0.22	346.79	0.41	0.27	347.16	0.52	0.35
346.43	0.32	0.22	346.80	0.41	0.27	347.17	0.52	0.35
346.44	0.32	0.22	346.81	0.41	0.27	347.18	0.52	0.35
346.45	0.32	0.22	346.82	0.41	0.27	347.19	0.53	0.35
346.46	0.32	0.22	346.83	0.42	0.28	347.20	0.53	0.36
346.47	0.33	0.22	346.84	0.42	0.28	347.21	0.54	0.36
346.48	0.33	0.23	346.85	0.42	0.28	347.22	0.54	0.36
346.49	0.33	0.23	346.86	0.42	0.28	347.23	0.54	0.37
346.50	0.33	0.23	346.87	0.43	0.28	347.24	0.55	0.37
346.51	0.34	0.23	346.88	0.43	0.28	347.25	0.55	0.37
346.52	0.34	0.23	346.89	0.43	0.29	347.26	0.55	0.38
346.53	0.34	0.23	346.90	0.44	0.29	347.27	0.56	0.38
346.54	0.34	0.23	346.91	0.44	0.29	347.28	0.56	0.38
346.55	0.35	0.23	346.92	0.44	0.29	347.29	0.57	0.39
346.56	0.35	0.24	346.93	0.44	0.29	347.30	0.57	0.39
346.57	0.35	0.24	346.94	0.45	0.30	347.31	0.57	0.39
346.58	0.35	0.24	346.95	0.45	0.30	347.32	0.58	0.40
346.59	0.35	0.24	346.96	0.45	0.30	347.33	0.58	0.40
346.60	0.36	0.24	346.97	0.46	0.30	347.34	0.59	0.41
346.61	0.36	0.24	346.98	0.46	0.30	347.35	0.59	0.41
346.62	0.36	0.24	346.99	0.46	0.31	347.36	0.59	0.42
346.63	0.36	0.25	347.00	0.47	0.31	347.37	0.60	0.42
346.64	0.37	0.25	347.01	0.47	0.31	347.38	0.60	0.42
346.65	0.37	0.25	347.02	0.47	0.31	347.39	0.61	0.43

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
347.40	0.61	0.43	347.77	0.80	0.56	348.14	1.02	0.63
347.41	0.61	0.44	347.78	0.80	0.56	348.15	1.02	0.64
347.42	0.62	0.44	347.79	0.81	0.57	348.16	1.03	0.64
347.43	0.62	0.45	347.80	0.81	0.57	348.17	1.04	0.64
347.44	0.63	0.45	347.81	0.82	0.57	348.18	1.04	0.64
347.45	0.63	0.45	347.82	0.83	0.57	348.19	1.05	0.64
347.46	0.64	0.46	347.83	0.83	0.57	348.20	1.06	0.65
347.47	0.64	0.46	347.84	0.84	0.58	348.21	1.06	0.65
347.48	0.65	0.46	347.85	0.84	0.58	348.22	1.07	0.65
347.49	0.65	0.47	347.86	0.85	0.58	348.23	1.08	0.65
347.50	0.66	0.47	347.87	0.85	0.58	348.24	1.08	0.65
347.51	0.66	0.48	347.88	0.86	0.58	348.25	1.09	0.66
347.52	0.67	0.48	347.89	0.87	0.58	348.26	1.10	0.66
347.53	0.67	0.49	347.90	0.87	0.59	348.27	1.10	0.66
347.54	0.67	0.49	347.91	0.88	0.59	348.28	1.11	0.66
347.55	0.68	0.49	347.92	0.88	0.59	348.29	1.12	0.66
347.56	0.68	0.50	347.93	0.89	0.59	348.30	1.12	0.67
347.57	0.69	0.50	347.94	0.90	0.59	348.31	1.13	0.67
347.58	0.69	0.51	347.95	0.90	0.60	348.32	1.14	0.67
347.59	0.70	0.51	347.96	0.91	0.60	348.33	1.14	0.67
347.60	0.70	0.51	347.97	0.91	0.60	348.34	1.15	0.67
347.61	0.71	0.52	347.98	0.92	0.60	348.35	1.16	0.67
347.62	0.72	0.52	347.99	0.93	0.60	348.36	1.16	0.68
347.63	0.72	0.53	348.00	0.93	0.61	348.37	1.17	0.68
347.64	0.73	0.53	348.01	0.94	0.61	348.38	1.18	0.68
347.65	0.73	0.53	348.02	0.94	0.61	348.39	1.18	0.68
347.66	0.74	0.54	348.03	0.95	0.61	348.40	1.19	0.68
347.67	0.74	0.54	348.04	0.96	0.61	348.41	1.20	0.69
347.68	0.75	0.54	348.05	0.96	0.62	348.42	1.20	0.69
347.69	0.75	0.54	348.06	0.97	0.62	348.43	1.21	0.69
347.70	0.76	0.55	348.07	0.97	0.62	348.44	1.22	0.69
347.71	0.76	0.55	348.08	0.98	0.62	348.45	1.22	0.69
347.72	0.77	0.55	348.09	0.99	0.62	348.46	1.23	0.70
347.73	0.77	0.55	348.10	0.99	0.63	348.47	1.24	0.70
347.74	0.78	0.56	348.11	1.00	0.63	348.48	1.25	0.70
347.75	0.79	0.56	348.12	1.01	0.63	348.49	1.25	0.70
347.76	0.79	0.56	348.13	1.01	0.63	348.50	1.26	0.70

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
348.51	1.27	0.70	348.88	1.54	0.79	349.25	1.85	0.86
348.52	1.27	0.71	348.89	1.55	0.79	349.26	1.86	0.86
348.53	1.28	0.71	348.90	1.56	0.79	349.27	1.86	0.86
348.54	1.29	0.71	348.91	1.57	0.79	349.28	1.87	0.87
348.55	1.29	0.71	348.92	1.57	0.80	349.29	1.88	0.87
348.56	1.30	0.71	348.93	1.58	0.80	349.30	1.89	0.87
348.57	1.31	0.72	348.94	1.59	0.80	349.31	1.90	0.87
348.58	1.32	0.72	348.95	1.60	0.80	349.32	1.91	0.87
348.59	1.32	0.72	348.96	1.61	0.81	349.33	1.92	0.88
348.60	1.33	0.72	348.97	1.61	0.81	349.34	1.93	0.88
348.61	1.34	0.73	348.98	1.62	0.81	349.35	1.93	0.88
348.62	1.34	0.73	348.99	1.63	0.81	349.36	1.94	0.88
348.63	1.35	0.73	349.00	1.64	0.81	349.37	1.95	0.88
348.64	1.36	0.73	349.01	1.65	0.82	349.38	1.96	0.88
348.65	1.37	0.73	349.02	1.65	0.82	349.39	1.97	0.89
348.66	1.37	0.74	349.03	1.66	0.82	349.40	1.98	0.89
348.67	1.38	0.74	349.04	1.67	0.82	349.41	1.99	0.89
348.68	1.39	0.74	349.05	1.68	0.82	349.42	2.00	0.89
348.69	1.40	0.74	349.06	1.69	0.82	349.43	2.01	0.90
348.70	1.40	0.75	349.07	1.70	0.83	349.44	2.01	0.90
348.71	1.41	0.75	349.08	1.70	0.83	349.45	2.02	0.90
348.72	1.42	0.75	349.09	1.71	0.83	349.46	2.03	0.90
348.73	1.43	0.75	349.10	1.72	0.83	349.47	2.04	0.90
348.74	1.43	0.76	349.11	1.73	0.83	349.48	2.05	0.90
348.75	1.44	0.76	349.12	1.74	0.84	349.49	2.06	0.91
348.76	1.45	0.76	349.13	1.75	0.84	349.50	2.07	0.91
348.77	1.46	0.76	349.14	1.75	0.84	349.51	2.08	0.91
348.78	1.46	0.76	349.15	1.76	0.84	349.52	2.09	0.91
348.79	1.47	0.77	349.16	1.77	0.84	349.53	2.10	0.91
348.80	1.48	0.77	349.17	1.78	0.84	349.54	2.10	0.92
348.81	1.49	0.77	349.18	1.79	0.85	349.55	2.11	0.92
348.82	1.49	0.77	349.19	1.80	0.85	349.56	2.12	0.92
348.83	1.50	0.78	349.20	1.80	0.85	349.57	2.13	0.92
348.84	1.51	0.78	349.21	1.81	0.85	349.58	2.14	0.92
348.85	1.52	0.78	349.22	1.82	0.85	349.59	2.15	0.93
348.86	1.53	0.78	349.23	1.83	0.86	349.60	2.16	0.93
348.87	1.53	0.79	349.24	1.84	0.86	349.61	2.17	0.93

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
349.62	2.18	0.93	349.99	2.54	1.02	350.36	2.93	1.12
349.63	2.19	0.93	350.00	2.55	1.02	350.37	2.95	1.12
349.64	2.20	0.94	350.01	2.56	1.02	350.38	2.96	1.12
349.65	2.21	0.94	350.02	2.57	1.03	350.39	2.97	1.13
349.66	2.22	0.94	350.03	2.58	1.03	350.40	2.98	1.13
349.67	2.23	0.94	350.04	2.59	1.03	350.41	2.99	1.13
349.68	2.23	0.95	350.05	2.60	1.03	350.42	3.00	1.13
349.69	2.24	0.95	350.06	2.61	1.04	350.43	3.01	1.14
349.70	2.25	0.95	350.07	2.62	1.04	350.44	3.03	1.14
349.71	2.26	0.95	350.08	2.63	1.04	350.45	3.04	1.14
349.72	2.27	0.96	350.09	2.64	1.04	350.46	3.05	1.15
349.73	2.28	0.96	350.10	2.65	1.05	350.47	3.06	1.15
349.74	2.29	0.96	350.11	2.66	1.05	350.48	3.07	1.15
349.75	2.30	0.96	350.12	2.67	1.05	350.49	3.08	1.15
349.76	2.31	0.96	350.13	2.68	1.05	350.50	3.09	1.15
349.77	2.32	0.97	350.14	2.70	1.06	350.51	3.11	1.16
349.78	2.33	0.97	350.15	2.71	1.06	350.52	3.12	1.16
349.79	2.34	0.97	350.16	2.72	1.06	350.53	3.13	1.16
349.80	2.35	0.97	350.17	2.73	1.07	350.54	3.14	1.17
349.81	2.36	0.98	350.18	2.74	1.07	350.55	3.15	1.17
349.82	2.37	0.98	350.19	2.75	1.07	350.56	3.16	1.17
349.83	2.38	0.98	350.20	2.76	1.07	350.57	3.18	1.17
349.84	2.39	0.98	350.21	2.77	1.08	350.58	3.19	1.17
349.85	2.40	0.99	350.22	2.78	1.08	350.59	3.20	1.18
349.86	2.41	0.99	350.23	2.79	1.08	350.60	3.21	1.18
349.87	2.42	0.99	350.24	2.80	1.09	350.61	3.22	1.18
349.88	2.43	0.99	350.25	2.81	1.09	350.62	3.23	1.18
349.89	2.44	0.99	350.26	2.82	1.09	350.63	3.25	1.19
349.90	2.45	1.00	350.27	2.84	1.10	350.64	3.26	1.19
349.91	2.46	1.00	350.28	2.85	1.10	350.65	3.27	1.19
349.92	2.47	1.00	350.29	2.86	1.10	350.66	3.28	1.20
349.93	2.48	1.00	350.30	2.87	1.10	350.67	3.29	1.20
349.94	2.49	1.01	350.31	2.88	1.11	350.68	3.31	1.20
349.95	2.50	1.01	350.32	2.89	1.11	350.69	3.32	1.20
349.96	2.51	1.01	350.33	2.90	1.11	350.70	3.33	1.21
349.97	2.52	1.01	350.34	2.91	1.11	350.71	3.34	1.21
349.98	2.53	1.02	350.35	2.92	1.12	350.72	3.35	1.21

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
350.73	3.37	1.21	351.10	3.83	1.30	351.47	4.33	1.39
350.74	3.38	1.22	351.11	3.84	1.30	351.48	4.34	1.39
350.75	3.39	1.22	351.12	3.86	1.31	351.49	4.36	1.39
350.76	3.40	1.22	351.13	3.87	1.31	351.50	4.37	1.40
350.77	3.41	1.22	351.14	3.88	1.31	351.51	4.38	1.40
350.78	3.43	1.22	351.15	3.90	1.31	351.52	4.40	1.40
350.79	3.44	1.23	351.16	3.91	1.32	351.53	4.41	1.40
350.80	3.45	1.23	351.17	3.92	1.32	351.54	4.43	1.40
350.81	3.46	1.23	351.18	3.94	1.32	351.55	4.44	1.41
350.82	3.48	1.23	351.19	3.95	1.32	351.56	4.46	1.41
350.83	3.49	1.24	351.20	3.96	1.33	351.57	4.47	1.41
350.84	3.50	1.24	351.21	3.98	1.33	351.58	4.48	1.41
350.85	3.51	1.24	351.22	3.99	1.33	351.59	4.50	1.42
350.86	3.53	1.24	351.23	4.00	1.33	351.60	4.51	1.42
350.87	3.54	1.25	351.24	4.02	1.34	351.61	4.53	1.42
350.88	3.55	1.25	351.25	4.03	1.34	351.62	4.54	1.42
350.89	3.56	1.25	351.26	4.04	1.34	351.63	4.55	1.43
350.90	3.58	1.25	351.27	4.06	1.34	351.64	4.57	1.43
350.91	3.59	1.26	351.28	4.07	1.35	351.65	4.58	1.43
350.92	3.60	1.26	351.29	4.08	1.35	351.66	4.60	1.43
350.93	3.61	1.26	351.30	4.10	1.35	351.67	4.61	1.44
350.94	3.63	1.26	351.31	4.11	1.35	351.68	4.63	1.44
350.95	3.64	1.26	351.32	4.12	1.35	351.69	4.64	1.44
350.96	3.65	1.27	351.33	4.14	1.36	351.70	4.65	1.44
350.97	3.66	1.27	351.34	4.15	1.36	351.71	4.67	1.44
350.98	3.68	1.27	351.35	4.16	1.36	351.72	4.68	1.45
350.99	3.69	1.27	351.36	4.18	1.36	351.73	4.70	1.45
351.00	3.70	1.28	351.37	4.19	1.37	351.74	4.71	1.45
351.01	3.72	1.28	351.38	4.21	1.37	351.75	4.73	1.45
351.02	3.73	1.28	351.39	4.22	1.37	351.76	4.74	1.46
351.03	3.74	1.28	351.40	4.23	1.37	351.77	4.76	1.46
351.04	3.75	1.29	351.41	4.25	1.37	351.78	4.77	1.46
351.05	3.77	1.29	351.42	4.26	1.38	351.79	4.79	1.46
351.06	3.78	1.29	351.43	4.27	1.38	351.80	4.80	1.47
351.07	3.79	1.29	351.44	4.29	1.38	351.81	4.81	1.47
351.08	3.81	1.30	351.45	4.30	1.38	351.82	4.83	1.47
351.09	3.82	1.30	351.46	4.32	1.39	351.83	4.84	1.47

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
351.84	4.86	1.47	352.21	5.42	1.56	352.58	6.01	1.63
351.85	4.87	1.48	352.22	5.44	1.56	352.59	6.03	1.63
351.86	4.89	1.48	352.23	5.45	1.56	352.60	6.04	1.64
351.87	4.90	1.48	352.24	5.47	1.56	352.61	6.06	1.64
351.88	4.92	1.48	352.25	5.48	1.57	352.62	6.08	1.64
351.89	4.93	1.49	352.26	5.50	1.57	352.63	6.09	1.64
351.90	4.95	1.49	352.27	5.51	1.57	352.64	6.11	1.64
351.91	4.96	1.49	352.28	5.53	1.57	352.65	6.13	1.65
351.92	4.98	1.49	352.29	5.55	1.57	352.66	6.14	1.65
351.93	4.99	1.50	352.30	5.56	1.58	352.67	6.16	1.65
351.94	5.01	1.50	352.31	5.58	1.58	352.68	6.18	1.65
351.95	5.02	1.50	352.32	5.59	1.58	352.69	6.19	1.65
351.96	5.04	1.51	352.33	5.61	1.58	352.70	6.21	1.66
351.97	5.05	1.51	352.34	5.63	1.59	352.71	6.23	1.66
351.98	5.07	1.51	352.35	5.64	1.59	352.72	6.24	1.66
351.99	5.08	1.51	352.36	5.66	1.59	352.73	6.26	1.66
352.00	5.10	1.52	352.37	5.67	1.59	352.74	6.28	1.67
352.01	5.11	1.52	352.38	5.69	1.59	352.75	6.29	1.67
352.02	5.13	1.52	352.39	5.70	1.60	352.76	6.31	1.67
352.03	5.14	1.52	352.40	5.72	1.60	352.77	6.33	1.67
352.04	5.16	1.52	352.41	5.74	1.60	352.78	6.34	1.67
352.05	5.17	1.53	352.42	5.75	1.60	352.79	6.36	1.68
352.06	5.19	1.53	352.43	5.77	1.60	352.80	6.38	1.68
352.07	5.20	1.53	352.44	5.78	1.61	352.81	6.39	1.68
352.08	5.22	1.53	352.45	5.80	1.61	352.82	6.41	1.68
352.09	5.24	1.53	352.46	5.82	1.61	352.83	6.43	1.69
352.10	5.25	1.54	352.47	5.83	1.61	352.84	6.44	1.69
352.11	5.27	1.54	352.48	5.85	1.61	352.85	6.46	1.69
352.12	5.28	1.54	352.49	5.87	1.62	352.86	6.48	1.69
352.13	5.30	1.54	352.50	5.88	1.62	352.87	6.49	1.69
352.14	5.31	1.54	352.51	5.90	1.62	352.88	6.51	1.70
352.15	5.33	1.55	352.52	5.91	1.62	352.89	6.53	1.70
352.16	5.34	1.55	352.53	5.93	1.62	352.90	6.54	1.70
352.17	5.36	1.55	352.54	5.95	1.63	352.91	6.56	1.70
352.18	5.37	1.55	352.55	5.96	1.63	352.92	6.58	1.71
352.19	5.39	1.55	352.56	5.98	1.63	352.93	6.60	1.71
352.20	5.41	1.56	352.57	6.00	1.63	352.94	6.61	1.71

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km ²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km ²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km ²)
352.95	6.63	1.71	353.32	7.28	1.80	353.69	7.96	1.87
352.96	6.65	1.72	353.33	7.30	1.81	353.70	7.98	1.87
352.97	6.66	1.72	353.34	7.32	1.81	353.71	8.00	1.87
352.98	6.68	1.72	353.35	7.34	1.81	353.72	8.02	1.88
352.99	6.70	1.73	353.36	7.35	1.81	353.73	8.04	1.88
353.00	6.72	1.73	353.37	7.37	1.81	353.74	8.06	1.88
353.01	6.73	1.73	353.38	7.39	1.82	353.75	8.07	1.88
353.02	6.75	1.73	353.39	7.41	1.82	353.76	8.09	1.88
353.03	6.77	1.74	353.40	7.43	1.82	353.77	8.11	1.88
353.04	6.79	1.74	353.41	7.44	1.82	353.78	8.13	1.89
353.05	6.80	1.74	353.42	7.46	1.82	353.79	8.15	1.89
353.06	6.82	1.74	353.43	7.48	1.82	353.80	8.17	1.89
353.07	6.84	1.75	353.44	7.50	1.83	353.81	8.19	1.89
353.08	6.86	1.75	353.45	7.52	1.83	353.82	8.21	1.89
353.09	6.87	1.75	353.46	7.54	1.83	353.83	8.23	1.89
353.10	6.89	1.76	353.47	7.55	1.83	353.84	8.24	1.90
353.11	6.91	1.76	353.48	7.57	1.83	353.85	8.26	1.90
353.12	6.93	1.76	353.49	7.59	1.84	353.86	8.28	1.90
353.13	6.94	1.76	353.50	7.61	1.84	353.87	8.30	1.90
353.14	6.96	1.76	353.51	7.63	1.84	353.88	8.32	1.90
353.15	6.98	1.77	353.52	7.65	1.84	353.89	8.34	1.90
353.16	7.00	1.77	353.53	7.66	1.84	353.90	8.36	1.91
353.17	7.01	1.77	353.54	7.68	1.85	353.91	8.38	1.91
353.18	7.03	1.77	353.55	7.70	1.85	353.92	8.40	1.91
353.19	7.05	1.78	353.56	7.72	1.85	353.93	8.42	1.91
353.20	7.07	1.78	353.57	7.74	1.85	353.94	8.43	1.91
353.21	7.08	1.78	353.58	7.76	1.85	353.95	8.45	1.91
353.22	7.10	1.78	353.59	7.78	1.85	353.96	8.47	1.92
353.23	7.12	1.78	353.60	7.79	1.86	353.97	8.49	1.92
353.24	7.14	1.79	353.61	7.81	1.86	353.98	8.51	1.92
353.25	7.16	1.79	353.62	7.83	1.86	353.99	8.53	1.92
353.26	7.17	1.79	353.63	7.85	1.86	354.00	8.55	1.92
353.27	7.19	1.79	353.64	7.87	1.86	354.01	8.57	1.93
353.28	7.21	1.79	353.65	7.89	1.86	354.02	8.59	1.93
353.29	7.23	1.80	353.66	7.91	1.87	354.03	8.61	1.93
353.30	7.25	1.80	353.67	7.92	1.87	354.04	8.63	1.93
353.31	7.26	1.80	353.68	7.94	1.87	354.05	8.65	1.93

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
354.06	8.67	1.94	354.43	9.39	2.00	354.80	10.14	2.06
354.07	8.69	1.94	354.44	9.41	2.00	354.81	10.16	2.06
354.08	8.70	1.94	354.45	9.43	2.00	354.82	10.18	2.06
354.09	8.72	1.94	354.46	9.45	2.00	354.83	10.20	2.06
354.10	8.74	1.94	354.47	9.47	2.00	354.84	10.23	2.06
354.11	8.76	1.94	354.48	9.49	2.00	354.85	10.25	2.06
354.12	8.78	1.95	354.49	9.51	2.01	354.86	10.27	2.07
354.13	8.80	1.95	354.50	9.53	2.01	354.87	10.29	2.07
354.14	8.82	1.95	354.51	9.55	2.01	354.88	10.31	2.07
354.15	8.84	1.95	354.52	9.57	2.01	354.89	10.33	2.07
354.16	8.86	1.95	354.53	9.59	2.01	354.90	10.35	2.07
354.17	8.88	1.95	354.54	9.61	2.01	354.91	10.37	2.07
354.18	8.90	1.96	354.55	9.63	2.01	354.92	10.39	2.08
354.19	8.92	1.96	354.56	9.65	2.02	354.93	10.41	2.08
354.20	8.94	1.96	354.57	9.67	2.02	354.94	10.43	2.08
354.21	8.96	1.96	354.58	9.69	2.02	354.95	10.45	2.08
354.22	8.98	1.96	354.59	9.71	2.02	354.96	10.47	2.08
354.23	9.00	1.96	354.60	9.73	2.02	354.97	10.49	2.08
354.24	9.02	1.97	354.61	9.76	2.02	354.98	10.52	2.09
354.25	9.04	1.97	354.62	9.78	2.03	354.99	10.54	2.09
354.26	9.06	1.97	354.63	9.80	2.03	355.00	10.56	2.09
354.27	9.08	1.97	354.64	9.82	2.03	355.01	10.58	2.09
354.28	9.10	1.97	354.65	9.84	2.03	355.02	10.60	2.09
354.29	9.12	1.97	354.66	9.86	2.03	355.03	10.62	2.09
354.30	9.14	1.98	354.67	9.88	2.03	355.04	10.64	2.10
354.31	9.15	1.98	354.68	9.90	2.04	355.05	10.66	2.10
354.32	9.17	1.98	354.69	9.92	2.04	355.06	10.68	2.10
354.33	9.19	1.98	354.70	9.94	2.04	355.07	10.70	2.10
354.34	9.21	1.98	354.71	9.96	2.04	355.08	10.73	2.10
354.35	9.23	1.98	354.72	9.98	2.04	355.09	10.75	2.10
354.36	9.25	1.98	354.73	10.00	2.04	355.10	10.77	2.11
354.37	9.27	1.99	354.74	10.02	2.05	355.11	10.79	2.11
354.38	9.29	1.99	354.75	10.04	2.05	355.12	10.81	2.11
354.39	9.31	1.99	354.76	10.06	2.05	355.13	10.83	2.11
354.40	9.33	1.99	354.77	10.08	2.05	355.14	10.85	2.11
354.41	9.35	1.99	354.78	10.10	2.05	355.15	10.87	2.11
354.42	9.37	1.99	354.79	10.12	2.05	355.16	10.89	2.12

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km ²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km ²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km ²)
355.17	10.91	2.12	355.54	11.71	2.18	355.91	12.53	2.25
355.18	10.94	2.12	355.55	11.73	2.18	355.92	12.55	2.25
355.19	10.96	2.12	355.56	11.75	2.19	355.93	12.58	2.25
355.20	10.98	2.12	355.57	11.78	2.19	355.94	12.60	2.25
355.21	11.00	2.13	355.58	11.80	2.19	355.95	12.62	2.26
355.22	11.02	2.13	355.59	11.82	2.19	355.96	12.64	2.26
355.23	11.04	2.13	355.60	11.84	2.19	355.97	12.67	2.26
355.24	11.06	2.13	355.61	11.86	2.20	355.98	12.69	2.26
355.25	11.08	2.13	355.62	11.89	2.20	355.99	12.71	2.26
355.26	11.11	2.13	355.63	11.91	2.20	356.00	12.73	2.27
355.27	11.13	2.14	355.64	11.93	2.20	356.01	12.76	2.27
355.28	11.15	2.14	355.65	11.95	2.20	356.02	12.78	2.27
355.29	11.17	2.14	355.66	11.97	2.20	356.03	12.80	2.27
355.30	11.19	2.14	355.67	12.00	2.21	356.04	12.82	2.27
355.31	11.21	2.14	355.68	12.02	2.21	356.05	12.85	2.28
355.32	11.23	2.15	355.69	12.04	2.21	356.06	12.87	2.28
355.33	11.26	2.15	355.70	12.06	2.21	356.07	12.89	2.28
355.34	11.28	2.15	355.71	12.08	2.21	356.08	12.92	2.28
355.35	11.30	2.15	355.72	12.11	2.22	356.09	12.94	2.28
355.36	11.32	2.15	355.73	12.13	2.22	356.10	12.96	2.29
355.37	11.34	2.15	355.74	12.15	2.22	356.11	12.98	2.29
355.38	11.36	2.16	355.75	12.17	2.22	356.12	13.01	2.29
355.39	11.39	2.16	355.76	12.20	2.22	356.13	13.03	2.29
355.40	11.41	2.16	355.77	12.22	2.22	356.14	13.05	2.29
355.41	11.43	2.16	355.78	12.24	2.23	356.15	13.08	2.29
355.42	11.45	2.16	355.79	12.26	2.23	356.16	13.10	2.30
355.43	11.47	2.16	355.80	12.28	2.23	356.17	13.12	2.30
355.44	11.49	2.17	355.81	12.31	2.23	356.18	13.14	2.30
355.45	11.51	2.17	355.82	12.33	2.23	356.19	13.17	2.30
355.46	11.54	2.17	355.83	12.35	2.23	356.20	13.19	2.31
355.47	11.56	2.17	355.84	12.37	2.24	356.21	13.21	2.31
355.48	11.58	2.17	355.85	12.40	2.24	356.22	13.24	2.31
355.49	11.60	2.17	355.86	12.42	2.24	356.23	13.26	2.31
355.50	11.62	2.18	355.87	12.44	2.24	356.24	13.28	2.31
355.51	11.65	2.18	355.88	12.46	2.24	356.25	13.31	2.31
355.52	11.67	2.18	355.89	12.49	2.25	356.26	13.33	2.32
355.53	11.69	2.18	355.90	12.51	2.25	356.27	13.35	2.32

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
356.28	13.38	2.32	356.65	14.25	2.40	357.02	15.15	2.48
356.29	13.40	2.32	356.66	14.27	2.40	357.03	15.17	2.48
356.30	13.42	2.32	356.67	14.30	2.40	357.04	15.20	2.49
356.31	13.45	2.33	356.68	14.32	2.40	357.05	15.22	2.49
356.32	13.47	2.33	356.69	14.34	2.40	357.06	15.25	2.49
356.33	13.49	2.33	356.70	14.37	2.41	357.07	15.27	2.49
356.34	13.52	2.33	356.71	14.39	2.41	357.08	15.30	2.50
356.35	13.54	2.33	356.72	14.42	2.41	357.09	15.32	2.50
356.36	13.56	2.34	356.73	14.44	2.41	357.10	15.35	2.50
356.37	13.59	2.34	356.74	14.46	2.41	357.11	15.37	2.50
356.38	13.61	2.34	356.75	14.49	2.42	357.12	15.40	2.51
356.39	13.63	2.34	356.76	14.51	2.42	357.13	15.42	2.51
356.40	13.66	2.34	356.77	14.54	2.42	357.14	15.45	2.51
356.41	13.68	2.35	356.78	14.56	2.42	357.15	15.47	2.52
356.42	13.70	2.35	356.79	14.59	2.43	357.16	15.50	2.52
356.43	13.73	2.35	356.80	14.61	2.43	357.17	15.53	2.52
356.44	13.75	2.35	356.81	14.63	2.43	357.18	15.55	2.52
356.45	13.77	2.35	356.82	14.66	2.43	357.19	15.58	2.53
356.46	13.80	2.36	356.83	14.68	2.43	357.20	15.60	2.53
356.47	13.82	2.36	356.84	14.71	2.44	357.21	15.63	2.53
356.48	13.84	2.36	356.85	14.73	2.44	357.22	15.65	2.54
356.49	13.87	2.36	356.86	14.76	2.44	357.23	15.68	2.54
356.50	13.89	2.36	356.87	14.78	2.44	357.24	15.70	2.54
356.51	13.91	2.37	356.88	14.80	2.45	357.25	15.73	2.54
356.52	13.94	2.37	356.89	14.83	2.45	357.26	15.75	2.55
356.53	13.96	2.37	356.90	14.85	2.45	357.27	15.78	2.55
356.54	13.99	2.37	356.91	14.88	2.45	357.28	15.80	2.55
356.55	14.01	2.37	356.92	14.90	2.46	357.29	15.83	2.56
356.56	14.03	2.38	356.93	14.93	2.46	357.30	15.86	2.56
356.57	14.06	2.38	356.94	14.95	2.46	357.31	15.88	2.56
356.58	14.08	2.38	356.95	14.98	2.46	357.32	15.91	2.56
356.59	14.10	2.38	356.96	15.00	2.47	357.33	15.93	2.57
356.60	14.13	2.39	356.97	15.03	2.47	357.34	15.96	2.57
356.61	14.15	2.39	356.98	15.05	2.47	357.35	15.98	2.57
356.62	14.18	2.39	356.99	15.08	2.47	357.36	16.01	2.57
356.63	14.20	2.39	357.00	15.10	2.48	357.37	16.03	2.58
356.64	14.22	2.39	357.01	15.13	2.48	357.38	16.06	2.58

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
357.39	16.09	2.58	357.76	17.06	2.66	358.13	18.05	2.74
357.40	16.11	2.58	357.77	17.08	2.66	358.14	18.08	2.74
357.41	16.14	2.58	357.78	17.11	2.66	358.15	18.11	2.75
357.42	16.16	2.59	357.79	17.14	2.67	358.16	18.14	2.75
357.43	16.19	2.59	357.80	17.16	2.67	358.17	18.16	2.75
357.44	16.22	2.59	357.81	17.19	2.67	358.18	18.19	2.75
357.45	16.24	2.59	357.82	17.22	2.67	358.19	18.22	2.75
357.46	16.27	2.60	357.83	17.24	2.67	358.20	18.25	2.76
357.47	16.29	2.60	357.84	17.27	2.68	358.21	18.27	2.76
357.48	16.32	2.60	357.85	17.30	2.68	358.22	18.30	2.76
357.49	16.35	2.60	357.86	17.32	2.68	358.23	18.33	2.76
357.50	16.37	2.61	357.87	17.35	2.68	358.24	18.36	2.76
357.51	16.40	2.61	357.88	17.38	2.68	358.25	18.39	2.77
357.52	16.42	2.61	357.89	17.40	2.69	358.26	18.41	2.77
357.53	16.45	2.61	357.90	17.43	2.69	358.27	18.44	2.77
357.54	16.48	2.61	357.91	17.46	2.69	358.28	18.47	2.77
357.55	16.50	2.62	357.92	17.48	2.69	358.29	18.50	2.77
357.56	16.53	2.62	357.93	17.51	2.69	358.30	18.52	2.78
357.57	16.55	2.62	357.94	17.54	2.70	358.31	18.55	2.78
357.58	16.58	2.62	357.95	17.57	2.70	358.32	18.58	2.78
357.59	16.61	2.63	357.96	17.59	2.70	358.33	18.61	2.78
357.60	16.63	2.63	357.97	17.62	2.70	358.34	18.64	2.78
357.61	16.66	2.63	357.98	17.65	2.70	358.35	18.66	2.79
357.62	16.69	2.63	357.99	17.67	2.71	358.36	18.69	2.79
357.63	16.71	2.63	358.00	17.70	2.71	358.37	18.72	2.79
357.64	16.74	2.64	358.01	17.73	2.71	358.38	18.75	2.79
357.65	16.76	2.64	358.02	17.75	2.71	358.39	18.77	2.79
357.66	16.79	2.64	358.03	17.78	2.72	358.40	18.80	2.79
357.67	16.82	2.64	358.04	17.81	2.72	358.41	18.83	2.80
357.68	16.84	2.64	358.05	17.84	2.72	358.42	18.86	2.80
357.69	16.87	2.65	358.06	17.86	2.72	358.43	18.89	2.80
357.70	16.90	2.65	358.07	17.89	2.73	358.44	18.91	2.80
357.71	16.92	2.65	358.08	17.92	2.73	358.45	18.94	2.80
357.72	16.95	2.65	358.09	17.95	2.73	358.46	18.97	2.81
357.73	16.98	2.65	358.10	17.97	2.73	358.47	19.00	2.81
357.74	17.00	2.66	358.11	18.00	2.74	358.48	19.03	2.81
357.75	17.03	2.66	358.12	18.03	2.74	358.49	19.05	2.81

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
358.50	19.08	2.81	358.87	20.14	2.88	359.24	21.21	2.93
358.51	19.11	2.81	358.88	20.16	2.88	359.25	21.24	2.94
358.52	19.14	2.82	358.89	20.19	2.88	359.26	21.27	2.94
358.53	19.17	2.82	358.90	20.22	2.88	359.27	21.30	2.94
358.54	19.20	2.82	358.91	20.25	2.88	359.28	21.33	2.94
358.55	19.22	2.82	358.92	20.28	2.88	359.29	21.36	2.94
358.56	19.25	2.82	358.93	20.31	2.89	359.30	21.39	2.94
358.57	19.28	2.83	358.94	20.34	2.89	359.31	21.42	2.95
358.58	19.31	2.83	358.95	20.37	2.89	359.32	21.45	2.95
358.59	19.34	2.83	358.96	20.39	2.89	359.33	21.48	2.95
358.60	19.36	2.83	358.97	20.42	2.89	359.34	21.50	2.95
358.61	19.39	2.83	358.98	20.45	2.89	359.35	21.53	2.95
358.62	19.42	2.83	358.99	20.48	2.90	359.36	21.56	2.95
358.63	19.45	2.84	359.00	20.51	2.90	359.37	21.59	2.96
358.64	19.48	2.84	359.01	20.54	2.90	359.38	21.62	2.96
358.65	19.51	2.84	359.02	20.57	2.90	359.39	21.65	2.96
358.66	19.54	2.84	359.03	20.60	2.90	359.40	21.68	2.96
358.67	19.56	2.84	359.04	20.63	2.90	359.41	21.71	2.96
358.68	19.59	2.84	359.05	20.66	2.91	359.42	21.74	2.96
358.69	19.62	2.85	359.06	20.68	2.91	359.43	21.77	2.96
358.70	19.65	2.85	359.07	20.71	2.91	359.44	21.80	2.97
358.71	19.68	2.85	359.08	20.74	2.91	359.45	21.83	2.97
358.72	19.71	2.85	359.09	20.77	2.91	359.46	21.86	2.97
358.73	19.73	2.85	359.10	20.80	2.91	359.47	21.89	2.97
358.74	19.76	2.85	359.11	20.83	2.91	359.48	21.92	2.97
358.75	19.79	2.86	359.12	20.86	2.92	359.49	21.95	2.97
358.76	19.82	2.86	359.13	20.89	2.92	359.50	21.98	2.98
358.77	19.85	2.86	359.14	20.92	2.92	359.51	22.01	2.98
358.78	19.88	2.86	359.15	20.95	2.92	359.52	22.04	2.98
358.79	19.91	2.86	359.16	20.98	2.92	359.53	22.07	2.98
358.80	19.93	2.86	359.17	21.01	2.92	359.54	22.10	2.98
358.81	19.96	2.87	359.18	21.03	2.93	359.55	22.13	2.98
358.82	19.99	2.87	359.19	21.06	2.93	359.56	22.16	2.98
358.83	20.02	2.87	359.20	21.09	2.93	359.57	22.19	2.99
358.84	20.05	2.87	359.21	21.12	2.93	359.58	22.22	2.99
358.85	20.08	2.87	359.22	21.15	2.93	359.59	22.25	2.99
358.86	20.11	2.88	359.23	21.18	2.93	359.60	22.28	2.99

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km ²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km ²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km ²)
359.61	22.31	2.99	359.98	23.43	3.05	360.35	24.57	3.11
359.62	22.34	2.99	359.99	23.46	3.05	360.36	24.60	3.12
359.63	22.37	3.00	360.00	23.49	3.05	360.37	24.63	3.12
359.64	22.40	3.00	360.01	23.52	3.05	360.38	24.66	3.12
359.65	22.43	3.00	360.02	23.55	3.06	360.39	24.69	3.12
359.66	22.46	3.00	360.03	23.58	3.06	360.40	24.72	3.12
359.67	22.49	3.00	360.04	23.61	3.06	360.41	24.75	3.13
359.68	22.52	3.00	360.05	23.64	3.06	360.42	24.78	3.13
359.69	22.55	3.00	360.06	23.67	3.06	360.43	24.82	3.13
359.70	22.58	3.01	360.07	23.70	3.07	360.44	24.85	3.13
359.71	22.61	3.01	360.08	23.73	3.07	360.45	24.88	3.13
359.72	22.64	3.01	360.09	23.76	3.07	360.46	24.91	3.14
359.73	22.67	3.01	360.10	23.79	3.07	360.47	24.94	3.14
359.74	22.70	3.01	360.11	23.82	3.07	360.48	24.97	3.14
359.75	22.73	3.01	360.12	23.85	3.07	360.49	25.00	3.14
359.76	22.76	3.02	360.13	23.88	3.08	360.50	25.03	3.14
359.77	22.79	3.02	360.14	23.92	3.08	360.51	25.07	3.15
359.78	22.82	3.02	360.15	23.95	3.08	360.52	25.10	3.15
359.79	22.85	3.02	360.16	23.98	3.08	360.53	25.13	3.15
359.80	22.88	3.02	360.17	24.01	3.08	360.54	25.16	3.15
359.81	22.91	3.02	360.18	24.04	3.08	360.55	25.19	3.15
359.82	22.94	3.03	360.19	24.07	3.09	360.56	25.22	3.15
359.83	22.97	3.03	360.20	24.10	3.09	360.57	25.26	3.16
359.84	23.00	3.03	360.21	24.13	3.09	360.58	25.29	3.16
359.85	23.03	3.03	360.22	24.16	3.09	360.59	25.32	3.16
359.86	23.06	3.03	360.23	24.19	3.09	360.60	25.35	3.16
359.87	23.09	3.03	360.24	24.22	3.10	360.61	25.38	3.16
359.88	23.12	3.03	360.25	24.25	3.10	360.62	25.41	3.17
359.89	23.15	3.04	360.26	24.29	3.10	360.63	25.44	3.17
359.90	23.18	3.04	360.27	24.32	3.10	360.64	25.48	3.17
359.91	23.21	3.04	360.28	24.35	3.10	360.65	25.51	3.17
359.92	23.24	3.04	360.29	24.38	3.10	360.66	25.54	3.17
359.93	23.27	3.04	360.30	24.41	3.11	360.67	25.57	3.18
359.94	23.30	3.04	360.31	24.44	3.11	360.68	25.60	3.18
359.95	23.33	3.05	360.32	24.47	3.11	360.69	25.64	3.18
359.96	23.36	3.05	360.33	24.50	3.11	360.70	25.67	3.18
359.97	23.39	3.05	360.34	24.53	3.11	360.71	25.70	3.18

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
360.72	25.73	3.18	361.09	26.92	3.26	361.46	28.14	3.34
360.73	25.76	3.19	361.10	26.95	3.26	361.47	28.18	3.35
360.74	25.79	3.19	361.11	26.99	3.26	361.48	28.21	3.35
360.75	25.83	3.19	361.12	27.02	3.26	361.49	28.24	3.35
360.76	25.86	3.19	361.13	27.05	3.26	361.50	28.28	3.35
360.77	25.89	3.19	361.14	27.08	3.27	361.51	28.31	3.36
360.78	25.92	3.20	361.15	27.12	3.27	361.52	28.34	3.36
360.79	25.95	3.20	361.16	27.15	3.27	361.53	28.38	3.36
360.80	25.99	3.20	361.17	27.18	3.27	361.54	28.41	3.36
360.81	26.02	3.20	361.18	27.22	3.28	361.55	28.44	3.37
360.82	26.05	3.20	361.19	27.25	3.28	361.56	28.48	3.37
360.83	26.08	3.20	361.20	27.28	3.28	361.57	28.51	3.37
360.84	26.11	3.21	361.21	27.31	3.28	361.58	28.55	3.37
360.85	26.15	3.21	361.22	27.35	3.28	361.59	28.58	3.38
360.86	26.18	3.21	361.23	27.38	3.29	361.60	28.61	3.38
360.87	26.21	3.21	361.24	27.41	3.29	361.61	28.65	3.38
360.88	26.24	3.21	361.25	27.45	3.29	361.62	28.68	3.38
360.89	26.27	3.22	361.26	27.48	3.29	361.63	28.71	3.39
360.90	26.31	3.22	361.27	27.51	3.30	361.64	28.75	3.39
360.91	26.34	3.22	361.28	27.54	3.30	361.65	28.78	3.39
360.92	26.37	3.22	361.29	27.58	3.30	361.66	28.82	3.39
360.93	26.40	3.22	361.30	27.61	3.30	361.67	28.85	3.39
360.94	26.44	3.23	361.31	27.64	3.31	361.68	28.88	3.40
360.95	26.47	3.23	361.32	27.68	3.31	361.69	28.92	3.40
360.96	26.50	3.23	361.33	27.71	3.31	361.70	28.95	3.40
360.97	26.53	3.23	361.34	27.74	3.31	361.71	28.99	3.40
360.98	26.56	3.23	361.35	27.78	3.32	361.72	29.02	3.41
360.99	26.60	3.23	361.36	27.81	3.32	361.73	29.05	3.41
361.00	26.63	3.24	361.37	27.84	3.32	361.74	29.09	3.41
361.01	26.66	3.24	361.38	27.88	3.32	361.75	29.12	3.41
361.02	26.69	3.24	361.39	27.91	3.33	361.76	29.16	3.41
361.03	26.73	3.24	361.40	27.94	3.33	361.77	29.19	3.42
361.04	26.76	3.24	361.41	27.98	3.33	361.78	29.22	3.42
361.05	26.79	3.25	361.42	28.01	3.33	361.79	29.26	3.42
361.06	26.82	3.25	361.43	28.04	3.34	361.80	29.29	3.42
361.07	26.86	3.25	361.44	28.08	3.34	361.81	29.33	3.42
361.08	26.89	3.25	361.45	28.11	3.34	361.82	29.36	3.43

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
361.83	29.40	3.43	362.20	30.68	3.51	362.57	31.99	3.60
361.84	29.43	3.43	362.21	30.71	3.51	362.58	32.03	3.60
361.85	29.46	3.43	362.22	30.75	3.52	362.59	32.07	3.60
361.86	29.50	3.44	362.23	30.78	3.52	362.60	32.10	3.60
361.87	29.53	3.44	362.24	30.82	3.52	362.61	32.14	3.60
361.88	29.57	3.44	362.25	30.86	3.52	362.62	32.17	3.61
361.89	29.60	3.44	362.26	30.89	3.53	362.63	32.21	3.61
361.90	29.64	3.44	362.27	30.93	3.53	362.64	32.25	3.61
361.91	29.67	3.45	362.28	30.96	3.53	362.65	32.28	3.61
361.92	29.70	3.45	362.29	31.00	3.53	362.66	32.32	3.61
361.93	29.74	3.45	362.30	31.03	3.54	362.67	32.36	3.62
361.94	29.77	3.45	362.31	31.07	3.54	362.68	32.39	3.62
361.95	29.81	3.45	362.32	31.10	3.54	362.69	32.43	3.62
361.96	29.84	3.46	362.33	31.14	3.54	362.70	32.46	3.62
361.97	29.88	3.46	362.34	31.17	3.55	362.71	32.50	3.62
361.98	29.91	3.46	362.35	31.21	3.55	362.72	32.54	3.63
361.99	29.95	3.46	362.36	31.24	3.55	362.73	32.57	3.63
362.00	29.98	3.47	362.37	31.28	3.55	362.74	32.61	3.63
362.01	30.02	3.47	362.38	31.32	3.56	362.75	32.65	3.63
362.02	30.05	3.47	362.39	31.35	3.56	362.76	32.68	3.64
362.03	30.09	3.47	362.40	31.39	3.56	362.77	32.72	3.64
362.04	30.12	3.47	362.41	31.42	3.56	362.78	32.75	3.64
362.05	30.16	3.48	362.42	31.46	3.57	362.79	32.79	3.64
362.06	30.19	3.48	362.43	31.49	3.57	362.80	32.83	3.64
362.07	30.22	3.48	362.44	31.53	3.57	362.81	32.86	3.65
362.08	30.26	3.48	362.45	31.56	3.57	362.82	32.90	3.65
362.09	30.29	3.49	362.46	31.60	3.57	362.83	32.94	3.65
362.10	30.33	3.49	362.47	31.64	3.58	362.84	32.97	3.65
362.11	30.36	3.49	362.48	31.67	3.58	362.85	33.01	3.66
362.12	30.40	3.49	362.49	31.71	3.58	362.86	33.05	3.66
362.13	30.43	3.50	362.50	31.74	3.58	362.87	33.08	3.66
362.14	30.47	3.50	362.51	31.78	3.58	362.88	33.12	3.66
362.15	30.50	3.50	362.52	31.82	3.59	362.89	33.16	3.67
362.16	30.54	3.50	362.53	31.85	3.59	362.90	33.19	3.67
362.17	30.57	3.50	362.54	31.89	3.59	362.91	33.23	3.67
362.18	30.61	3.51	362.55	31.92	3.59	362.92	33.27	3.67
362.19	30.64	3.51	362.56	31.96	3.59	362.93	33.30	3.68

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
362.94	33.34	3.68	363.31	34.72	3.77	363.68	36.13	3.86
362.95	33.38	3.68	363.32	34.76	3.78	363.69	36.17	3.86
362.96	33.41	3.68	363.33	34.79	3.78	363.70	36.21	3.86
362.97	33.45	3.69	363.34	34.83	3.78	363.71	36.25	3.87
362.98	33.49	3.69	363.35	34.87	3.78	363.72	36.28	3.87
362.99	33.52	3.69	363.36	34.91	3.79	363.73	36.32	3.87
363.00	33.56	3.69	363.37	34.94	3.79	363.74	36.36	3.87
363.01	33.60	3.70	363.38	34.98	3.79	363.75	36.40	3.87
363.02	33.63	3.70	363.39	35.02	3.79	363.76	36.44	3.88
363.03	33.67	3.70	363.40	35.06	3.79	363.77	36.48	3.88
363.04	33.71	3.70	363.41	35.10	3.80	363.78	36.52	3.88
363.05	33.75	3.71	363.42	35.13	3.80	363.79	36.56	3.88
363.06	33.78	3.71	363.43	35.17	3.80	363.80	36.59	3.89
363.07	33.82	3.71	363.44	35.21	3.80	363.81	36.63	3.89
363.08	33.86	3.71	363.45	35.25	3.81	363.82	36.67	3.89
363.09	33.89	3.72	363.46	35.29	3.81	363.83	36.71	3.89
363.10	33.93	3.72	363.47	35.32	3.81	363.84	36.75	3.90
363.11	33.97	3.72	363.48	35.36	3.81	363.85	36.79	3.90
363.12	34.01	3.72	363.49	35.40	3.81	363.86	36.83	3.90
363.13	34.04	3.73	363.50	35.44	3.82	363.87	36.87	3.90
363.14	34.08	3.73	363.51	35.48	3.82	363.88	36.91	3.90
363.15	34.12	3.73	363.52	35.52	3.82	363.89	36.95	3.91
363.16	34.16	3.73	363.53	35.55	3.82	363.90	36.98	3.91
363.17	34.19	3.74	363.54	35.59	3.83	363.91	37.02	3.91
363.18	34.23	3.74	363.55	35.63	3.83	363.92	37.06	3.91
363.19	34.27	3.74	363.56	35.67	3.83	363.93	37.10	3.92
363.20	34.30	3.74	363.57	35.71	3.83	363.94	37.14	3.92
363.21	34.34	3.75	363.58	35.75	3.83	363.95	37.18	3.92
363.22	34.38	3.75	363.59	35.78	3.84	363.96	37.22	3.92
363.23	34.42	3.75	363.60	35.82	3.84	363.97	37.26	3.92
363.24	34.45	3.75	363.61	35.86	3.84	363.98	37.30	3.93
363.25	34.49	3.76	363.62	35.90	3.84	363.99	37.34	3.93
363.26	34.53	3.76	363.63	35.94	3.85	364.00	37.38	3.93
363.27	34.57	3.76	363.64	35.98	3.85	364.01	37.42	3.93
363.28	34.61	3.76	363.65	36.01	3.85	364.02	37.46	3.94
363.29	34.64	3.77	363.66	36.05	3.85	364.03	37.49	3.94
363.30	34.68	3.77	363.67	36.09	3.86	364.04	37.53	3.94

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
364.05	37.57	3.94	364.42	39.05	4.02	364.79	40.55	4.12
364.06	37.61	3.94	364.43	39.09	4.03	364.80	40.59	4.12
364.07	37.65	3.95	364.44	39.13	4.03	364.81	40.63	4.12
364.08	37.69	3.95	364.45	39.17	4.03	364.82	40.68	4.13
364.09	37.73	3.95	364.46	39.21	4.03	364.83	40.72	4.13
364.10	37.77	3.95	364.47	39.25	4.03	364.84	40.76	4.13
364.11	37.81	3.96	364.48	39.29	4.04	364.85	40.80	4.14
364.12	37.85	3.96	364.49	39.33	4.04	364.86	40.84	4.14
364.13	37.89	3.96	364.50	39.37	4.04	364.87	40.88	4.14
364.14	37.93	3.96	364.51	39.41	4.04	364.88	40.92	4.14
364.15	37.97	3.96	364.52	39.45	4.05	364.89	40.97	4.15
364.16	38.01	3.97	364.53	39.49	4.05	364.90	41.01	4.15
364.17	38.05	3.97	364.54	39.53	4.05	364.91	41.05	4.15
364.18	38.09	3.97	364.55	39.57	4.05	364.92	41.09	4.16
364.19	38.13	3.97	364.56	39.61	4.06	364.93	41.13	4.16
364.20	38.17	3.98	364.57	39.65	4.06	364.94	41.17	4.16
364.21	38.21	3.98	364.58	39.69	4.06	364.95	41.21	4.17
364.22	38.25	3.98	364.59	39.73	4.06	364.96	41.26	4.17
364.23	38.29	3.98	364.60	39.78	4.06	364.97	41.30	4.17
364.24	38.33	3.99	364.61	39.82	4.07	364.98	41.34	4.18
364.25	38.37	3.99	364.62	39.86	4.07	364.99	41.38	4.18
364.26	38.41	3.99	364.63	39.90	4.07	365.00	41.42	4.18
364.27	38.45	3.99	364.64	39.94	4.07	365.01	41.47	4.19
364.28	38.49	3.99	364.65	39.98	4.08	365.02	41.51	4.19
364.29	38.53	4.00	364.66	40.02	4.08	365.03	41.55	4.19
364.30	38.57	4.00	364.67	40.06	4.08	365.04	41.59	4.19
364.31	38.61	4.00	364.68	40.10	4.08	365.05	41.63	4.20
364.32	38.65	4.00	364.69	40.14	4.09	365.06	41.68	4.20
364.33	38.69	4.00	364.70	40.18	4.09	365.07	41.72	4.20
364.34	38.73	4.01	364.71	40.22	4.09	365.08	41.76	4.21
364.35	38.77	4.01	364.72	40.26	4.10	365.09	41.80	4.21
364.36	38.81	4.01	364.73	40.31	4.10	365.10	41.84	4.21
364.37	38.85	4.01	364.74	40.35	4.10	365.11	41.89	4.22
364.38	38.89	4.02	364.75	40.39	4.11	365.12	41.93	4.22
364.39	38.93	4.02	364.76	40.43	4.11	365.13	41.97	4.22
364.40	38.97	4.02	364.77	40.47	4.11	365.14	42.01	4.23
364.41	39.01	4.02	364.78	40.51	4.11	365.15	42.05	4.23

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
365.16	42.10	4.23	365.53	43.69	4.36	365.90	45.32	4.48
365.17	42.14	4.24	365.54	43.73	4.36	365.91	45.37	4.49
365.18	42.18	4.24	365.55	43.77	4.36	365.92	45.41	4.49
365.19	42.22	4.24	365.56	43.82	4.36	365.93	45.46	4.49
365.20	42.27	4.25	365.57	43.86	4.37	365.94	45.50	4.50
365.21	42.31	4.25	365.58	43.90	4.37	365.95	45.55	4.50
365.22	42.35	4.25	365.59	43.95	4.38	365.96	45.59	4.50
365.23	42.39	4.26	365.60	43.99	4.38	365.97	45.64	4.51
365.24	42.44	4.26	365.61	44.04	4.38	365.98	45.68	4.51
365.25	42.48	4.26	365.62	44.08	4.39	365.99	45.73	4.51
365.26	42.52	4.27	365.63	44.12	4.39	366.00	45.77	4.51
365.27	42.56	4.27	365.64	44.17	4.39	366.01	45.82	4.52
365.28	42.61	4.27	365.65	44.21	4.40	366.02	45.86	4.52
365.29	42.65	4.28	365.66	44.26	4.40	366.03	45.91	4.52
365.30	42.69	4.28	365.67	44.30	4.40	366.04	45.95	4.53
365.31	42.74	4.28	365.68	44.34	4.41	366.05	46.00	4.53
365.32	42.78	4.29	365.69	44.39	4.41	366.06	46.04	4.53
365.33	42.82	4.29	365.70	44.43	4.42	366.07	46.09	4.53
365.34	42.86	4.29	365.71	44.48	4.42	366.08	46.13	4.54
365.35	42.91	4.30	365.72	44.52	4.42	366.09	46.18	4.54
365.36	42.95	4.30	365.73	44.56	4.43	366.10	46.22	4.54
365.37	42.99	4.30	365.74	44.61	4.43	366.11	46.27	4.55
365.38	43.04	4.31	365.75	44.65	4.43	366.12	46.32	4.55
365.39	43.08	4.31	365.76	44.70	4.44	366.13	46.36	4.55
365.40	43.12	4.31	365.77	44.74	4.44	366.14	46.41	4.55
365.41	43.17	4.32	365.78	44.79	4.45	366.15	46.45	4.56
365.42	43.21	4.32	365.79	44.83	4.45	366.16	46.50	4.56
365.43	43.25	4.32	365.80	44.87	4.45	366.17	46.54	4.56
365.44	43.30	4.33	365.81	44.92	4.46	366.18	46.59	4.57
365.45	43.34	4.33	365.82	44.96	4.46	366.19	46.63	4.57
365.46	43.38	4.33	365.83	45.01	4.46	366.20	46.68	4.57
365.47	43.43	4.34	365.84	45.05	4.47	366.21	46.73	4.57
365.48	43.47	4.34	365.85	45.10	4.47	366.22	46.77	4.58
365.49	43.51	4.34	365.86	45.14	4.47	366.23	46.82	4.58
365.50	43.56	4.35	365.87	45.19	4.48	366.24	46.86	4.58
365.51	43.60	4.35	365.88	45.23	4.48	366.25	46.91	4.59
365.52	43.64	4.35	365.89	45.28	4.48	366.26	46.96	4.59

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
366.27	47.00	4.59	366.64	48.72	4.71	367.01	50.49	4.85
366.28	47.05	4.59	366.65	48.77	4.72	367.02	50.54	4.85
366.29	47.09	4.60	366.66	48.82	4.72	367.03	50.59	4.86
366.30	47.14	4.60	366.67	48.86	4.72	367.04	50.63	4.86
366.31	47.18	4.60	366.68	48.91	4.72	367.05	50.68	4.87
366.32	47.23	4.61	366.69	48.96	4.73	367.06	50.73	4.87
366.33	47.28	4.61	366.70	49.00	4.73	367.07	50.78	4.87
366.34	47.32	4.61	366.71	49.05	4.73	367.08	50.83	4.88
366.35	47.37	4.62	366.72	49.10	4.74	367.09	50.88	4.88
366.36	47.42	4.62	366.73	49.15	4.74	367.10	50.93	4.88
366.37	47.46	4.62	366.74	49.19	4.74	367.11	50.98	4.89
366.38	47.51	4.62	366.75	49.24	4.75	367.12	51.02	4.89
366.39	47.55	4.63	366.76	49.29	4.75	367.13	51.07	4.90
366.40	47.60	4.63	366.77	49.34	4.75	367.14	51.12	4.90
366.41	47.65	4.63	366.78	49.38	4.76	367.15	51.17	4.90
366.42	47.69	4.64	366.79	49.43	4.76	367.16	51.22	4.91
366.43	47.74	4.64	366.80	49.48	4.77	367.17	51.27	4.91
366.44	47.79	4.64	366.81	49.53	4.77	367.18	51.32	4.92
366.45	47.83	4.65	366.82	49.57	4.77	367.19	51.37	4.92
366.46	47.88	4.65	366.83	49.62	4.78	367.20	51.42	4.92
366.47	47.93	4.65	366.84	49.67	4.78	367.21	51.47	4.93
366.48	47.97	4.66	366.85	49.72	4.78	367.22	51.52	4.93
366.49	48.02	4.66	366.86	49.77	4.79	367.23	51.57	4.93
366.50	48.07	4.66	366.87	49.81	4.79	367.24	51.61	4.94
366.51	48.11	4.67	366.88	49.86	4.80	367.25	51.66	4.94
366.52	48.16	4.67	366.89	49.91	4.80	367.26	51.71	4.95
366.53	48.21	4.67	366.90	49.96	4.80	367.27	51.76	4.95
366.54	48.25	4.68	366.91	50.01	4.81	367.28	51.81	4.95
366.55	48.30	4.68	366.92	50.05	4.81	367.29	51.86	4.96
366.56	48.35	4.68	366.93	50.10	4.82	367.30	51.91	4.96
366.57	48.39	4.69	366.94	50.15	4.82	367.31	51.96	4.96
366.58	48.44	4.69	366.95	50.20	4.83	367.32	52.01	4.97
366.59	48.49	4.70	366.96	50.25	4.83	367.33	52.06	4.97
366.60	48.53	4.70	366.97	50.30	4.83	367.34	52.11	4.97
366.61	48.58	4.70	366.98	50.34	4.84	367.35	52.16	4.98
366.62	48.63	4.71	366.99	50.39	4.84	367.36	52.21	4.98
366.63	48.67	4.71	367.00	50.44	4.85	367.37	52.26	4.98

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
367.38	52.31	4.99	367.75	54.18	5.13	368.12	56.10	5.24
367.39	52.36	4.99	367.76	54.23	5.13	368.13	56.15	5.25
367.40	52.41	4.99	367.77	54.28	5.14	368.14	56.21	5.25
367.41	52.46	5.00	367.78	54.33	5.14	368.15	56.26	5.25
367.42	52.51	5.00	367.79	54.39	5.14	368.16	56.31	5.26
367.43	52.56	5.01	367.80	54.44	5.15	368.17	56.36	5.26
367.44	52.61	5.01	367.81	54.49	5.15	368.18	56.42	5.26
367.45	52.66	5.01	367.82	54.54	5.15	368.19	56.47	5.27
367.46	52.71	5.02	367.83	54.59	5.16	368.20	56.52	5.27
367.47	52.76	5.02	367.84	54.64	5.16	368.21	56.57	5.27
367.48	52.81	5.03	367.85	54.70	5.16	368.22	56.63	5.27
367.49	52.86	5.03	367.86	54.75	5.16	368.23	56.68	5.28
367.50	52.91	5.03	367.87	54.80	5.17	368.24	56.73	5.28
367.51	52.96	5.04	367.88	54.85	5.17	368.25	56.78	5.28
367.52	53.01	5.04	367.89	54.90	5.17	368.26	56.84	5.29
367.53	53.06	5.04	367.90	54.95	5.18	368.27	56.89	5.29
367.54	53.11	5.05	367.91	55.01	5.18	368.28	56.94	5.29
367.55	53.16	5.05	367.92	55.06	5.18	368.29	57.00	5.29
367.56	53.21	5.06	367.93	55.11	5.19	368.30	57.05	5.30
367.57	53.26	5.06	367.94	55.16	5.19	368.31	57.10	5.30
367.58	53.31	5.06	367.95	55.21	5.19	368.32	57.16	5.30
367.59	53.37	5.07	367.96	55.27	5.20	368.33	57.21	5.31
367.60	53.42	5.07	367.97	55.32	5.20	368.34	57.26	5.31
367.61	53.47	5.08	367.98	55.37	5.20	368.35	57.31	5.31
367.62	53.52	5.08	367.99	55.42	5.21	368.36	57.37	5.31
367.63	53.57	5.08	368.00	55.47	5.21	368.37	57.42	5.32
367.64	53.62	5.09	368.01	55.53	5.21	368.38	57.47	5.32
367.65	53.67	5.09	368.02	55.58	5.21	368.39	57.53	5.32
367.66	53.72	5.10	368.03	55.63	5.22	368.40	57.58	5.33
367.67	53.77	5.10	368.04	55.68	5.22	368.41	57.63	5.33
367.68	53.82	5.10	368.05	55.73	5.22	368.42	57.69	5.33
367.69	53.87	5.11	368.06	55.79	5.23	368.43	57.74	5.34
367.70	53.92	5.11	368.07	55.84	5.23	368.44	57.79	5.34
367.71	53.98	5.11	368.08	55.89	5.23	368.45	57.85	5.34
367.72	54.03	5.12	368.09	55.94	5.24	368.46	57.90	5.35
367.73	54.08	5.12	368.10	56.00	5.24	368.47	57.95	5.35
367.74	54.13	5.12	368.11	56.05	5.24	368.48	58.01	5.35

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
368.49	58.06	5.36	368.86	60.06	5.46	369.23	62.10	5.57
368.50	58.11	5.36	368.87	60.12	5.46	369.24	62.16	5.58
368.51	58.17	5.36	368.88	60.17	5.47	369.25	62.22	5.58
368.52	58.22	5.36	368.89	60.23	5.47	369.26	62.27	5.58
368.53	58.28	5.37	368.90	60.28	5.47	369.27	62.33	5.58
368.54	58.33	5.37	368.91	60.34	5.48	369.28	62.38	5.59
368.55	58.38	5.37	368.92	60.39	5.48	369.29	62.44	5.59
368.56	58.44	5.38	368.93	60.45	5.48	369.30	62.49	5.59
368.57	58.49	5.38	368.94	60.50	5.48	369.31	62.55	5.60
368.58	58.54	5.38	368.95	60.56	5.49	369.32	62.61	5.60
368.59	58.60	5.38	368.96	60.61	5.49	369.33	62.66	5.60
368.60	58.65	5.39	368.97	60.66	5.49	369.34	62.72	5.60
368.61	58.71	5.39	368.98	60.72	5.50	369.35	62.77	5.61
368.62	58.76	5.39	368.99	60.77	5.50	369.36	62.83	5.61
368.63	58.81	5.40	369.00	60.83	5.50	369.37	62.89	5.61
368.64	58.87	5.40	369.01	60.88	5.51	369.38	62.94	5.62
368.65	58.92	5.40	369.02	60.94	5.51	369.39	63.00	5.62
368.66	58.98	5.40	369.03	61.00	5.51	369.40	63.06	5.62
368.67	59.03	5.41	369.04	61.05	5.51	369.41	63.11	5.62
368.68	59.08	5.41	369.05	61.11	5.52	369.42	63.17	5.63
368.69	59.14	5.41	369.06	61.16	5.52	369.43	63.22	5.63
368.70	59.19	5.42	369.07	61.22	5.52	369.44	63.28	5.63
368.71	59.25	5.42	369.08	61.27	5.53	369.45	63.34	5.64
368.72	59.30	5.42	369.09	61.33	5.53	369.46	63.39	5.64
368.73	59.35	5.42	369.10	61.38	5.53	369.47	63.45	5.64
368.74	59.41	5.43	369.11	61.44	5.54	369.48	63.51	5.64
368.75	59.46	5.43	369.12	61.49	5.54	369.49	63.56	5.65
368.76	59.52	5.43	369.13	61.55	5.54	369.50	63.62	5.65
368.77	59.57	5.44	369.14	61.60	5.55	369.51	63.68	5.65
368.78	59.63	5.44	369.15	61.66	5.55	369.52	63.73	5.66
368.79	59.68	5.44	369.16	61.71	5.55	369.53	63.79	5.66
368.80	59.74	5.44	369.17	61.77	5.55	369.54	63.84	5.66
368.81	59.79	5.45	369.18	61.83	5.56	369.55	63.90	5.66
368.82	59.84	5.45	369.19	61.88	5.56	369.56	63.96	5.67
368.83	59.90	5.45	369.20	61.94	5.56	369.57	64.01	5.67
368.84	59.95	5.46	369.21	61.99	5.57	369.58	64.07	5.67
368.85	60.01	5.46	369.22	62.05	5.57	369.59	64.13	5.68

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
369.60	64.18	5.68	369.97	66.31	5.79	370.34	68.47	5.89
369.61	64.24	5.68	369.98	66.36	5.79	370.35	68.52	5.89
369.62	64.30	5.68	369.99	66.42	5.79	370.36	68.58	5.89
369.63	64.36	5.69	370.00	66.48	5.79	370.37	68.64	5.90
369.64	64.41	5.69	370.01	66.54	5.80	370.38	68.70	5.90
369.65	64.47	5.69	370.02	66.60	5.80	370.39	68.76	5.90
369.66	64.53	5.70	370.03	66.65	5.80	370.40	68.82	5.90
369.67	64.58	5.70	370.04	66.71	5.81	370.41	68.88	5.91
369.68	64.64	5.70	370.05	66.77	5.81	370.42	68.94	5.91
369.69	64.70	5.70	370.06	66.83	5.81	370.43	69.00	5.91
369.70	64.75	5.71	370.07	66.89	5.81	370.44	69.06	5.91
369.71	64.81	5.71	370.08	66.94	5.82	370.45	69.12	5.92
369.72	64.87	5.71	370.09	67.00	5.82	370.46	69.17	5.92
369.73	64.93	5.72	370.10	67.06	5.82	370.47	69.23	5.92
369.74	64.98	5.72	370.11	67.12	5.82	370.48	69.29	5.93
369.75	65.04	5.72	370.12	67.18	5.83	370.49	69.35	5.93
369.76	65.10	5.73	370.13	67.24	5.83	370.50	69.41	5.93
369.77	65.15	5.73	370.14	67.29	5.83	370.51	69.47	5.93
369.78	65.21	5.73	370.15	67.35	5.84	370.52	69.53	5.94
369.79	65.27	5.73	370.16	67.41	5.84	370.53	69.59	5.94
369.80	65.33	5.74	370.17	67.47	5.84	370.54	69.65	5.94
369.81	65.38	5.74	370.18	67.53	5.84	370.55	69.71	5.94
369.82	65.44	5.74	370.19	67.59	5.85	370.56	69.77	5.95
369.83	65.50	5.75	370.20	67.64	5.85	370.57	69.83	5.95
369.84	65.56	5.75	370.21	67.70	5.85	370.58	69.89	5.95
369.85	65.61	5.75	370.22	67.76	5.85	370.59	69.95	5.96
369.86	65.67	5.75	370.23	67.82	5.86	370.60	70.01	5.96
369.87	65.73	5.76	370.24	67.88	5.86	370.61	70.07	5.96
369.88	65.79	5.76	370.25	67.94	5.86	370.62	70.12	5.96
369.89	65.84	5.76	370.26	68.00	5.87	370.63	70.18	5.97
369.90	65.90	5.77	370.27	68.05	5.87	370.64	70.24	5.97
369.91	65.96	5.77	370.28	68.11	5.87	370.65	70.30	5.97
369.92	66.02	5.77	370.29	68.17	5.87	370.66	70.36	5.97
369.93	66.07	5.77	370.30	68.23	5.88	370.67	70.42	5.98
369.94	66.13	5.78	370.31	68.29	5.88	370.68	70.48	5.98
369.95	66.19	5.78	370.32	68.35	5.88	370.69	70.54	5.98
369.96	66.25	5.78	370.33	68.41	5.89	370.70	70.60	5.98

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
370.71	70.66	5.99	371.08	72.90	6.09	371.45	75.17	6.19
370.72	70.72	5.99	371.09	72.96	6.09	371.46	75.23	6.19
370.73	70.78	5.99	371.10	73.02	6.09	371.47	75.29	6.20
370.74	70.84	6.00	371.11	73.08	6.10	371.48	75.35	6.20
370.75	70.90	6.00	371.12	73.14	6.10	371.49	75.42	6.20
370.76	70.96	6.00	371.13	73.20	6.10	371.50	75.48	6.20
370.77	71.02	6.00	371.14	73.26	6.10	371.51	75.54	6.21
370.78	71.08	6.01	371.15	73.32	6.11	371.52	75.60	6.21
370.79	71.14	6.01	371.16	73.38	6.11	371.53	75.66	6.21
370.80	71.20	6.01	371.17	73.45	6.11	371.54	75.73	6.21
370.81	71.26	6.01	371.18	73.51	6.12	371.55	75.79	6.22
370.82	71.32	6.02	371.19	73.57	6.12	371.56	75.85	6.22
370.83	71.38	6.02	371.20	73.63	6.12	371.57	75.91	6.22
370.84	71.44	6.02	371.21	73.69	6.12	371.58	75.98	6.23
370.85	71.50	6.03	371.22	73.75	6.13	371.59	76.04	6.23
370.86	71.56	6.03	371.23	73.81	6.13	371.60	76.10	6.23
370.87	71.62	6.03	371.24	73.87	6.13	371.61	76.16	6.23
370.88	71.68	6.03	371.25	73.94	6.13	371.62	76.22	6.24
370.89	71.74	6.04	371.26	74.00	6.14	371.63	76.29	6.24
370.90	71.81	6.04	371.27	74.06	6.14	371.64	76.35	6.24
370.91	71.87	6.04	371.28	74.12	6.14	371.65	76.41	6.25
370.92	71.93	6.05	371.29	74.18	6.15	371.66	76.47	6.25
370.93	71.99	6.05	371.30	74.24	6.15	371.67	76.54	6.25
370.94	72.05	6.05	371.31	74.30	6.15	371.68	76.60	6.26
370.95	72.11	6.05	371.32	74.37	6.15	371.69	76.66	6.26
370.96	72.17	6.06	371.33	74.43	6.16	371.70	76.72	6.26
370.97	72.23	6.06	371.34	74.49	6.16	371.71	76.79	6.26
370.98	72.29	6.06	371.35	74.55	6.16	371.72	76.85	6.27
370.99	72.35	6.06	371.36	74.61	6.17	371.73	76.91	6.27
371.00	72.41	6.07	371.37	74.67	6.17	371.74	76.98	6.27
371.01	72.47	6.07	371.38	74.74	6.17	371.75	77.04	6.28
371.02	72.53	6.07	371.39	74.80	6.17	371.76	77.10	6.28
371.03	72.59	6.07	371.40	74.86	6.18	371.77	77.16	6.28
371.04	72.65	6.08	371.41	74.92	6.18	371.78	77.23	6.28
371.05	72.71	6.08	371.42	74.98	6.18	371.79	77.29	6.29
371.06	72.78	6.08	371.43	75.04	6.18	371.80	77.35	6.29
371.07	72.84	6.09	371.44	75.11	6.19	371.81	77.41	6.29

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
371.82	77.48	6.30	372.19	79.83	6.42	372.56	82.22	6.53
371.83	77.54	6.30	372.20	79.89	6.42	372.57	82.29	6.53
371.84	77.60	6.30	372.21	79.96	6.42	372.58	82.36	6.53
371.85	77.67	6.31	372.22	80.02	6.43	372.59	82.42	6.54
371.86	77.73	6.31	372.23	80.09	6.43	372.60	82.49	6.54
371.87	77.79	6.31	372.24	80.15	6.43	372.61	82.55	6.54
371.88	77.86	6.32	372.25	80.22	6.44	372.62	82.62	6.55
371.89	77.92	6.32	372.26	80.28	6.44	372.63	82.68	6.55
371.90	77.98	6.32	372.27	80.34	6.44	372.64	82.75	6.55
371.91	78.05	6.32	372.28	80.41	6.44	372.65	82.81	6.55
371.92	78.11	6.33	372.29	80.47	6.45	372.66	82.88	6.56
371.93	78.17	6.33	372.30	80.54	6.45	372.67	82.94	6.56
371.94	78.24	6.33	372.31	80.60	6.45	372.68	83.01	6.56
371.95	78.30	6.34	372.32	80.67	6.46	372.69	83.08	6.56
371.96	78.36	6.34	372.33	80.73	6.46	372.70	83.14	6.57
371.97	78.43	6.35	372.34	80.80	6.46	372.71	83.21	6.57
371.98	78.49	6.35	372.35	80.86	6.47	372.72	83.27	6.57
371.99	78.55	6.35	372.36	80.93	6.47	372.73	83.34	6.58
372.00	78.62	6.36	372.37	80.99	6.47	372.74	83.40	6.58
372.01	78.68	6.36	372.38	81.05	6.48	372.75	83.47	6.58
372.02	78.74	6.36	372.39	81.12	6.48	372.76	83.54	6.58
372.03	78.81	6.36	372.40	81.18	6.48	372.77	83.60	6.59
372.04	78.87	6.37	372.41	81.25	6.48	372.78	83.67	6.59
372.05	78.93	6.37	372.42	81.31	6.49	372.79	83.73	6.59
372.06	79.00	6.37	372.43	81.38	6.49	372.80	83.80	6.60
372.07	79.06	6.38	372.44	81.44	6.49	372.81	83.87	6.60
372.08	79.13	6.38	372.45	81.51	6.50	372.82	83.93	6.60
372.09	79.19	6.38	372.46	81.57	6.50	372.83	84.00	6.60
372.10	79.25	6.39	372.47	81.64	6.50	372.84	84.06	6.61
372.11	79.32	6.39	372.48	81.70	6.50	372.85	84.13	6.61
372.12	79.38	6.39	372.49	81.77	6.51	372.86	84.20	6.61
372.13	79.45	6.40	372.50	81.83	6.51	372.87	84.26	6.62
372.14	79.51	6.40	372.51	81.90	6.51	372.88	84.33	6.62
372.15	79.57	6.40	372.52	81.96	6.52	372.89	84.39	6.62
372.16	79.64	6.41	372.53	82.03	6.52	372.90	84.46	6.62
372.17	79.70	6.41	372.54	82.09	6.52	372.91	84.53	6.63
372.18	79.77	6.41	372.55	82.16	6.53	372.92	84.59	6.63

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
372.93	84.66	6.63	373.30	87.13	6.73	373.67	89.64	6.83
372.94	84.73	6.63	373.31	87.20	6.73	373.68	89.71	6.83
372.95	84.79	6.64	373.32	87.27	6.74	373.69	89.78	6.83
372.96	84.86	6.64	373.33	87.33	6.74	373.70	89.85	6.84
372.97	84.93	6.64	373.34	87.40	6.74	373.71	89.91	6.84
372.98	84.99	6.65	373.35	87.47	6.75	373.72	89.98	6.84
372.99	85.06	6.65	373.36	87.54	6.75	373.73	90.05	6.84
373.00	85.12	6.65	373.37	87.60	6.75	373.74	90.12	6.85
373.01	85.19	6.65	373.38	87.67	6.75	373.75	90.19	6.85
373.02	85.26	6.66	373.39	87.74	6.76	373.76	90.26	6.85
373.03	85.32	6.66	373.40	87.81	6.76	373.77	90.32	6.85
373.04	85.39	6.66	373.41	87.87	6.76	373.78	90.39	6.85
373.05	85.46	6.66	373.42	87.94	6.76	373.79	90.46	6.86
373.06	85.52	6.67	373.43	88.01	6.77	373.80	90.53	6.86
373.07	85.59	6.67	373.44	88.08	6.77	373.81	90.60	6.86
373.08	85.66	6.67	373.45	88.14	6.77	373.82	90.67	6.86
373.09	85.72	6.68	373.46	88.21	6.77	373.83	90.74	6.87
373.10	85.79	6.68	373.47	88.28	6.78	373.84	90.81	6.87
373.11	85.86	6.68	373.48	88.35	6.78	373.85	90.87	6.87
373.12	85.92	6.68	373.49	88.42	6.78	373.86	90.94	6.87
373.13	85.99	6.69	373.50	88.48	6.79	373.87	91.01	6.88
373.14	86.06	6.69	373.51	88.55	6.79	373.88	91.08	6.88
373.15	86.13	6.69	373.52	88.62	6.79	373.89	91.15	6.88
373.16	86.19	6.69	373.53	88.69	6.79	373.90	91.22	6.88
373.17	86.26	6.70	373.54	88.76	6.80	373.91	91.29	6.89
373.18	86.33	6.70	373.55	88.82	6.80	373.92	91.36	6.89
373.19	86.39	6.70	373.56	88.89	6.80	373.93	91.42	6.89
373.20	86.46	6.70	373.57	88.96	6.80	373.94	91.49	6.89
373.21	86.53	6.71	373.58	89.03	6.81	373.95	91.56	6.90
373.22	86.59	6.71	373.59	89.10	6.81	373.96	91.63	6.90
373.23	86.66	6.71	373.60	89.16	6.81	373.97	91.70	6.90
373.24	86.73	6.72	373.61	89.23	6.81	373.98	91.77	6.90
373.25	86.80	6.72	373.62	89.30	6.82	373.99	91.84	6.90
373.26	86.86	6.72	373.63	89.37	6.82	374.00	91.91	6.91
373.27	86.93	6.72	373.64	89.44	6.82	374.01	91.98	6.91
373.28	87.00	6.73	373.65	89.50	6.82	374.02	92.05	6.91
373.29	87.06	6.73	373.66	89.57	6.83	374.03	92.11	6.91

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
374.04	92.18	6.92	374.41	94.76	7.01	374.78	97.37	7.09
374.05	92.25	6.92	374.42	94.83	7.01	374.79	97.44	7.10
374.06	92.32	6.92	374.43	94.90	7.01	374.80	97.51	7.10
374.07	92.39	6.92	374.44	94.97	7.01	374.81	97.58	7.10
374.08	92.46	6.93	374.45	95.04	7.02	374.82	97.65	7.10
374.09	92.53	6.93	374.46	95.11	7.02	374.83	97.72	7.11
374.10	92.60	6.93	374.47	95.18	7.02	374.84	97.79	7.11
374.11	92.67	6.93	374.48	95.25	7.02	374.85	97.87	7.11
374.12	92.74	6.94	374.49	95.32	7.03	374.86	97.94	7.11
374.13	92.81	6.94	374.50	95.39	7.03	374.87	98.01	7.11
374.14	92.88	6.94	374.51	95.46	7.03	374.88	98.08	7.12
374.15	92.95	6.94	374.52	95.53	7.03	374.89	98.15	7.12
374.16	93.02	6.95	374.53	95.60	7.03	374.90	98.22	7.12
374.17	93.08	6.95	374.54	95.67	7.04	374.91	98.29	7.12
374.18	93.15	6.95	374.55	95.74	7.04	374.92	98.36	7.13
374.19	93.22	6.95	374.56	95.81	7.04	374.93	98.43	7.13
374.20	93.29	6.96	374.57	95.88	7.04	374.94	98.51	7.13
374.21	93.36	6.96	374.58	95.95	7.05	374.95	98.58	7.13
374.22	93.43	6.96	374.59	96.02	7.05	374.96	98.65	7.14
374.23	93.50	6.96	374.60	96.10	7.05	374.97	98.72	7.14
374.24	93.57	6.97	374.61	96.17	7.05	374.98	98.79	7.14
374.25	93.64	6.97	374.62	96.24	7.06	374.99	98.86	7.14
374.26	93.71	6.97	374.63	96.31	7.06	375.00	98.93	7.14
374.27	93.78	6.97	374.64	96.38	7.06	375.01	99.01	7.15
374.28	93.85	6.98	374.65	96.45	7.06	375.02	99.08	7.15
374.29	93.92	6.98	374.66	96.52	7.07	375.03	99.15	7.15
374.30	93.99	6.98	374.67	96.59	7.07	375.04	99.22	7.15
374.31	94.06	6.98	374.68	96.66	7.07	375.05	99.29	7.16
374.32	94.13	6.98	374.69	96.73	7.07	375.06	99.36	7.16
374.33	94.20	6.99	374.70	96.80	7.08	375.07	99.44	7.16
374.34	94.27	6.99	374.71	96.87	7.08	375.08	99.51	7.16
374.35	94.34	6.99	374.72	96.94	7.08	375.09	99.58	7.17
374.36	94.41	6.99	374.73	97.01	7.08	375.10	99.65	7.17
374.37	94.48	7.00	374.74	97.08	7.08	375.11	99.72	7.17
374.38	94.55	7.00	374.75	97.16	7.09	375.12	99.79	7.17
374.39	94.62	7.00	374.76	97.23	7.09	375.13	99.87	7.18
374.40	94.69	7.00	374.77	97.30	7.09	375.14	99.94	7.18

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
375.15	100.01	7.18	375.52	102.68	7.27	375.89	105.39	7.36
375.16	100.08	7.18	375.53	102.75	7.27	375.90	105.46	7.36
375.17	100.15	7.18	375.54	102.83	7.27	375.91	105.54	7.37
375.18	100.22	7.19	375.55	102.90	7.28	375.92	105.61	7.37
375.19	100.30	7.19	375.56	102.97	7.28	375.93	105.68	7.37
375.20	100.37	7.19	375.57	103.05	7.28	375.94	105.76	7.37
375.21	100.44	7.19	375.58	103.12	7.28	375.95	105.83	7.38
375.22	100.51	7.20	375.59	103.19	7.29	375.96	105.90	7.38
375.23	100.58	7.20	375.60	103.26	7.29	375.97	105.98	7.38
375.24	100.66	7.20	375.61	103.34	7.29	375.98	106.05	7.38
375.25	100.73	7.20	375.62	103.41	7.29	375.99	106.13	7.39
375.26	100.80	7.21	375.63	103.48	7.30	376.00	106.20	7.39
375.27	100.87	7.21	375.64	103.56	7.30	376.01	106.27	7.39
375.28	100.94	7.21	375.65	103.63	7.30	376.02	106.35	7.40
375.29	101.02	7.21	375.66	103.70	7.30	376.03	106.42	7.40
375.30	101.09	7.22	375.67	103.77	7.31	376.04	106.50	7.40
375.31	101.16	7.22	375.68	103.85	7.31	376.05	106.57	7.40
375.32	101.23	7.22	375.69	103.92	7.31	376.06	106.64	7.41
375.33	101.30	7.22	375.70	103.99	7.31	376.07	106.72	7.41
375.34	101.38	7.23	375.71	104.07	7.32	376.08	106.79	7.41
375.35	101.45	7.23	375.72	104.14	7.32	376.09	106.87	7.41
375.36	101.52	7.23	375.73	104.21	7.32	376.10	106.94	7.42
375.37	101.59	7.23	375.74	104.29	7.32	376.11	107.01	7.42
375.38	101.67	7.23	375.75	104.36	7.33	376.12	107.09	7.42
375.39	101.74	7.24	375.76	104.43	7.33	376.13	107.16	7.42
375.40	101.81	7.24	375.77	104.51	7.33	376.14	107.24	7.43
375.41	101.88	7.24	375.78	104.58	7.33	376.15	107.31	7.43
375.42	101.96	7.24	375.79	104.65	7.34	376.16	107.39	7.43
375.43	102.03	7.25	375.80	104.73	7.34	376.17	107.46	7.44
375.44	102.10	7.25	375.81	104.80	7.34	376.18	107.53	7.44
375.45	102.17	7.25	375.82	104.87	7.34	376.19	107.61	7.44
375.46	102.25	7.25	375.83	104.95	7.35	376.20	107.68	7.44
375.47	102.32	7.26	375.84	105.02	7.35	376.21	107.76	7.45
375.48	102.39	7.26	375.85	105.09	7.35	376.22	107.83	7.45
375.49	102.46	7.26	375.86	105.17	7.35	376.23	107.91	7.45
375.50	102.54	7.26	375.87	105.24	7.36	376.24	107.98	7.45
375.51	102.61	7.27	375.88	105.31	7.36	376.25	108.06	7.46

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
376.26	108.13	7.46	376.63	110.91	7.57	377.00	113.73	7.68
376.27	108.20	7.46	376.64	110.99	7.57	377.01	113.81	7.69
376.28	108.28	7.47	376.65	111.06	7.58	377.02	113.89	7.69
376.29	108.35	7.47	376.66	111.14	7.58	377.03	113.96	7.69
376.30	108.43	7.47	376.67	111.21	7.58	377.04	114.04	7.69
376.31	108.50	7.47	376.68	111.29	7.59	377.05	114.12	7.70
376.32	108.58	7.48	376.69	111.37	7.59	377.06	114.19	7.70
376.33	108.65	7.48	376.70	111.44	7.59	377.07	114.27	7.70
376.34	108.73	7.48	376.71	111.52	7.60	377.08	114.35	7.71
376.35	108.80	7.49	376.72	111.59	7.60	377.09	114.43	7.71
376.36	108.88	7.49	376.73	111.67	7.60	377.10	114.50	7.71
376.37	108.95	7.49	376.74	111.75	7.60	377.11	114.58	7.72
376.38	109.03	7.49	376.75	111.82	7.61	377.12	114.66	7.72
376.39	109.10	7.50	376.76	111.90	7.61	377.13	114.73	7.72
376.40	109.18	7.50	376.77	111.97	7.61	377.14	114.81	7.73
376.41	109.25	7.50	376.78	112.05	7.62	377.15	114.89	7.73
376.42	109.33	7.51	376.79	112.13	7.62	377.16	114.97	7.73
376.43	109.40	7.51	376.80	112.20	7.62	377.17	115.04	7.74
376.44	109.48	7.51	376.81	112.28	7.63	377.18	115.12	7.74
376.45	109.55	7.51	376.82	112.35	7.63	377.19	115.20	7.74
376.46	109.63	7.52	376.83	112.43	7.63	377.20	115.28	7.75
376.47	109.70	7.52	376.84	112.51	7.63	377.21	115.35	7.75
376.48	109.78	7.52	376.85	112.58	7.64	377.22	115.43	7.76
376.49	109.85	7.53	376.86	112.66	7.64	377.23	115.51	7.76
376.50	109.93	7.53	376.87	112.74	7.64	377.24	115.59	7.76
376.51	110.00	7.53	376.88	112.81	7.65	377.25	115.66	7.77
376.52	110.08	7.54	376.89	112.89	7.65	377.26	115.74	7.77
376.53	110.16	7.54	376.90	112.97	7.65	377.27	115.82	7.77
376.54	110.23	7.54	376.91	113.04	7.66	377.28	115.90	7.78
376.55	110.31	7.55	376.92	113.12	7.66	377.29	115.97	7.78
376.56	110.38	7.55	376.93	113.20	7.66	377.30	116.05	7.78
376.57	110.46	7.55	376.94	113.27	7.66	377.31	116.13	7.79
376.58	110.53	7.55	376.95	113.35	7.67	377.32	116.21	7.79
376.59	110.61	7.56	376.96	113.43	7.67	377.33	116.29	7.79
376.60	110.68	7.56	376.97	113.50	7.67	377.34	116.36	7.80
376.61	110.76	7.56	376.98	113.58	7.68	377.35	116.44	7.80
376.62	110.83	7.57	376.99	113.66	7.68	377.36	116.52	7.80

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
377.37	116.60	7.81	377.74	119.51	7.94	378.11	122.47	8.08
377.38	116.68	7.81	377.75	119.59	7.94	378.12	122.55	8.08
377.39	116.75	7.82	377.76	119.67	7.94	378.13	122.63	8.09
377.40	116.83	7.82	377.77	119.75	7.95	378.14	122.72	8.09
377.41	116.91	7.82	377.78	119.83	7.95	378.15	122.80	8.09
377.42	116.99	7.83	377.79	119.91	7.96	378.16	122.88	8.10
377.43	117.07	7.83	377.80	119.99	7.96	378.17	122.96	8.10
377.44	117.15	7.83	377.81	120.07	7.96	378.18	123.04	8.11
377.45	117.22	7.84	377.82	120.15	7.97	378.19	123.12	8.11
377.46	117.30	7.84	377.83	120.23	7.97	378.20	123.20	8.11
377.47	117.38	7.84	377.84	120.31	7.97	378.21	123.28	8.12
377.48	117.46	7.85	377.85	120.39	7.98	378.22	123.36	8.12
377.49	117.54	7.85	377.86	120.47	7.98	378.23	123.45	8.13
377.50	117.62	7.85	377.87	120.55	7.98	378.24	123.53	8.13
377.51	117.69	7.86	377.88	120.63	7.99	378.25	123.61	8.13
377.52	117.77	7.86	377.89	120.71	7.99	378.26	123.69	8.14
377.53	117.85	7.86	377.90	120.79	8.00	378.27	123.77	8.14
377.54	117.93	7.87	377.91	120.87	8.00	378.28	123.85	8.15
377.55	118.01	7.87	377.92	120.95	8.00	378.29	123.93	8.15
377.56	118.09	7.87	377.93	121.03	8.01	378.30	124.02	8.15
377.57	118.17	7.88	377.94	121.11	8.01	378.31	124.10	8.16
377.58	118.25	7.88	377.95	121.19	8.02	378.32	124.18	8.16
377.59	118.32	7.89	377.96	121.27	8.02	378.33	124.26	8.17
377.60	118.40	7.89	377.97	121.35	8.02	378.34	124.34	8.17
377.61	118.48	7.89	377.98	121.43	8.03	378.35	124.42	8.17
377.62	118.56	7.90	377.99	121.51	8.03	378.36	124.51	8.18
377.63	118.64	7.90	378.00	121.59	8.04	378.37	124.59	8.18
377.64	118.72	7.90	378.01	121.67	8.04	378.38	124.67	8.19
377.65	118.80	7.91	378.02	121.75	8.04	378.39	124.75	8.19
377.66	118.88	7.91	378.03	121.83	8.05	378.40	124.83	8.19
377.67	118.96	7.91	378.04	121.91	8.05	378.41	124.91	8.20
377.68	119.04	7.92	378.05	121.99	8.05	378.42	125.00	8.20
377.69	119.11	7.92	378.06	122.07	8.06	378.43	125.08	8.21
377.70	119.19	7.92	378.07	122.15	8.06	378.44	125.16	8.21
377.71	119.27	7.93	378.08	122.23	8.07	378.45	125.24	8.21
377.72	119.35	7.93	378.09	122.31	8.07	378.46	125.32	8.22
377.73	119.43	7.93	378.10	122.39	8.07	378.47	125.41	8.22

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
378.48	125.49	8.22	378.85	128.56	8.37	379.22	131.68	8.52
378.49	125.57	8.23	378.86	128.64	8.37	379.23	131.77	8.53
378.50	125.65	8.23	378.87	128.73	8.38	379.24	131.85	8.53
378.51	125.74	8.24	378.88	128.81	8.38	379.25	131.94	8.54
378.52	125.82	8.24	378.89	128.89	8.38	379.26	132.02	8.54
378.53	125.90	8.24	378.90	128.98	8.39	379.27	132.11	8.54
378.54	125.98	8.25	378.91	129.06	8.39	379.28	132.20	8.55
378.55	126.07	8.25	378.92	129.15	8.40	379.29	132.28	8.55
378.56	126.15	8.26	378.93	129.23	8.40	379.30	132.37	8.56
378.57	126.23	8.26	378.94	129.31	8.40	379.31	132.45	8.56
378.58	126.31	8.26	378.95	129.40	8.41	379.32	132.54	8.57
378.59	126.40	8.27	378.96	129.48	8.41	379.33	132.62	8.57
378.60	126.48	8.27	378.97	129.57	8.42	379.34	132.71	8.57
378.61	126.56	8.28	378.98	129.65	8.42	379.35	132.79	8.58
378.62	126.64	8.28	378.99	129.73	8.42	379.36	132.88	8.58
378.63	126.73	8.28	379.00	129.82	8.43	379.37	132.97	8.59
378.64	126.81	8.29	379.01	129.90	8.43	379.38	133.05	8.59
378.65	126.89	8.29	379.02	129.99	8.44	379.39	133.14	8.60
378.66	126.98	8.30	379.03	130.07	8.44	379.40	133.22	8.60
378.67	127.06	8.30	379.04	130.16	8.44	379.41	133.31	8.60
378.68	127.14	8.30	379.05	130.24	8.45	379.42	133.40	8.61
378.69	127.23	8.31	379.06	130.33	8.45	379.43	133.48	8.61
378.70	127.31	8.31	379.07	130.41	8.46	379.44	133.57	8.62
378.71	127.39	8.31	379.08	130.49	8.46	379.45	133.65	8.62
378.72	127.47	8.32	379.09	130.58	8.47	379.46	133.74	8.63
378.73	127.56	8.32	379.10	130.66	8.47	379.47	133.83	8.63
378.74	127.64	8.33	379.11	130.75	8.47	379.48	133.91	8.63
378.75	127.72	8.33	379.12	130.83	8.48	379.49	134.00	8.64
378.76	127.81	8.33	379.13	130.92	8.48	379.50	134.09	8.64
378.77	127.89	8.34	379.14	131.00	8.49	379.51	134.17	8.65
378.78	127.97	8.34	379.15	131.09	8.49	379.52	134.26	8.65
378.79	128.06	8.34	379.16	131.17	8.50	379.53	134.35	8.65
378.80	128.14	8.35	379.17	131.26	8.50	379.54	134.43	8.66
378.81	128.22	8.35	379.18	131.34	8.51	379.55	134.52	8.66
378.82	128.31	8.36	379.19	131.43	8.51	379.56	134.61	8.67
378.83	128.39	8.36	379.20	131.51	8.51	379.57	134.69	8.67
378.84	128.48	8.36	379.21	131.60	8.52	379.58	134.78	8.67

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
379.59	134.87	8.68	379.96	138.10	8.82	380.33	141.39	8.95
379.60	134.95	8.68	379.97	138.19	8.82	380.34	141.48	8.95
379.61	135.04	8.69	379.98	138.28	8.82	380.35	141.57	8.96
379.62	135.13	8.69	379.99	138.37	8.83	380.36	141.66	8.96
379.63	135.21	8.69	380.00	138.46	8.83	380.37	141.75	8.96
379.64	135.30	8.70	380.01	138.54	8.83	380.38	141.84	8.97
379.65	135.39	8.70	380.02	138.63	8.84	380.39	141.93	8.97
379.66	135.47	8.71	380.03	138.72	8.84	380.40	142.02	8.97
379.67	135.56	8.71	380.04	138.81	8.85	380.41	142.11	8.98
379.68	135.65	8.71	380.05	138.90	8.85	380.42	142.20	8.98
379.69	135.74	8.72	380.06	138.99	8.85	380.43	142.29	8.99
379.70	135.82	8.72	380.07	139.08	8.86	380.44	142.38	8.99
379.71	135.91	8.72	380.08	139.16	8.86	380.45	142.47	8.99
379.72	136.00	8.73	380.09	139.25	8.86	380.46	142.56	9.00
379.73	136.08	8.73	380.10	139.34	8.87	380.47	142.65	9.00
379.74	136.17	8.74	380.11	139.43	8.87	380.48	142.74	9.00
379.75	136.26	8.74	380.12	139.52	8.87	380.49	142.83	9.01
379.76	136.35	8.74	380.13	139.61	8.88	380.50	142.92	9.01
379.77	136.43	8.75	380.14	139.70	8.88	380.51	143.01	9.01
379.78	136.52	8.75	380.15	139.78	8.88	380.52	143.10	9.02
379.79	136.61	8.75	380.16	139.87	8.89	380.53	143.19	9.02
379.80	136.70	8.76	380.17	139.96	8.89	380.54	143.28	9.02
379.81	136.78	8.76	380.18	140.05	8.90	380.55	143.37	9.03
379.82	136.87	8.77	380.19	140.14	8.90	380.56	143.46	9.03
379.83	136.96	8.77	380.20	140.23	8.90	380.57	143.55	9.04
379.84	137.05	8.77	380.21	140.32	8.91	380.58	143.64	9.04
379.85	137.14	8.78	380.22	140.41	8.91	380.59	143.73	9.04
379.86	137.22	8.78	380.23	140.50	8.91	380.60	143.82	9.05
379.87	137.31	8.78	380.24	140.59	8.92	380.61	143.91	9.05
379.88	137.40	8.79	380.25	140.67	8.92	380.62	144.00	9.05
379.89	137.49	8.79	380.26	140.76	8.92	380.63	144.09	9.06
379.90	137.57	8.80	380.27	140.85	8.93	380.64	144.18	9.06
379.91	137.66	8.80	380.28	140.94	8.93	380.65	144.27	9.07
379.92	137.75	8.80	380.29	141.03	8.93	380.66	144.36	9.07
379.93	137.84	8.81	380.30	141.12	8.94	380.67	144.45	9.07
379.94	137.93	8.81	380.31	141.21	8.94	380.68	144.54	9.08
379.95	138.01	8.81	380.32	141.30	8.95	380.69	144.63	9.08

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
380.70	144.73	9.08	381.07	148.11	9.22	381.44	151.55	9.37
380.71	144.82	9.09	381.08	148.20	9.22	381.45	151.64	9.37
380.72	144.91	9.09	381.09	148.30	9.23	381.46	151.74	9.37
380.73	145.00	9.10	381.10	148.39	9.23	381.47	151.83	9.38
380.74	145.09	9.10	381.11	148.48	9.24	381.48	151.93	9.38
380.75	145.18	9.10	381.12	148.57	9.24	381.49	152.02	9.39
380.76	145.27	9.11	381.13	148.67	9.24	381.50	152.11	9.39
380.77	145.36	9.11	381.14	148.76	9.25	381.51	152.21	9.40
380.78	145.45	9.11	381.15	148.85	9.25	381.52	152.30	9.40
380.79	145.54	9.12	381.16	148.94	9.25	381.53	152.39	9.40
380.80	145.64	9.12	381.17	149.04	9.26	381.54	152.49	9.41
380.81	145.73	9.13	381.18	149.13	9.26	381.55	152.58	9.41
380.82	145.82	9.13	381.19	149.22	9.27	381.56	152.68	9.42
380.83	145.91	9.13	381.20	149.31	9.27	381.57	152.77	9.42
380.84	146.00	9.14	381.21	149.41	9.27	381.58	152.87	9.42
380.85	146.09	9.14	381.22	149.50	9.28	381.59	152.96	9.43
380.86	146.18	9.14	381.23	149.59	9.28	381.60	153.05	9.43
380.87	146.28	9.15	381.24	149.69	9.29	381.61	153.15	9.44
380.88	146.37	9.15	381.25	149.78	9.29	381.62	153.24	9.44
380.89	146.46	9.15	381.26	149.87	9.29	381.63	153.34	9.44
380.90	146.55	9.16	381.27	149.96	9.30	381.64	153.43	9.45
380.91	146.64	9.16	381.28	150.06	9.30	381.65	153.53	9.45
380.92	146.73	9.17	381.29	150.15	9.31	381.66	153.62	9.46
380.93	146.82	9.17	381.30	150.24	9.31	381.67	153.72	9.46
380.94	146.92	9.17	381.31	150.34	9.31	381.68	153.81	9.46
380.95	147.01	9.18	381.32	150.43	9.32	381.69	153.90	9.47
380.96	147.10	9.18	381.33	150.52	9.32	381.70	154.00	9.47
380.97	147.19	9.18	381.34	150.62	9.33	381.71	154.09	9.48
380.98	147.28	9.19	381.35	150.71	9.33	381.72	154.19	9.48
380.99	147.38	9.19	381.36	150.80	9.33	381.73	154.28	9.48
381.00	147.47	9.20	381.37	150.90	9.34	381.74	154.38	9.49
381.01	147.56	9.20	381.38	150.99	9.34	381.75	154.47	9.49
381.02	147.65	9.20	381.39	151.08	9.35	381.76	154.57	9.50
381.03	147.74	9.21	381.40	151.18	9.35	381.77	154.66	9.50
381.04	147.84	9.21	381.41	151.27	9.35	381.78	154.76	9.50
381.05	147.93	9.21	381.42	151.36	9.36	381.79	154.85	9.51
381.06	148.02	9.22	381.43	151.46	9.36	381.80	154.95	9.51

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
381.81	155.04	9.52	382.18	158.59	9.67	382.55	162.20	9.85
381.82	155.14	9.52	382.19	158.69	9.67	382.56	162.30	9.85
381.83	155.23	9.52	382.20	158.79	9.67	382.57	162.40	9.86
381.84	155.33	9.53	382.21	158.88	9.68	382.58	162.50	9.86
381.85	155.42	9.53	382.22	158.98	9.68	382.59	162.60	9.87
381.86	155.52	9.54	382.23	159.08	9.69	382.60	162.69	9.87
381.87	155.62	9.54	382.24	159.17	9.69	382.61	162.79	9.88
381.88	155.71	9.54	382.25	159.27	9.69	382.62	162.89	9.88
381.89	155.81	9.55	382.26	159.37	9.70	382.63	162.99	9.89
381.90	155.90	9.55	382.27	159.46	9.70	382.64	163.09	9.89
381.91	156.00	9.56	382.28	159.56	9.71	382.65	163.19	9.90
381.92	156.09	9.56	382.29	159.66	9.71	382.66	163.29	9.90
381.93	156.19	9.56	382.30	159.75	9.72	382.67	163.39	9.91
381.94	156.28	9.57	382.31	159.85	9.72	382.68	163.49	9.91
381.95	156.38	9.57	382.32	159.95	9.73	382.69	163.58	9.92
381.96	156.48	9.58	382.33	160.05	9.74	382.70	163.68	9.92
381.97	156.57	9.58	382.34	160.14	9.74	382.71	163.78	9.93
381.98	156.67	9.58	382.35	160.24	9.75	382.72	163.88	9.93
381.99	156.76	9.59	382.36	160.34	9.75	382.73	163.98	9.94
382.00	156.86	9.59	382.37	160.44	9.76	382.74	164.08	9.94
382.01	156.95	9.60	382.38	160.53	9.76	382.75	164.18	9.94
382.02	157.05	9.60	382.39	160.63	9.77	382.76	164.28	9.95
382.03	157.15	9.60	382.40	160.73	9.77	382.77	164.38	9.95
382.04	157.24	9.61	382.41	160.83	9.78	382.78	164.48	9.96
382.05	157.34	9.61	382.42	160.92	9.78	382.79	164.58	9.96
382.06	157.43	9.62	382.43	161.02	9.79	382.80	164.68	9.97
382.07	157.53	9.62	382.44	161.12	9.79	382.81	164.78	9.97
382.08	157.63	9.62	382.45	161.22	9.80	382.82	164.88	9.98
382.09	157.72	9.63	382.46	161.32	9.80	382.83	164.98	9.98
382.10	157.82	9.63	382.47	161.41	9.81	382.84	165.08	9.98
382.11	157.92	9.64	382.48	161.51	9.81	382.85	165.18	9.99
382.12	158.01	9.64	382.49	161.61	9.82	382.86	165.28	9.99
382.13	158.11	9.65	382.50	161.71	9.82	382.87	165.38	10.00
382.14	158.21	9.65	382.51	161.81	9.83	382.88	165.48	10.00
382.15	158.30	9.65	382.52	161.91	9.83	382.89	165.58	10.01
382.16	158.40	9.66	382.53	162.00	9.84	382.90	165.68	10.01
382.17	158.50	9.66	382.54	162.10	9.84	382.91	165.78	10.01

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
382.92	165.88	10.02	383.29	169.61	10.18	383.66	173.41	10.33
382.93	165.98	10.02	383.30	169.71	10.18	383.67	173.51	10.34
382.94	166.08	10.03	383.31	169.82	10.18	383.68	173.61	10.34
382.95	166.18	10.03	383.32	169.92	10.19	383.69	173.72	10.35
382.96	166.28	10.04	383.33	170.02	10.19	383.70	173.82	10.35
382.97	166.38	10.04	383.34	170.12	10.20	383.71	173.92	10.35
382.98	166.48	10.04	383.35	170.22	10.20	383.72	174.03	10.36
382.99	166.58	10.05	383.36	170.33	10.20	383.73	174.13	10.36
383.00	166.68	10.05	383.37	170.43	10.21	383.74	174.24	10.37
383.01	166.78	10.06	383.38	170.53	10.21	383.75	174.34	10.37
383.02	166.88	10.06	383.39	170.63	10.22	383.76	174.44	10.38
383.03	166.98	10.06	383.40	170.73	10.22	383.77	174.55	10.38
383.04	167.08	10.07	383.41	170.84	10.23	383.78	174.65	10.38
383.05	167.18	10.07	383.42	170.94	10.23	383.79	174.75	10.39
383.06	167.28	10.08	383.43	171.04	10.24	383.80	174.86	10.39
383.07	167.38	10.08	383.44	171.14	10.24	383.81	174.96	10.40
383.08	167.49	10.09	383.45	171.25	10.24	383.82	175.07	10.40
383.09	167.59	10.09	383.46	171.35	10.25	383.83	175.17	10.40
383.10	167.69	10.09	383.47	171.45	10.25	383.84	175.27	10.41
383.11	167.79	10.10	383.48	171.55	10.26	383.85	175.38	10.41
383.12	167.89	10.10	383.49	171.66	10.26	383.86	175.48	10.41
383.13	167.99	10.11	383.50	171.76	10.27	383.87	175.59	10.42
383.14	168.09	10.11	383.51	171.86	10.27	383.88	175.69	10.42
383.15	168.19	10.11	383.52	171.96	10.28	383.89	175.79	10.43
383.16	168.29	10.12	383.53	172.07	10.28	383.90	175.90	10.43
383.17	168.40	10.12	383.54	172.17	10.28	383.91	176.00	10.43
383.18	168.50	10.13	383.55	172.27	10.29	383.92	176.11	10.44
383.19	168.60	10.13	383.56	172.38	10.29	383.93	176.21	10.44
383.20	168.70	10.14	383.57	172.48	10.30	383.94	176.32	10.45
383.21	168.80	10.14	383.58	172.58	10.30	383.95	176.42	10.45
383.22	168.90	10.14	383.59	172.68	10.30	383.96	176.53	10.45
383.23	169.00	10.15	383.60	172.79	10.31	383.97	176.63	10.46
383.24	169.10	10.15	383.61	172.89	10.31	383.98	176.73	10.46
383.25	169.21	10.16	383.62	172.99	10.32	383.99	176.84	10.47
383.26	169.31	10.16	383.63	173.10	10.32	384.00	176.94	10.47
383.27	169.41	10.17	383.64	173.20	10.33	384.01	177.05	10.47
383.28	169.51	10.17	383.65	173.30	10.33	384.02	177.15	10.48

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
384.03	177.26	10.48	384.40	181.17	10.64	384.77	185.13	10.81
384.04	177.36	10.49	384.41	181.27	10.64	384.78	185.24	10.81
384.05	177.47	10.49	384.42	181.38	10.65	384.79	185.35	10.82
384.06	177.57	10.49	384.43	181.49	10.65	384.80	185.46	10.82
384.07	177.68	10.50	384.44	181.59	10.66	384.81	185.57	10.83
384.08	177.78	10.50	384.45	181.70	10.66	384.82	185.67	10.83
384.09	177.89	10.51	384.46	181.80	10.67	384.83	185.78	10.84
384.10	177.99	10.51	384.47	181.91	10.67	384.84	185.89	10.84
384.11	178.10	10.51	384.48	182.02	10.67	384.85	186.00	10.85
384.12	178.20	10.52	384.49	182.12	10.68	384.86	186.11	10.85
384.13	178.31	10.52	384.50	182.23	10.68	384.87	186.22	10.86
384.14	178.41	10.53	384.51	182.34	10.69	384.88	186.32	10.86
384.15	178.52	10.53	384.52	182.45	10.69	384.89	186.43	10.87
384.16	178.62	10.54	384.53	182.55	10.70	384.90	186.54	10.87
384.17	178.73	10.54	384.54	182.66	10.70	384.91	186.65	10.88
384.18	178.84	10.54	384.55	182.77	10.70	384.92	186.76	10.88
384.19	178.94	10.55	384.56	182.87	10.71	384.93	186.87	10.89
384.20	179.05	10.55	384.57	182.98	10.71	384.94	186.98	10.89
384.21	179.15	10.56	384.58	183.09	10.72	384.95	187.09	10.90
384.22	179.26	10.56	384.59	183.19	10.72	384.96	187.20	10.90
384.23	179.36	10.57	384.60	183.30	10.73	384.97	187.30	10.91
384.24	179.47	10.57	384.61	183.41	10.73	384.98	187.41	10.91
384.25	179.57	10.57	384.62	183.52	10.74	384.99	187.52	10.92
384.26	179.68	10.58	384.63	183.62	10.74	385.00	187.63	10.92
384.27	179.79	10.58	384.64	183.73	10.75	385.01	187.74	10.93
384.28	179.89	10.59	384.65	183.84	10.75	385.02	187.85	10.93
384.29	180.00	10.59	384.66	183.95	10.75	385.03	187.96	10.94
384.30	180.10	10.60	384.67	184.05	10.76	385.04	188.07	10.94
384.31	180.21	10.60	384.68	184.16	10.76	385.05	188.18	10.95
384.32	180.32	10.61	384.69	184.27	10.77	385.06	188.29	10.95
384.33	180.42	10.61	384.70	184.38	10.77	385.07	188.40	10.96
384.34	180.53	10.61	384.71	184.48	10.78	385.08	188.51	10.96
384.35	180.63	10.62	384.72	184.59	10.78	385.09	188.62	10.97
384.36	180.74	10.62	384.73	184.70	10.79	385.10	188.73	10.97
384.37	180.85	10.63	384.74	184.81	10.79	385.11	188.84	10.98
384.38	180.95	10.63	384.75	184.92	10.80	385.12	188.95	10.98
384.39	181.06	10.64	384.76	185.02	10.80	385.13	189.06	10.99

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
385.14	189.17	10.99	385.51	193.27	11.19	385.88	197.45	11.40
385.15	189.28	11.00	385.52	193.38	11.20	385.89	197.56	11.40
385.16	189.39	11.00	385.53	193.49	11.20	385.90	197.68	11.41
385.17	189.50	11.01	385.54	193.61	11.21	385.91	197.79	11.42
385.18	189.61	11.01	385.55	193.72	11.21	385.92	197.90	11.42
385.19	189.72	11.02	385.56	193.83	11.22	385.93	198.02	11.43
385.20	189.83	11.02	385.57	193.94	11.23	385.94	198.13	11.43
385.21	189.94	11.03	385.58	194.05	11.23	385.95	198.25	11.44
385.22	190.05	11.03	385.59	194.17	11.24	385.96	198.36	11.44
385.23	190.16	11.04	385.60	194.28	11.24	385.97	198.48	11.45
385.24	190.27	11.04	385.61	194.39	11.25	385.98	198.59	11.46
385.25	190.38	11.05	385.62	194.50	11.25	385.99	198.71	11.46
385.26	190.49	11.05	385.63	194.62	11.26	386.00	198.82	11.47
385.27	190.60	11.06	385.64	194.73	11.26	386.01	198.93	11.47
385.28	190.71	11.06	385.65	194.84	11.27	386.02	199.05	11.48
385.29	190.82	11.07	385.66	194.95	11.28	386.03	199.16	11.48
385.30	190.93	11.08	385.67	195.07	11.28	386.04	199.28	11.49
385.31	191.04	11.08	385.68	195.18	11.29	386.05	199.39	11.50
385.32	191.15	11.09	385.69	195.29	11.29	386.06	199.51	11.50
385.33	191.26	11.09	385.70	195.41	11.30	386.07	199.62	11.51
385.34	191.37	11.10	385.71	195.52	11.30	386.08	199.74	11.51
385.35	191.49	11.10	385.72	195.63	11.31	386.09	199.85	11.52
385.36	191.60	11.11	385.73	195.75	11.31	386.10	199.97	11.53
385.37	191.71	11.11	385.74	195.86	11.32	386.11	200.09	11.53
385.38	191.82	11.12	385.75	195.97	11.32	386.12	200.20	11.54
385.39	191.93	11.13	385.76	196.08	11.33	386.13	200.32	11.54
385.40	192.04	11.13	385.77	196.20	11.34	386.14	200.43	11.55
385.41	192.15	11.14	385.78	196.31	11.34	386.15	200.55	11.56
385.42	192.26	11.14	385.79	196.42	11.35	386.16	200.66	11.56
385.43	192.38	11.15	385.80	196.54	11.35	386.17	200.78	11.57
385.44	192.49	11.15	385.81	196.65	11.36	386.18	200.89	11.57
385.45	192.60	11.16	385.82	196.77	11.36	386.19	201.01	11.58
385.46	192.71	11.16	385.83	196.88	11.37	386.20	201.13	11.59
385.47	192.82	11.17	385.84	196.99	11.38	386.21	201.24	11.59
385.48	192.93	11.18	385.85	197.11	11.38	386.22	201.36	11.60
385.49	193.05	11.18	385.86	197.22	11.39	386.23	201.47	11.61
385.50	193.16	11.19	385.87	197.33	11.39	386.24	201.59	11.61

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
386.25	201.71	11.62	386.62	206.05	11.89	386.99	210.52	12.28
386.26	201.82	11.62	386.63	206.17	11.90	387.00	210.64	12.29
386.27	201.94	11.63	386.64	206.29	11.91	387.01	210.77	12.30
386.28	202.05	11.64	386.65	206.41	11.92	387.02	210.89	12.31
386.29	202.17	11.64	386.66	206.53	11.93	387.03	211.01	12.32
386.30	202.29	11.65	386.67	206.65	11.94	387.04	211.14	12.33
386.31	202.40	11.66	386.68	206.77	11.96	387.05	211.26	12.34
386.32	202.52	11.66	386.69	206.89	11.97	387.06	211.38	12.35
386.33	202.64	11.67	386.70	207.00	11.98	387.07	211.51	12.36
386.34	202.75	11.67	386.71	207.12	11.99	387.08	211.63	12.37
386.35	202.87	11.68	386.72	207.24	12.00	387.09	211.76	12.38
386.36	202.99	11.69	386.73	207.36	12.01	387.10	211.88	12.39
386.37	203.10	11.69	386.74	207.48	12.02	387.11	212.00	12.40
386.38	203.22	11.70	386.75	207.60	12.03	387.12	212.13	12.42
386.39	203.34	11.71	386.76	207.73	12.04	387.13	212.25	12.43
386.40	203.46	11.71	386.77	207.85	12.05	387.14	212.38	12.45
386.41	203.57	11.72	386.78	207.97	12.06	387.15	212.50	12.46
386.42	203.69	11.73	386.79	208.09	12.07	387.16	212.63	12.47
386.43	203.81	11.73	386.80	208.21	12.08	387.17	212.75	12.49
386.44	203.92	11.74	386.81	208.33	12.09	387.18	212.87	12.50
386.45	204.04	11.74	386.82	208.45	12.10	387.19	213.00	12.51
386.46	204.16	11.75	386.83	208.57	12.11	387.20	213.13	12.52
386.47	204.28	11.76	386.84	208.69	12.12	387.21	213.25	12.53
386.48	204.39	11.77	386.85	208.81	12.13	387.22	213.38	12.54
386.49	204.51	11.77	386.86	208.93	12.14	387.23	213.50	12.55
386.50	204.63	11.78	386.87	209.06	12.15	387.24	213.63	12.56
386.51	204.75	11.79	386.88	209.18	12.16	387.25	213.75	12.57
386.52	204.87	11.80	386.89	209.30	12.18	387.26	213.88	12.57
386.53	204.98	11.81	386.90	209.42	12.19	387.27	214.00	12.58
386.54	205.10	11.81	386.91	209.54	12.20	387.28	214.13	12.59
386.55	205.22	11.82	386.92	209.66	12.21	387.29	214.26	12.60
386.56	205.34	11.83	386.93	209.79	12.22	387.30	214.38	12.61
386.57	205.46	11.84	386.94	209.91	12.23	387.31	214.51	12.62
386.58	205.58	11.85	386.95	210.03	12.24	387.32	214.63	12.63
386.59	205.69	11.86	386.96	210.15	12.25	387.33	214.76	12.64
386.60	205.81	11.87	386.97	210.28	12.26	387.34	214.89	12.65
386.61	205.93	11.88	386.98	210.40	12.27	387.35	215.01	12.65

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
387.36	215.14	12.66	387.73	219.88	12.95	388.10	224.72	13.19
387.37	215.27	12.67	387.74	220.01	12.96	388.11	224.85	13.20
387.38	215.39	12.68	387.75	220.14	12.97	388.12	224.98	13.21
387.39	215.52	12.69	387.76	220.27	12.97	388.13	225.12	13.21
387.40	215.65	12.70	387.77	220.40	12.98	388.14	225.25	13.22
387.41	215.77	12.71	387.78	220.53	12.99	388.15	225.38	13.22
387.42	215.90	12.72	387.79	220.66	13.00	388.16	225.51	13.23
387.43	216.03	12.72	387.80	220.79	13.01	388.17	225.64	13.24
387.44	216.16	12.73	387.81	220.92	13.01	388.18	225.78	13.24
387.45	216.28	12.74	387.82	221.05	13.02	388.19	225.91	13.25
387.46	216.41	12.75	387.83	221.18	13.03	388.20	226.04	13.26
387.47	216.54	12.76	387.84	221.31	13.03	388.21	226.17	13.26
387.48	216.67	12.76	387.85	221.44	13.04	388.22	226.31	13.27
387.49	216.79	12.77	387.86	221.57	13.04	388.23	226.44	13.27
387.50	216.92	12.78	387.87	221.70	13.05	388.24	226.57	13.28
387.51	217.05	12.79	387.88	221.83	13.06	388.25	226.71	13.29
387.52	217.18	12.80	387.89	221.96	13.06	388.26	226.84	13.29
387.53	217.30	12.80	387.90	222.09	13.07	388.27	226.97	13.30
387.54	217.43	12.81	387.91	222.22	13.07	388.28	227.10	13.31
387.55	217.56	12.82	387.92	222.35	13.08	388.29	227.24	13.31
387.56	217.69	12.83	387.93	222.49	13.09	388.30	227.37	13.32
387.57	217.82	12.84	387.94	222.62	13.09	388.31	227.50	13.33
387.58	217.95	12.84	387.95	222.75	13.10	388.32	227.64	13.33
387.59	218.07	12.85	387.96	222.88	13.11	388.33	227.77	13.34
387.60	218.20	12.86	387.97	223.01	13.11	388.34	227.90	13.35
387.61	218.33	12.87	387.98	223.14	13.12	388.35	228.04	13.35
387.62	218.46	12.87	387.99	223.27	13.12	388.36	228.17	13.36
387.63	218.59	12.88	388.00	223.40	13.13	388.37	228.30	13.37
387.64	218.72	12.89	388.01	223.53	13.14	388.38	228.44	13.37
387.65	218.85	12.90	388.02	223.67	13.14	388.39	228.57	13.38
387.66	218.98	12.90	388.03	223.80	13.15	388.40	228.71	13.39
387.67	219.10	12.91	388.04	223.93	13.15	388.41	228.84	13.39
387.68	219.23	12.92	388.05	224.06	13.16	388.42	228.97	13.40
387.69	219.36	12.93	388.06	224.19	13.17	388.43	229.11	13.41
387.70	219.49	12.93	388.07	224.32	13.17	388.44	229.24	13.41
387.71	219.62	12.94	388.08	224.46	13.18	388.45	229.38	13.42
387.72	219.75	12.95	388.09	224.59	13.19	388.46	229.51	13.43

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
388.47	229.64	13.43	388.84	234.66	13.66	389.21	239.75	13.87
388.48	229.78	13.44	388.85	234.80	13.67	389.22	239.89	13.88
388.49	229.91	13.45	388.86	234.93	13.67	389.23	240.03	13.88
388.50	230.05	13.45	388.87	235.07	13.68	389.24	240.17	13.89
388.51	230.18	13.46	388.88	235.21	13.69	389.25	240.31	13.90
388.52	230.32	13.47	388.89	235.34	13.69	389.26	240.45	13.90
388.53	230.45	13.47	388.90	235.48	13.70	389.27	240.59	13.91
388.54	230.59	13.48	388.91	235.62	13.70	389.28	240.73	13.91
388.55	230.72	13.49	388.92	235.75	13.71	389.29	240.86	13.92
388.56	230.86	13.49	388.93	235.89	13.71	389.30	241.00	13.92
388.57	230.99	13.50	388.94	236.03	13.72	389.31	241.14	13.93
388.58	231.13	13.51	388.95	236.16	13.73	389.32	241.28	13.93
388.59	231.26	13.51	388.96	236.30	13.73	389.33	241.42	13.94
388.60	231.40	13.52	388.97	236.44	13.74	389.34	241.56	13.94
388.61	231.53	13.52	388.98	236.58	13.74	389.35	241.70	13.95
388.62	231.67	13.53	388.99	236.71	13.75	389.36	241.84	13.96
388.63	231.80	13.54	389.00	236.85	13.75	389.37	241.98	13.96
388.64	231.94	13.54	389.01	236.99	13.76	389.38	242.12	13.97
388.65	232.07	13.55	389.02	237.13	13.77	389.39	242.26	13.97
388.66	232.21	13.56	389.03	237.26	13.77	389.40	242.40	13.98
388.67	232.34	13.56	389.04	237.40	13.78	389.41	242.54	13.98
388.68	232.48	13.57	389.05	237.54	13.78	389.42	242.68	13.99
388.69	232.62	13.57	389.06	237.68	13.79	389.43	242.82	13.99
388.70	232.75	13.58	389.07	237.82	13.79	389.44	242.96	14.00
388.71	232.89	13.59	389.08	237.95	13.80	389.45	243.10	14.01
388.72	233.02	13.59	389.09	238.09	13.81	389.46	243.24	14.01
388.73	233.16	13.60	389.10	238.23	13.81	389.47	243.38	14.02
388.74	233.30	13.60	389.11	238.37	13.82	389.48	243.52	14.02
388.75	233.43	13.61	389.12	238.51	13.82	389.49	243.66	14.03
388.76	233.57	13.61	389.13	238.64	13.83	389.50	243.80	14.03
388.77	233.70	13.62	389.14	238.78	13.83	389.51	243.94	14.04
388.78	233.84	13.63	389.15	238.92	13.84	389.52	244.08	14.05
388.79	233.98	13.63	389.16	239.06	13.85	389.53	244.22	14.05
388.80	234.11	13.64	389.17	239.20	13.85	389.54	244.36	14.06
388.81	234.25	13.64	389.18	239.34	13.86	389.55	244.50	14.06
388.82	234.39	13.65	389.19	239.48	13.86	389.56	244.64	14.07
388.83	234.52	13.66	389.20	239.61	13.87	389.57	244.78	14.07

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
389.58	244.92	14.08	389.95	250.17	14.28	390.32	255.49	14.51
389.59	245.06	14.08	389.96	250.31	14.28	390.33	255.64	14.52
389.60	245.21	14.09	389.97	250.46	14.29	390.34	255.79	14.52
389.61	245.35	14.10	389.98	250.60	14.29	390.35	255.93	14.53
389.62	245.49	14.10	389.99	250.74	14.30	390.36	256.08	14.53
389.63	245.63	14.11	390.00	250.88	14.31	390.37	256.22	14.54
389.64	245.77	14.11	390.01	251.03	14.31	390.38	256.37	14.55
389.65	245.91	14.12	390.02	251.17	14.32	390.39	256.51	14.55
389.66	246.05	14.12	390.03	251.31	14.32	390.40	256.66	14.56
389.67	246.19	14.13	390.04	251.46	14.33	390.41	256.80	14.56
389.68	246.33	14.13	390.05	251.60	14.34	390.42	256.95	14.57
389.69	246.48	14.14	390.06	251.74	14.34	390.43	257.09	14.58
389.70	246.62	14.14	390.07	251.89	14.35	390.44	257.24	14.58
389.71	246.76	14.15	390.08	252.03	14.36	390.45	257.39	14.59
389.72	246.90	14.15	390.09	252.17	14.36	390.46	257.53	14.59
389.73	247.04	14.16	390.10	252.32	14.37	390.47	257.68	14.60
389.74	247.18	14.16	390.11	252.46	14.38	390.48	257.82	14.61
389.75	247.32	14.17	390.12	252.61	14.38	390.49	257.97	14.61
389.76	247.47	14.18	390.13	252.75	14.39	390.50	258.12	14.62
389.77	247.61	14.18	390.14	252.89	14.40	390.51	258.26	14.62
389.78	247.75	14.19	390.15	253.04	14.40	390.52	258.41	14.63
389.79	247.89	14.19	390.16	253.18	14.41	390.53	258.56	14.64
389.80	248.03	14.20	390.17	253.33	14.42	390.54	258.70	14.64
389.81	248.18	14.20	390.18	253.47	14.42	390.55	258.85	14.65
389.82	248.32	14.21	390.19	253.61	14.43	390.56	258.99	14.65
389.83	248.46	14.21	390.20	253.76	14.43	390.57	259.14	14.66
389.84	248.60	14.22	390.21	253.90	14.44	390.58	259.29	14.67
389.85	248.74	14.22	390.22	254.05	14.45	390.59	259.43	14.67
389.86	248.89	14.23	390.23	254.19	14.45	390.60	259.58	14.68
389.87	249.03	14.23	390.24	254.34	14.46	390.61	259.73	14.69
389.88	249.17	14.24	390.25	254.48	14.47	390.62	259.88	14.69
389.89	249.31	14.24	390.26	254.63	14.47	390.63	260.02	14.70
389.90	249.46	14.25	390.27	254.77	14.48	390.64	260.17	14.70
389.91	249.60	14.26	390.28	254.92	14.48	390.65	260.32	14.71
389.92	249.74	14.26	390.29	255.06	14.49	390.66	260.46	14.71
389.93	249.88	14.27	390.30	255.20	14.50	390.67	260.61	14.72
389.94	250.03	14.27	390.31	255.35	14.50	390.68	260.76	14.73

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
390.69	260.90	14.73	391.06	266.39	14.94	391.43	271.96	15.15
390.70	261.05	14.74	391.07	266.54	14.95	391.44	272.11	15.15
390.71	261.20	14.74	391.08	266.69	14.95	391.45	272.26	15.16
390.72	261.35	14.75	391.09	266.84	14.96	391.46	272.42	15.17
390.73	261.49	14.75	391.10	266.99	14.97	391.47	272.57	15.17
390.74	261.64	14.76	391.11	267.14	14.97	391.48	272.72	15.18
390.75	261.79	14.77	391.12	267.29	14.98	391.49	272.87	15.18
390.76	261.94	14.77	391.13	267.44	14.98	391.50	273.02	15.19
390.77	262.09	14.78	391.14	267.59	14.99	391.51	273.18	15.19
390.78	262.23	14.78	391.15	267.74	14.99	391.52	273.33	15.20
390.79	262.38	14.79	391.16	267.89	15.00	391.53	273.48	15.21
390.80	262.53	14.80	391.17	268.04	15.00	391.54	273.63	15.21
390.81	262.68	14.80	391.18	268.19	15.01	391.55	273.78	15.22
390.82	262.82	14.81	391.19	268.34	15.01	391.56	273.94	15.22
390.83	262.97	14.81	391.20	268.49	15.02	391.57	274.09	15.23
390.84	263.12	14.82	391.21	268.64	15.03	391.58	274.24	15.23
390.85	263.27	14.82	391.22	268.79	15.03	391.59	274.39	15.24
390.86	263.42	14.83	391.23	268.94	15.04	391.60	274.54	15.25
390.87	263.57	14.84	391.24	269.09	15.04	391.61	274.70	15.25
390.88	263.71	14.84	391.25	269.24	15.05	391.62	274.85	15.26
390.89	263.86	14.85	391.26	269.39	15.05	391.63	275.00	15.26
390.90	264.01	14.85	391.27	269.55	15.06	391.64	275.16	15.27
390.91	264.16	14.86	391.28	269.70	15.06	391.65	275.31	15.27
390.92	264.31	14.86	391.29	269.85	15.07	391.66	275.46	15.28
390.93	264.46	14.87	391.30	270.00	15.07	391.67	275.61	15.28
390.94	264.61	14.88	391.31	270.15	15.08	391.68	275.77	15.29
390.95	264.75	14.88	391.32	270.30	15.08	391.69	275.92	15.29
390.96	264.90	14.89	391.33	270.45	15.09	391.70	276.07	15.30
390.97	265.05	14.89	391.34	270.60	15.10	391.71	276.23	15.30
390.98	265.20	14.90	391.35	270.75	15.10	391.72	276.38	15.31
390.99	265.35	14.90	391.36	270.90	15.11	391.73	276.53	15.32
391.00	265.50	14.91	391.37	271.05	15.11	391.74	276.68	15.32
391.01	265.65	14.91	391.38	271.20	15.12	391.75	276.84	15.33
391.02	265.80	14.92	391.39	271.36	15.12	391.76	276.99	15.33
391.03	265.95	14.93	391.40	271.51	15.13	391.77	277.14	15.34
391.04	266.10	14.93	391.41	271.66	15.14	391.78	277.30	15.34
391.05	266.25	14.94	391.42	271.81	15.14	391.79	277.45	15.35

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
391.80	277.60	15.35	392.17	283.32	15.56	392.54	289.12	15.75
391.81	277.76	15.36	392.18	283.48	15.56	392.55	289.27	15.76
391.82	277.91	15.36	392.19	283.64	15.57	392.56	289.43	15.76
391.83	278.07	15.37	392.20	283.79	15.58	392.57	289.59	15.77
391.84	278.22	15.37	392.21	283.95	15.58	392.58	289.75	15.77
391.85	278.37	15.38	392.22	284.10	15.59	392.59	289.90	15.78
391.86	278.53	15.39	392.23	284.26	15.59	392.60	290.06	15.78
391.87	278.68	15.39	392.24	284.41	15.60	392.61	290.22	15.79
391.88	278.83	15.40	392.25	284.57	15.60	392.62	290.38	15.79
391.89	278.99	15.40	392.26	284.73	15.61	392.63	290.54	15.80
391.90	279.14	15.41	392.27	284.88	15.61	392.64	290.69	15.81
391.91	279.30	15.42	392.28	285.04	15.62	392.65	290.85	15.81
391.92	279.45	15.42	392.29	285.19	15.62	392.66	291.01	15.82
391.93	279.61	15.43	392.30	285.35	15.63	392.67	291.17	15.82
391.94	279.76	15.43	392.31	285.51	15.63	392.68	291.33	15.83
391.95	279.91	15.44	392.32	285.66	15.64	392.69	291.49	15.83
391.96	280.07	15.44	392.33	285.82	15.64	392.70	291.64	15.84
391.97	280.22	15.45	392.34	285.98	15.65	392.71	291.80	15.84
391.98	280.38	15.46	392.35	286.13	15.65	392.72	291.96	15.85
391.99	280.53	15.46	392.36	286.29	15.66	392.73	292.12	15.85
392.00	280.69	15.47	392.37	286.45	15.66	392.74	292.28	15.86
392.01	280.84	15.47	392.38	286.60	15.67	392.75	292.44	15.86
392.02	281.00	15.48	392.39	286.76	15.67	392.76	292.59	15.87
392.03	281.15	15.48	392.40	286.92	15.68	392.77	292.75	15.87
392.04	281.31	15.49	392.41	287.07	15.68	392.78	292.91	15.88
392.05	281.46	15.49	392.42	287.23	15.69	392.79	293.07	15.88
392.06	281.62	15.50	392.43	287.39	15.70	392.80	293.23	15.89
392.07	281.77	15.51	392.44	287.54	15.70	392.81	293.39	15.89
392.08	281.93	15.51	392.45	287.70	15.71	392.82	293.55	15.90
392.09	282.08	15.52	392.46	287.86	15.71	392.83	293.71	15.90
392.10	282.24	15.52	392.47	288.02	15.72	392.84	293.87	15.91
392.11	282.39	15.53	392.48	288.17	15.72	392.85	294.02	15.91
392.12	282.55	15.53	392.49	288.33	15.73	392.86	294.18	15.92
392.13	282.70	15.54	392.50	288.49	15.73	392.87	294.34	15.92
392.14	282.86	15.54	392.51	288.64	15.74	392.88	294.50	15.93
392.15	283.01	15.55	392.52	288.80	15.74	392.89	294.66	15.93
392.16	283.17	15.55	392.53	288.96	15.75	392.90	294.82	15.93

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
392.91	294.98	15.94	393.28	300.91	16.11	393.65	306.90	16.28
392.92	295.14	15.94	393.29	301.07	16.12	393.66	307.07	16.28
392.93	295.30	15.95	393.30	301.23	16.12	393.67	307.23	16.29
392.94	295.46	15.95	393.31	301.39	16.13	393.68	307.39	16.29
392.95	295.62	15.96	393.32	301.55	16.13	393.69	307.55	16.30
392.96	295.78	15.96	393.33	301.72	16.14	393.70	307.72	16.30
392.97	295.94	15.97	393.34	301.88	16.14	393.71	307.88	16.31
392.98	296.10	15.97	393.35	302.04	16.14	393.72	308.04	16.31
392.99	296.26	15.98	393.36	302.20	16.15	393.73	308.21	16.32
393.00	296.42	15.98	393.37	302.36	16.15	393.74	308.37	16.32
393.01	296.58	15.99	393.38	302.52	16.16	393.75	308.53	16.33
393.02	296.74	15.99	393.39	302.69	16.16	393.76	308.70	16.33
393.03	296.90	16.00	393.40	302.85	16.17	393.77	308.86	16.33
393.04	297.06	16.00	393.41	303.01	16.17	393.78	309.02	16.34
393.05	297.22	16.00	393.42	303.17	16.18	393.79	309.19	16.34
393.06	297.38	16.01	393.43	303.33	16.18	393.80	309.35	16.35
393.07	297.54	16.01	393.44	303.49	16.19	393.81	309.51	16.35
393.08	297.70	16.02	393.45	303.66	16.19	393.82	309.68	16.36
393.09	297.86	16.02	393.46	303.82	16.19	393.83	309.84	16.36
393.10	298.02	16.03	393.47	303.98	16.20	393.84	310.00	16.37
393.11	298.18	16.03	393.48	304.14	16.20	393.85	310.17	16.37
393.12	298.34	16.04	393.49	304.30	16.21	393.86	310.33	16.38
393.13	298.50	16.04	393.50	304.47	16.21	393.87	310.50	16.38
393.14	298.66	16.05	393.51	304.63	16.22	393.88	310.66	16.39
393.15	298.82	16.05	393.52	304.79	16.22	393.89	310.82	16.39
393.16	298.98	16.06	393.53	304.95	16.23	393.90	310.99	16.40
393.17	299.14	16.06	393.54	305.11	16.23	393.91	311.15	16.40
393.18	299.30	16.07	393.55	305.28	16.24	393.92	311.32	16.41
393.19	299.46	16.07	393.56	305.44	16.24	393.93	311.48	16.41
393.20	299.62	16.08	393.57	305.60	16.24	393.94	311.64	16.42
393.21	299.78	16.08	393.58	305.76	16.25	393.95	311.81	16.42
393.22	299.94	16.09	393.59	305.93	16.25	393.96	311.97	16.43
393.23	300.10	16.09	393.60	306.09	16.26	393.97	312.14	16.43
393.24	300.27	16.09	393.61	306.25	16.26	393.98	312.30	16.44
393.25	300.43	16.10	393.62	306.41	16.27	393.99	312.47	16.44
393.26	300.59	16.10	393.63	306.58	16.27	394.00	312.63	16.45
393.27	300.75	16.11	393.64	306.74	16.28	394.01	312.79	16.46

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km ²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km ²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km ²)
394.02	312.96	16.46	394.39	319.09	16.67	394.76	325.29	16.85
394.03	313.12	16.47	394.40	319.25	16.68	394.77	325.46	16.86
394.04	313.29	16.47	394.41	319.42	16.68	394.78	325.63	16.86
394.05	313.45	16.48	394.42	319.59	16.69	394.79	325.80	16.87
394.06	313.62	16.48	394.43	319.76	16.69	394.80	325.96	16.87
394.07	313.78	16.49	394.44	319.92	16.70	394.81	326.13	16.88
394.08	313.95	16.49	394.45	320.09	16.70	394.82	326.30	16.88
394.09	314.11	16.50	394.46	320.26	16.71	394.83	326.47	16.89
394.10	314.28	16.51	394.47	320.42	16.71	394.84	326.64	16.89
394.11	314.44	16.51	394.48	320.59	16.72	394.85	326.81	16.90
394.12	314.61	16.52	394.49	320.76	16.72	394.86	326.98	16.90
394.13	314.77	16.52	394.50	320.92	16.73	394.87	327.15	16.91
394.14	314.94	16.53	394.51	321.09	16.73	394.88	327.32	16.91
394.15	315.10	16.53	394.52	321.26	16.74	394.89	327.49	16.92
394.16	315.27	16.54	394.53	321.43	16.74	394.90	327.65	16.92
394.17	315.43	16.55	394.54	321.59	16.75	394.91	327.82	16.93
394.18	315.60	16.55	394.55	321.76	16.75	394.92	327.99	16.93
394.19	315.77	16.56	394.56	321.93	16.76	394.93	328.16	16.93
394.20	315.93	16.56	394.57	322.10	16.76	394.94	328.33	16.94
394.21	316.10	16.57	394.58	322.26	16.77	394.95	328.50	16.94
394.22	316.26	16.57	394.59	322.43	16.77	394.96	328.67	16.95
394.23	316.43	16.58	394.60	322.60	16.78	394.97	328.84	16.95
394.24	316.59	16.59	394.61	322.77	16.78	394.98	329.01	16.96
394.25	316.76	16.59	394.62	322.94	16.78	394.99	329.18	16.96
394.26	316.93	16.60	394.63	323.10	16.79	395.00	329.35	16.97
394.27	317.09	16.60	394.64	323.27	16.79	395.01	329.52	16.97
394.28	317.26	16.61	394.65	323.44	16.80	395.02	329.69	16.98
394.29	317.42	16.62	394.66	323.61	16.81	395.03	329.86	16.98
394.30	317.59	16.62	394.67	323.78	16.81	395.04	330.03	16.99
394.31	317.76	16.63	394.68	323.94	16.82	395.05	330.20	16.99
394.32	317.92	16.63	394.69	324.11	16.82	395.06	330.37	16.99
394.33	318.09	16.64	394.70	324.28	16.83	395.07	330.54	17.00
394.34	318.26	16.64	394.71	324.45	16.83	395.08	330.71	17.00
394.35	318.42	16.65	394.72	324.62	16.84	395.09	330.88	17.01
394.36	318.59	16.65	394.73	324.79	16.84	395.10	331.05	17.01
394.37	318.75	16.66	394.74	324.95	16.84	395.11	331.22	17.02
394.38	318.92	16.66	394.75	325.12	16.85	395.12	331.39	17.02

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
395.13	331.56	17.03	395.50	337.89	17.19	395.87	344.28	17.37
395.14	331.73	17.03	395.51	338.06	17.20	395.88	344.46	17.37
395.15	331.90	17.04	395.52	338.23	17.20	395.89	344.63	17.38
395.16	332.07	17.04	395.53	338.41	17.21	395.90	344.80	17.38
395.17	332.24	17.04	395.54	338.58	17.21	395.91	344.98	17.39
395.18	332.41	17.05	395.55	338.75	17.21	395.92	345.15	17.39
395.19	332.58	17.05	395.56	338.92	17.22	395.93	345.32	17.39
395.20	332.75	17.06	395.57	339.09	17.22	395.94	345.50	17.40
395.21	332.92	17.06	395.58	339.27	17.23	395.95	345.67	17.40
395.22	333.09	17.07	395.59	339.44	17.23	395.96	345.85	17.41
395.23	333.26	17.07	395.60	339.61	17.24	395.97	346.02	17.41
395.24	333.43	17.08	395.61	339.78	17.24	395.98	346.20	17.42
395.25	333.61	17.08	395.62	339.96	17.25	395.99	346.37	17.42
395.26	333.78	17.09	395.63	340.13	17.25	396.00	346.54	17.43
395.27	333.95	17.09	395.64	340.30	17.26	396.01	346.72	17.43
395.28	334.12	17.09	395.65	340.47	17.26	396.02	346.89	17.44
395.29	334.29	17.10	395.66	340.65	17.27	396.03	347.07	17.44
395.30	334.46	17.10	395.67	340.82	17.27	396.04	347.24	17.45
395.31	334.63	17.11	395.68	340.99	17.27	396.05	347.42	17.45
395.32	334.80	17.11	395.69	341.16	17.28	396.06	347.59	17.46
395.33	334.97	17.12	395.70	341.34	17.28	396.07	347.76	17.46
395.34	335.14	17.12	395.71	341.51	17.29	396.08	347.94	17.47
395.35	335.32	17.13	395.72	341.68	17.29	396.09	348.11	17.47
395.36	335.49	17.13	395.73	341.86	17.30	396.10	348.29	17.48
395.37	335.66	17.13	395.74	342.03	17.30	396.11	348.46	17.48
395.38	335.83	17.14	395.75	342.20	17.31	396.12	348.64	17.49
395.39	336.00	17.14	395.76	342.37	17.31	396.13	348.81	17.50
395.40	336.17	17.15	395.77	342.55	17.32	396.14	348.99	17.50
395.41	336.34	17.15	395.78	342.72	17.32	396.15	349.16	17.51
395.42	336.52	17.16	395.79	342.89	17.33	396.16	349.34	17.51
395.43	336.69	17.16	395.80	343.07	17.33	396.17	349.51	17.52
395.44	336.86	17.17	395.81	343.24	17.34	396.18	349.69	17.52
395.45	337.03	17.17	395.82	343.41	17.34	396.19	349.86	17.53
395.46	337.20	17.17	395.83	343.59	17.35	396.20	350.04	17.54
395.47	337.37	17.18	395.84	343.76	17.35	396.21	350.21	17.54
395.48	337.55	17.18	395.85	343.93	17.36	396.22	350.39	17.55
395.49	337.72	17.19	395.86	344.11	17.36	396.23	350.57	17.55

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
396.24	350.74	17.56	396.61	357.27	17.72	396.98	363.85	17.87
396.25	350.92	17.56	396.62	357.44	17.72	396.99	364.03	17.88
396.26	351.09	17.57	396.63	357.62	17.73	397.00	364.21	17.88
396.27	351.27	17.57	396.64	357.80	17.73	397.01	364.39	17.89
396.28	351.44	17.58	396.65	357.98	17.73	397.02	364.57	17.89
396.29	351.62	17.58	396.66	358.15	17.74	397.03	364.75	17.89
396.30	351.80	17.59	396.67	358.33	17.74	397.04	364.92	17.90
396.31	351.97	17.59	396.68	358.51	17.75	397.05	365.10	17.90
396.32	352.15	17.59	396.69	358.69	17.75	397.06	365.28	17.91
396.33	352.32	17.60	396.70	358.86	17.76	397.07	365.46	17.91
396.34	352.50	17.60	396.71	359.04	17.76	397.08	365.64	17.92
396.35	352.68	17.61	396.72	359.22	17.76	397.09	365.82	17.92
396.36	352.85	17.61	396.73	359.40	17.77	397.10	366.00	17.92
396.37	353.03	17.62	396.74	359.57	17.77	397.11	366.18	17.93
396.38	353.20	17.62	396.75	359.75	17.78	397.12	366.36	17.93
396.39	353.38	17.62	396.76	359.93	17.78	397.13	366.54	17.94
396.40	353.56	17.63	396.77	360.11	17.78	397.14	366.72	17.94
396.41	353.73	17.63	396.78	360.29	17.79	397.15	366.90	17.94
396.42	353.91	17.64	396.79	360.46	17.79	397.16	367.08	17.95
396.43	354.09	17.64	396.80	360.64	17.80	397.17	367.26	17.95
396.44	354.26	17.64	396.81	360.82	17.80	397.18	367.43	17.96
396.45	354.44	17.65	396.82	361.00	17.81	397.19	367.61	17.96
396.46	354.61	17.65	396.83	361.18	17.81	397.20	367.79	17.97
396.47	354.79	17.66	396.84	361.35	17.81	397.21	367.97	17.97
396.48	354.97	17.66	396.85	361.53	17.82	397.22	368.15	17.97
396.49	355.14	17.67	396.86	361.71	17.82	397.23	368.33	17.98
396.50	355.32	17.67	396.87	361.89	17.83	397.24	368.51	17.98
396.51	355.50	17.67	396.88	362.07	17.83	397.25	368.69	17.99
396.52	355.67	17.68	396.89	362.24	17.84	397.26	368.87	17.99
396.53	355.85	17.68	396.90	362.42	17.84	397.27	369.05	17.99
396.54	356.03	17.69	396.91	362.60	17.84	397.28	369.23	18.00
396.55	356.21	17.69	396.92	362.78	17.85	397.29	369.41	18.00
396.56	356.38	17.70	396.93	362.96	17.85	397.30	369.59	18.01
396.57	356.56	17.70	396.94	363.14	17.86	397.31	369.77	18.01
396.58	356.74	17.70	396.95	363.32	17.86	397.32	369.95	18.02
396.59	356.91	17.71	396.96	363.49	17.87	397.33	370.13	18.02
396.60	357.09	17.71	396.97	363.67	17.87	397.34	370.31	18.02

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
397.35	370.49	18.03	397.72	377.19	18.18	398.09	383.95	18.33
397.36	370.67	18.03	397.73	377.37	18.18	398.10	384.13	18.33
397.37	370.85	18.04	397.74	377.56	18.19	398.11	384.31	18.34
397.38	371.03	18.04	397.75	377.74	18.19	398.12	384.50	18.34
397.39	371.22	18.05	397.76	377.92	18.19	398.13	384.68	18.35
397.40	371.40	18.05	397.77	378.10	18.20	398.14	384.86	18.35
397.41	371.58	18.05	397.78	378.28	18.20	398.15	385.05	18.35
397.42	371.76	18.06	397.79	378.47	18.21	398.16	385.23	18.36
397.43	371.94	18.06	397.80	378.65	18.21	398.17	385.41	18.36
397.44	372.12	18.07	397.81	378.83	18.21	398.18	385.60	18.37
397.45	372.30	18.07	397.82	379.01	18.22	398.19	385.78	18.37
397.46	372.48	18.07	397.83	379.19	18.22	398.20	385.96	18.37
397.47	372.66	18.08	397.84	379.38	18.23	398.21	386.15	18.38
397.48	372.84	18.08	397.85	379.56	18.23	398.22	386.33	18.38
397.49	373.02	18.09	397.86	379.74	18.23	398.23	386.52	18.39
397.50	373.20	18.09	397.87	379.92	18.24	398.24	386.70	18.39
397.51	373.38	18.09	397.88	380.11	18.24	398.25	386.88	18.39
397.52	373.56	18.10	397.89	380.29	18.25	398.26	387.07	18.40
397.53	373.75	18.10	397.90	380.47	18.25	398.27	387.25	18.40
397.54	373.93	18.11	397.91	380.65	18.26	398.28	387.44	18.40
397.55	374.11	18.11	397.92	380.84	18.26	398.29	387.62	18.41
397.56	374.29	18.11	397.93	381.02	18.26	398.30	387.80	18.41
397.57	374.47	18.12	397.94	381.20	18.27	398.31	387.99	18.42
397.58	374.65	18.12	397.95	381.38	18.27	398.32	388.17	18.42
397.59	374.83	18.13	397.96	381.57	18.28	398.33	388.36	18.42
397.60	375.01	18.13	397.97	381.75	18.28	398.34	388.54	18.43
397.61	375.19	18.13	397.98	381.93	18.29	398.35	388.73	18.43
397.62	375.38	18.14	397.99	382.12	18.29	398.36	388.91	18.44
397.63	375.56	18.14	398.00	382.30	18.29	398.37	389.09	18.44
397.64	375.74	18.15	398.01	382.48	18.30	398.38	389.28	18.44
397.65	375.92	18.15	398.02	382.66	18.30	398.39	389.46	18.45
397.66	376.10	18.15	398.03	382.85	18.31	398.40	389.65	18.45
397.67	376.28	18.16	398.04	383.03	18.31	398.41	389.83	18.46
397.68	376.47	18.16	398.05	383.21	18.31	398.42	390.02	18.46
397.69	376.65	18.17	398.06	383.40	18.32	398.43	390.20	18.46
397.70	376.83	18.17	398.07	383.58	18.32	398.44	390.39	18.47
397.71	377.01	18.17	398.08	383.76	18.33	398.45	390.57	18.47

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
398.46	390.76	18.47	398.83	397.62	18.62	399.20	404.53	18.76
398.47	390.94	18.48	398.84	397.80	18.62	399.21	404.72	18.77
398.48	391.12	18.48	398.85	397.99	18.63	399.22	404.91	18.77
398.49	391.31	18.49	398.86	398.18	18.63	399.23	405.10	18.78
398.50	391.49	18.49	398.87	398.36	18.63	399.24	405.28	18.78
398.51	391.68	18.49	398.88	398.55	18.64	399.25	405.47	18.79
398.52	391.86	18.50	398.89	398.74	18.64	399.26	405.66	18.79
398.53	392.05	18.50	398.90	398.92	18.65	399.27	405.85	18.79
398.54	392.23	18.51	398.91	399.11	18.65	399.28	406.04	18.80
398.55	392.42	18.51	398.92	399.29	18.65	399.29	406.22	18.80
398.56	392.60	18.51	398.93	399.48	18.66	399.30	406.41	18.80
398.57	392.79	18.52	398.94	399.67	18.66	399.31	406.60	18.81
398.58	392.97	18.52	398.95	399.85	18.67	399.32	406.79	18.81
398.59	393.16	18.53	398.96	400.04	18.67	399.33	406.98	18.82
398.60	393.35	18.53	398.97	400.23	18.67	399.34	407.16	18.82
398.61	393.53	18.53	398.98	400.41	18.68	399.35	407.35	18.82
398.62	393.72	18.54	398.99	400.60	18.68	399.36	407.54	18.83
398.63	393.90	18.54	399.00	400.79	18.69	399.37	407.73	18.83
398.64	394.09	18.55	399.01	400.98	18.69	399.38	407.92	18.84
398.65	394.27	18.55	399.02	401.16	18.69	399.39	408.11	18.84
398.66	394.46	18.55	399.03	401.35	18.70	399.40	408.29	18.84
398.67	394.64	18.56	399.04	401.54	18.70	399.41	408.48	18.85
398.68	394.83	18.56	399.05	401.72	18.71	399.42	408.67	18.85
398.69	395.01	18.56	399.06	401.91	18.71	399.43	408.86	18.86
398.70	395.20	18.57	399.07	402.10	18.71	399.44	409.05	18.86
398.71	395.39	18.57	399.08	402.28	18.72	399.45	409.24	18.86
398.72	395.57	18.58	399.09	402.47	18.72	399.46	409.43	18.87
398.73	395.76	18.58	399.10	402.66	18.73	399.47	409.61	18.87
398.74	395.94	18.58	399.11	402.85	18.73	399.48	409.80	18.88
398.75	396.13	18.59	399.12	403.03	18.73	399.49	409.99	18.88
398.76	396.32	18.59	399.13	403.22	18.74	399.50	410.18	18.89
398.77	396.50	18.60	399.14	403.41	18.74	399.51	410.37	18.89
398.78	396.69	18.60	399.15	403.60	18.75	399.52	410.56	18.89
398.79	396.87	18.60	399.16	403.78	18.75	399.53	410.75	18.90
398.80	397.06	18.61	399.17	403.97	18.75	399.54	410.94	18.90
398.81	397.25	18.61	399.18	404.16	18.76	399.55	411.13	18.91
398.82	397.43	18.61	399.19	404.35	18.76	399.56	411.31	18.91

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
399.57	411.50	18.91	399.94	418.53	19.06	400.31	425.61	19.22
399.58	411.69	18.92	399.95	418.72	19.07	400.32	425.80	19.22
399.59	411.88	18.92	399.96	418.91	19.07	400.33	426.00	19.22
399.60	412.07	18.93	399.97	419.10	19.08	400.34	426.19	19.23
399.61	412.26	18.93	399.98	419.29	19.08	400.35	426.38	19.23
399.62	412.45	18.93	399.99	419.48	19.08	400.36	426.57	19.23
399.63	412.64	18.94	400.00	419.67	19.09	400.37	426.76	19.24
399.64	412.83	18.94	400.01	419.86	19.09	400.38	426.96	19.24
399.65	413.02	18.95	400.02	420.06	19.10	400.39	427.15	19.25
399.66	413.21	18.95	400.03	420.25	19.10	400.40	427.34	19.25
399.67	413.40	18.95	400.04	420.44	19.11	400.41	427.53	19.25
399.68	413.59	18.96	400.05	420.63	19.11	400.42	427.73	19.26
399.69	413.78	18.96	400.06	420.82	19.11	400.43	427.92	19.26
399.70	413.97	18.97	400.07	421.01	19.12	400.44	428.11	19.27
399.71	414.16	18.97	400.08	421.20	19.12	400.45	428.31	19.27
399.72	414.35	18.97	400.09	421.39	19.13	400.46	428.50	19.27
399.73	414.54	18.98	400.10	421.58	19.13	400.47	428.69	19.28
399.74	414.72	18.98	400.11	421.78	19.14	400.48	428.88	19.28
399.75	414.91	18.99	400.12	421.97	19.14	400.49	429.08	19.28
399.76	415.10	18.99	400.13	422.16	19.14	400.50	429.27	19.29
399.77	415.29	18.99	400.14	422.35	19.15	400.51	429.46	19.29
399.78	415.48	19.00	400.15	422.54	19.15	400.52	429.65	19.30
399.79	415.67	19.00	400.16	422.73	19.16	400.53	429.85	19.30
399.80	415.86	19.01	400.17	422.92	19.16	400.54	430.04	19.30
399.81	416.05	19.01	400.18	423.12	19.16	400.55	430.23	19.31
399.82	416.24	19.01	400.19	423.31	19.17	400.56	430.43	19.31
399.83	416.43	19.02	400.20	423.50	19.17	400.57	430.62	19.32
399.84	416.63	19.02	400.21	423.69	19.18	400.58	430.81	19.32
399.85	416.82	19.03	400.22	423.88	19.18	400.59	431.01	19.32
399.86	417.01	19.03	400.23	424.08	19.18	400.60	431.20	19.33
399.87	417.20	19.03	400.24	424.27	19.19	400.61	431.39	19.33
399.88	417.39	19.04	400.25	424.46	19.19	400.62	431.59	19.33
399.89	417.58	19.04	400.26	424.65	19.20	400.63	431.78	19.34
399.90	417.77	19.05	400.27	424.84	19.20	400.64	431.97	19.34
399.91	417.96	19.05	400.28	425.03	19.20	400.65	432.17	19.35
399.92	418.15	19.05	400.29	425.23	19.21	400.66	432.36	19.35
399.93	418.34	19.06	400.30	425.42	19.21	400.67	432.55	19.35

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
400.68	432.75	19.36	401.05	439.94	19.50	401.42	447.18	19.64
400.69	432.94	19.36	401.06	440.13	19.50	401.43	447.37	19.64
400.70	433.13	19.37	401.07	440.33	19.51	401.44	447.57	19.64
400.71	433.33	19.37	401.08	440.52	19.51	401.45	447.77	19.65
400.72	433.52	19.37	401.09	440.72	19.51	401.46	447.96	19.65
400.73	433.72	19.38	401.10	440.91	19.52	401.47	448.16	19.65
400.74	433.91	19.38	401.11	441.11	19.52	401.48	448.35	19.66
400.75	434.10	19.38	401.12	441.30	19.53	401.49	448.55	19.66
400.76	434.30	19.39	401.13	441.50	19.53	401.50	448.75	19.67
400.77	434.49	19.39	401.14	441.69	19.53	401.51	448.94	19.67
400.78	434.68	19.40	401.15	441.89	19.54	401.52	449.14	19.67
400.79	434.88	19.40	401.16	442.08	19.54	401.53	449.34	19.68
400.80	435.07	19.40	401.17	442.28	19.54	401.54	449.53	19.68
400.81	435.27	19.41	401.18	442.47	19.55	401.55	449.73	19.68
400.82	435.46	19.41	401.19	442.67	19.55	401.56	449.93	19.69
400.83	435.66	19.42	401.20	442.86	19.55	401.57	450.13	19.69
400.84	435.85	19.42	401.21	443.06	19.56	401.58	450.32	19.70
400.85	436.04	19.42	401.22	443.26	19.56	401.59	450.52	19.70
400.86	436.24	19.43	401.23	443.45	19.57	401.60	450.72	19.70
400.87	436.43	19.43	401.24	443.65	19.57	401.61	450.91	19.71
400.88	436.63	19.43	401.25	443.84	19.57	401.62	451.11	19.71
400.89	436.82	19.44	401.26	444.04	19.58	401.63	451.31	19.72
400.90	437.02	19.44	401.27	444.23	19.58	401.64	451.50	19.72
400.91	437.21	19.45	401.28	444.43	19.58	401.65	451.70	19.72
400.92	437.40	19.45	401.29	444.63	19.59	401.66	451.90	19.73
400.93	437.60	19.45	401.30	444.82	19.59	401.67	452.10	19.73
400.94	437.79	19.46	401.31	445.02	19.60	401.68	452.29	19.74
400.95	437.99	19.46	401.32	445.21	19.60	401.69	452.49	19.74
400.96	438.18	19.47	401.33	445.41	19.60	401.70	452.69	19.74
400.97	438.38	19.47	401.34	445.61	19.61	401.71	452.89	19.75
400.98	438.57	19.47	401.35	445.80	19.61	401.72	453.08	19.75
400.99	438.77	19.48	401.36	446.00	19.61	401.73	453.28	19.76
401.00	438.96	19.48	401.37	446.19	19.62	401.74	453.48	19.76
401.01	439.16	19.48	401.38	446.39	19.62	401.75	453.68	19.76
401.02	439.35	19.49	401.39	446.59	19.62	401.76	453.87	19.77
401.03	439.55	19.49	401.40	446.78	19.63	401.77	454.07	19.77
401.04	439.74	19.50	401.41	446.98	19.63	401.78	454.27	19.78

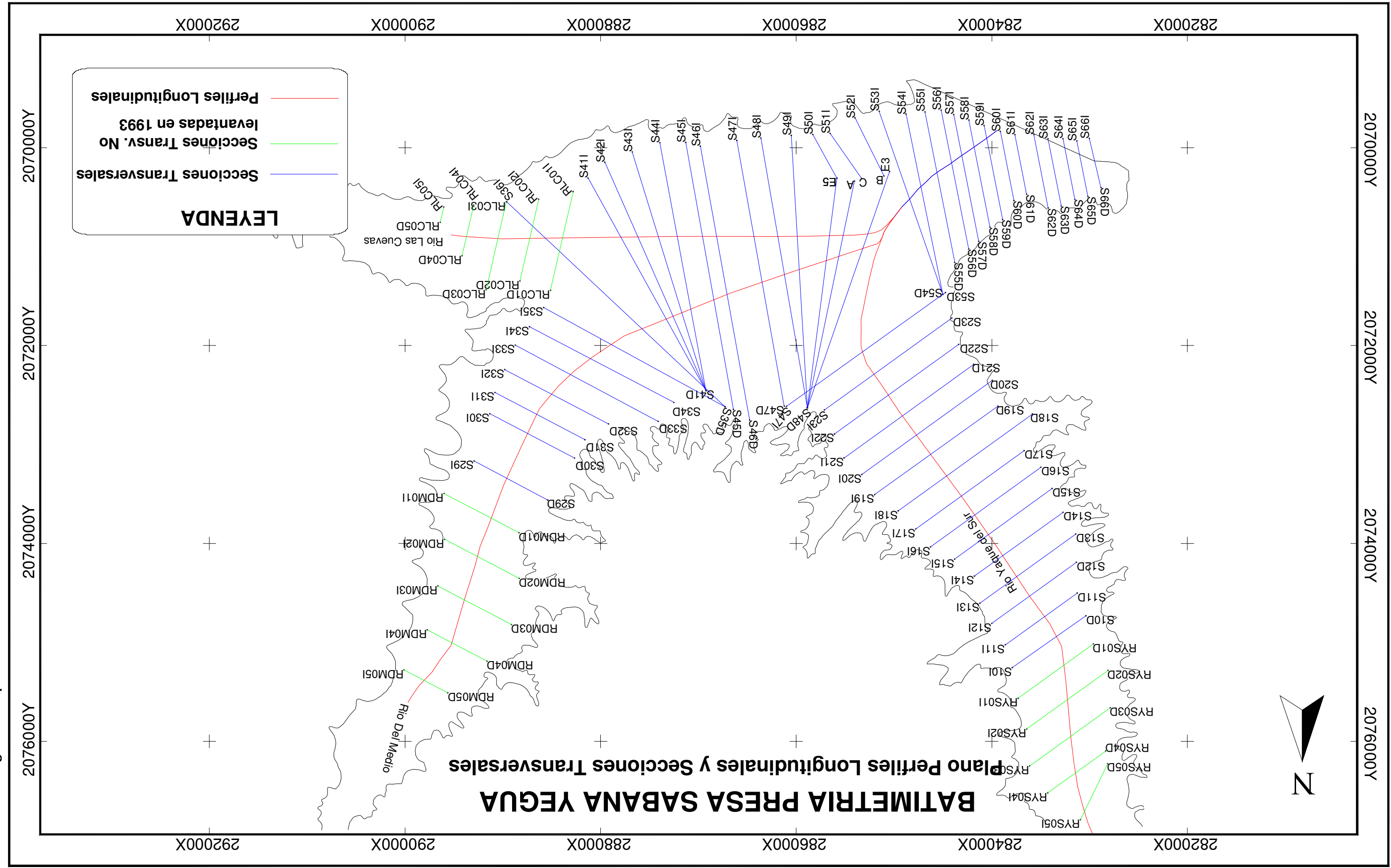
Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
401.79	454.47	19.78	402.16	461.81	19.93	402.53	469.21	20.07
401.80	454.67	19.78	402.17	462.01	19.93	402.54	469.41	20.07
401.81	454.86	19.79	402.18	462.21	19.93	402.55	469.61	20.08
401.82	455.06	19.79	402.19	462.41	19.94	402.56	469.81	20.08
401.83	455.26	19.80	402.20	462.61	19.94	402.57	470.01	20.08
401.84	455.46	19.80	402.21	462.81	19.94	402.58	470.22	20.09
401.85	455.65	19.80	402.22	463.01	19.95	402.59	470.42	20.09
401.86	455.85	19.81	402.23	463.21	19.95	402.60	470.62	20.09
401.87	456.05	19.81	402.24	463.41	19.96	402.61	470.82	20.10
401.88	456.25	19.82	402.25	463.61	19.96	402.62	471.02	20.10
401.89	456.45	19.82	402.26	463.81	19.96	402.63	471.22	20.11
401.90	456.65	19.82	402.27	464.01	19.97	402.64	471.42	20.11
401.91	456.84	19.83	402.28	464.21	19.97	402.65	471.62	20.11
401.92	457.04	19.83	402.29	464.41	19.98	402.66	471.82	20.12
401.93	457.24	19.83	402.30	464.61	19.98	402.67	472.02	20.12
401.94	457.44	19.84	402.31	464.81	19.98	402.68	472.23	20.13
401.95	457.64	19.84	402.32	465.01	19.99	402.69	472.43	20.13
401.96	457.84	19.85	402.33	465.21	19.99	402.70	472.63	20.13
401.97	458.03	19.85	402.34	465.41	19.99	402.71	472.83	20.14
401.98	458.23	19.85	402.35	465.61	20.00	402.72	473.03	20.14
401.99	458.43	19.86	402.36	465.81	20.00	402.73	473.23	20.14
402.00	458.63	19.86	402.37	466.01	20.01	402.74	473.43	20.15
402.01	458.83	19.87	402.38	466.21	20.01	402.75	473.64	20.15
402.02	459.03	19.87	402.39	466.41	20.01	402.76	473.84	20.16
402.03	459.23	19.87	402.40	466.61	20.02	402.77	474.04	20.16
402.04	459.42	19.88	402.41	466.81	20.02	402.78	474.24	20.16
402.05	459.62	19.88	402.42	467.01	20.03	402.79	474.44	20.17
402.06	459.82	19.89	402.43	467.21	20.03	402.80	474.64	20.17
402.07	460.02	19.89	402.44	467.41	20.03	402.81	474.85	20.17
402.08	460.22	19.89	402.45	467.61	20.04	402.82	475.05	20.18
402.09	460.42	19.90	402.46	467.81	20.04	402.83	475.25	20.18
402.10	460.62	19.90	402.47	468.01	20.05	402.84	475.45	20.19
402.11	460.82	19.91	402.48	468.21	20.05	402.85	475.65	20.19
402.12	461.02	19.91	402.49	468.41	20.05	402.86	475.85	20.19
402.13	461.22	19.91	402.50	468.61	20.06	402.87	476.06	20.20
402.14	461.41	19.92	402.51	468.81	20.06	402.88	476.26	20.20
402.15	461.61	19.92	402.52	469.01	20.06	402.89	476.46	20.20

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
402.90	476.66	20.21	403.27	484.16	20.34	403.64	491.72	20.47
402.91	476.86	20.21	403.28	484.37	20.35	403.65	491.92	20.48
402.92	477.07	20.22	403.29	484.57	20.35	403.66	492.13	20.48
402.93	477.27	20.22	403.30	484.78	20.36	403.67	492.33	20.48
402.94	477.47	20.22	403.31	484.98	20.36	403.68	492.54	20.49
402.95	477.67	20.23	403.32	485.18	20.36	403.69	492.74	20.49
402.96	477.88	20.23	403.33	485.39	20.37	403.70	492.95	20.49
402.97	478.08	20.23	403.34	485.59	20.37	403.71	493.15	20.50
402.98	478.28	20.24	403.35	485.79	20.37	403.72	493.36	20.50
402.99	478.48	20.24	403.36	486.00	20.38	403.73	493.56	20.50
403.00	478.69	20.24	403.37	486.20	20.38	403.74	493.77	20.51
403.01	478.89	20.25	403.38	486.40	20.39	403.75	493.97	20.51
403.02	479.09	20.25	403.39	486.61	20.39	403.76	494.18	20.51
403.03	479.29	20.26	403.40	486.81	20.39	403.77	494.38	20.52
403.04	479.50	20.26	403.41	487.02	20.40	403.78	494.59	20.52
403.05	479.70	20.26	403.42	487.22	20.40	403.79	494.79	20.52
403.06	479.90	20.27	403.43	487.42	20.40	403.80	495.00	20.52
403.07	480.10	20.27	403.44	487.63	20.41	403.81	495.20	20.53
403.08	480.31	20.27	403.45	487.83	20.41	403.82	495.41	20.53
403.09	480.51	20.28	403.46	488.04	20.41	403.83	495.61	20.53
403.10	480.71	20.28	403.47	488.24	20.42	403.84	495.82	20.54
403.11	480.91	20.29	403.48	488.45	20.42	403.85	496.02	20.54
403.12	481.12	20.29	403.49	488.65	20.42	403.86	496.23	20.54
403.13	481.32	20.29	403.50	488.85	20.43	403.87	496.43	20.55
403.14	481.52	20.30	403.51	489.06	20.43	403.88	496.64	20.55
403.15	481.73	20.30	403.52	489.26	20.43	403.89	496.85	20.55
403.16	481.93	20.30	403.53	489.47	20.44	403.90	497.05	20.56
403.17	482.13	20.31	403.54	489.67	20.44	403.91	497.26	20.56
403.18	482.34	20.31	403.55	489.88	20.44	403.92	497.46	20.56
403.19	482.54	20.31	403.56	490.08	20.45	403.93	497.67	20.56
403.20	482.74	20.32	403.57	490.28	20.45	403.94	497.87	20.57
403.21	482.94	20.32	403.58	490.49	20.45	403.95	498.08	20.57
403.22	483.15	20.33	403.59	490.69	20.46	403.96	498.28	20.57
403.23	483.35	20.33	403.60	490.90	20.46	403.97	498.49	20.58
403.24	483.55	20.33	403.61	491.10	20.46	403.98	498.70	20.58
403.25	483.76	20.34	403.62	491.31	20.47	403.99	498.90	20.58
403.26	483.96	20.34	403.63	491.51	20.47	404.00	499.11	20.59

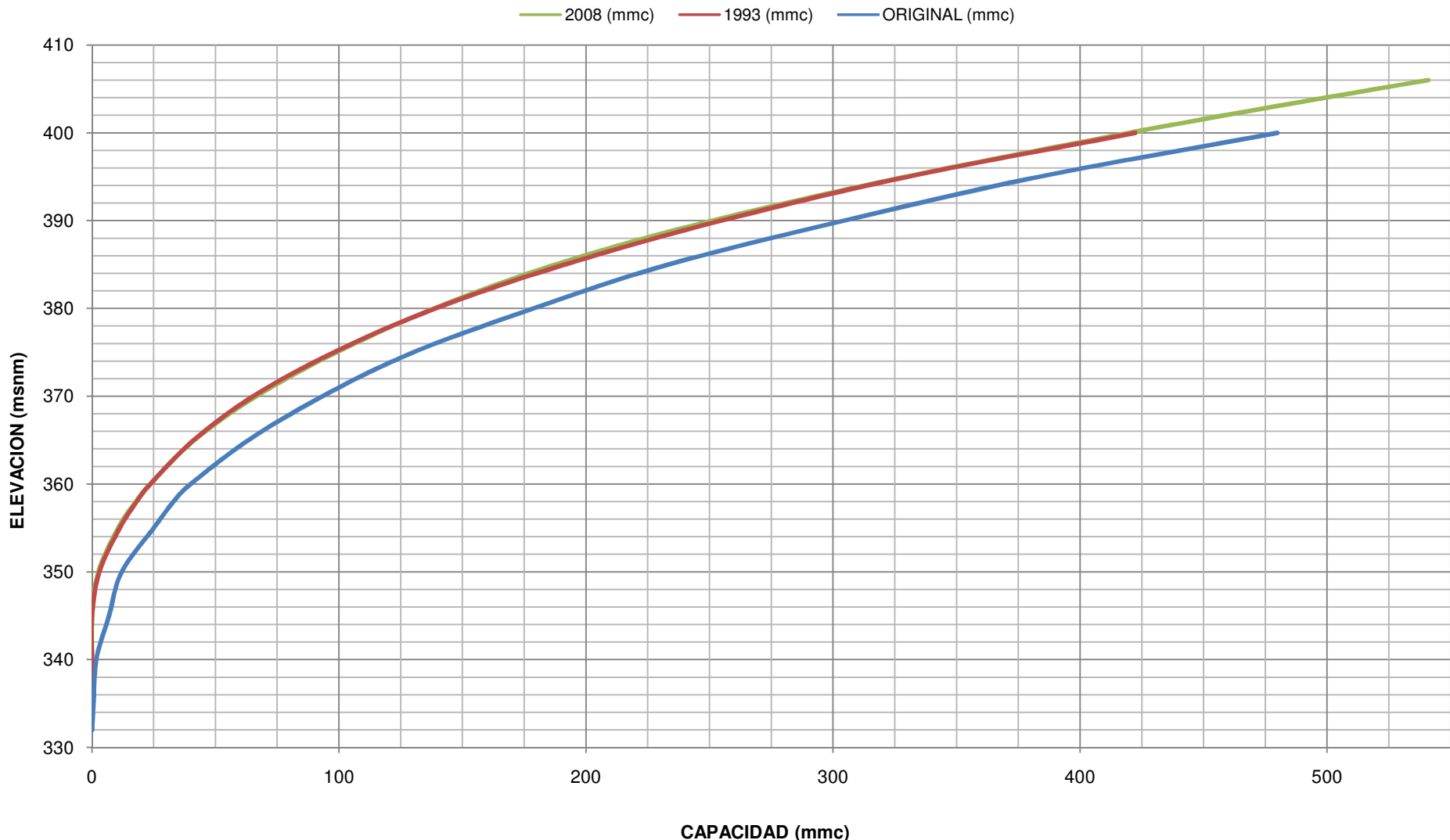
Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km ²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km ²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km ²)
404.01	499.31	20.59	404.38	506.95	20.70	404.75	514.63	20.79
404.02	499.52	20.59	404.39	507.16	20.70	404.76	514.84	20.80
404.03	499.73	20.60	404.40	507.37	20.70	404.77	515.04	20.80
404.04	499.93	20.60	404.41	507.57	20.70	404.78	515.25	20.80
404.05	500.14	20.60	404.42	507.78	20.71	404.79	515.46	20.81
404.06	500.34	20.60	404.43	507.99	20.71	404.80	515.67	20.81
404.07	500.55	20.61	404.44	508.19	20.71	404.81	515.88	20.81
404.08	500.76	20.61	404.45	508.40	20.72	404.82	516.08	20.81
404.09	500.96	20.61	404.46	508.61	20.72	404.83	516.29	20.82
404.10	501.17	20.62	404.47	508.82	20.72	404.84	516.50	20.82
404.11	501.37	20.62	404.48	509.02	20.72	404.85	516.71	20.82
404.12	501.58	20.62	404.49	509.23	20.73	404.86	516.92	20.82
404.13	501.79	20.63	404.50	509.44	20.73	404.87	517.13	20.83
404.14	501.99	20.63	404.51	509.64	20.73	404.88	517.33	20.83
404.15	502.20	20.63	404.52	509.85	20.73	404.89	517.54	20.83
404.16	502.41	20.63	404.53	510.06	20.74	404.90	517.75	20.83
404.17	502.61	20.64	404.54	510.27	20.74	404.91	517.96	20.84
404.18	502.82	20.64	404.55	510.47	20.74	404.92	518.17	20.84
404.19	503.02	20.64	404.56	510.68	20.74	404.93	518.38	20.84
404.20	503.23	20.65	404.57	510.89	20.75	404.94	518.58	20.84
404.21	503.44	20.65	404.58	511.10	20.75	404.95	518.79	20.85
404.22	503.64	20.65	404.59	511.30	20.75	404.96	519.00	20.85
404.23	503.85	20.65	404.60	511.51	20.76	404.97	519.21	20.85
404.24	504.06	20.66	404.61	511.72	20.76	404.98	519.42	20.85
404.25	504.26	20.66	404.62	511.93	20.76	404.99	519.63	20.86
404.26	504.47	20.66	404.63	512.13	20.76	405.00	519.84	20.86
404.27	504.68	20.67	404.64	512.34	20.77	405.01	520.04	20.86
404.28	504.88	20.67	404.65	512.55	20.77	405.02	520.25	20.87
404.29	505.09	20.67	404.66	512.76	20.77	405.03	520.46	20.87
404.30	505.30	20.67	404.67	512.97	20.77	405.04	520.67	20.87
404.31	505.50	20.68	404.68	513.17	20.78	405.05	520.88	20.87
404.32	505.71	20.68	404.69	513.38	20.78	405.06	521.09	20.88
404.33	505.92	20.68	404.70	513.59	20.78	405.07	521.30	20.88
404.34	506.12	20.69	404.71	513.80	20.78	405.08	521.50	20.88
404.35	506.33	20.69	404.72	514.00	20.79	405.09	521.71	20.88
404.36	506.54	20.69	404.73	514.21	20.79	405.10	521.92	20.89
404.37	506.75	20.69	404.74	514.42	20.79	405.11	522.13	20.89

Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)	Elevación (msnm)	Volúmen (mmc.)	Área del Embalse (km²)
405.12	522.34	20.89	405.49	530.09	20.99	405.86	537.87	21.09
405.13	522.55	20.89	405.50	530.30	20.99	405.87	538.08	21.09
405.14	522.76	20.90	405.51	530.51	20.99	405.88	538.29	21.09
405.15	522.97	20.90	405.52	530.72	21.00	405.89	538.50	21.09
405.16	523.18	20.90	405.53	530.93	21.00	405.90	538.72	21.10
405.17	523.38	20.90	405.54	531.14	21.00	405.91	538.93	21.10
405.18	523.59	20.91	405.55	531.35	21.00	405.92	539.14	21.10
405.19	523.80	20.91	405.56	531.56	21.01	405.93	539.35	21.10
405.20	524.01	20.91	405.57	531.77	21.01	405.94	539.56	21.11
405.21	524.22	20.91	405.58	531.98	21.01	405.95	539.77	21.11
405.22	524.43	20.92	405.59	532.19	21.02	405.96	539.98	21.11
405.23	524.64	20.92	405.60	532.40	21.02	405.97	540.19	21.12
405.24	524.85	20.92	405.61	532.61	21.02	405.98	540.40	21.12
405.25	525.06	20.92	405.62	532.82	21.02	405.99	540.62	21.12
405.26	525.27	20.93	405.63	533.03	21.03	406.00	540.83	21.12
405.27	525.48	20.93	405.64	533.24	21.03	406.01	541.04	21.13
405.28	525.69	20.93	405.65	533.45	21.03	406.02	541.25	21.13
405.29	525.90	20.94	405.66	533.66	21.03	406.03	541.46	21.13
405.30	526.10	20.94	405.67	533.87	21.04	406.04	541.67	21.13
405.31	526.31	20.94	405.68	534.08	21.04	406.05	541.88	21.14
405.32	526.52	20.94	405.69	534.29	21.04	406.06	542.09	21.14
405.33	526.73	20.95	405.70	534.50	21.04	406.07	542.31	21.14
405.34	526.94	20.95	405.71	534.71	21.05	406.08	542.52	21.14
405.35	527.15	20.95	405.72	534.92	21.05	406.09	542.73	21.15
405.36	527.36	20.95	405.73	535.13	21.05	406.10	542.94	21.15
405.37	527.57	20.96	405.74	535.34	21.05			
405.38	527.78	20.96	405.75	535.55	21.06			
405.39	527.99	20.96	405.76	535.76	21.06			
405.40	528.20	20.96	405.77	535.97	21.06			
405.41	528.41	20.97	405.78	536.19	21.07			
405.42	528.62	20.97	405.79	536.40	21.07			
405.43	528.83	20.97	405.80	536.61	21.07			
405.44	529.04	20.98	405.81	536.82	21.07			
405.45	529.25	20.98	405.82	537.03	21.08			
405.46	529.46	20.98	405.83	537.24	21.08			
405.47	529.67	20.98	405.84	537.45	21.08			
405.48	529.88	20.99	405.85	537.66	21.08			

PERFILES LONGITUDINALES Y SECCIONES TRANSVERSALES

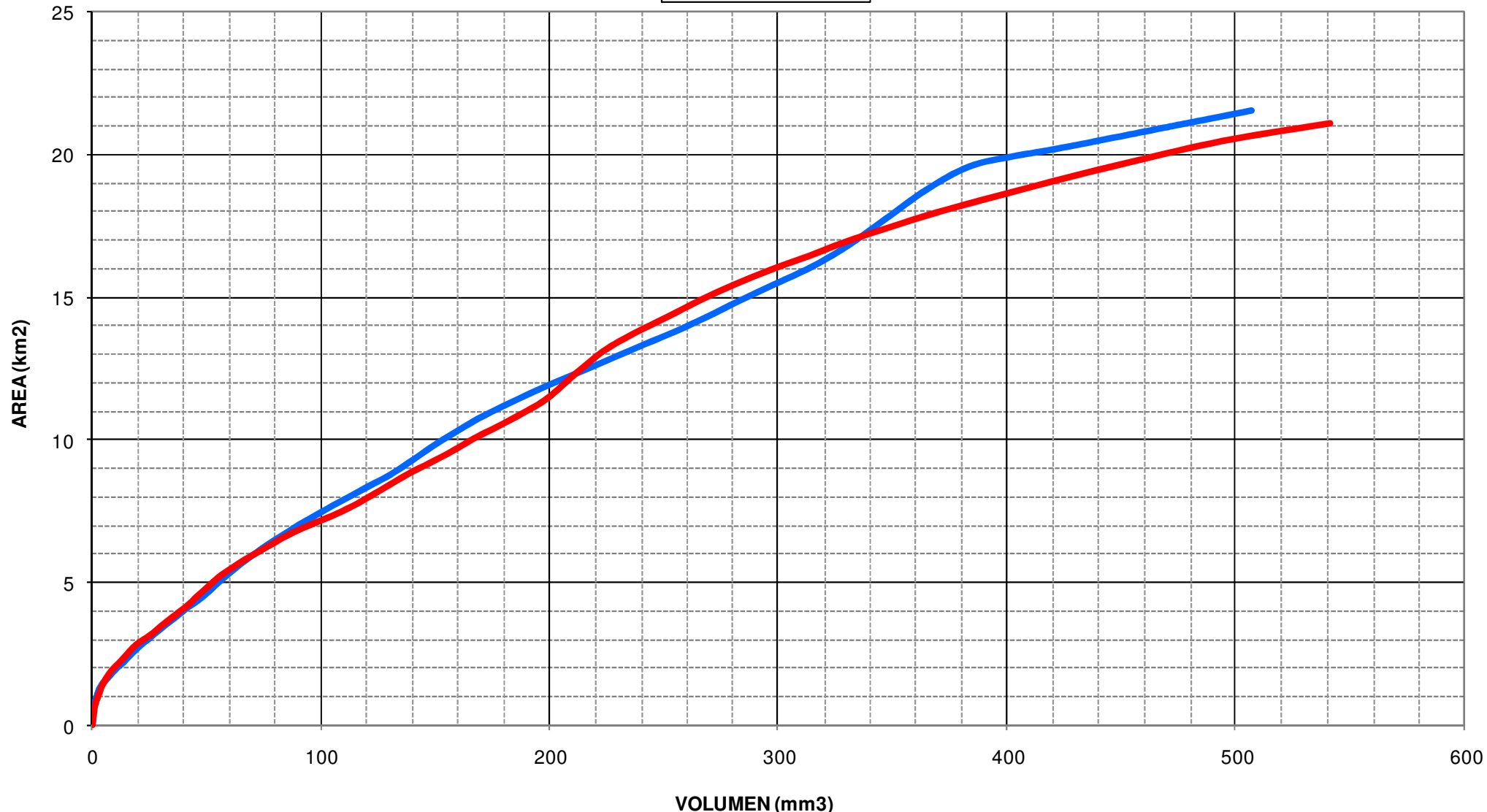


CURVA COMPARATIVA
ELEVACION - CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE AGUA
PRESA DE SABANA YEGUA
CUADRO #4

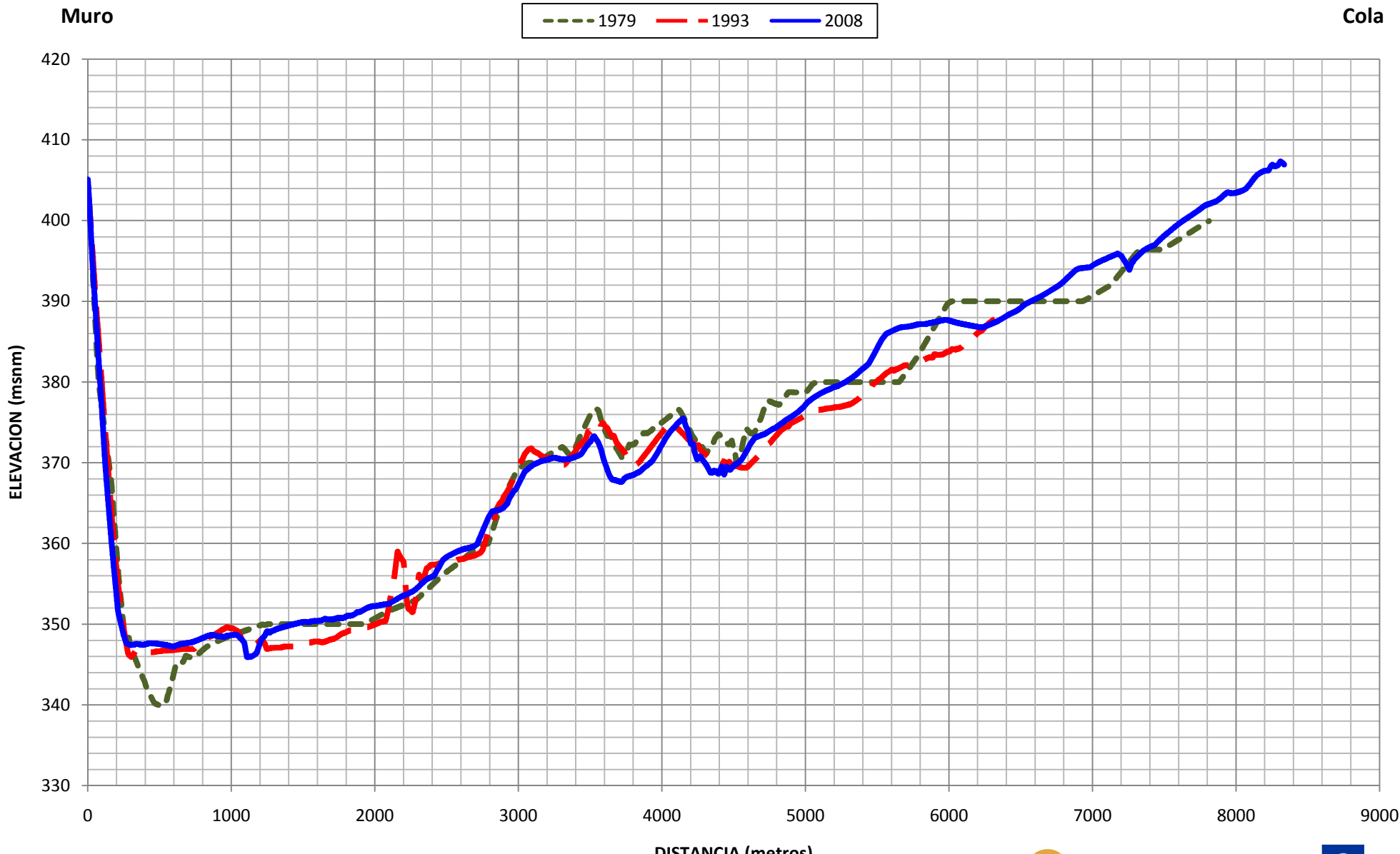


CURVA COMPARATIVA
AREA - CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE AGUA
PRESA DE SABANA YEGUA
CUADRO # 5

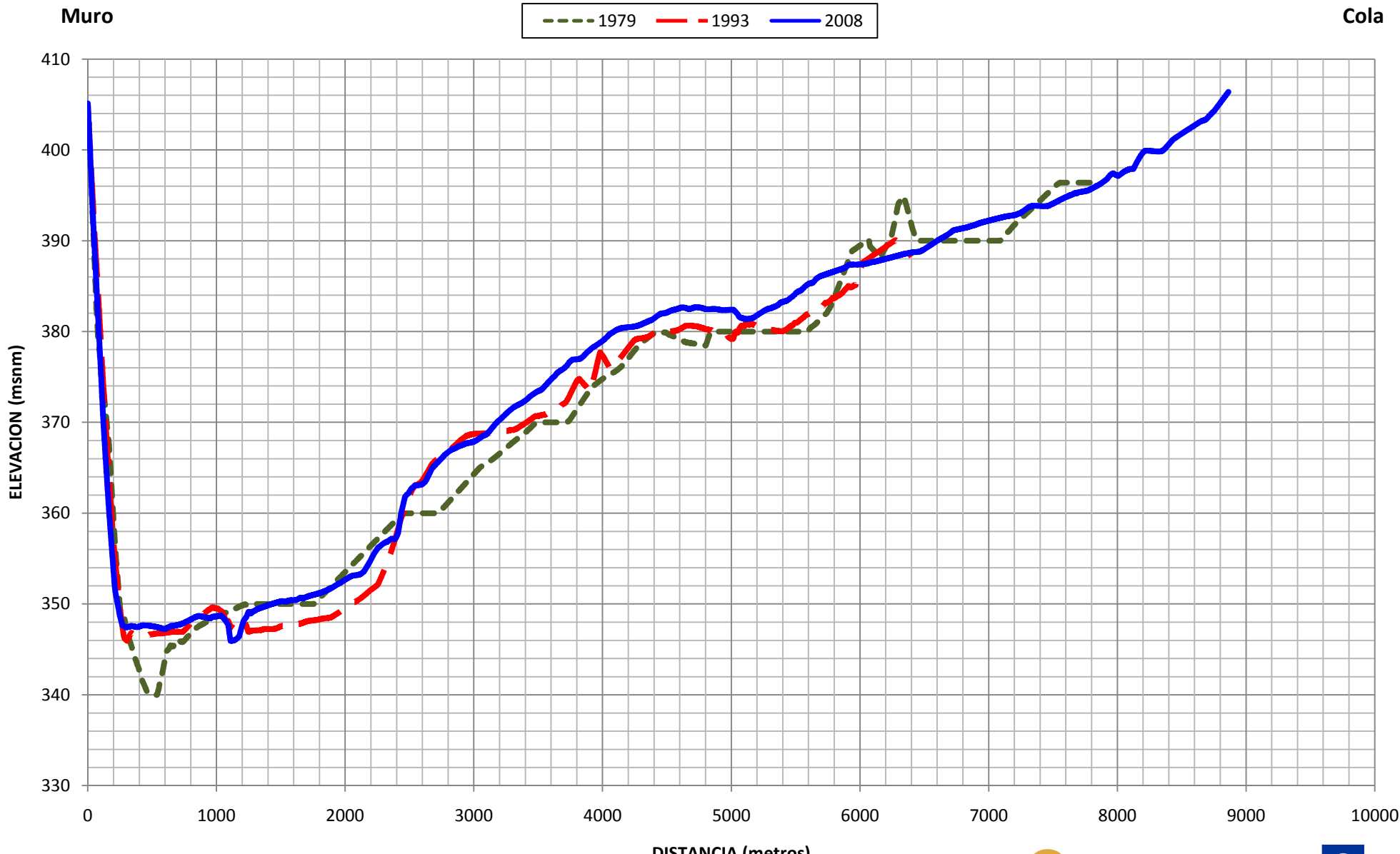
1993	2008



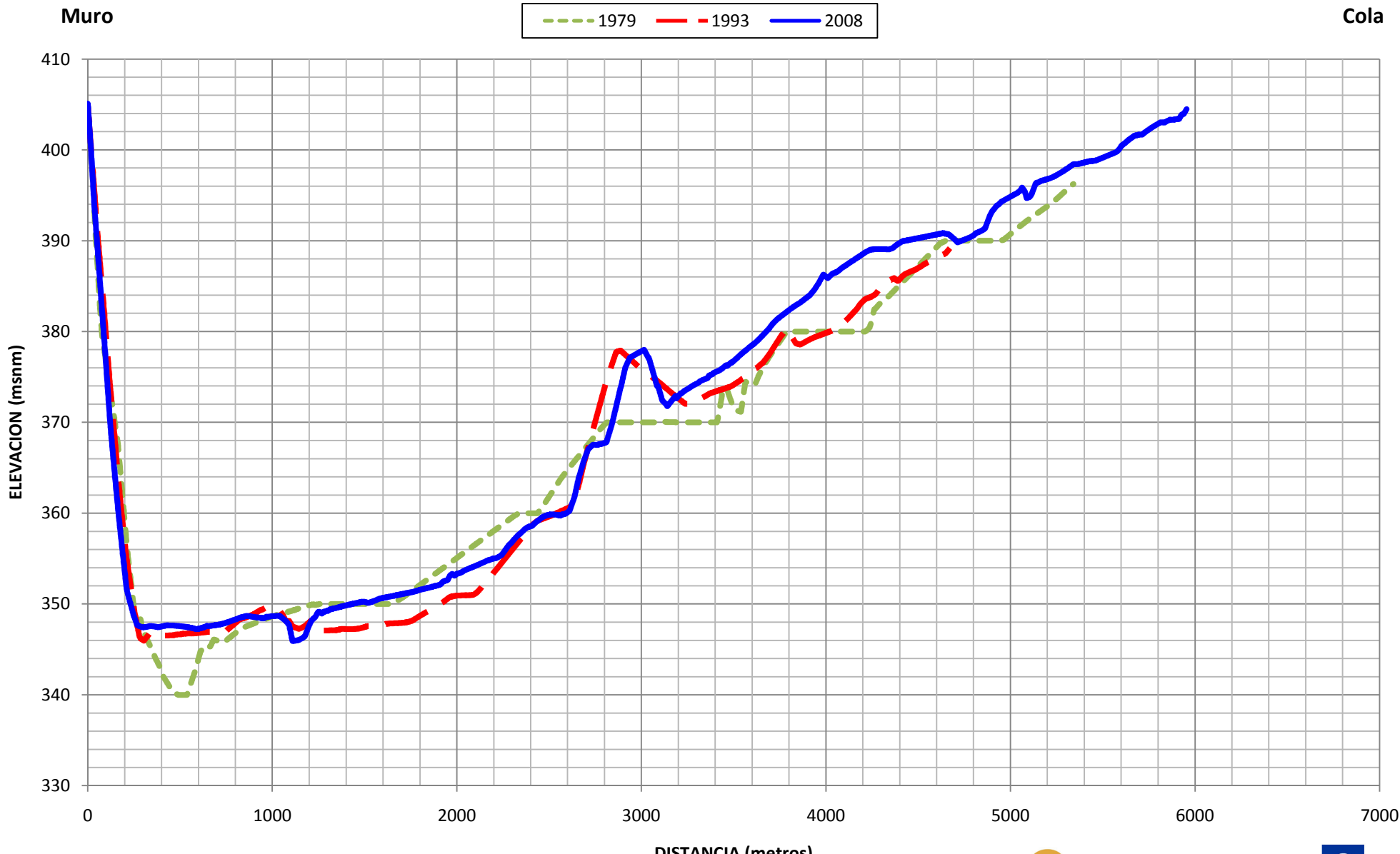
PERFIL LONGITUDINAL
RIO YAQUE DEL SUR
PRESA DE SABANA YEGUA
Cuadro: #6



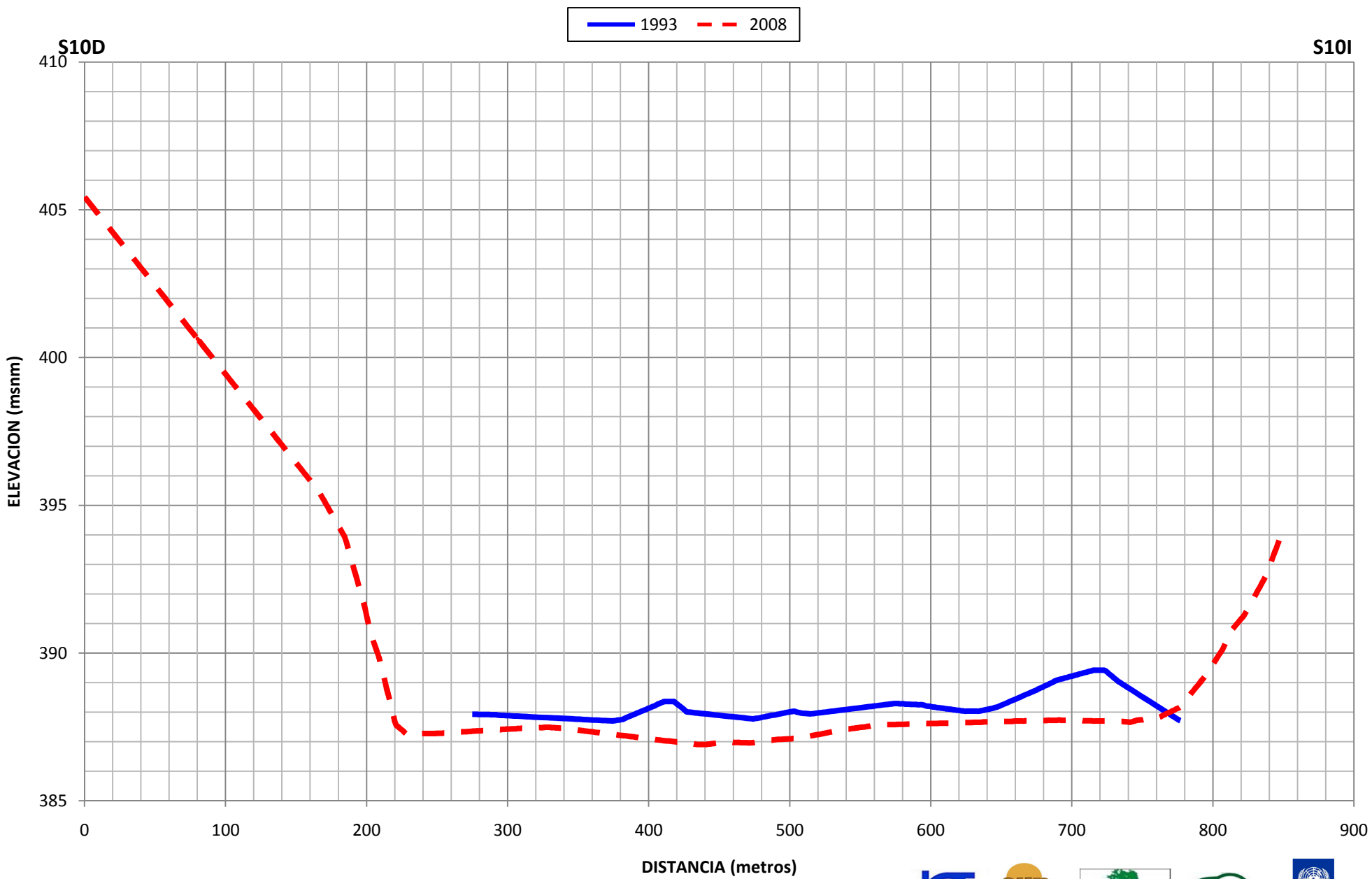
PERFIL LONGITUDINAL
RIO DEL MEDIO
PRESA DE SABANA YEGUA
Cuadro: #7



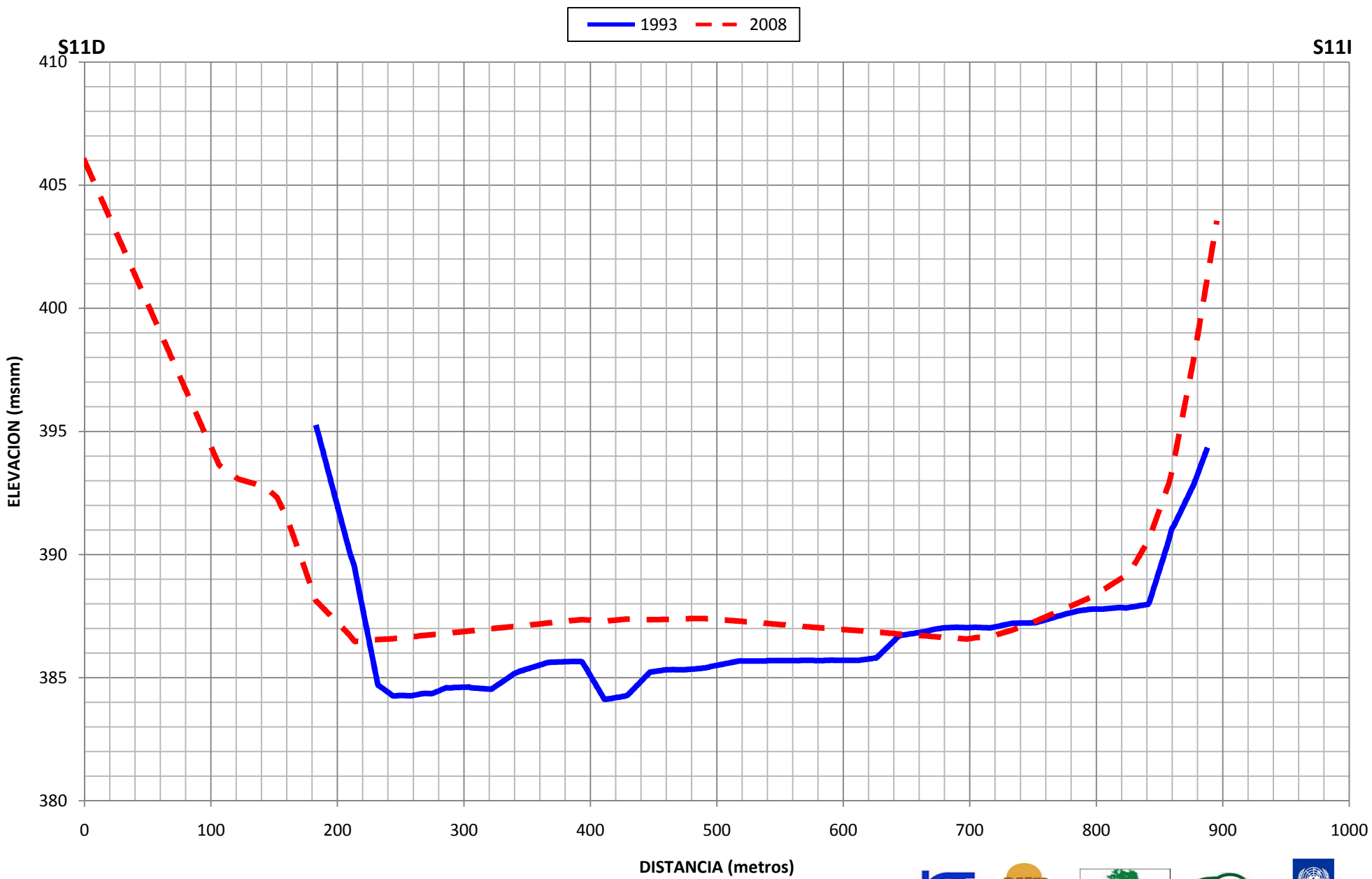
PERFIL LONGITUDINAL
RIO LAS CUEVAS
PRESA DE SABANA YEGUA
Cuadro: #8



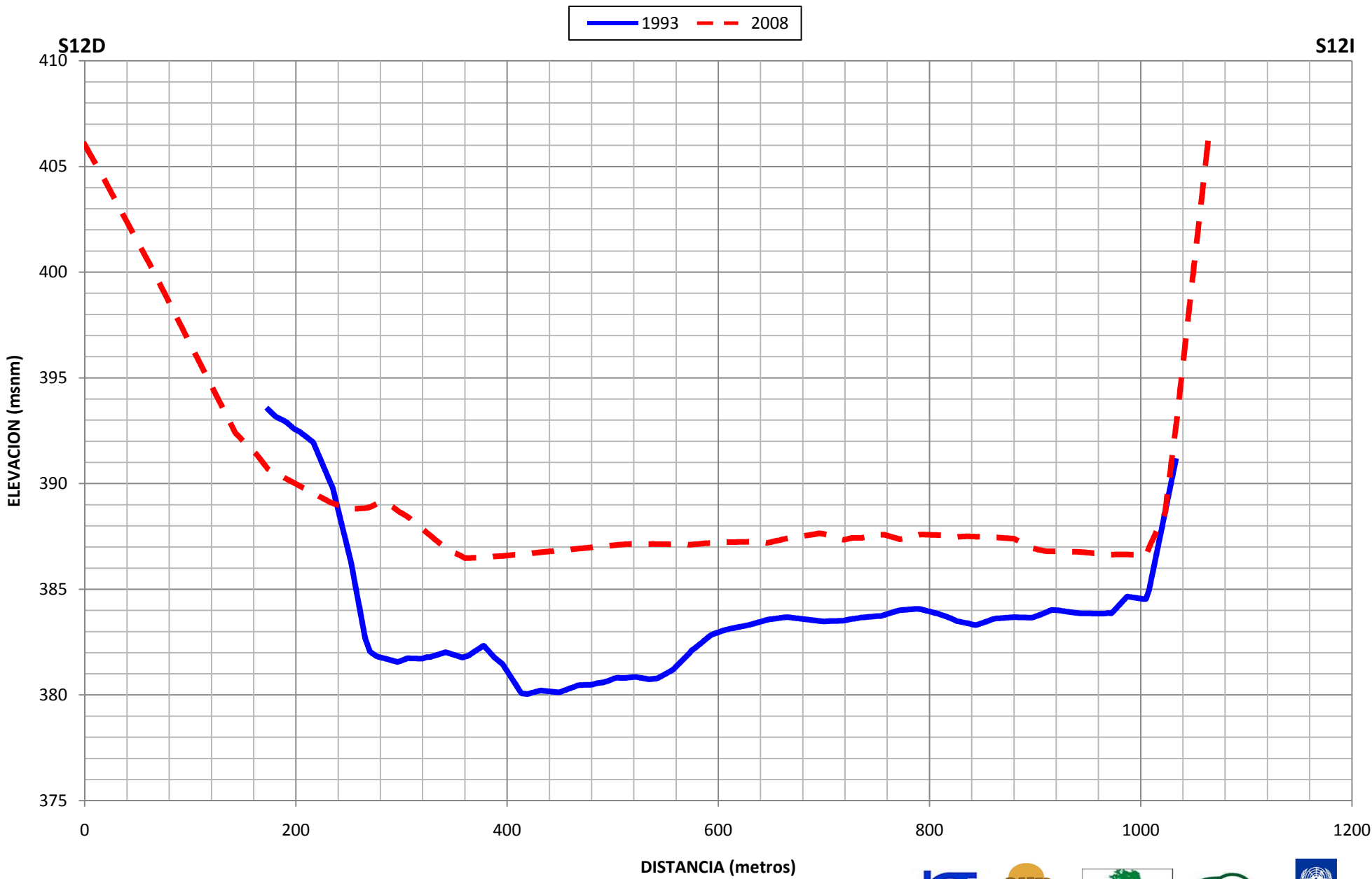
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S10D - S10I



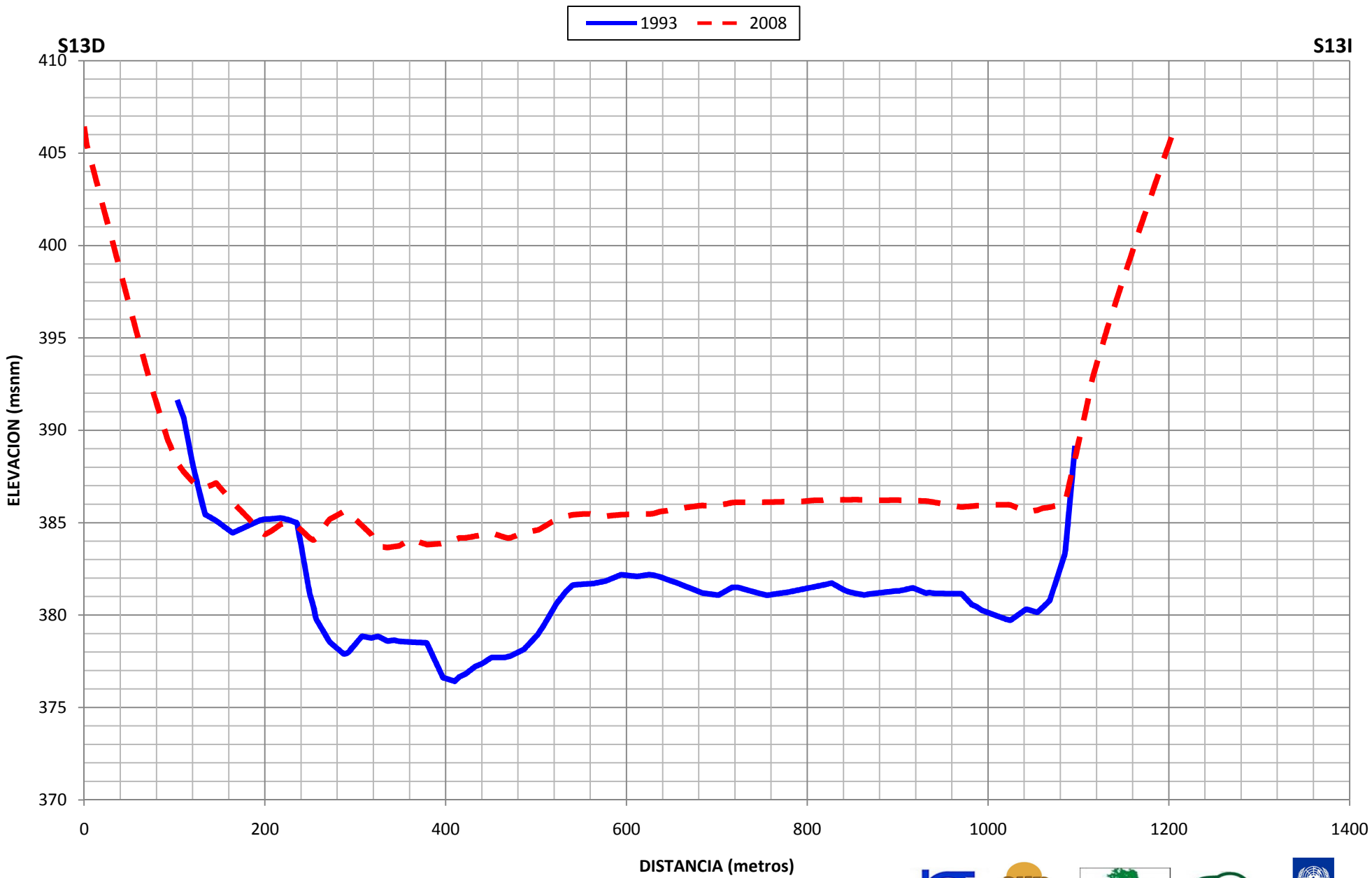
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S11D - S11I



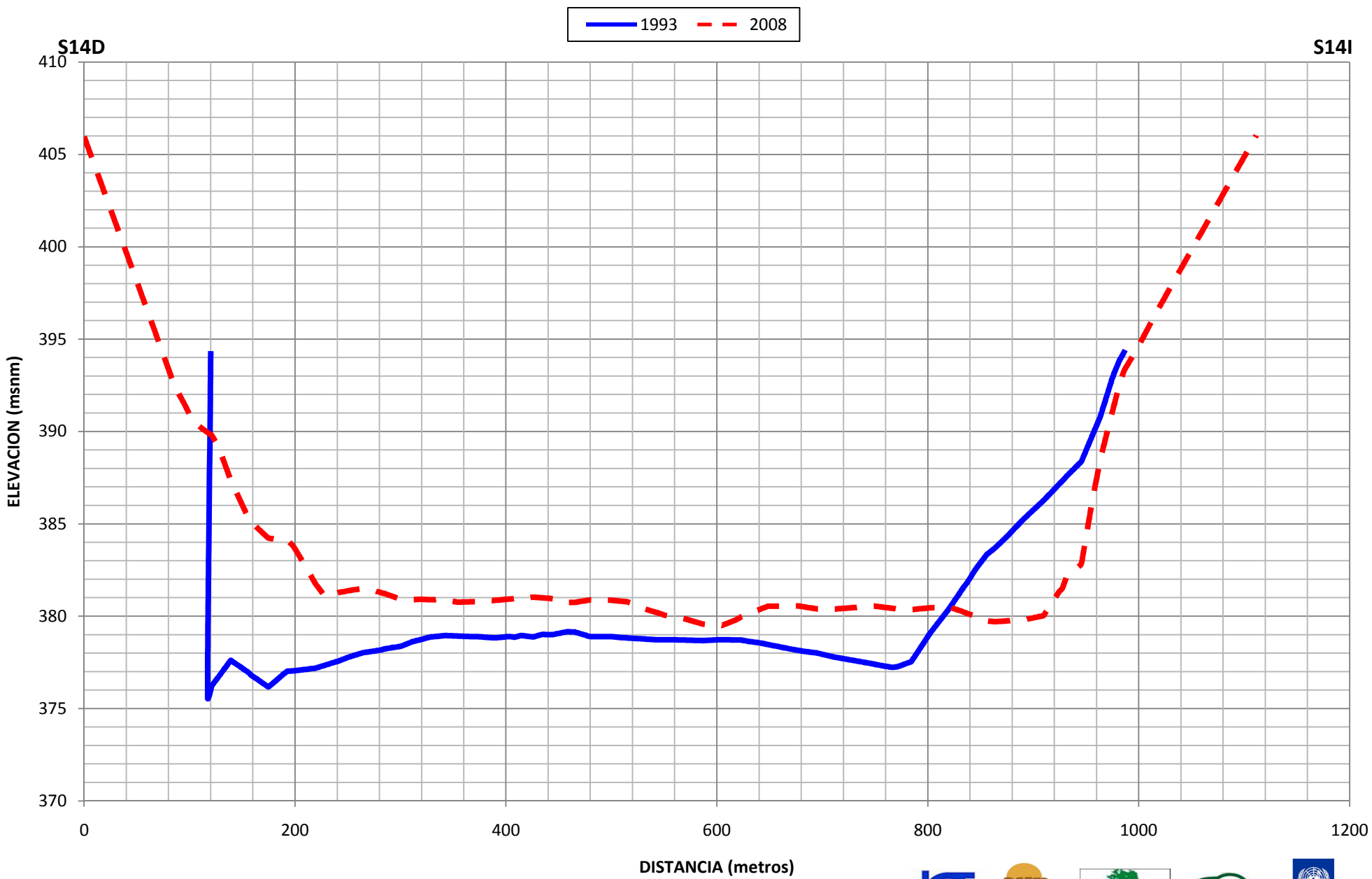
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S12D - S12I



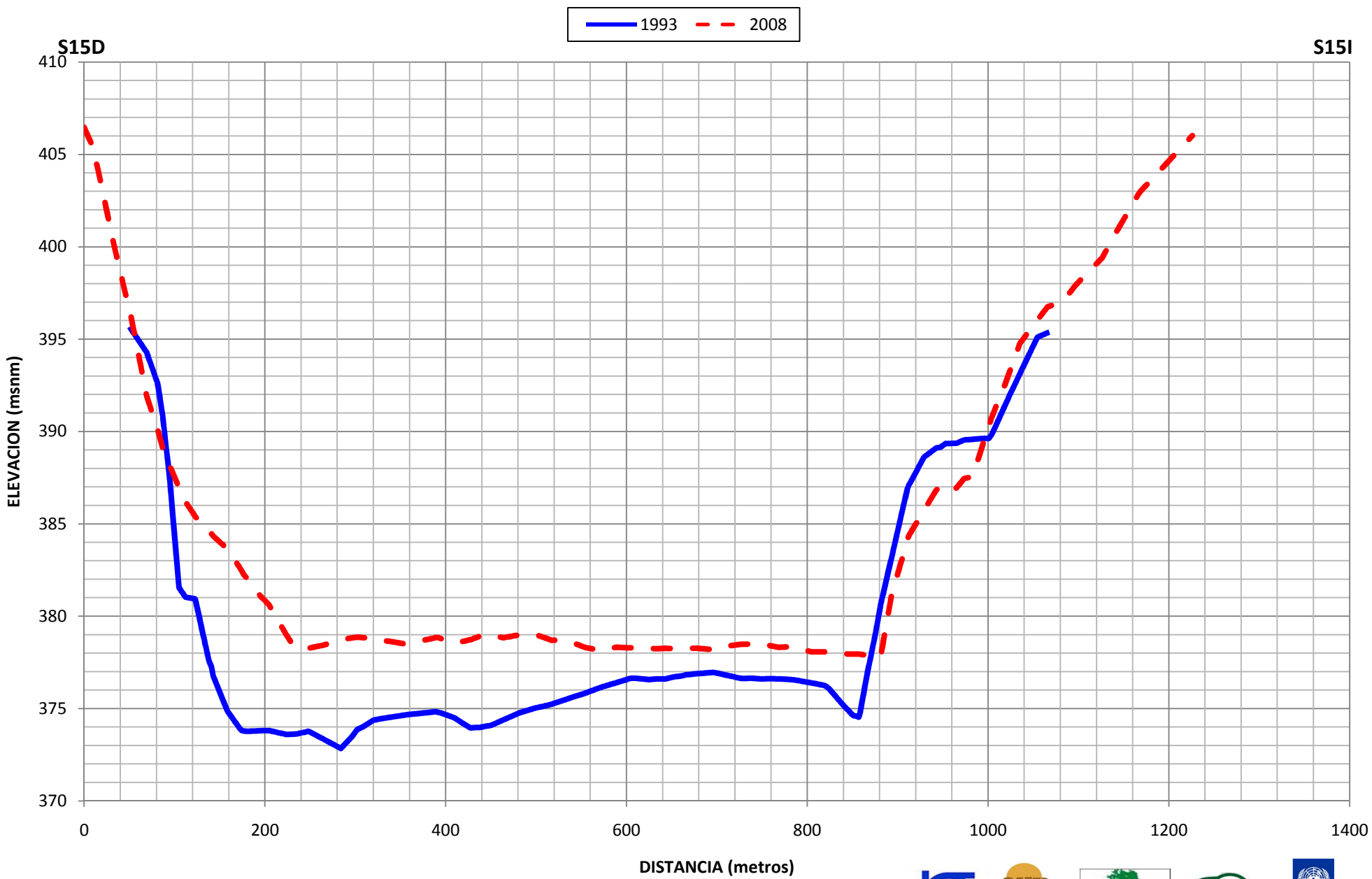
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S13D - S13I



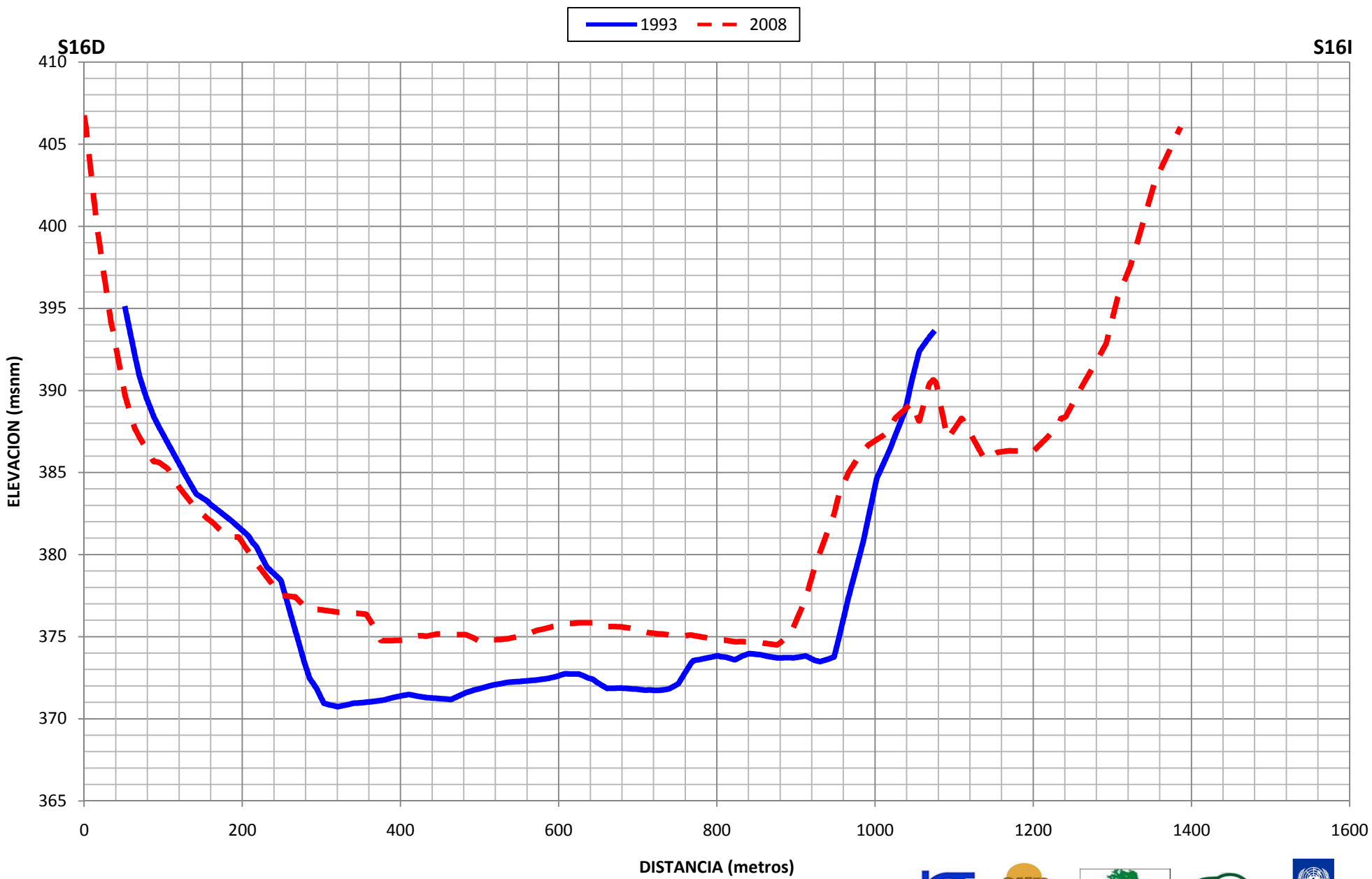
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S14D - S14I



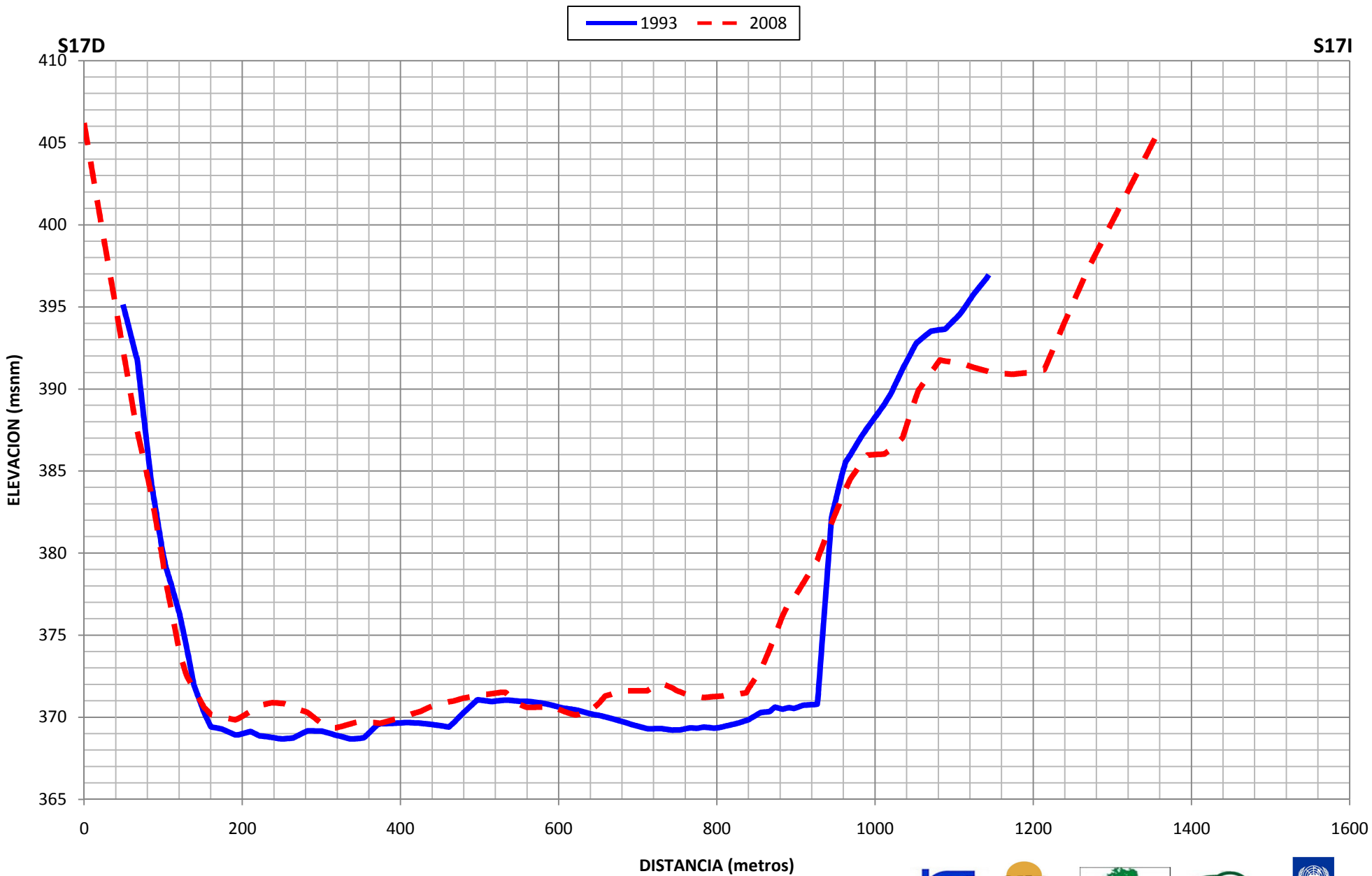
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S15D - S15I



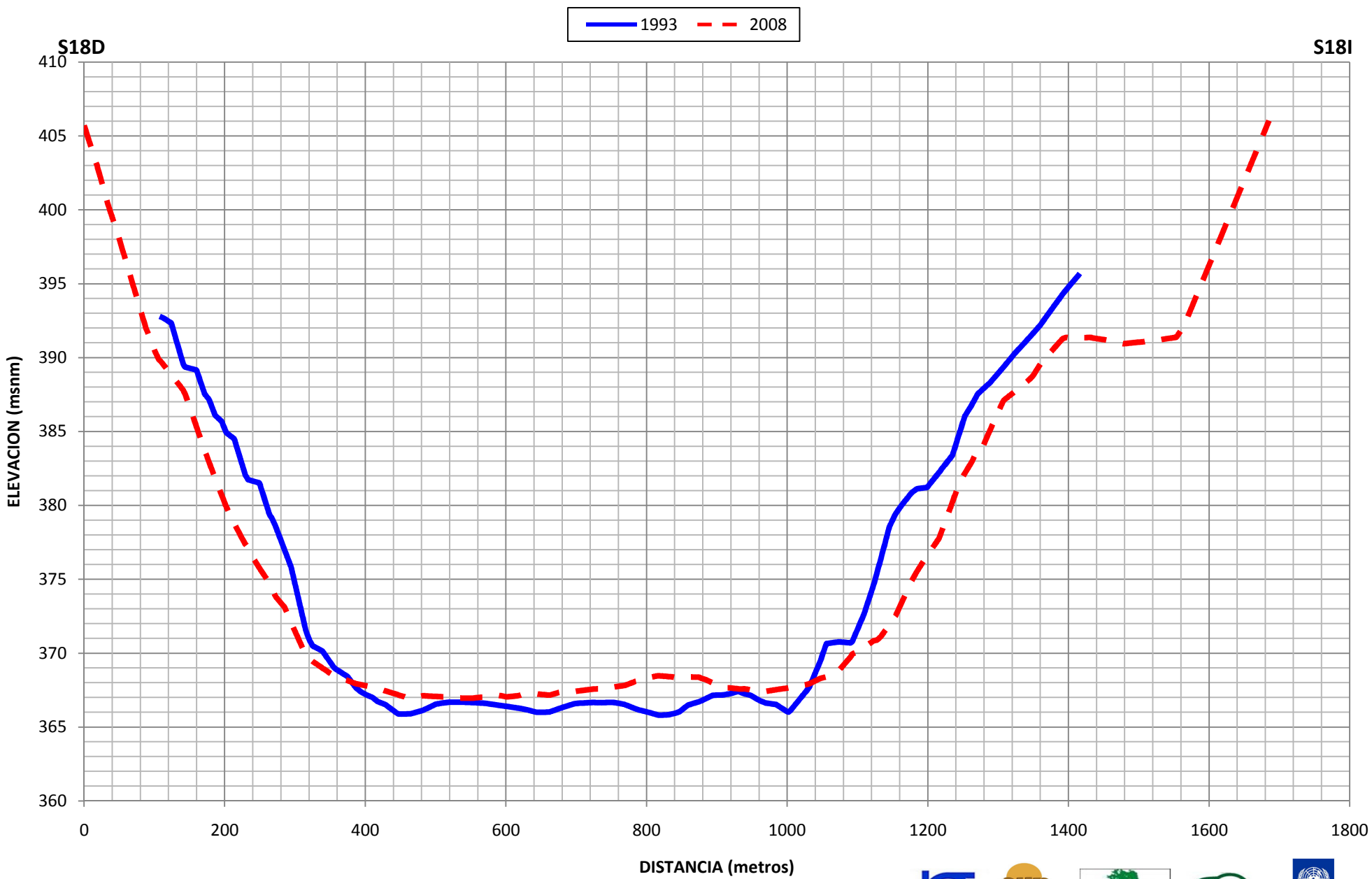
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S16D - S16I



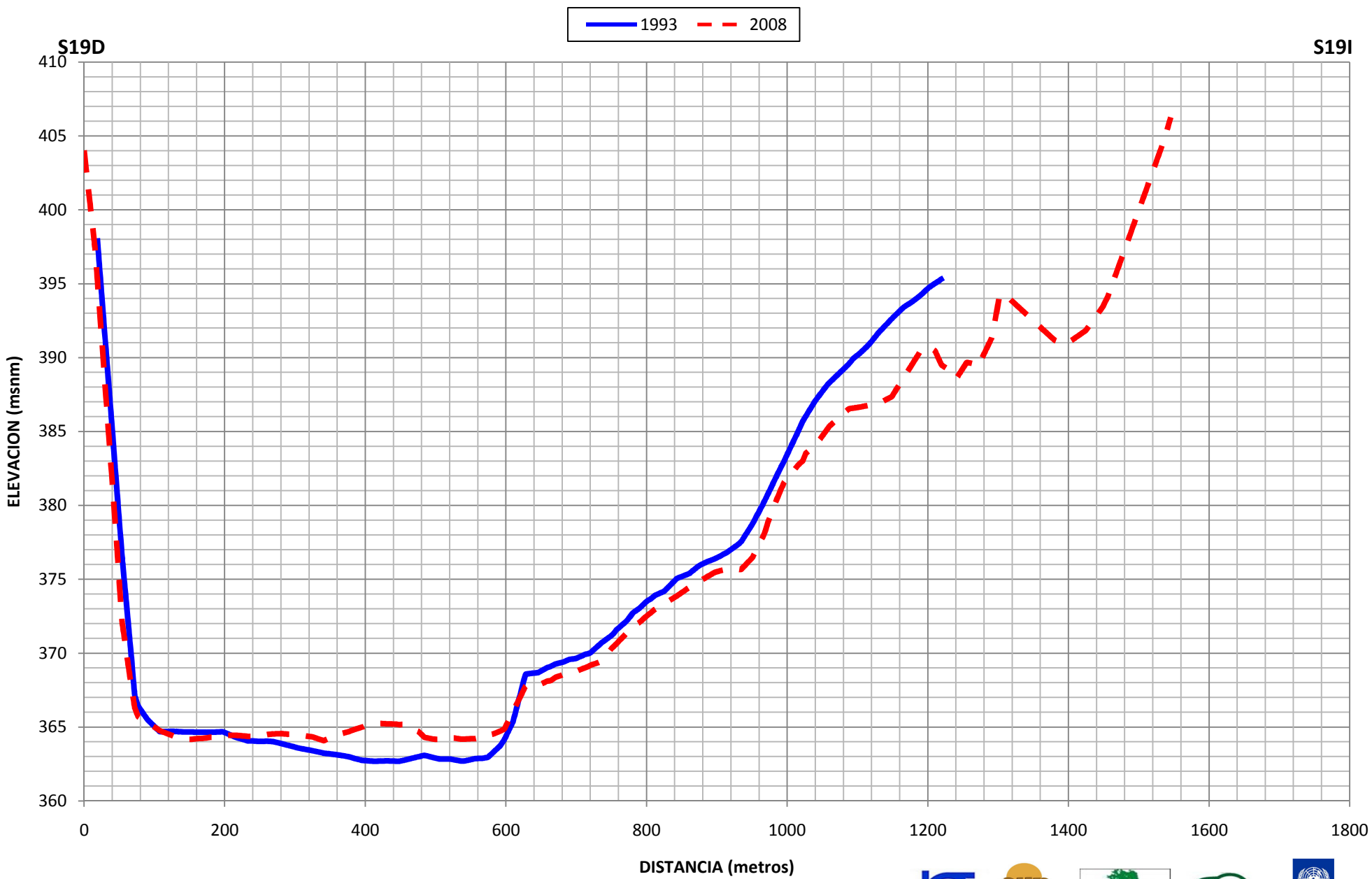
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S17D - S17I



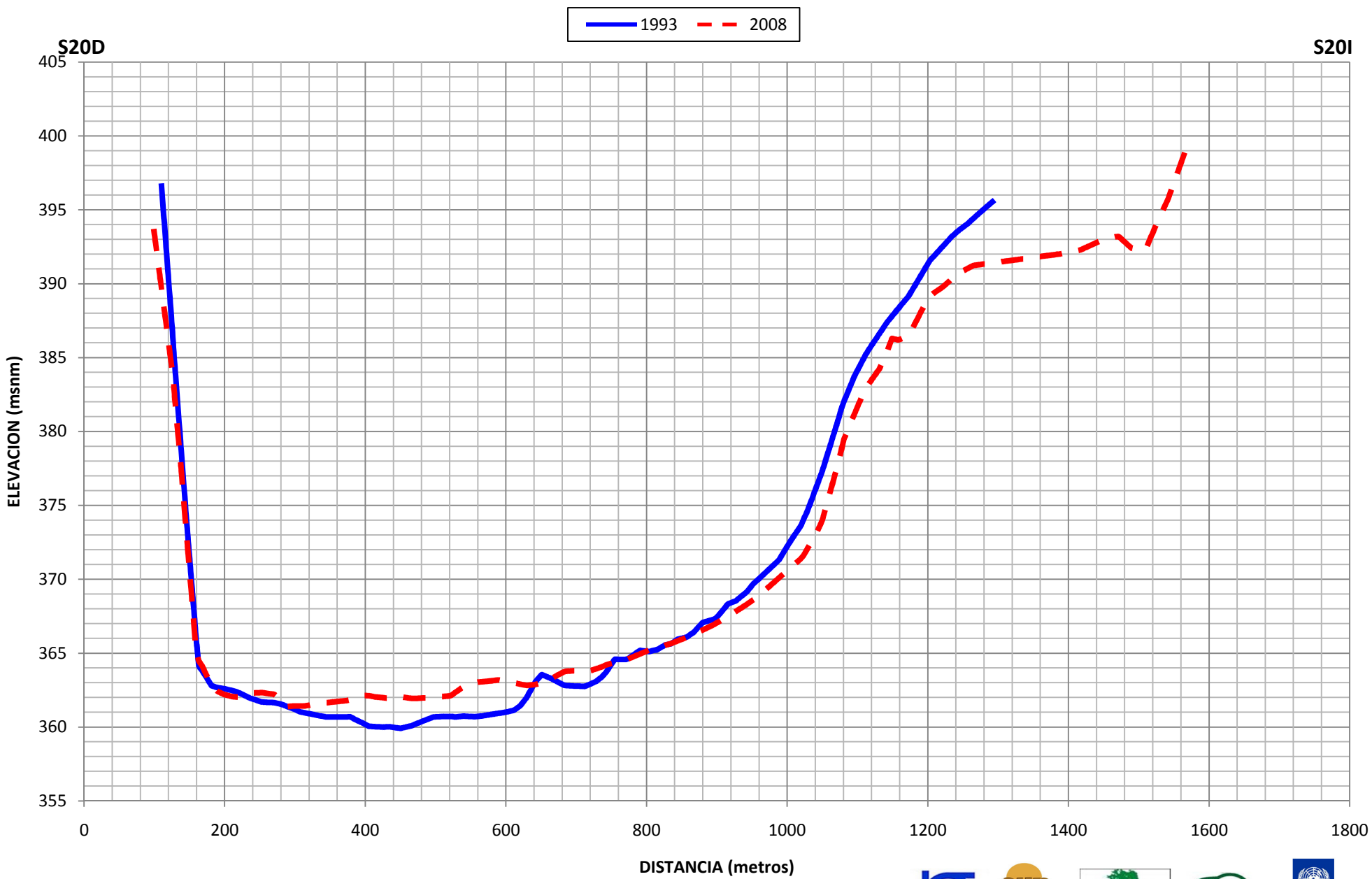
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S18D - S18I



SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S19D - S19I

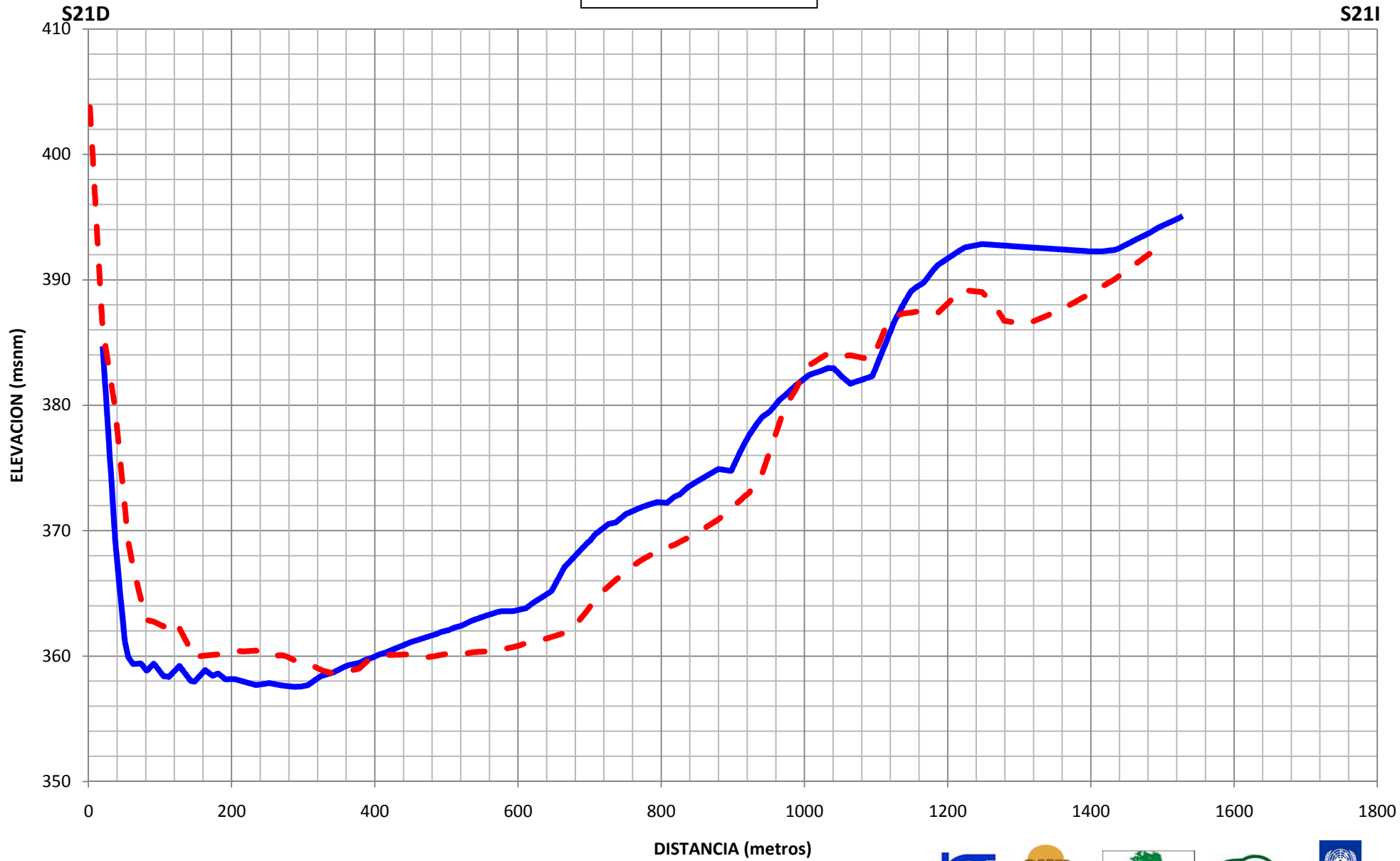


SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S20D - S20I

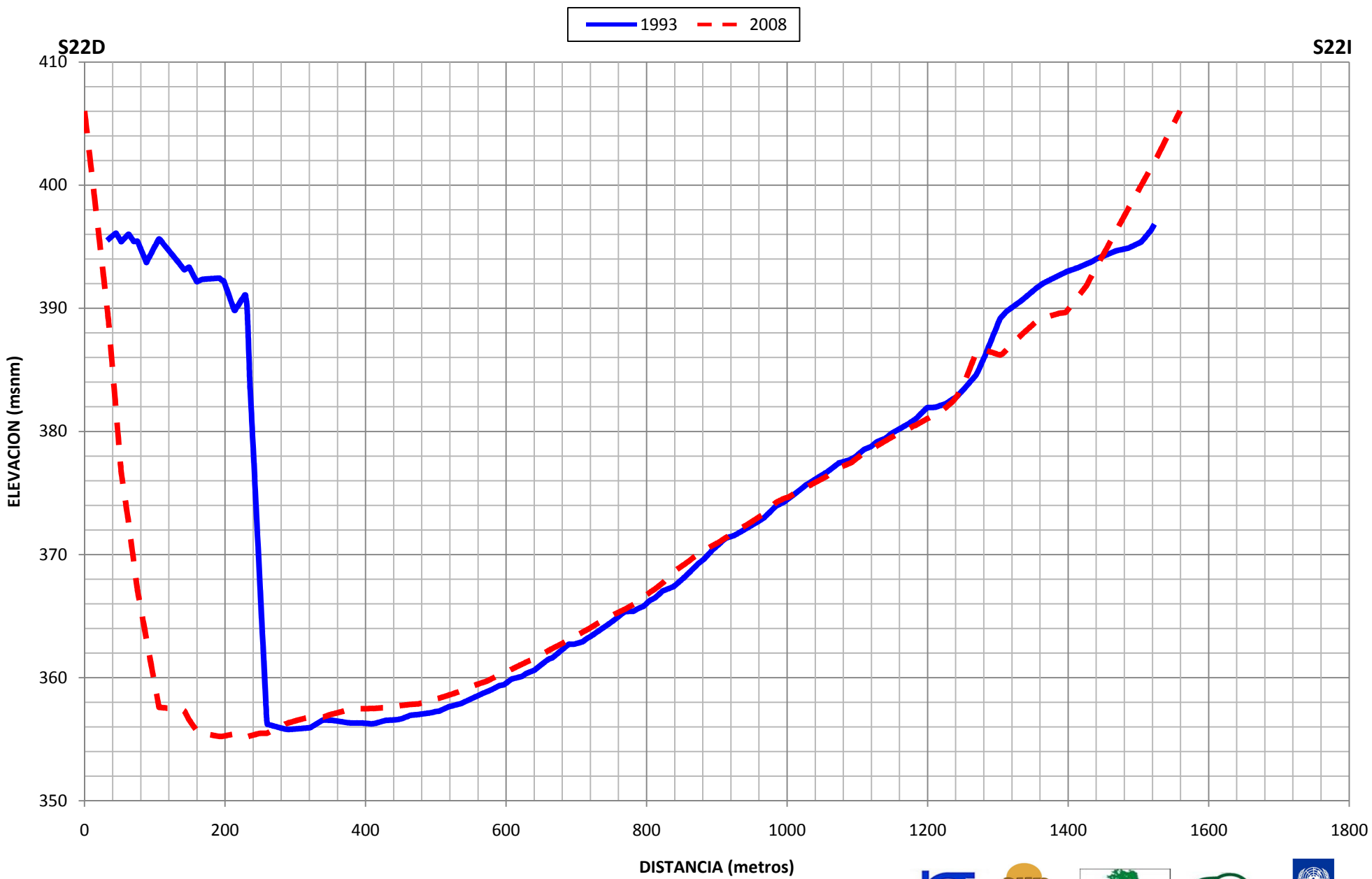


SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S21D - S21I

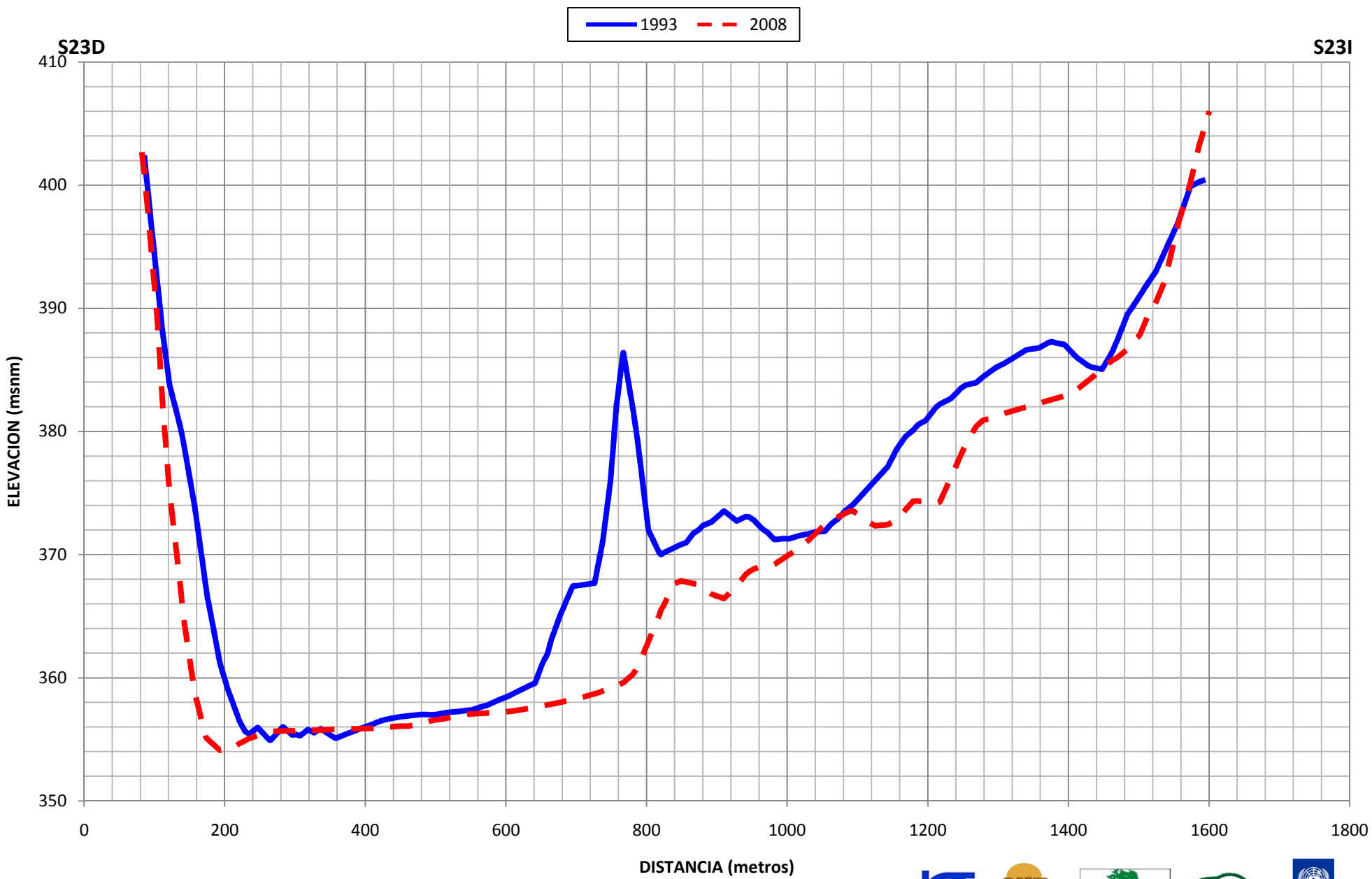
— 1993 — 2008



SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S22D - S22I

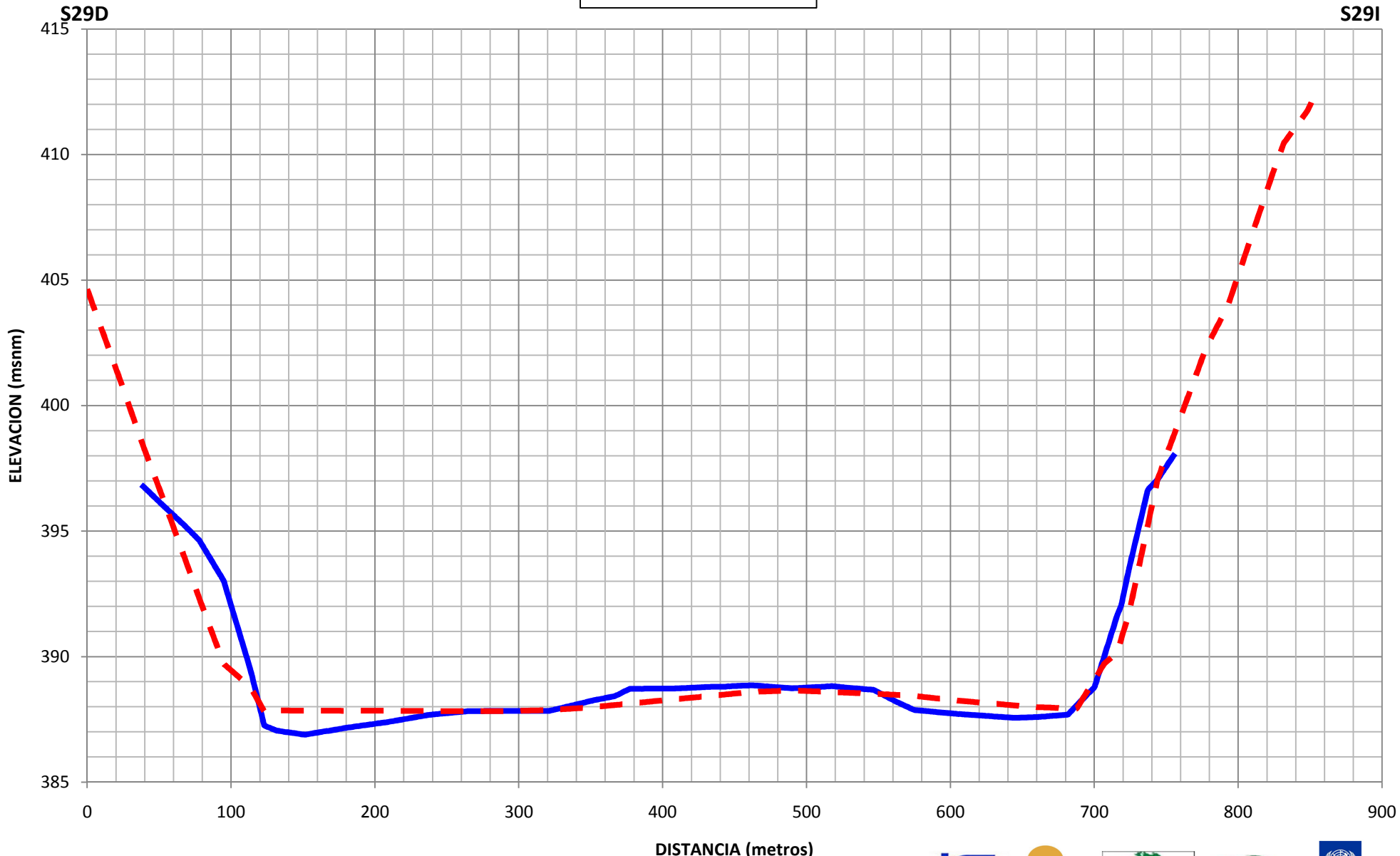


SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S23D - S23I



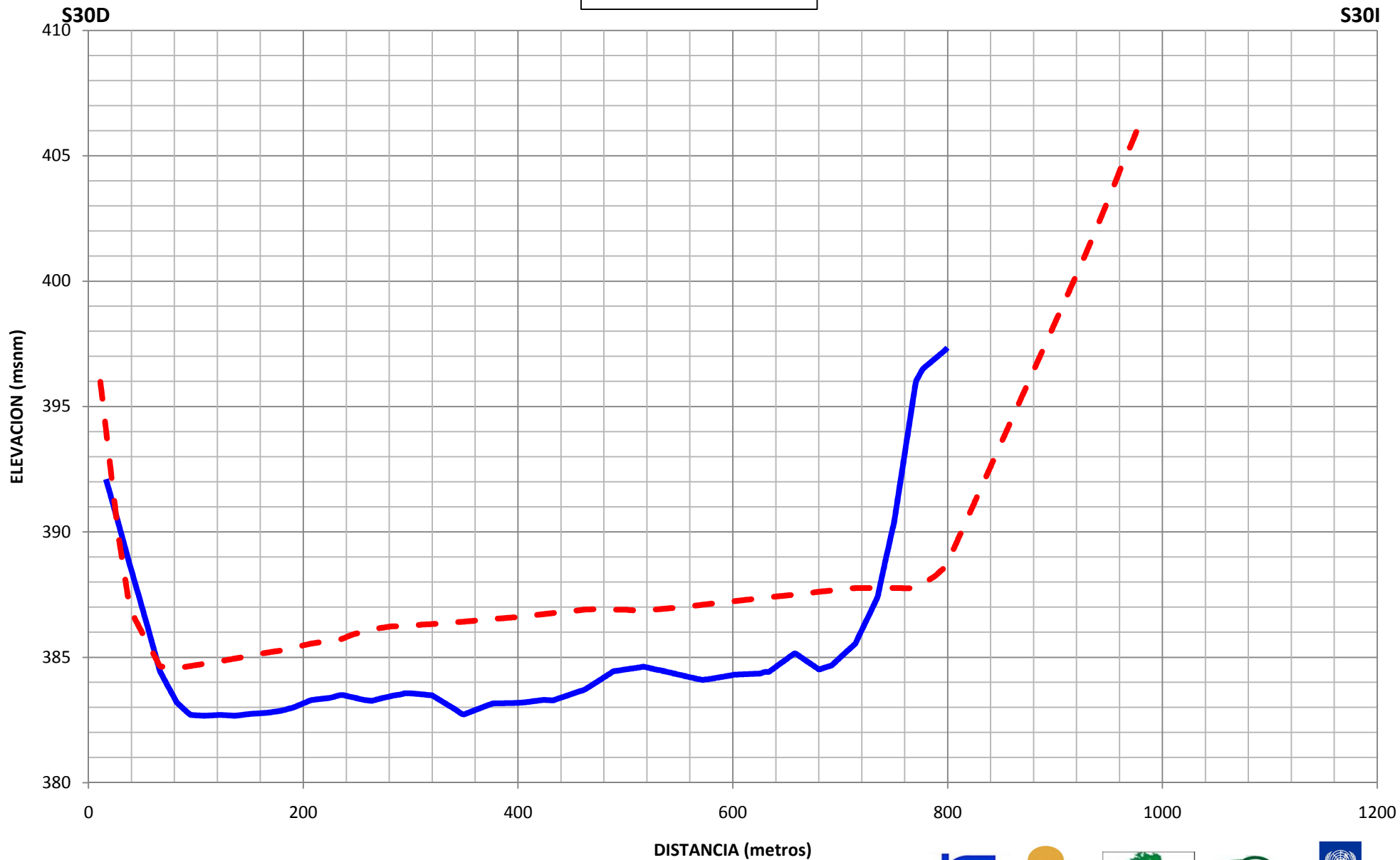
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S29D - S29I

— 1993 — 2008

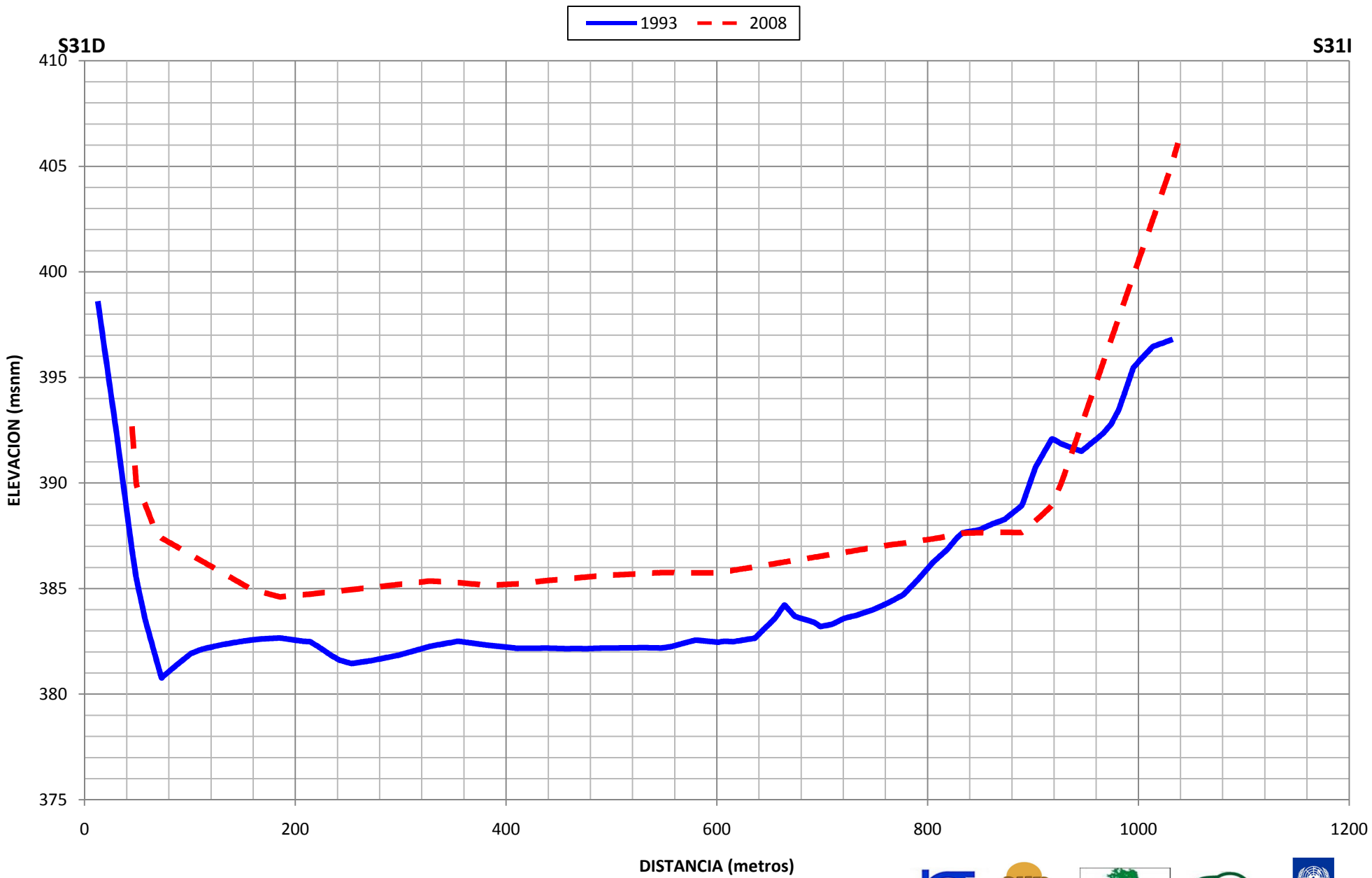


SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S30D - S30I

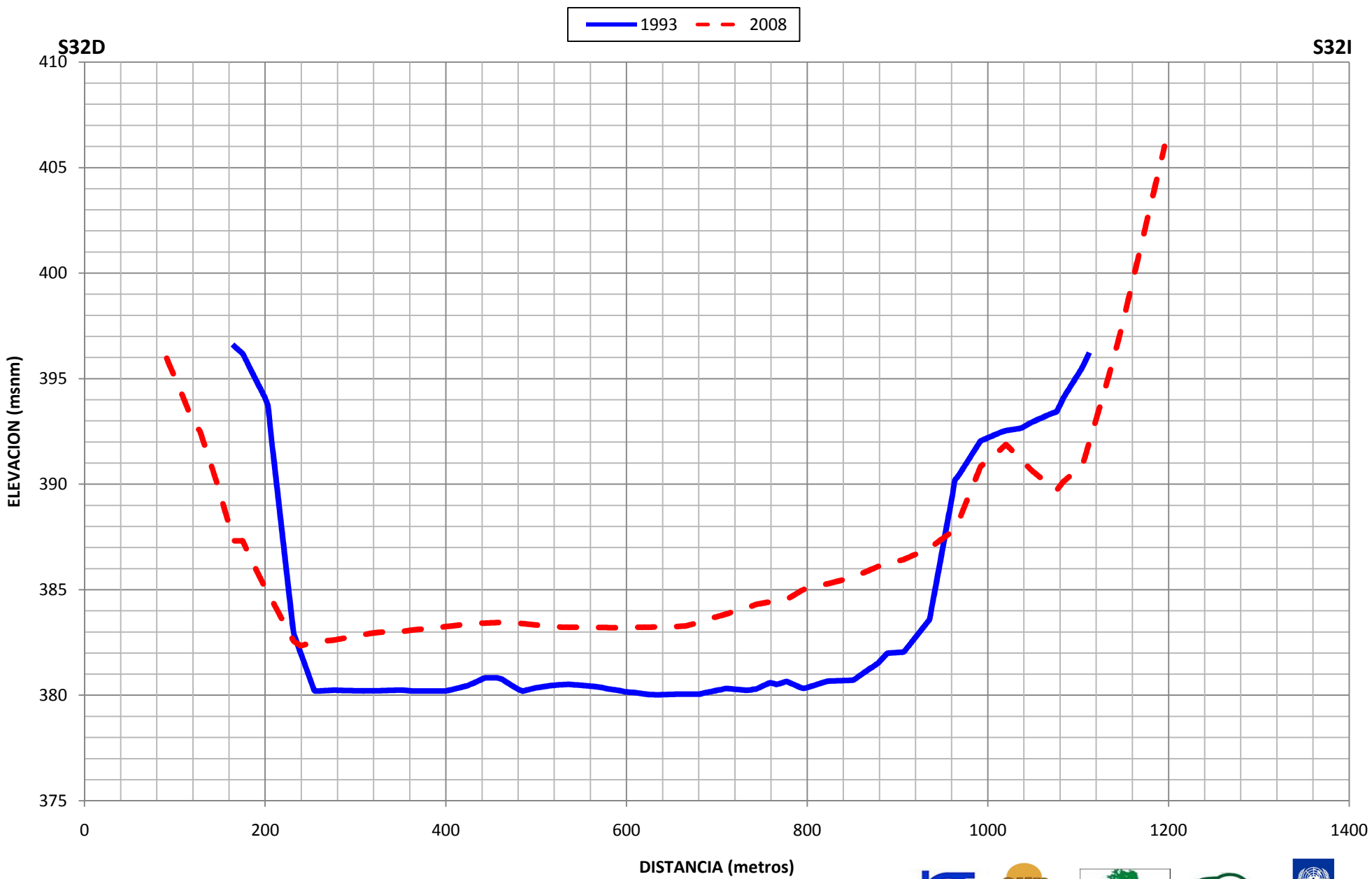
— 1993 - - 2008



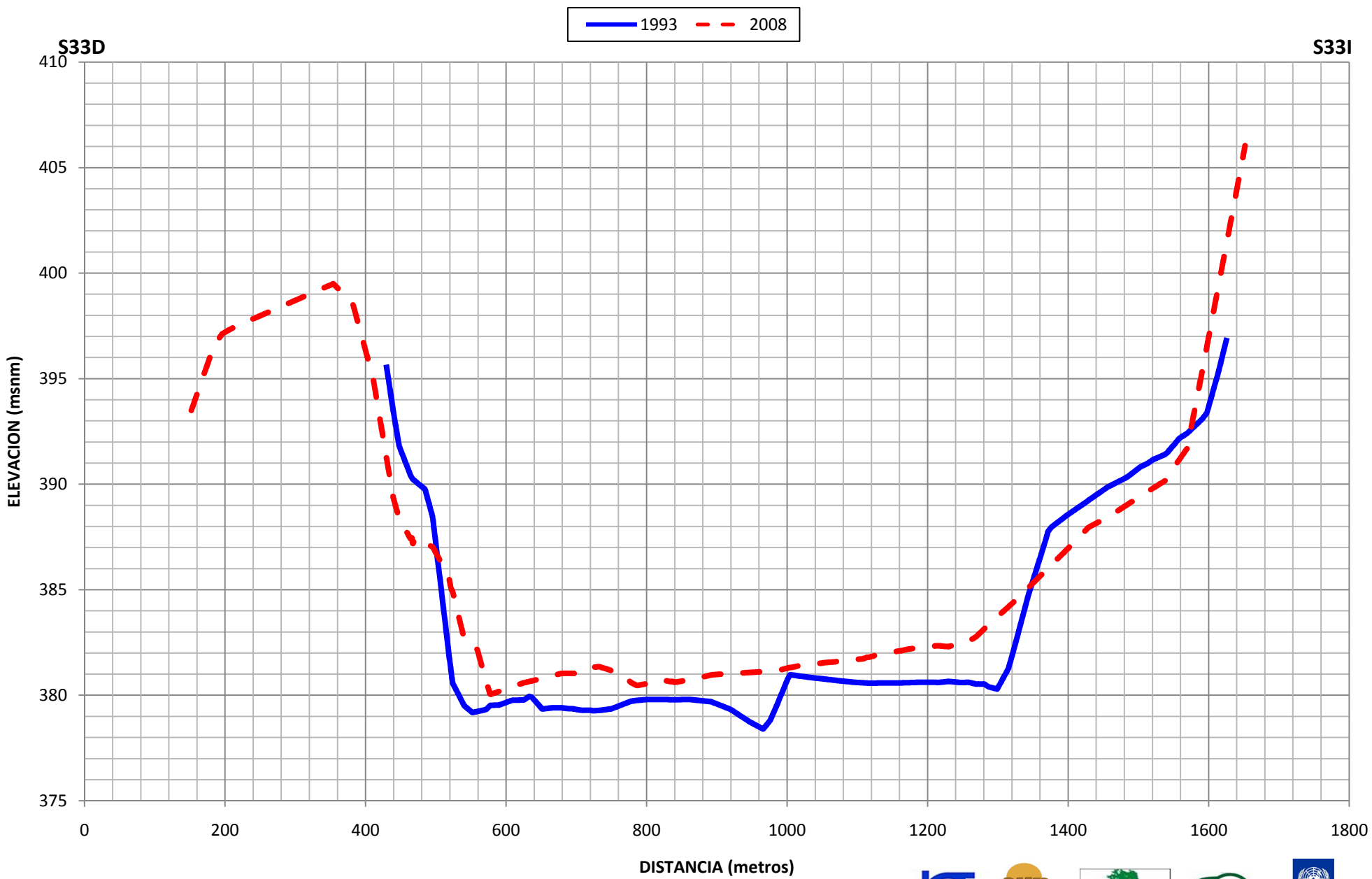
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S31D - S31I



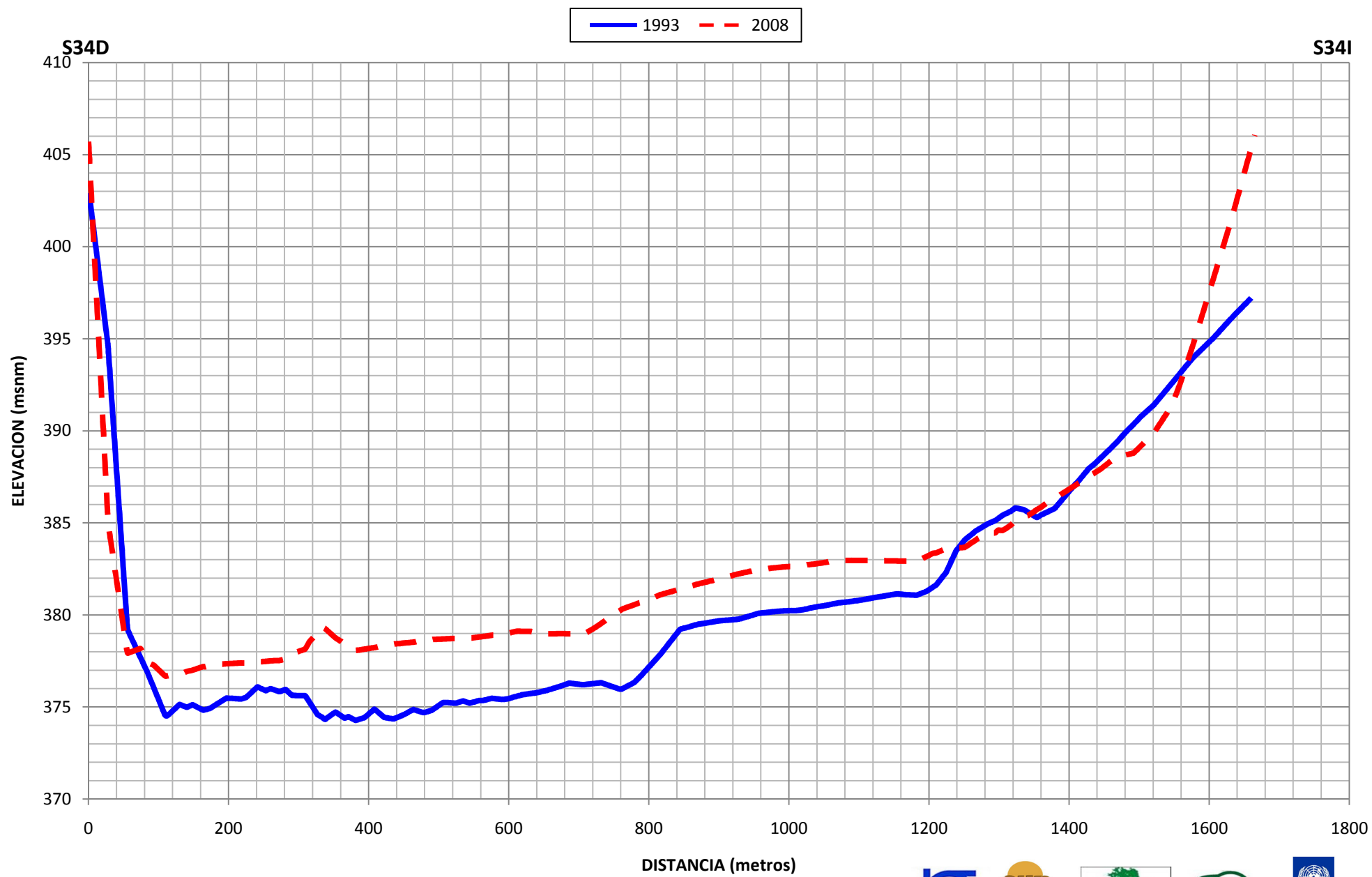
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S32D - S32I



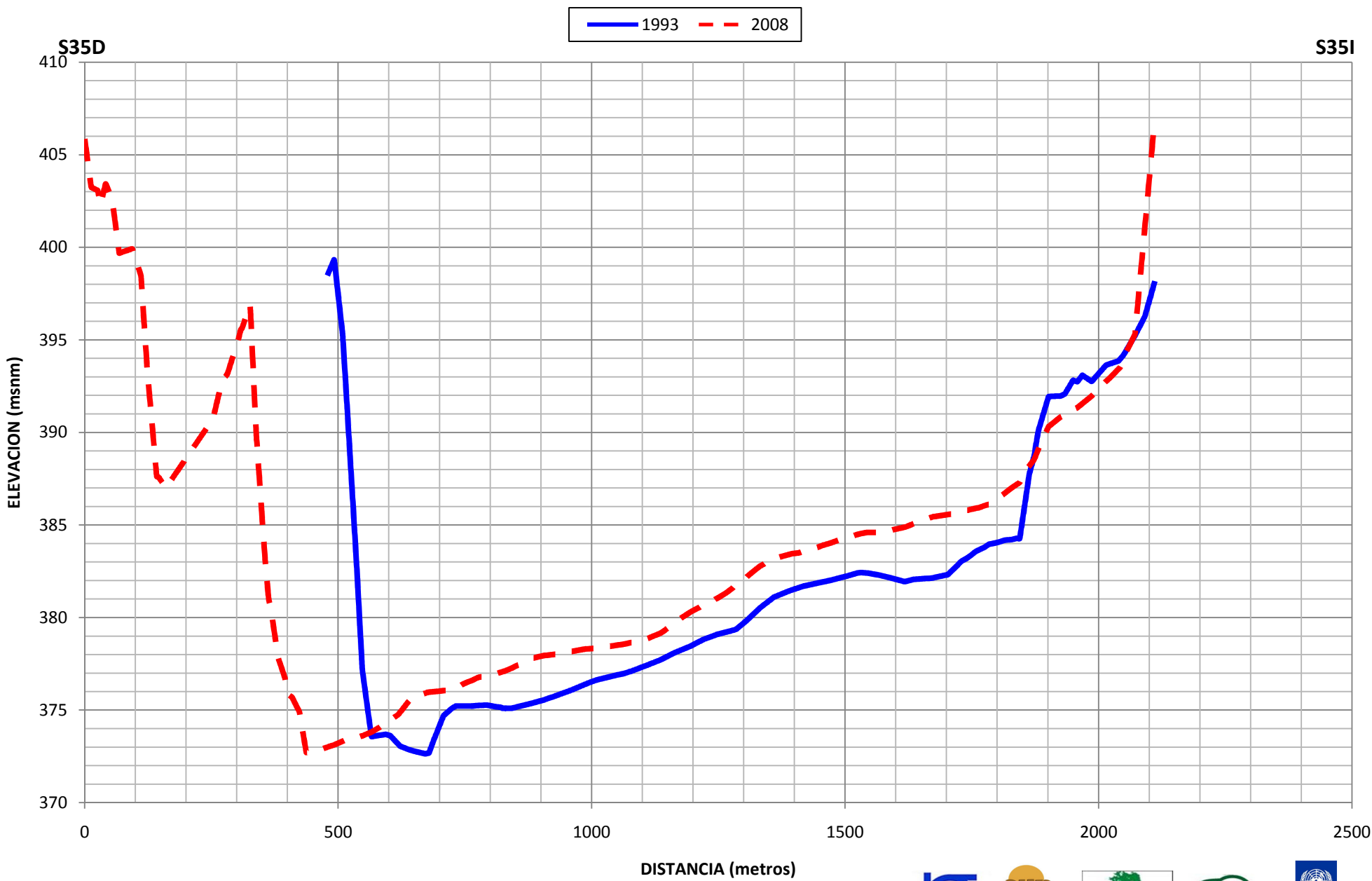
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S33D - S33I



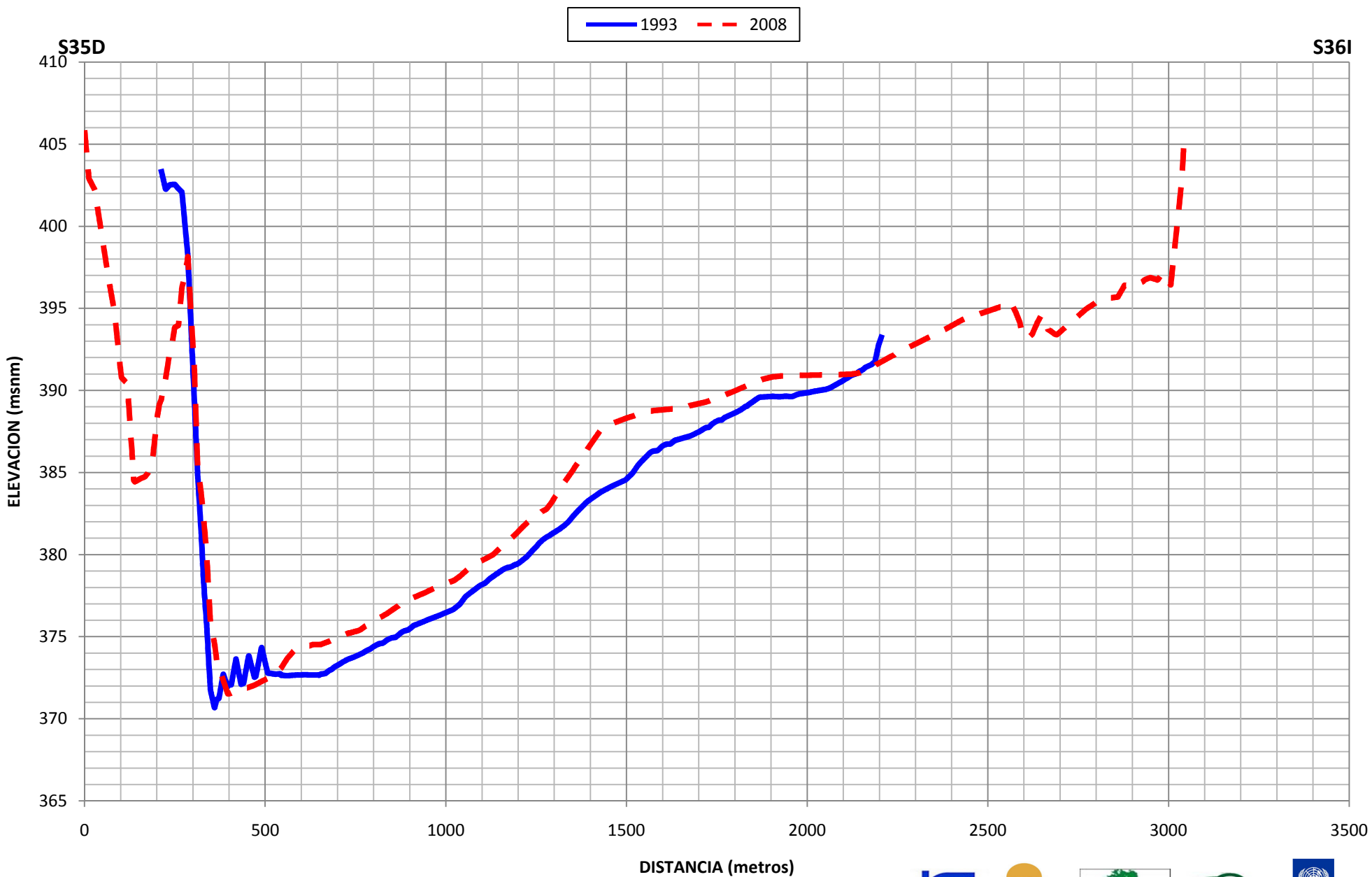
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S34D - S34I



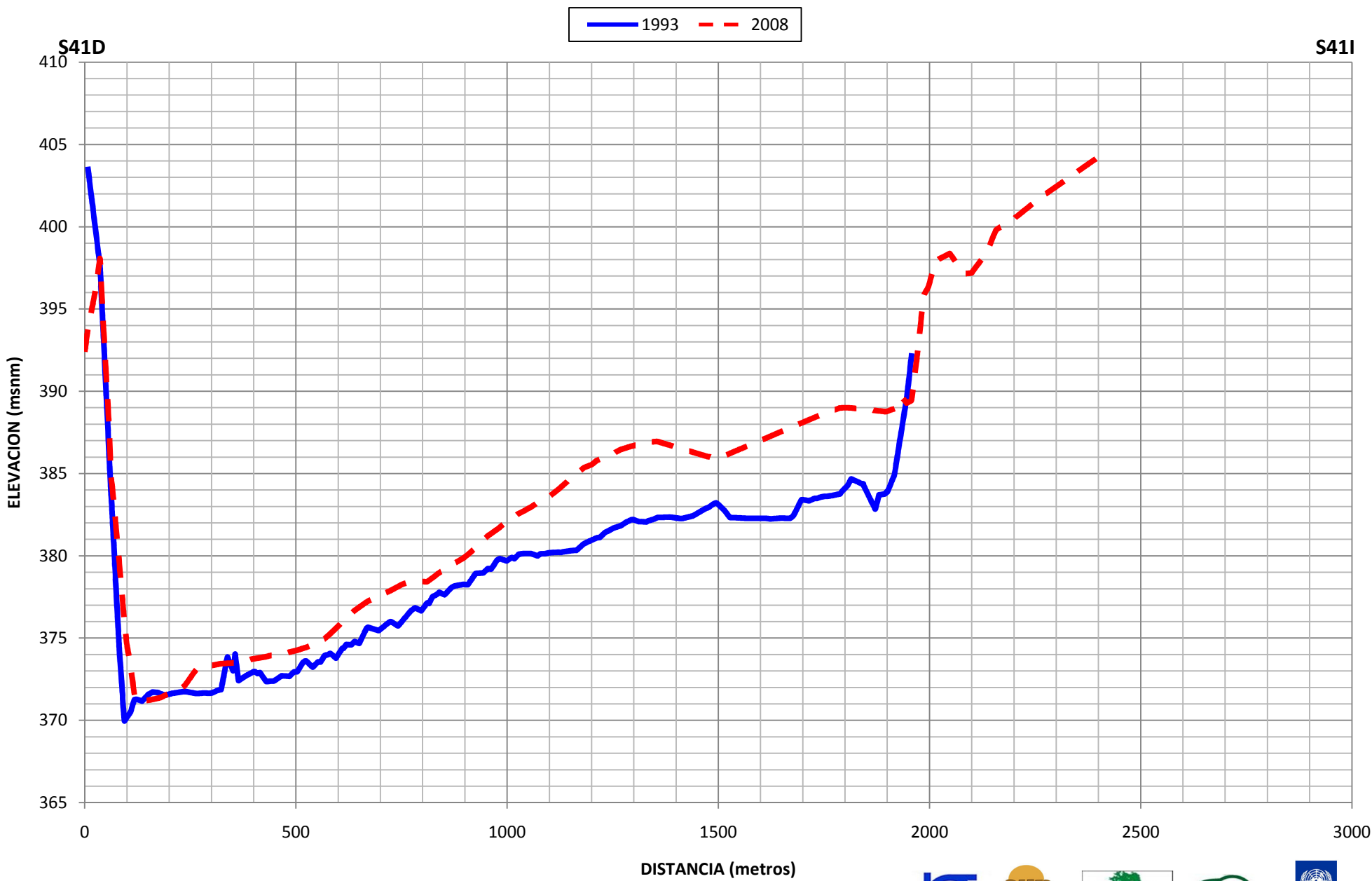
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S35D - S35I



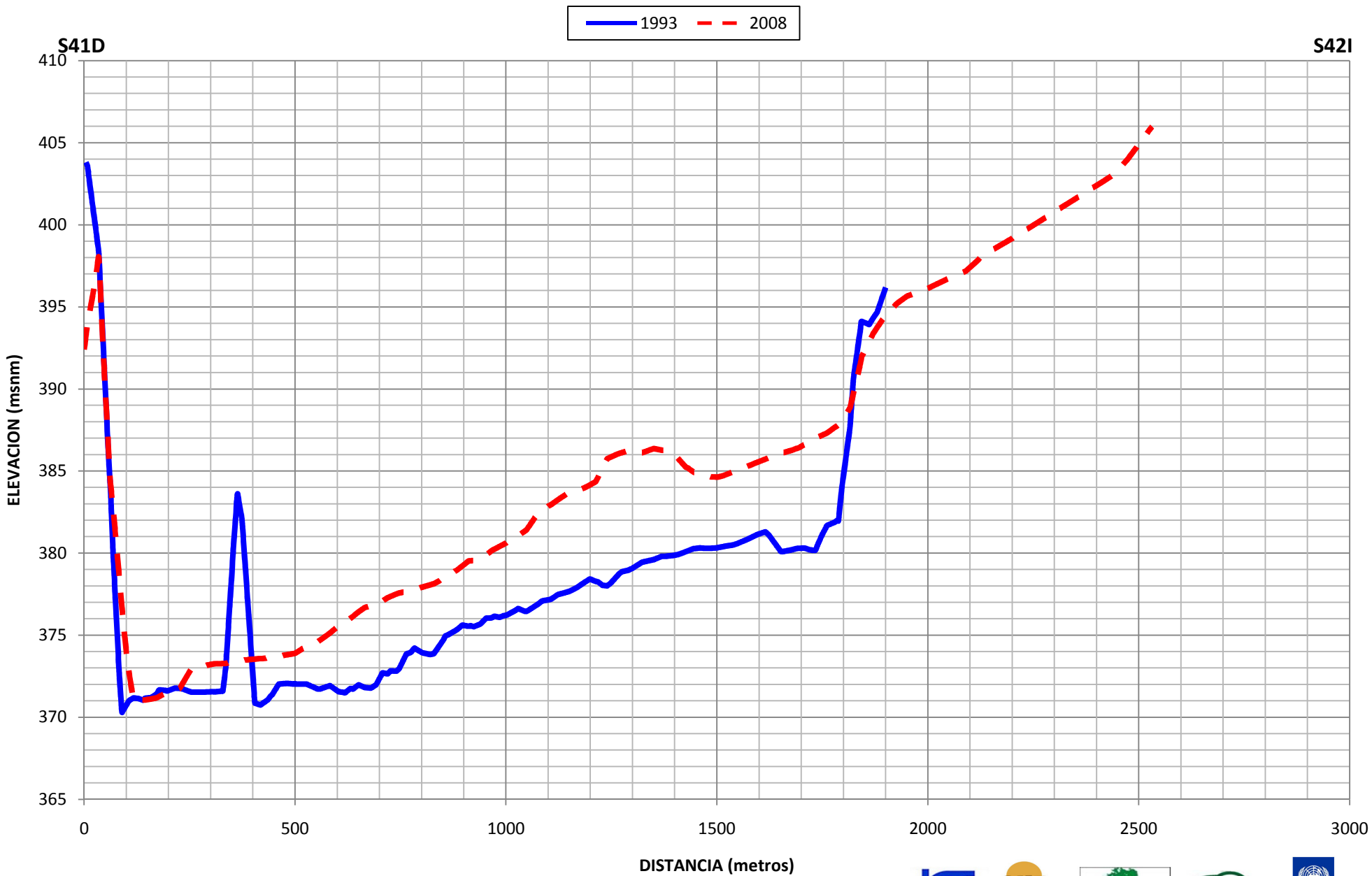
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S35D - S36I



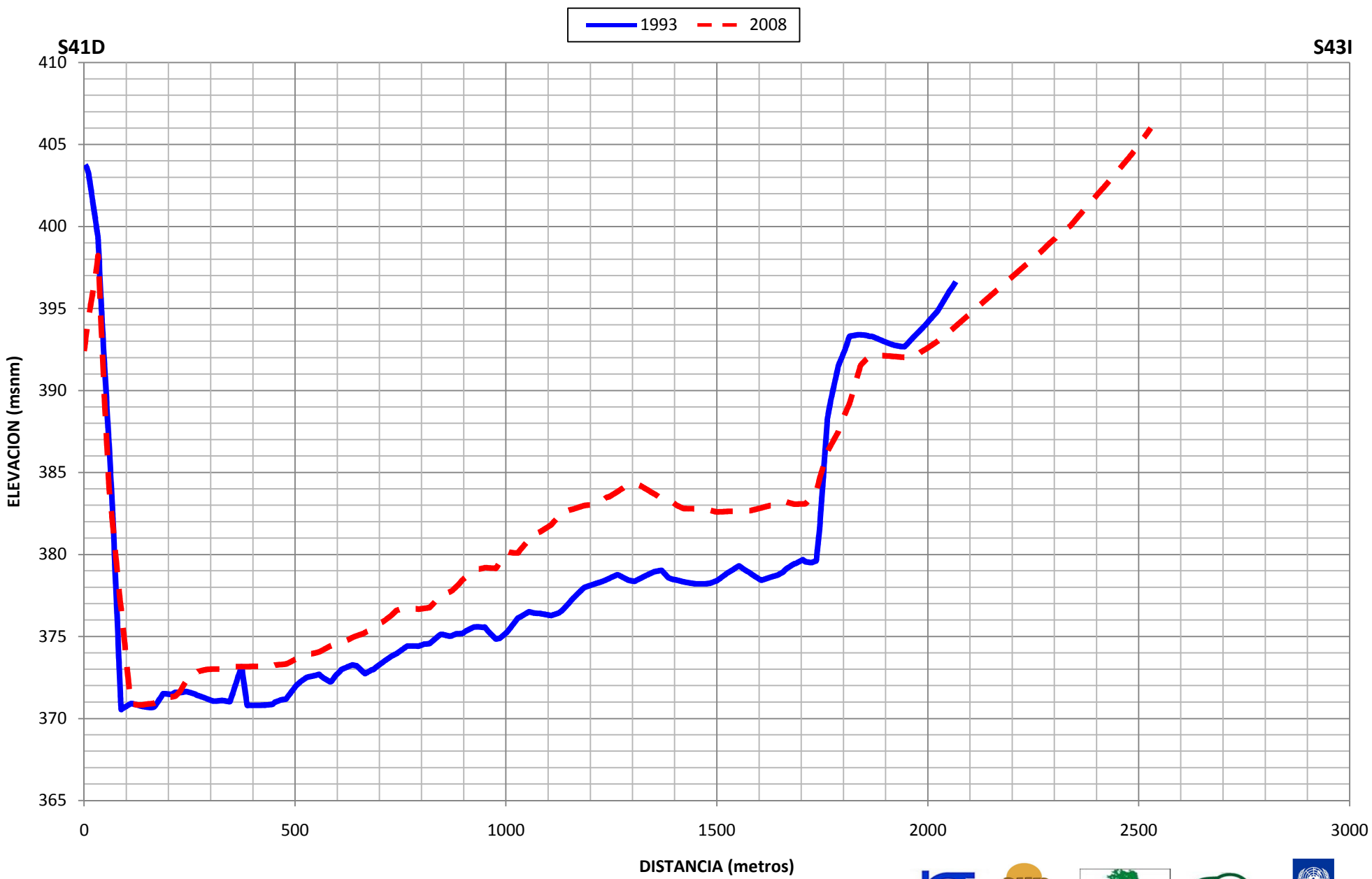
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S41D - S41I



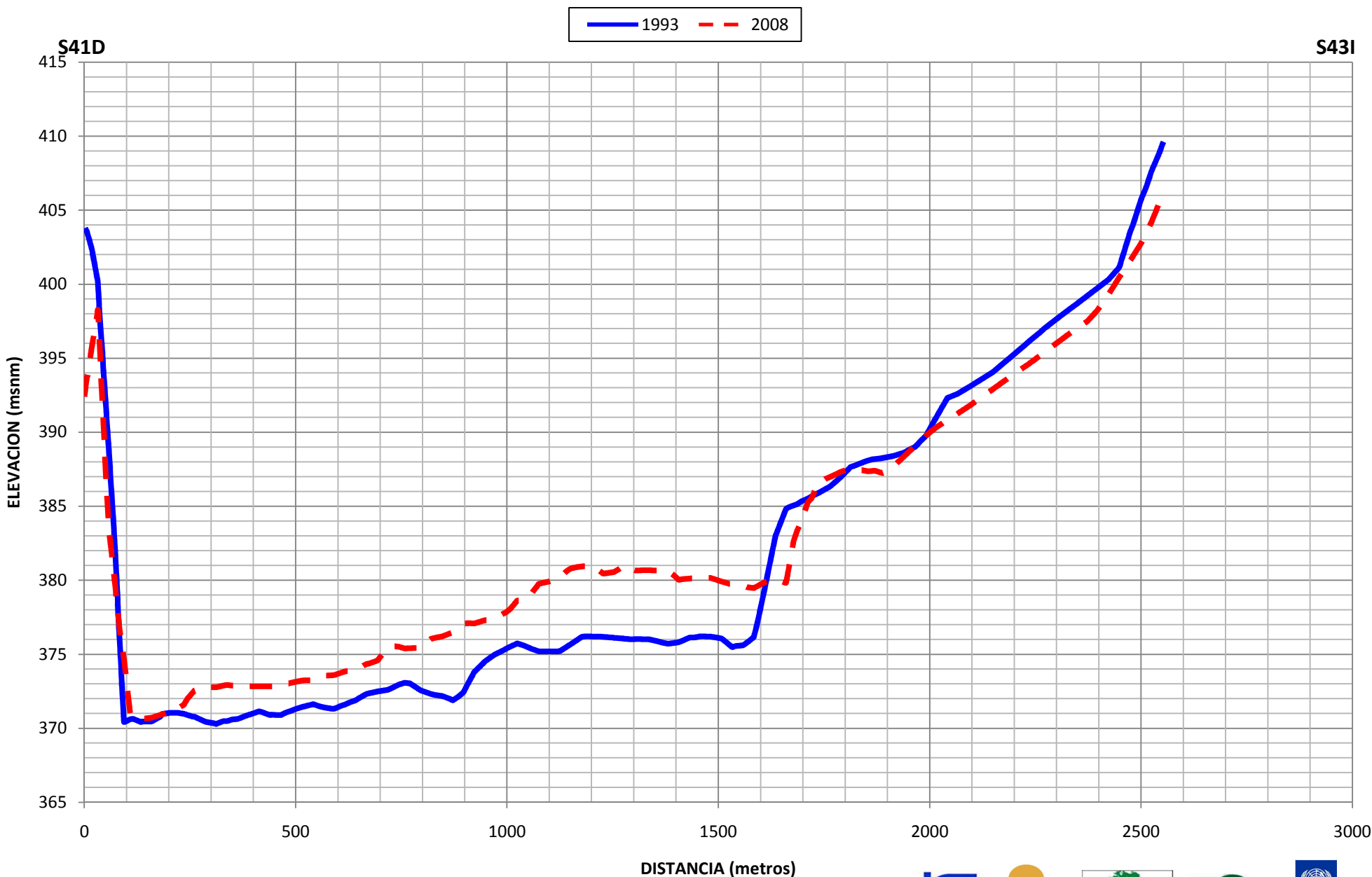
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S41D - S42I



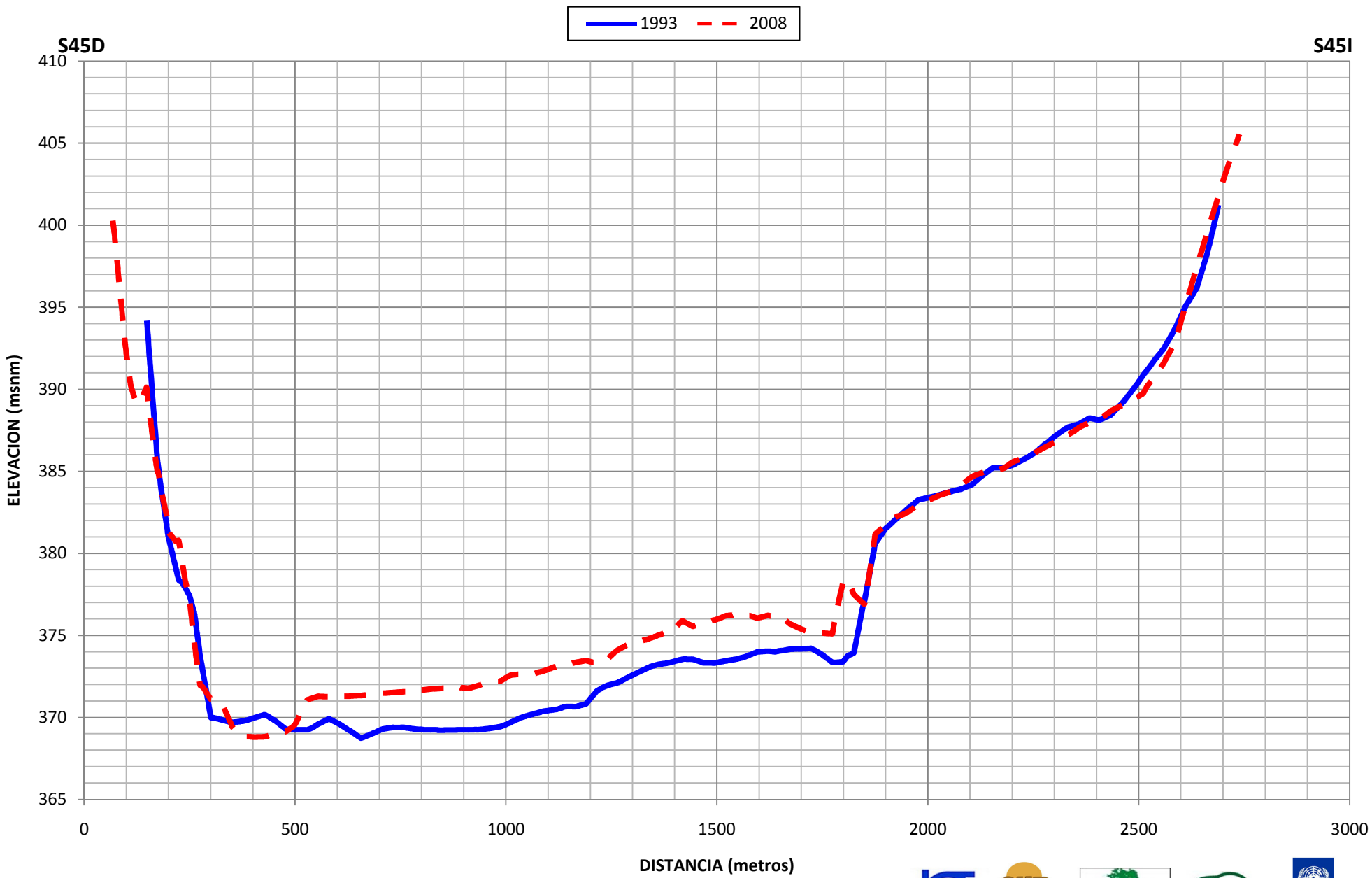
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S41D - S43I



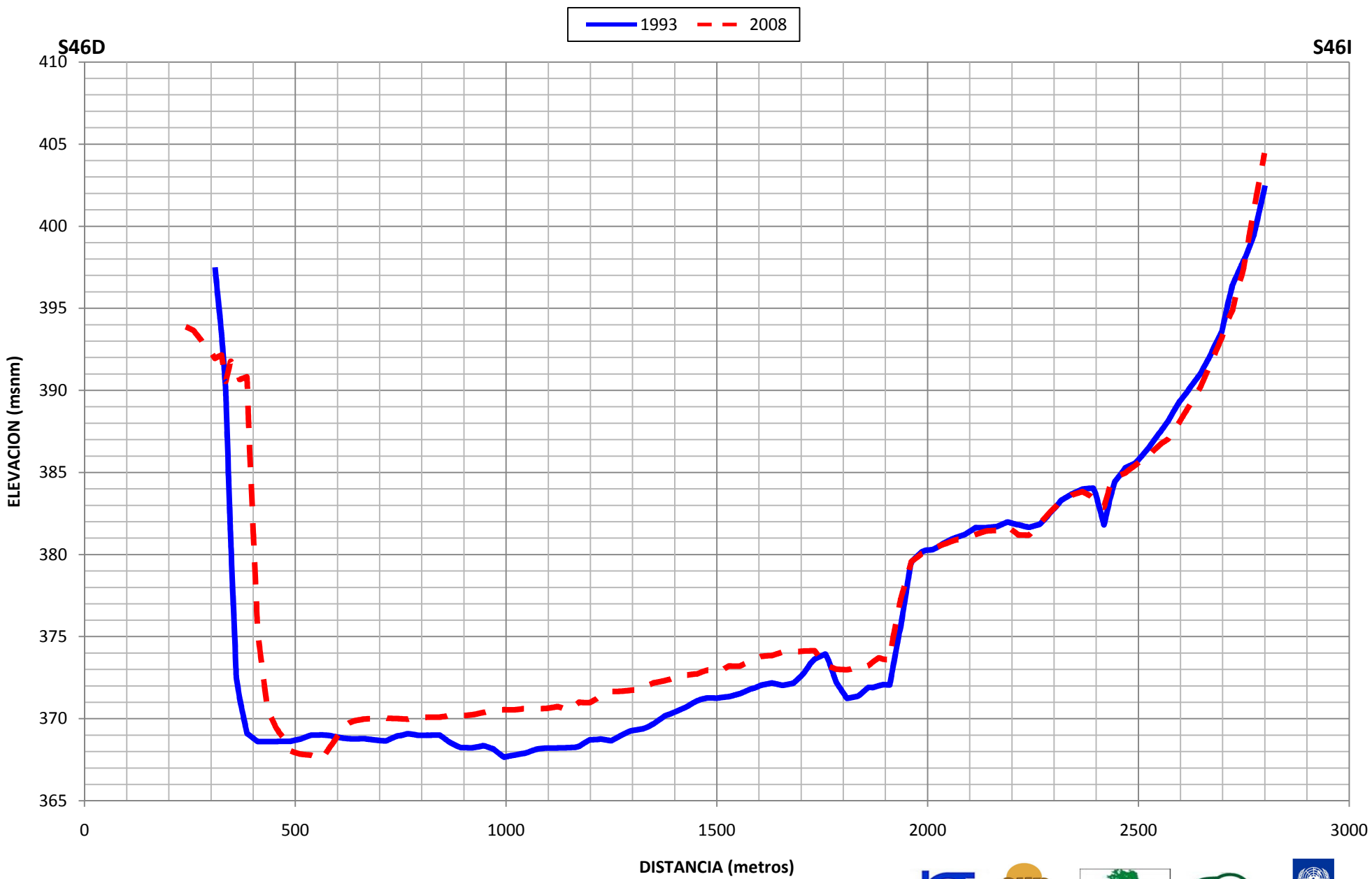
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S41D - S43I



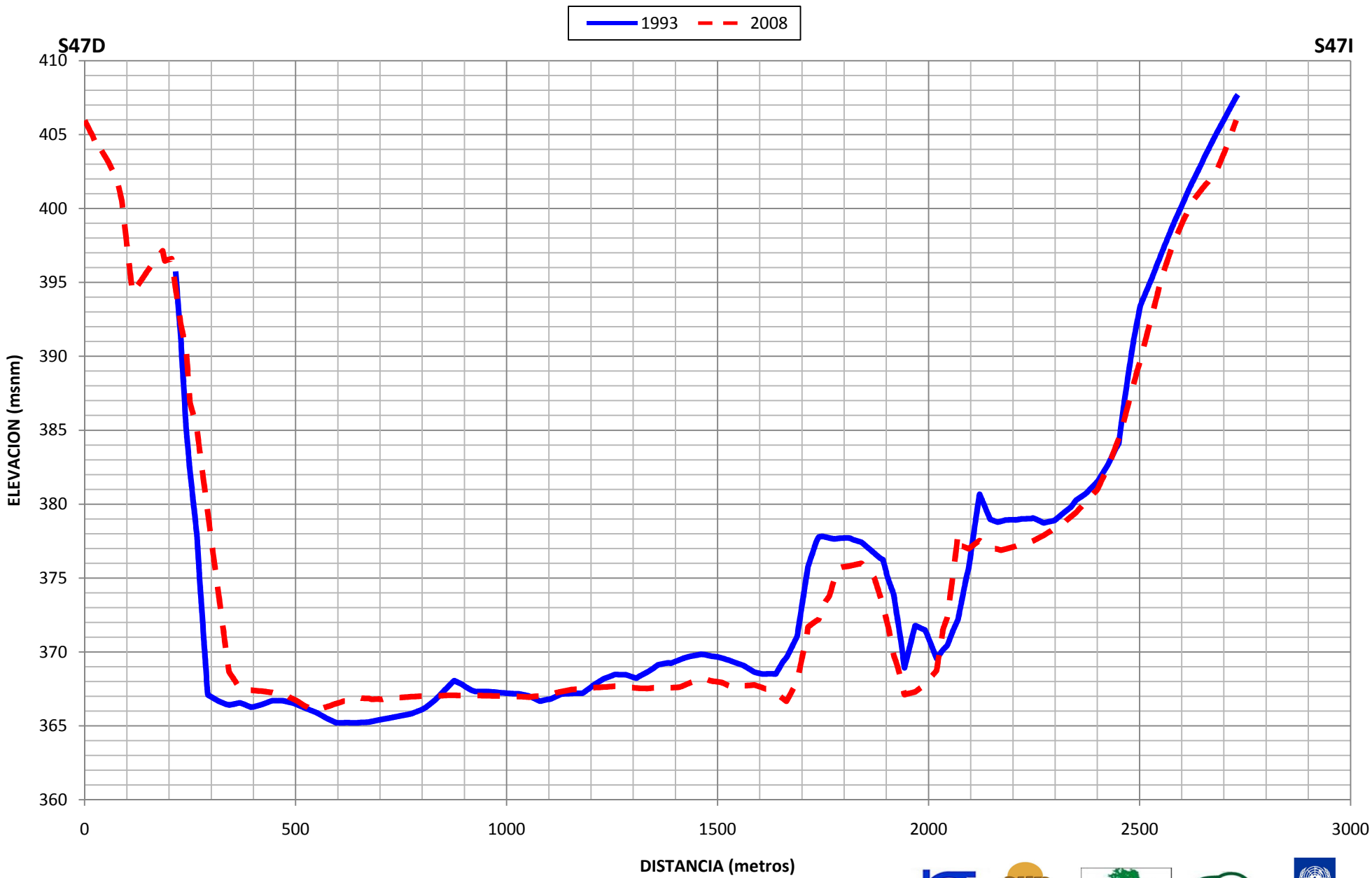
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S45D - S45I



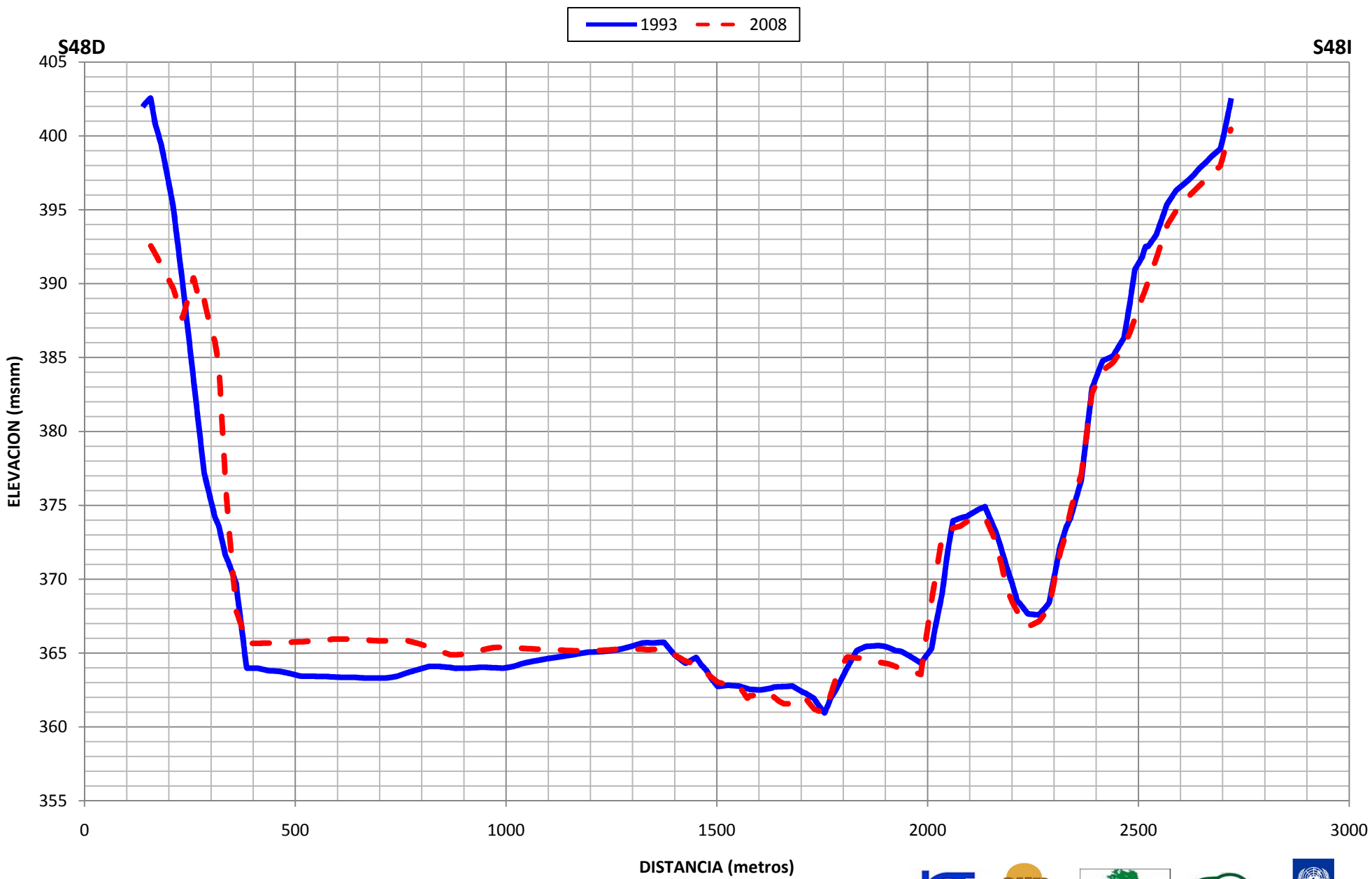
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S46D - S46I



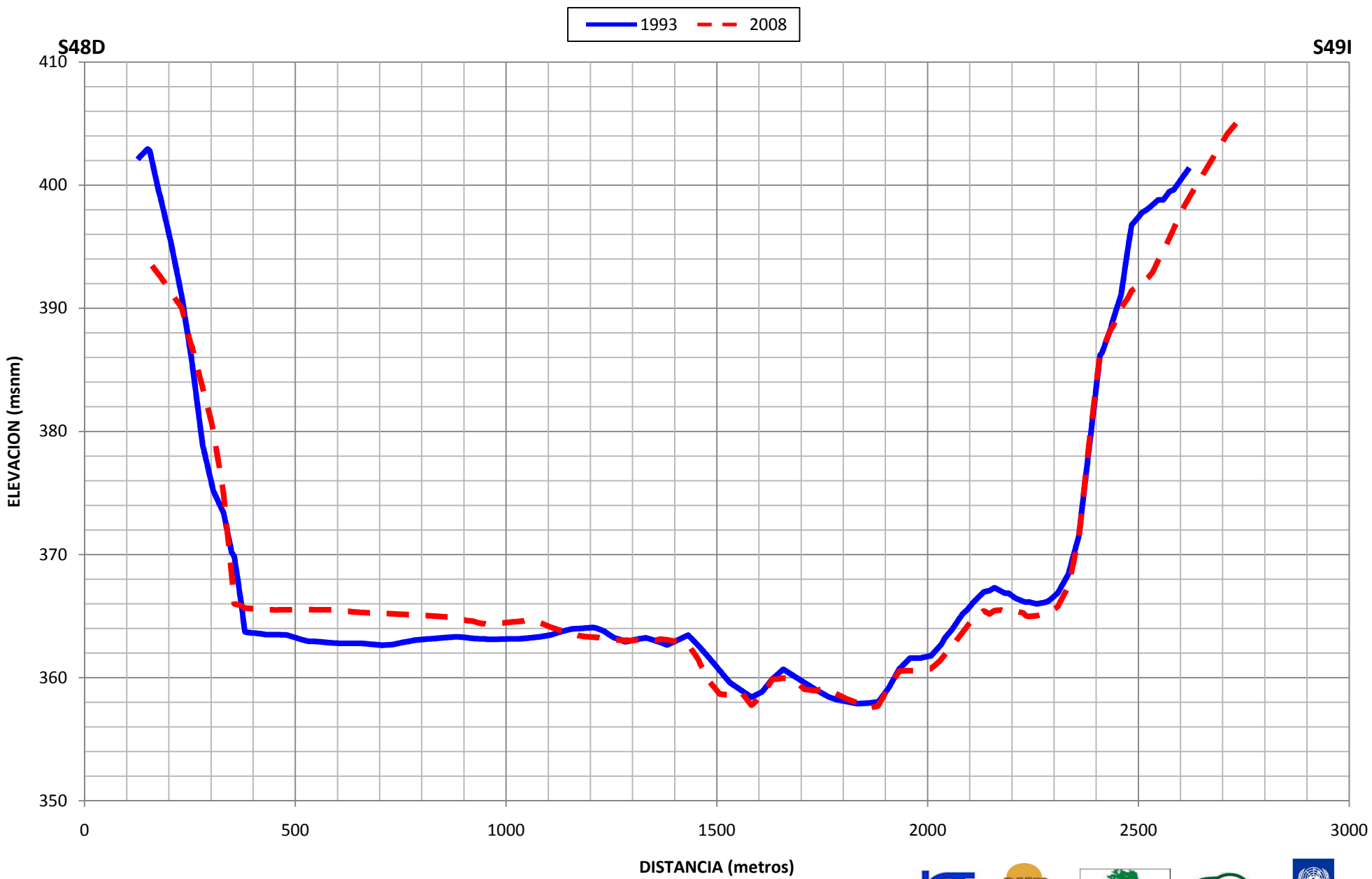
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S47D - S47I



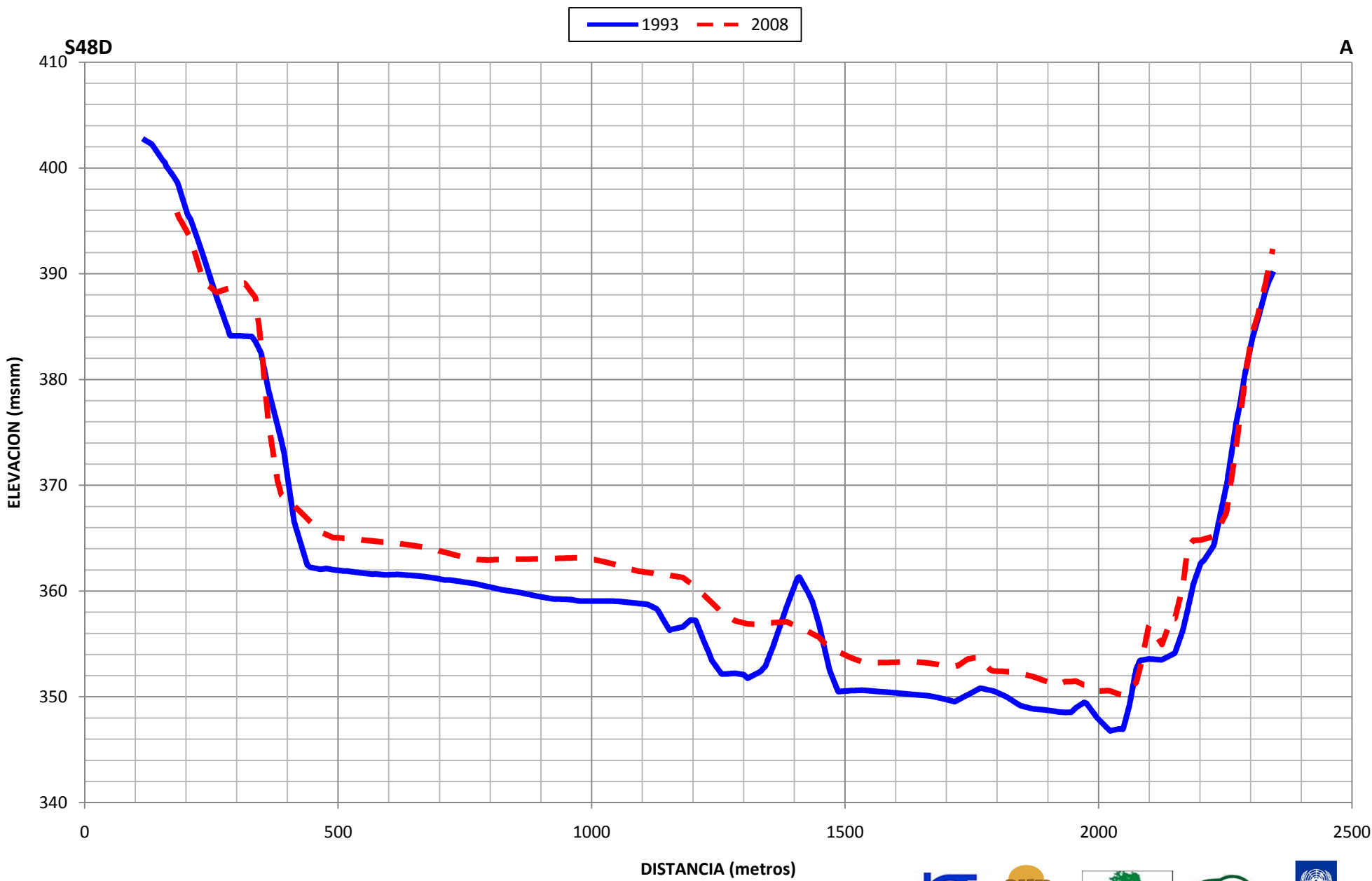
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S48D - S48I



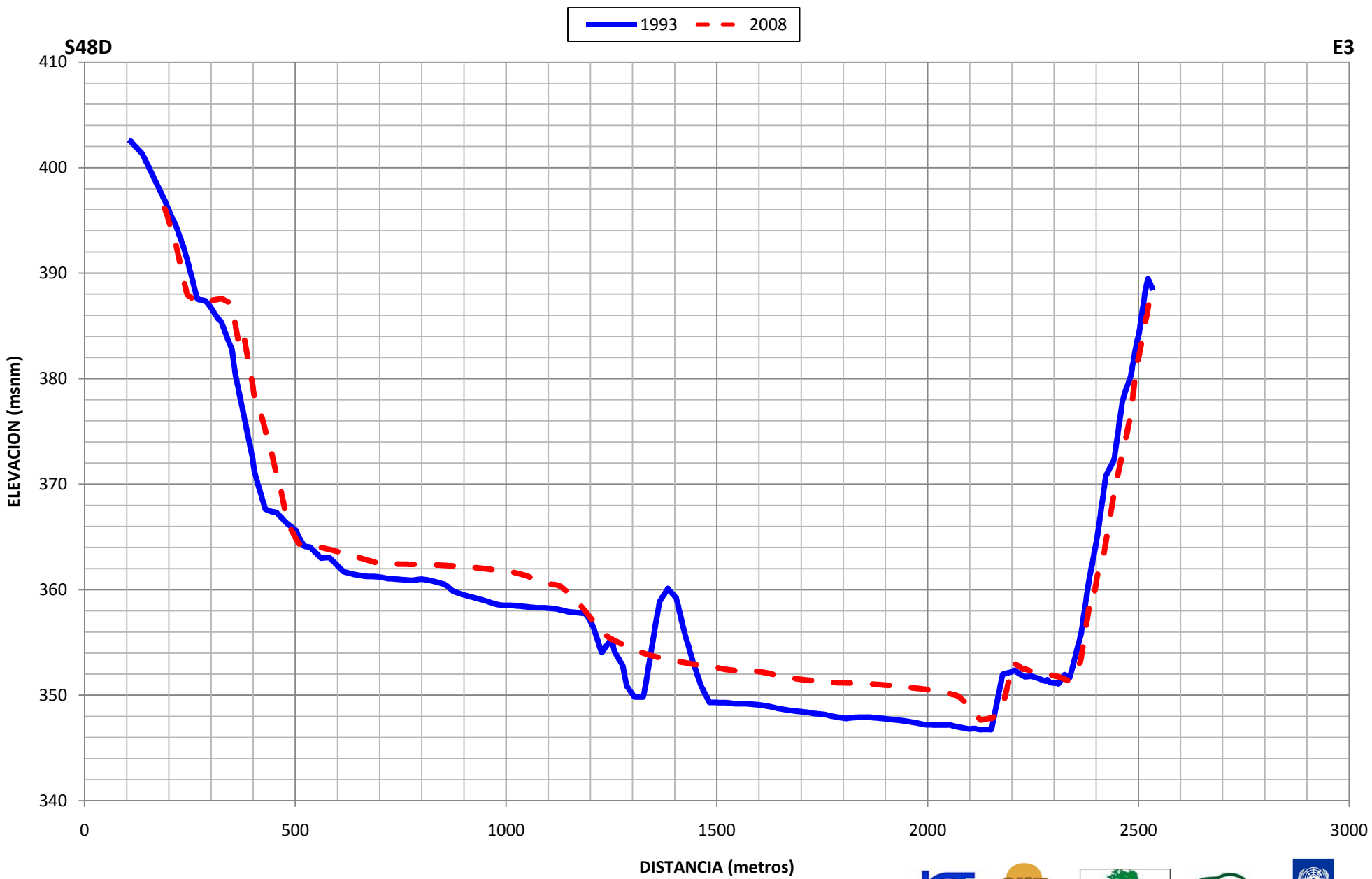
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S48D - S49I



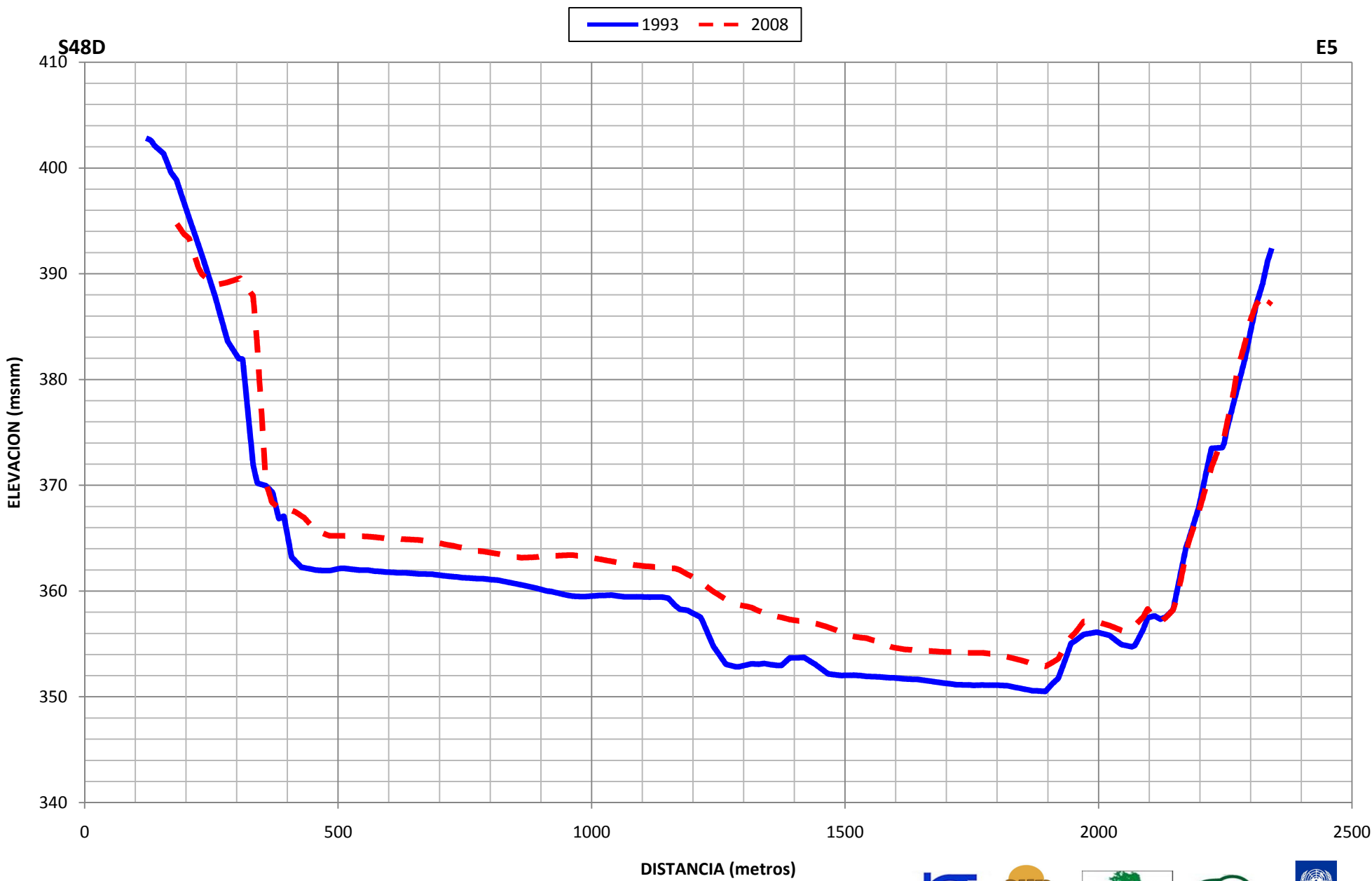
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S48D - A



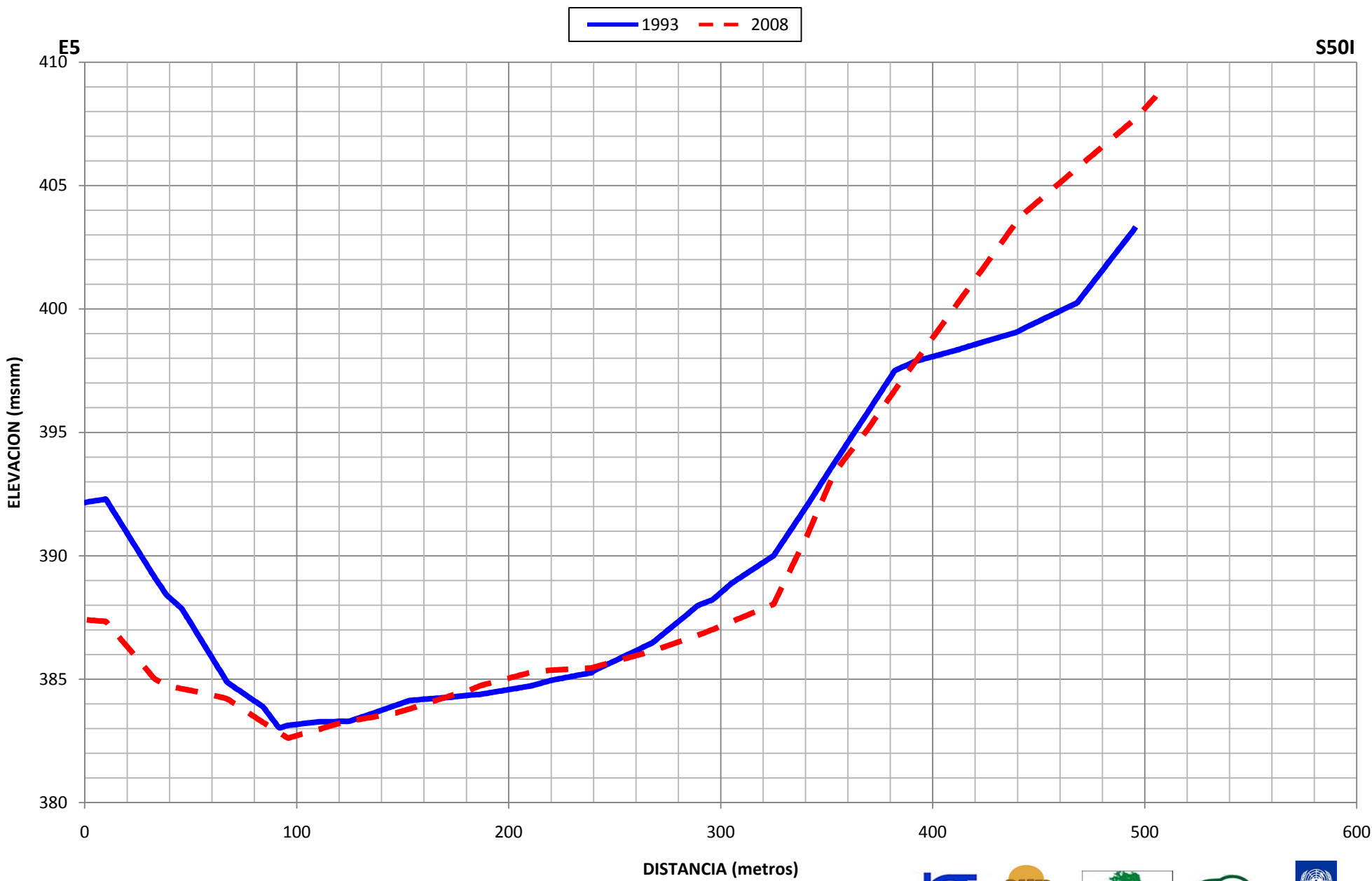
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S48D - E3



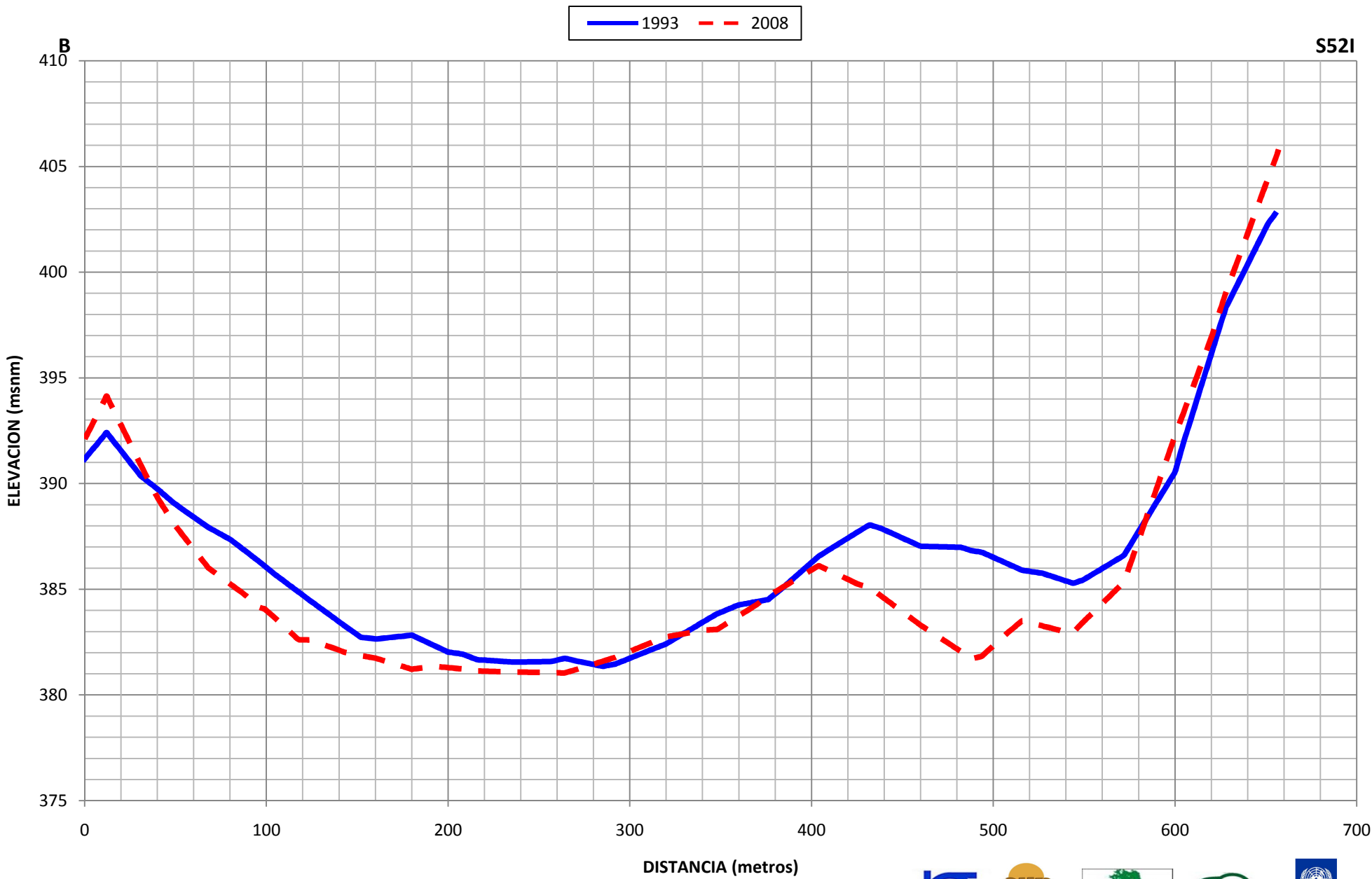
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S48D - E5



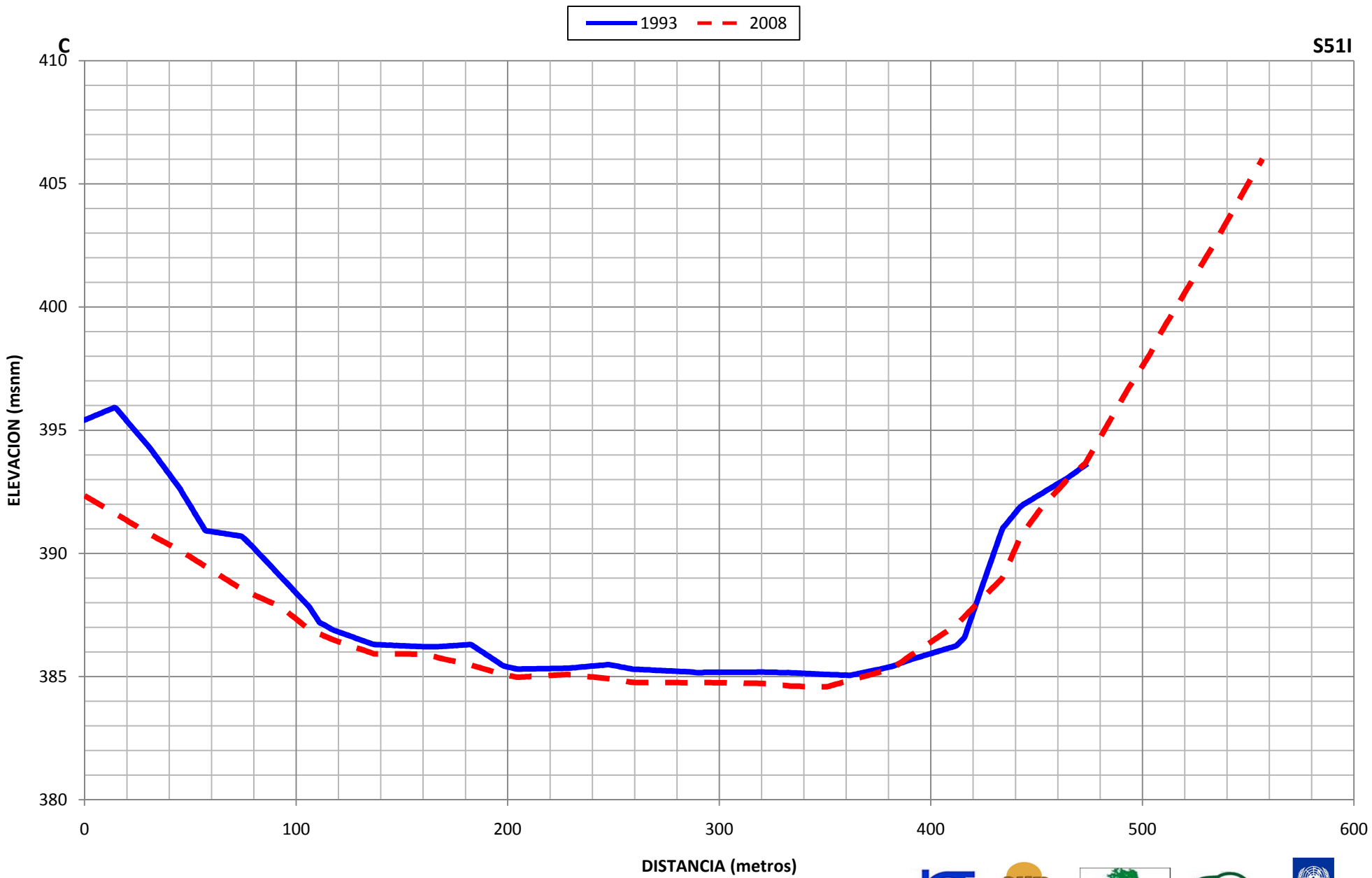
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: E5 - S50I



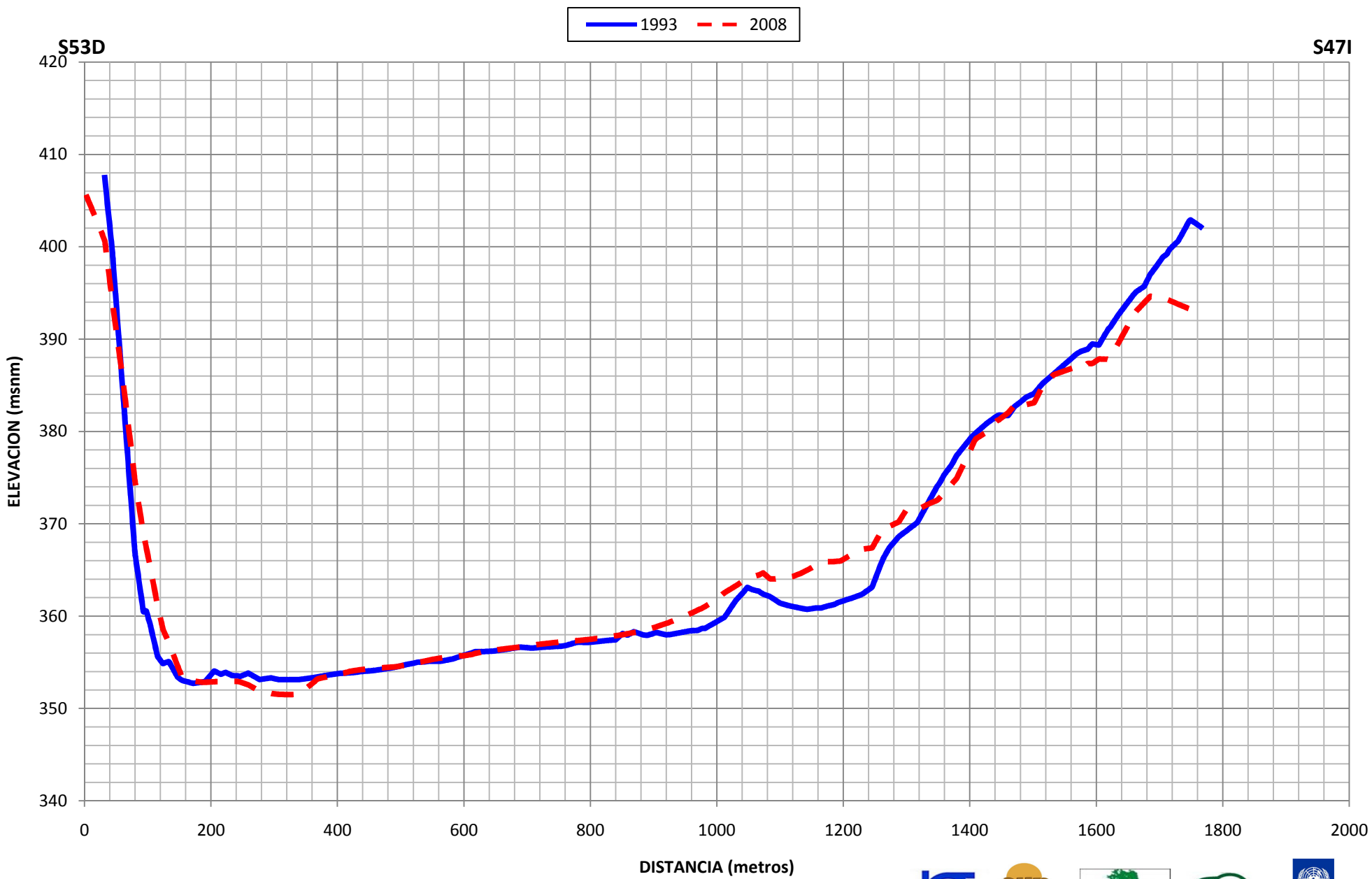
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: B - S52I



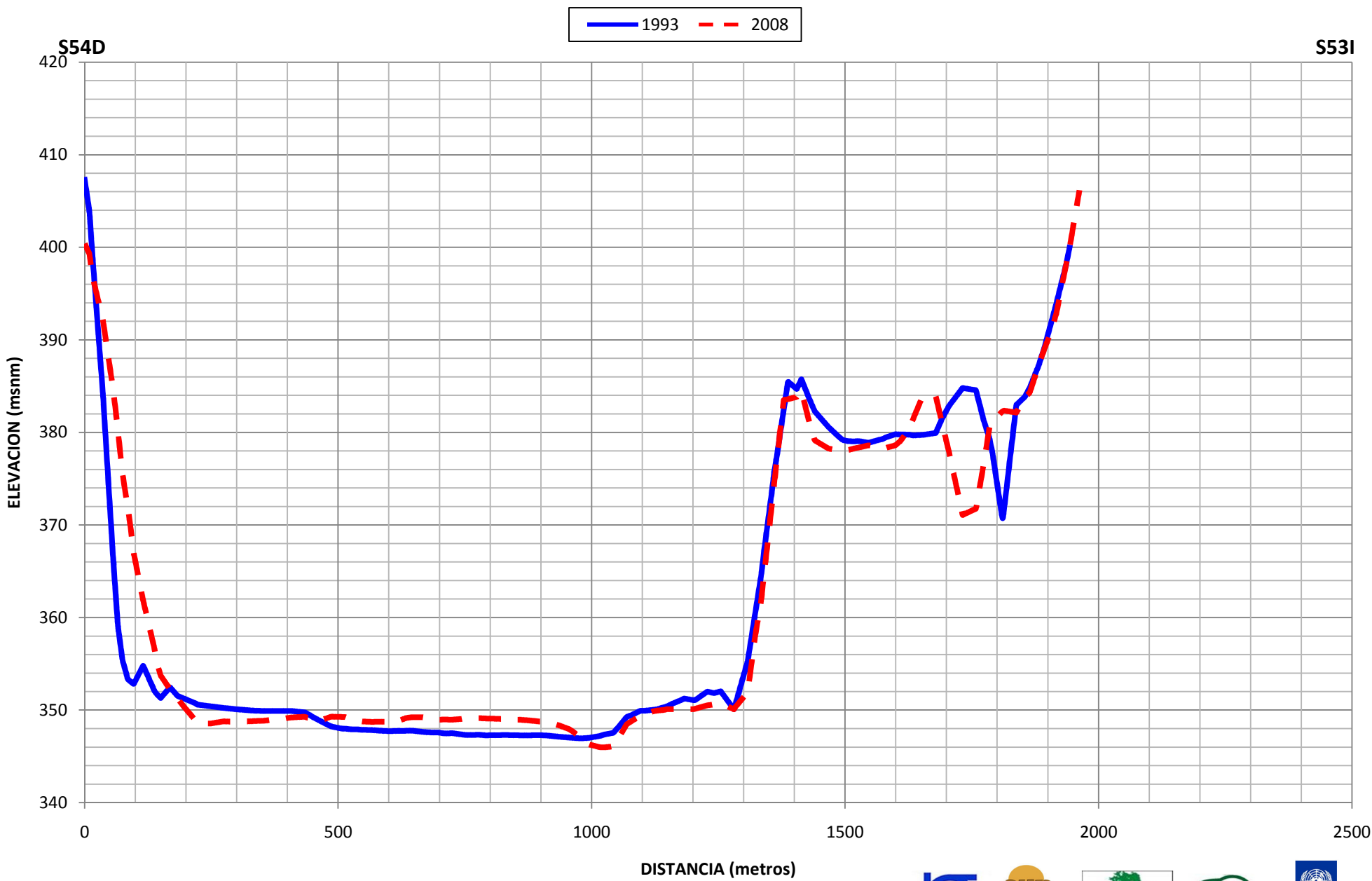
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: C - S51I



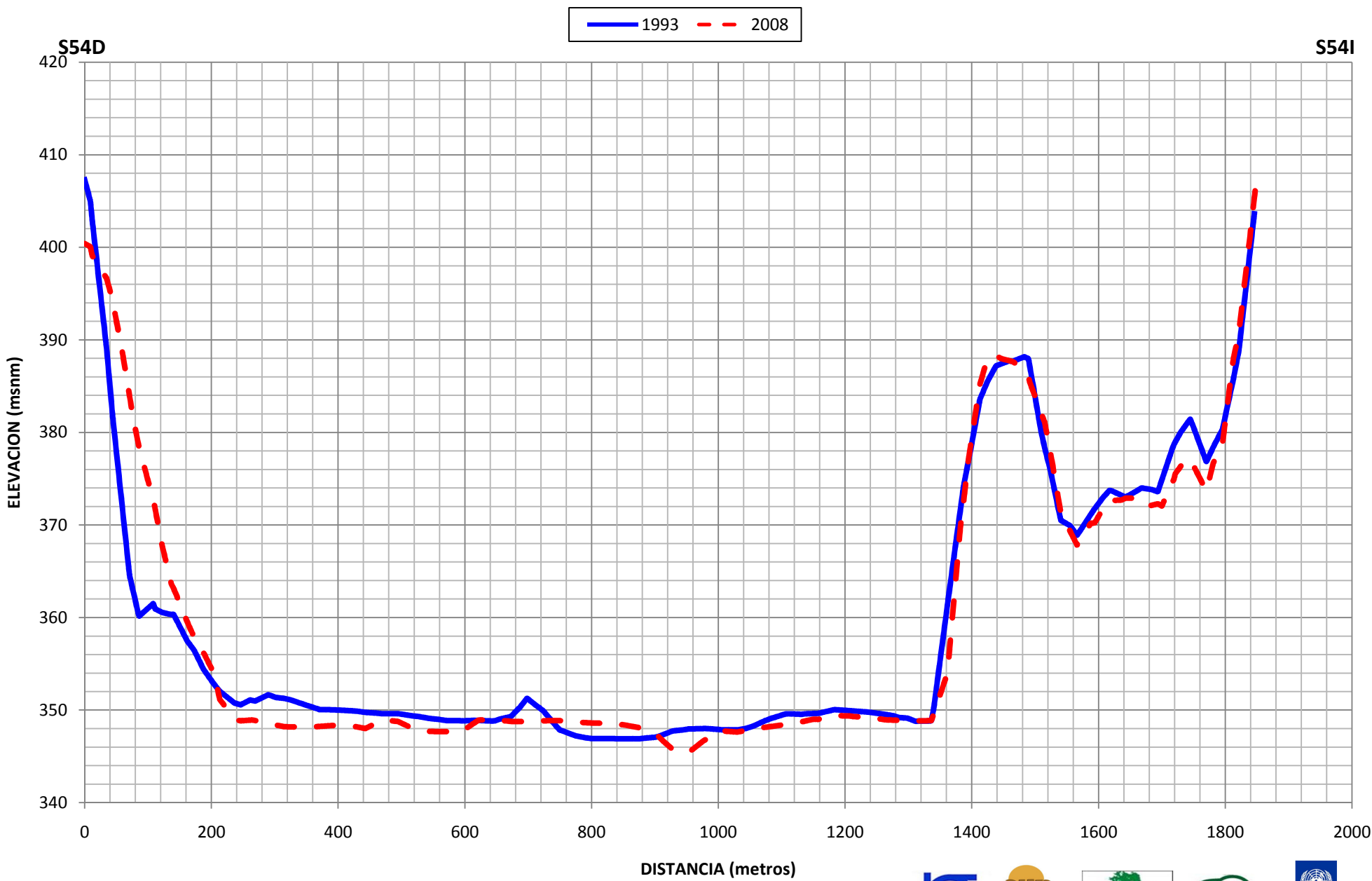
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S53D - S47I



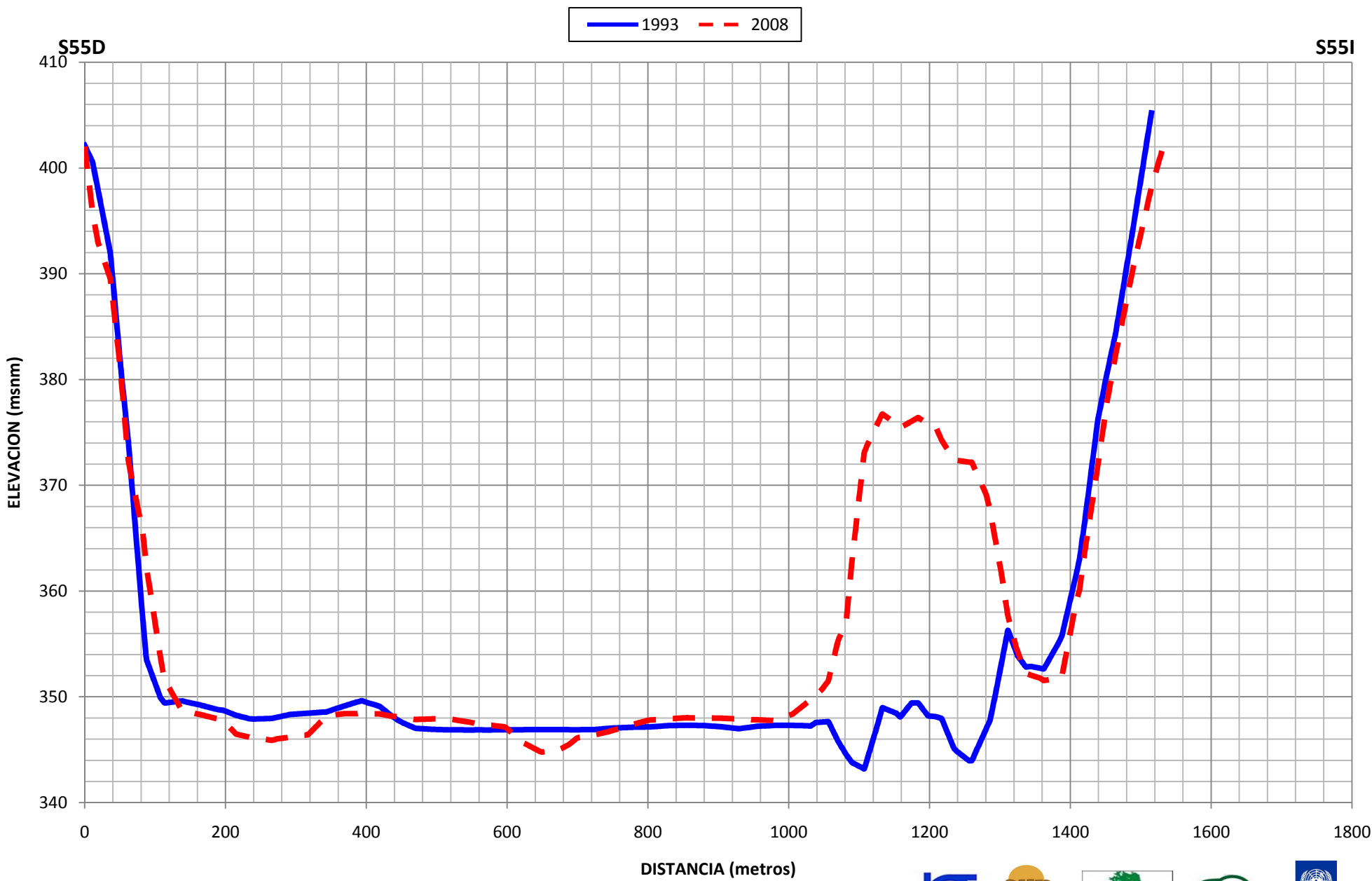
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S54D - S53I



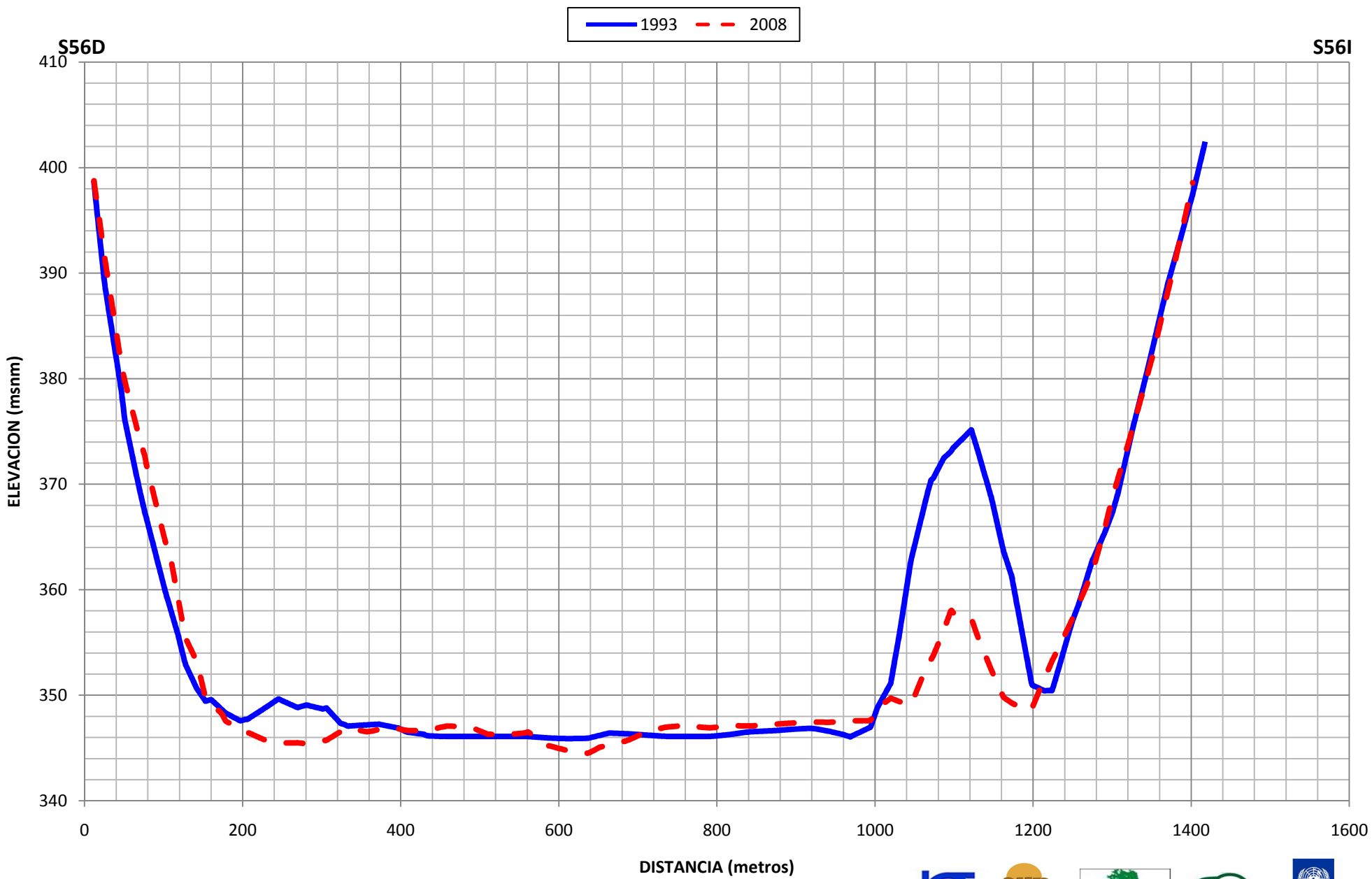
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S54D - S54I



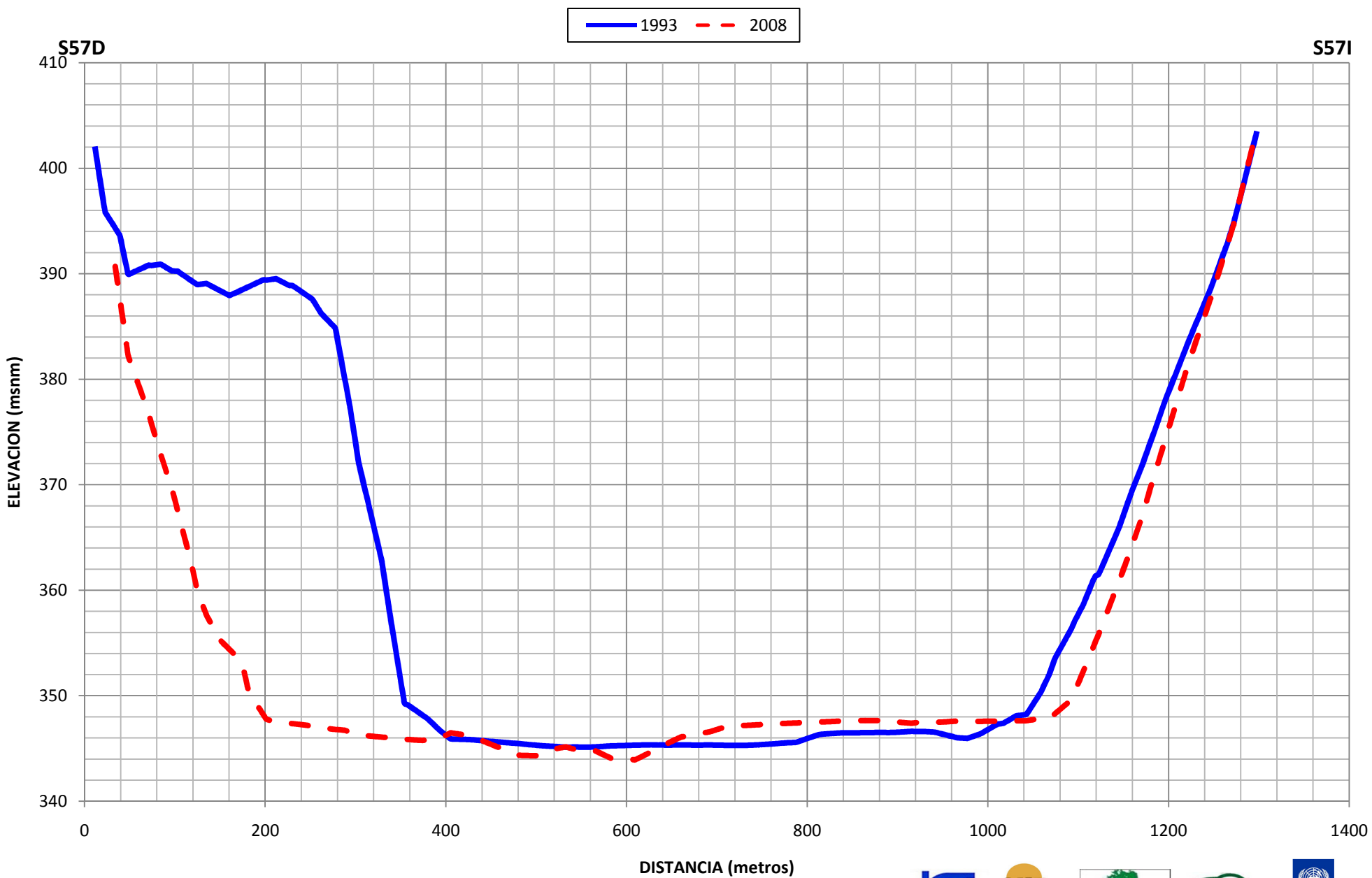
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S55D - S55I



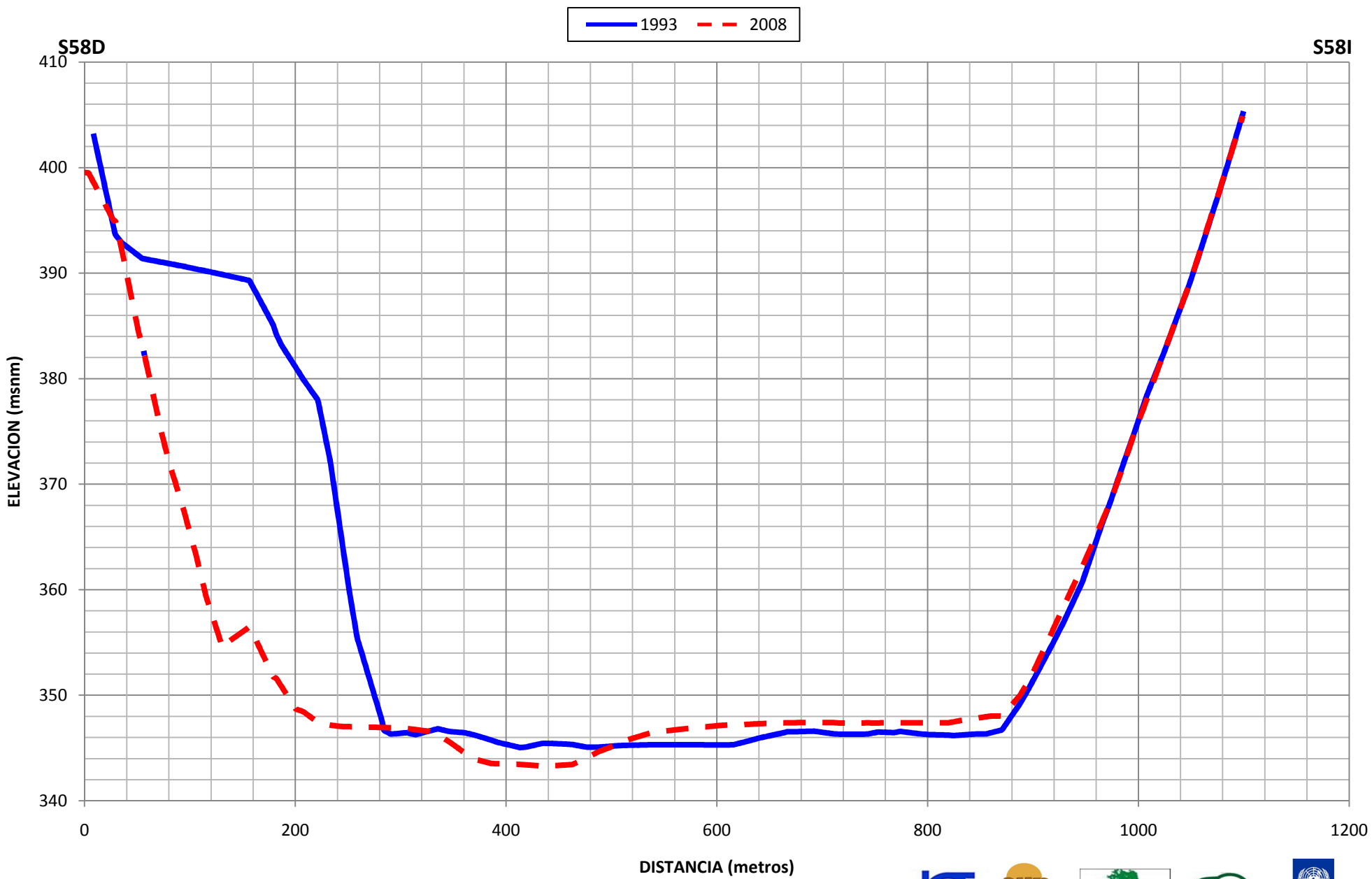
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S56D - S56I



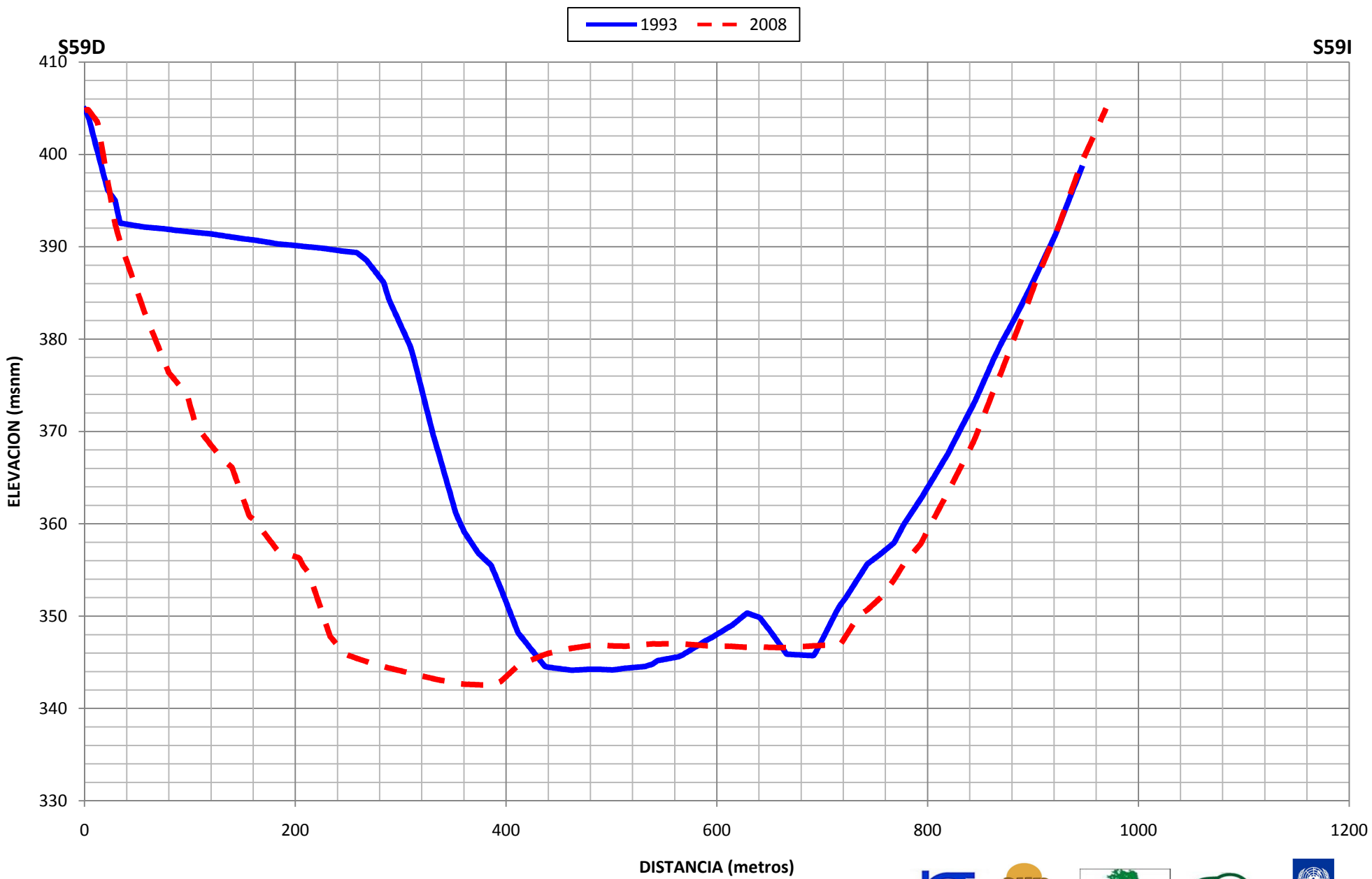
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S57D - S57I



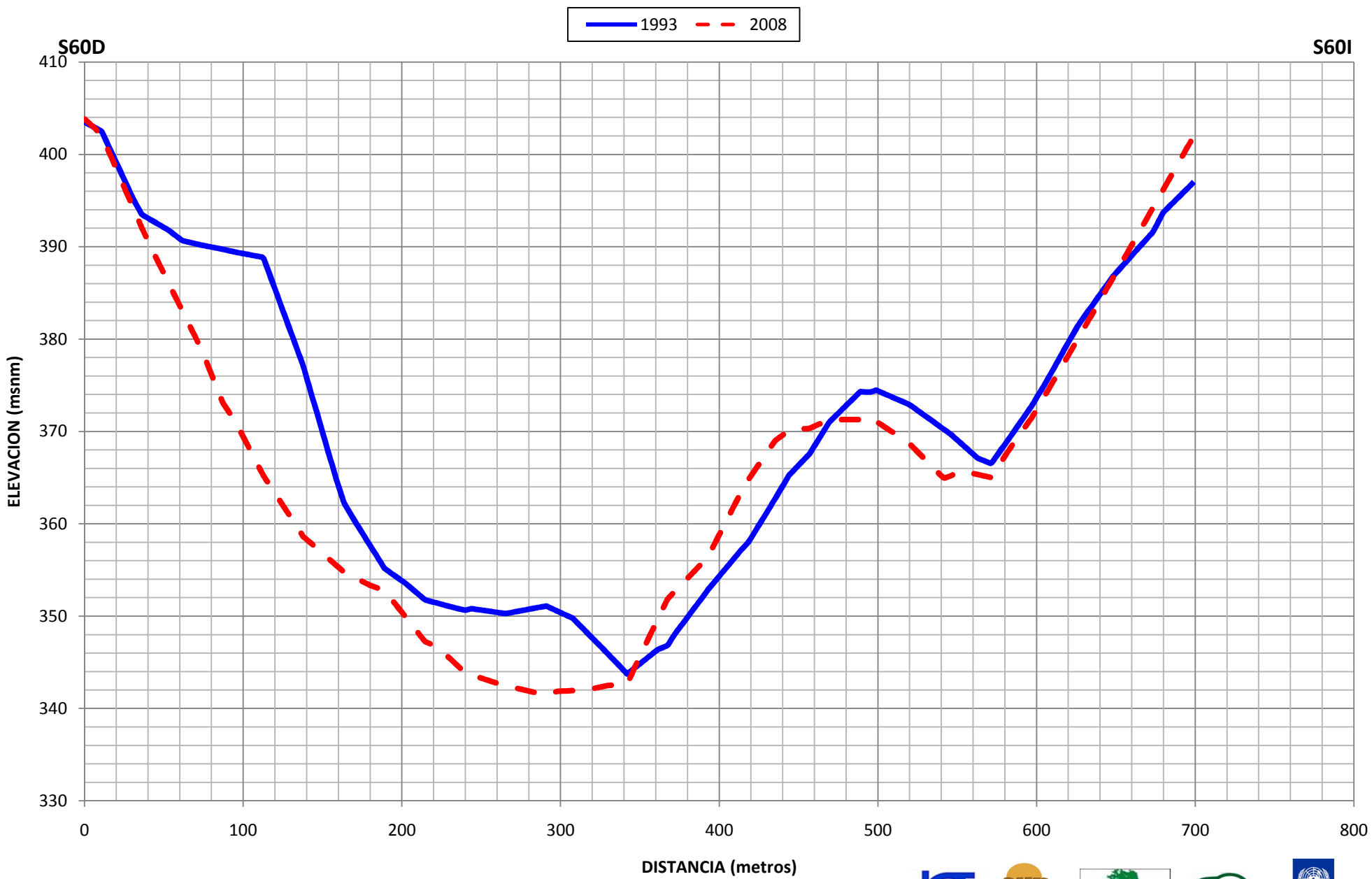
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S58D - S58I



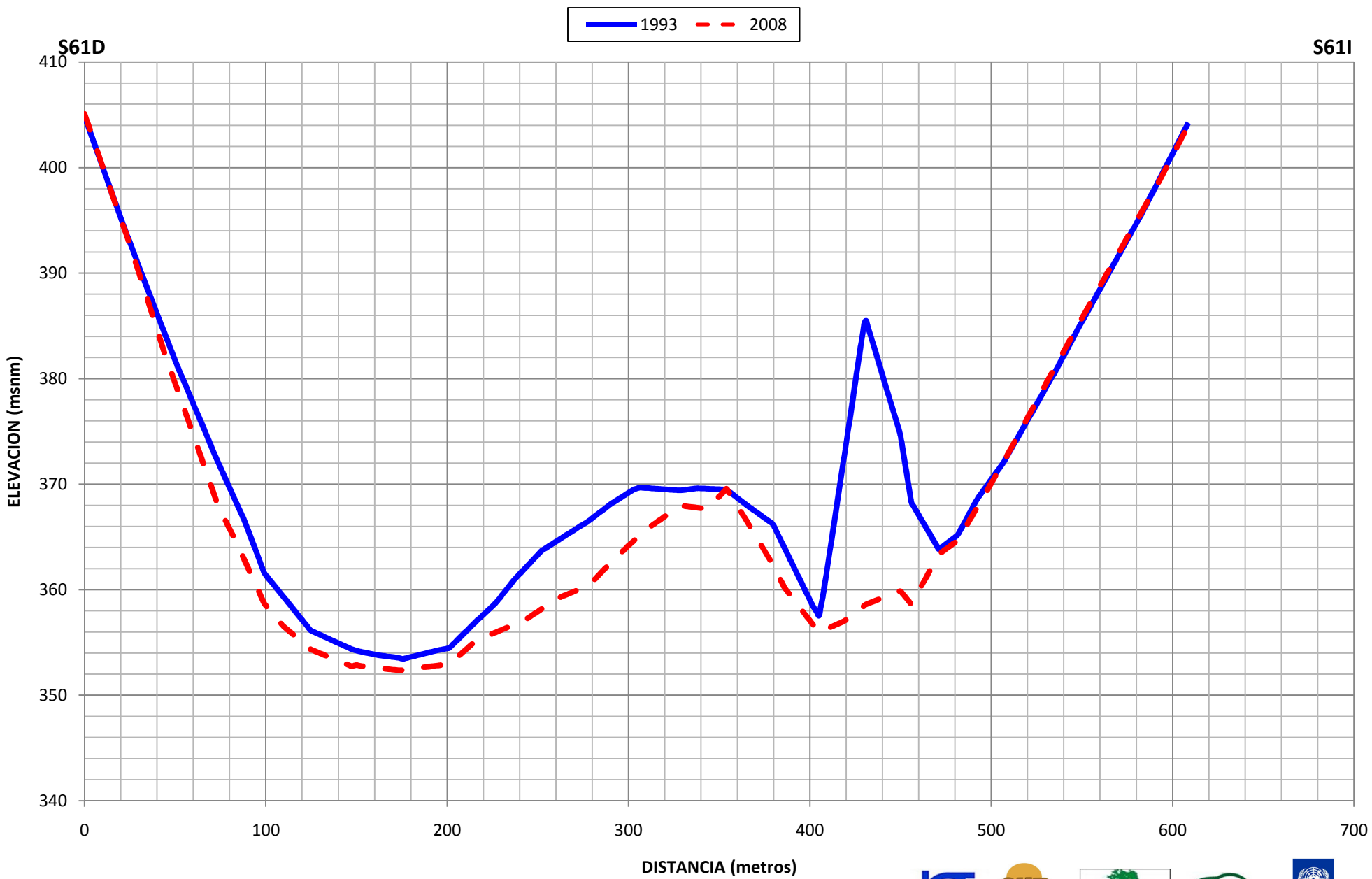
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S59D - S59I



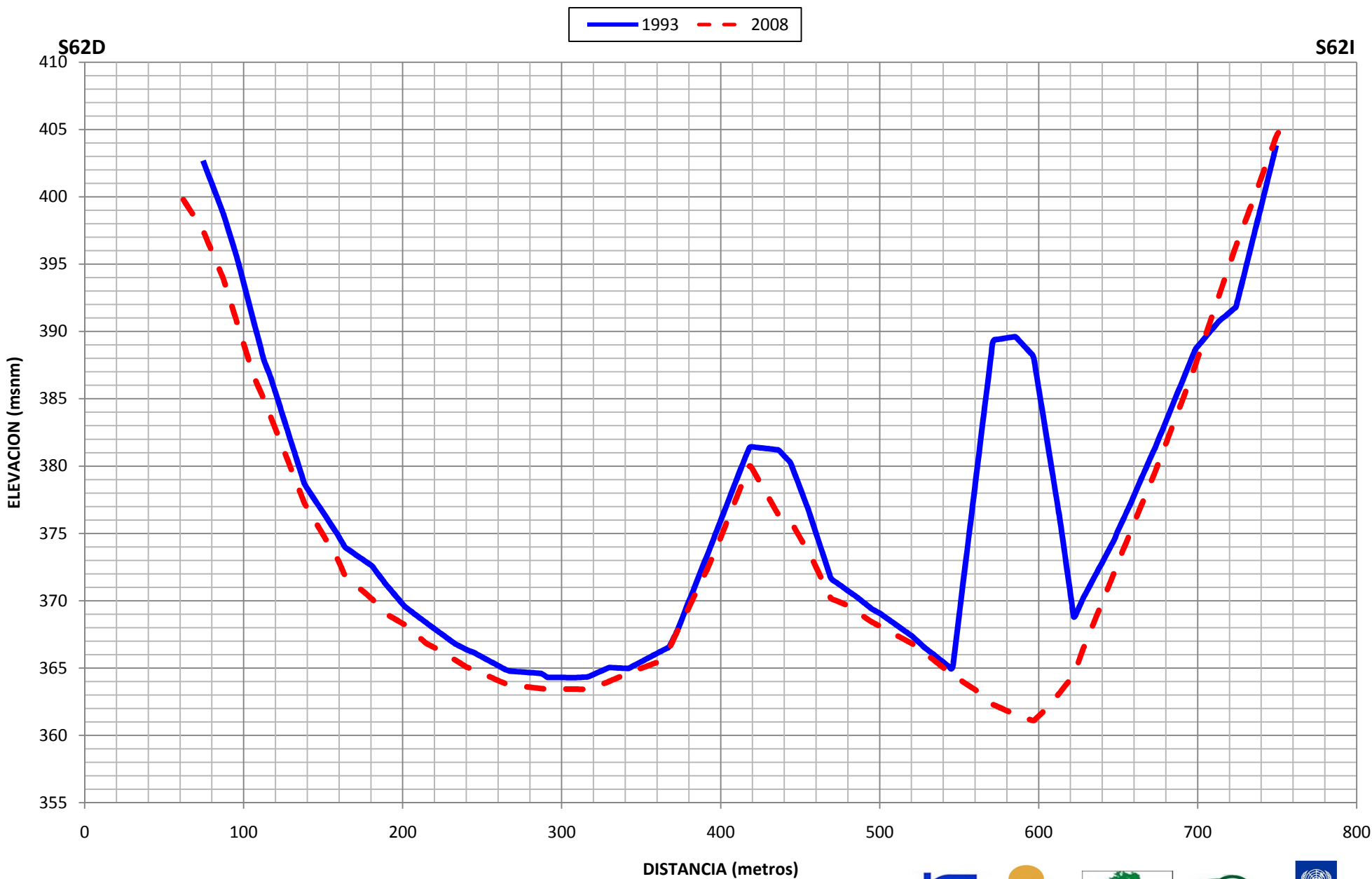
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S60D - S60I



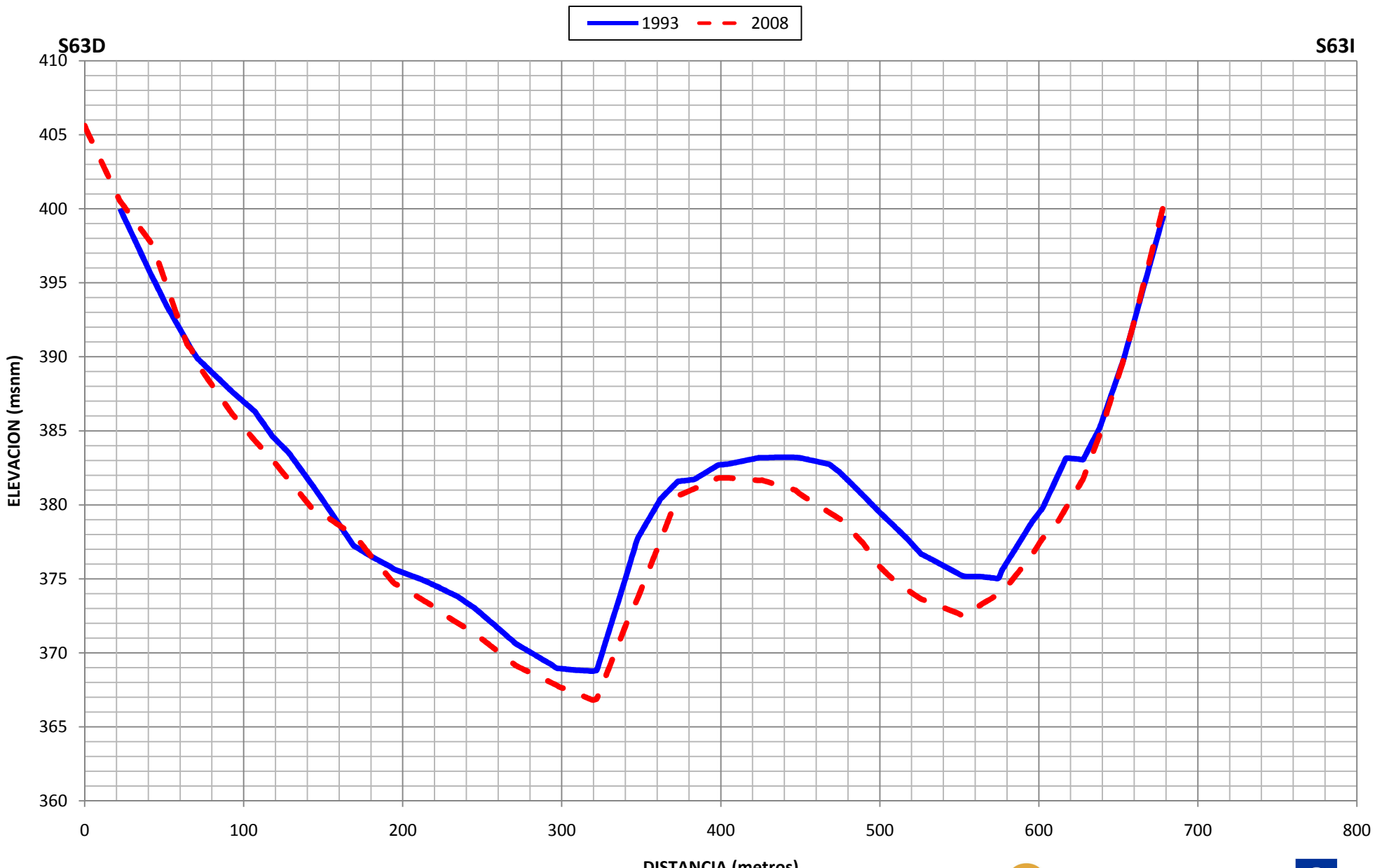
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S61D - S61I



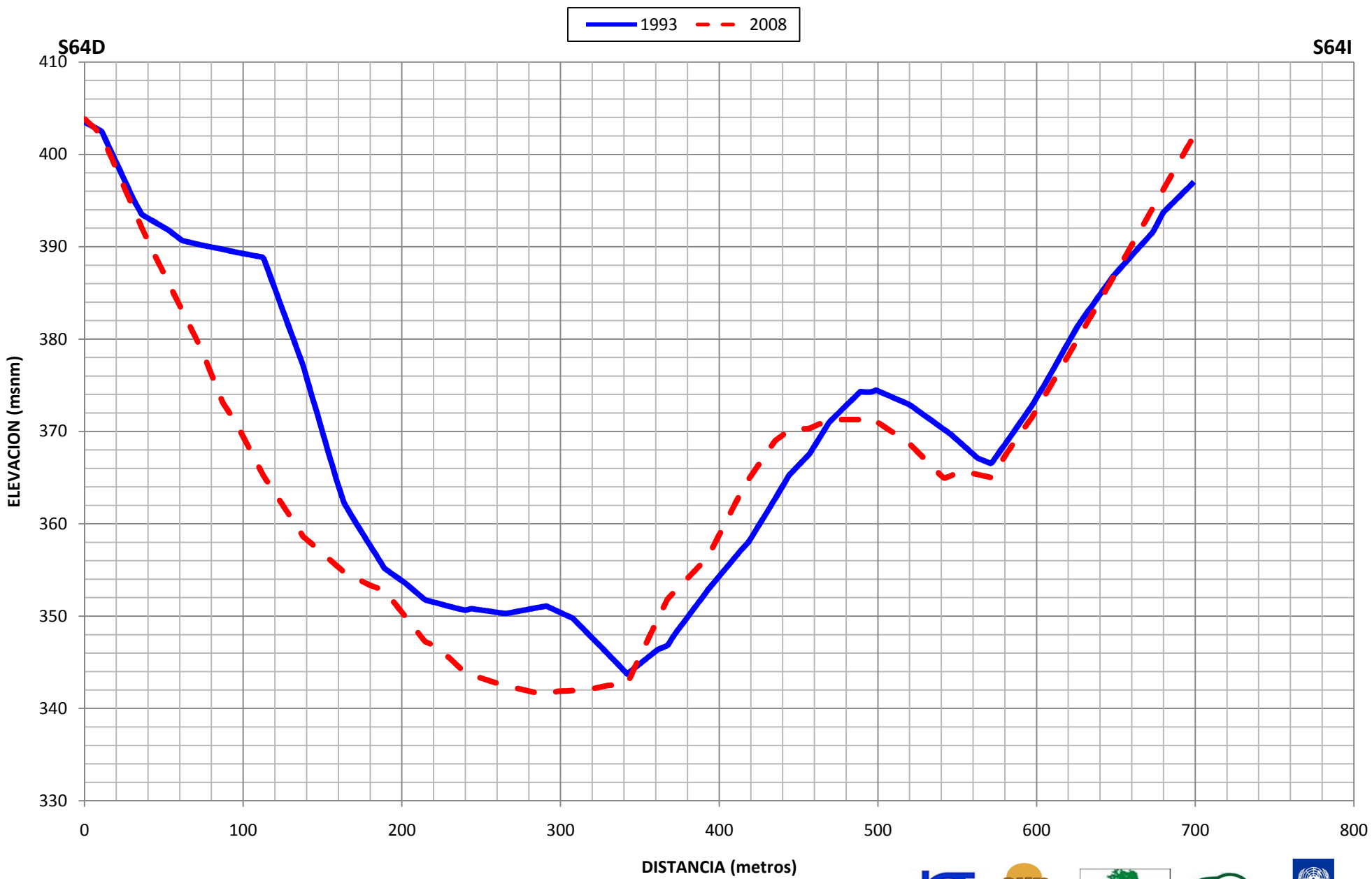
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S62D - S62I



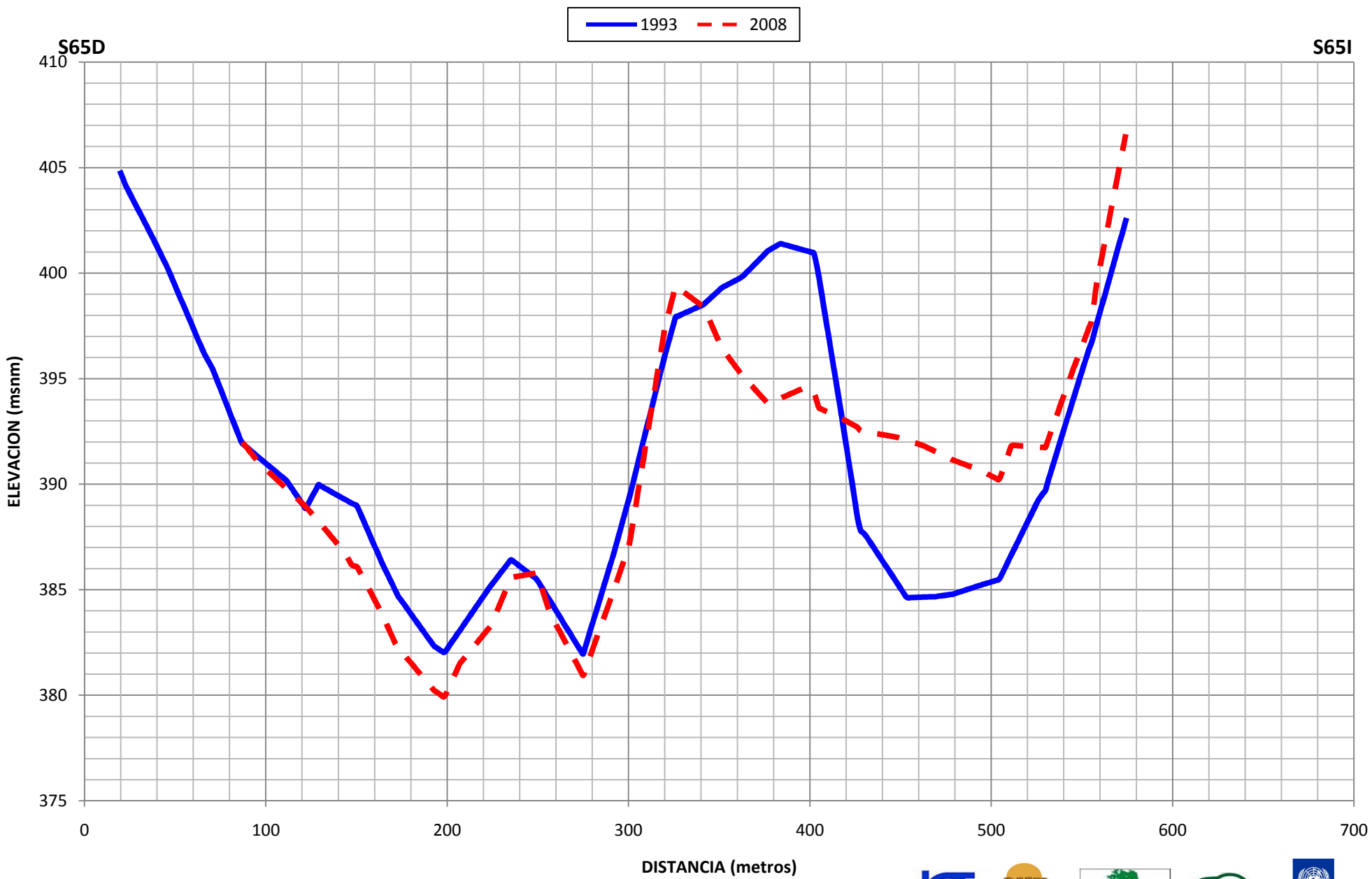
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S63D - S63I



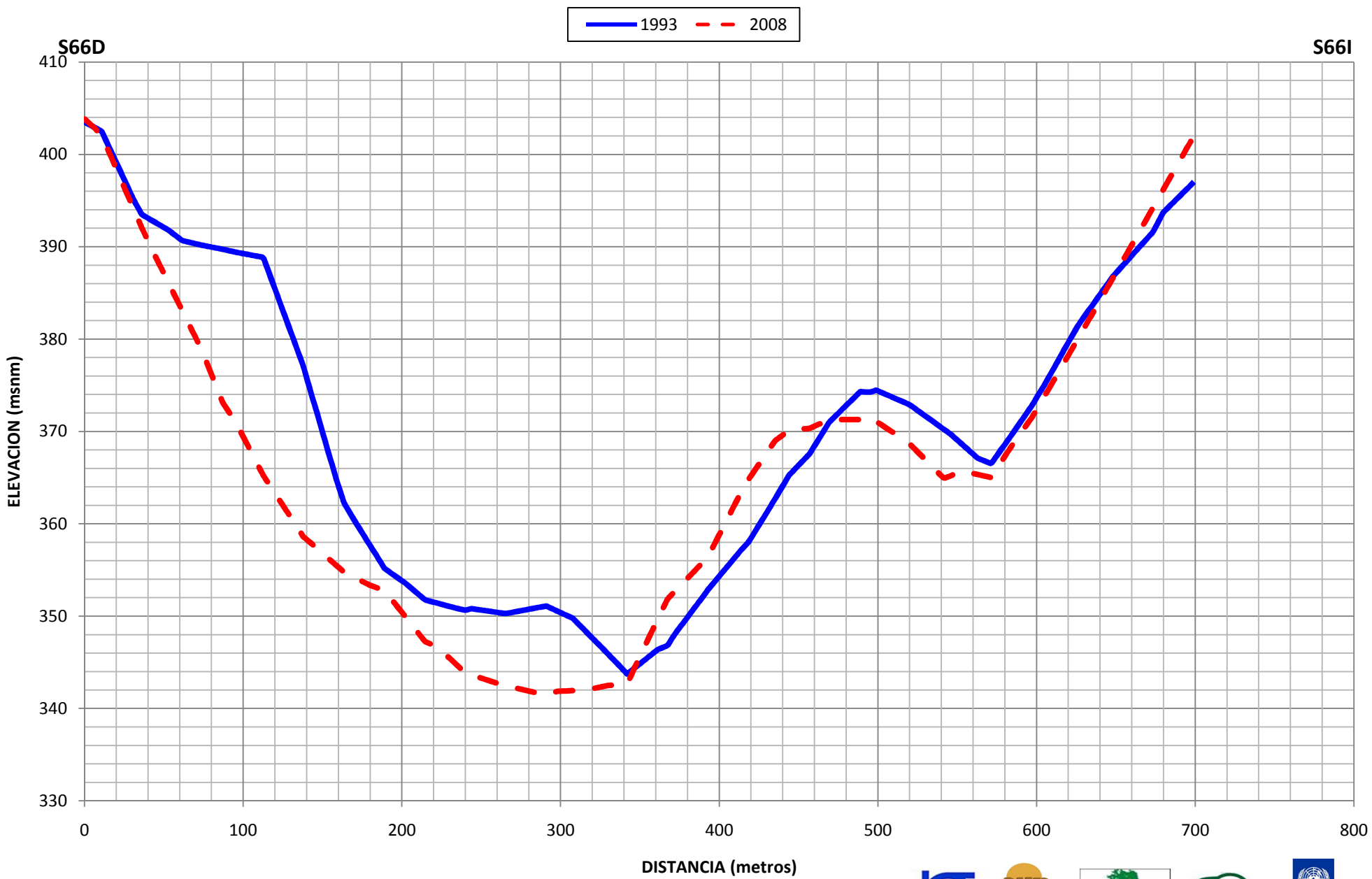
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S64D - S64I



SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S65D - S65I

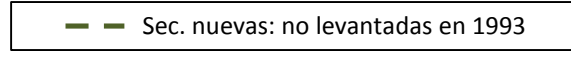
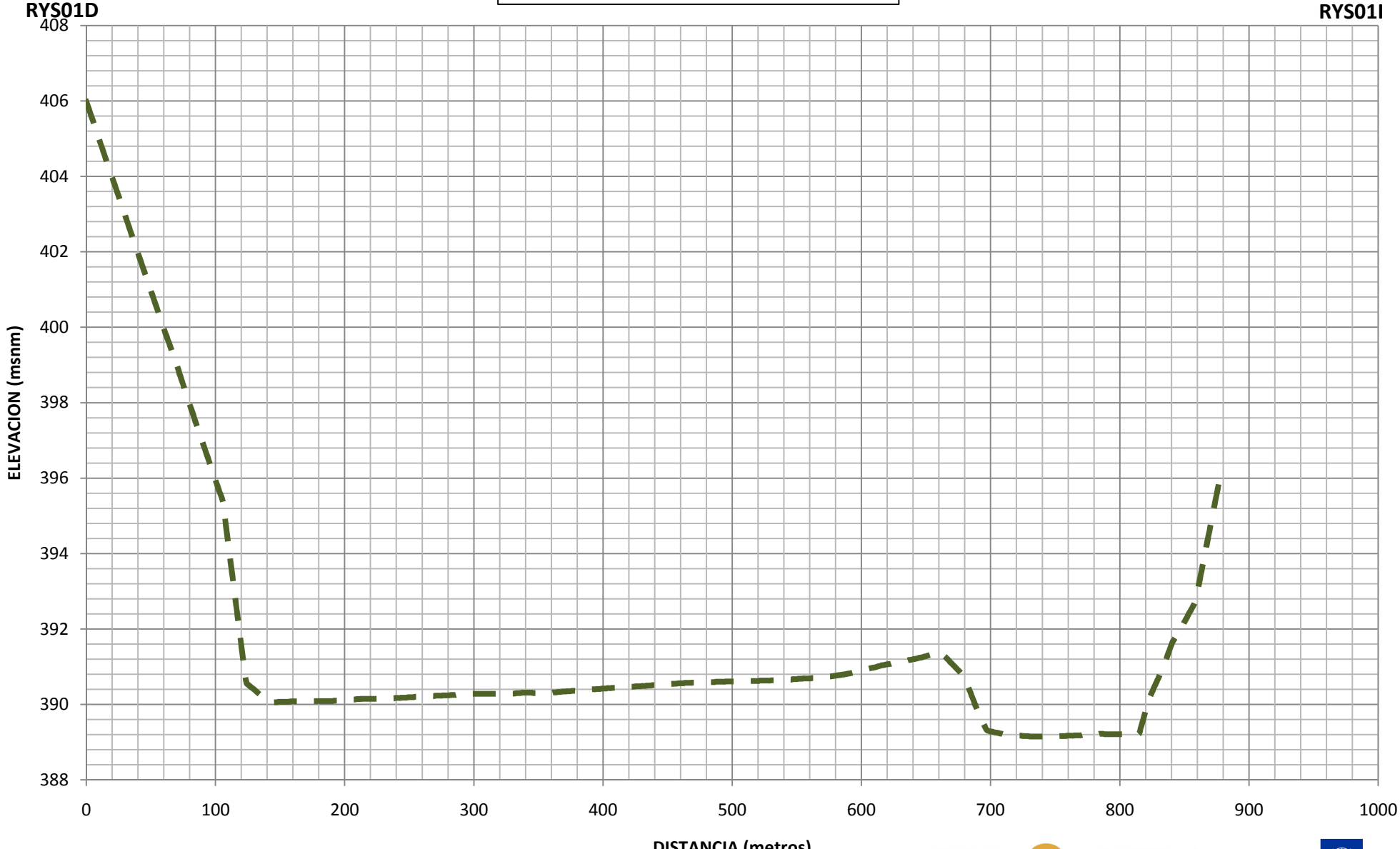


SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: S66D - S66I

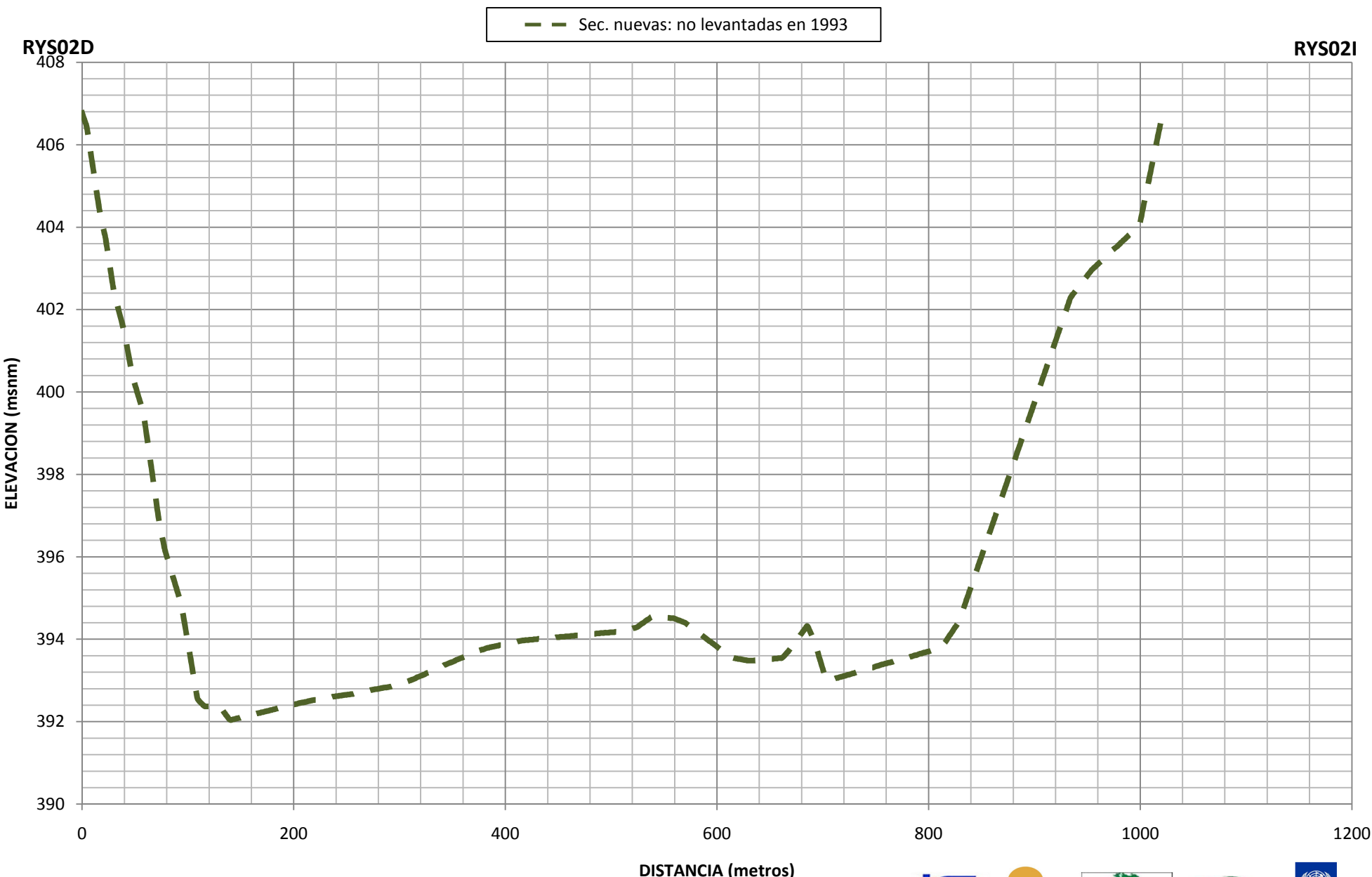


PRESA DE SABANA YEGUA

SECCION: RYS01D - RYS01I

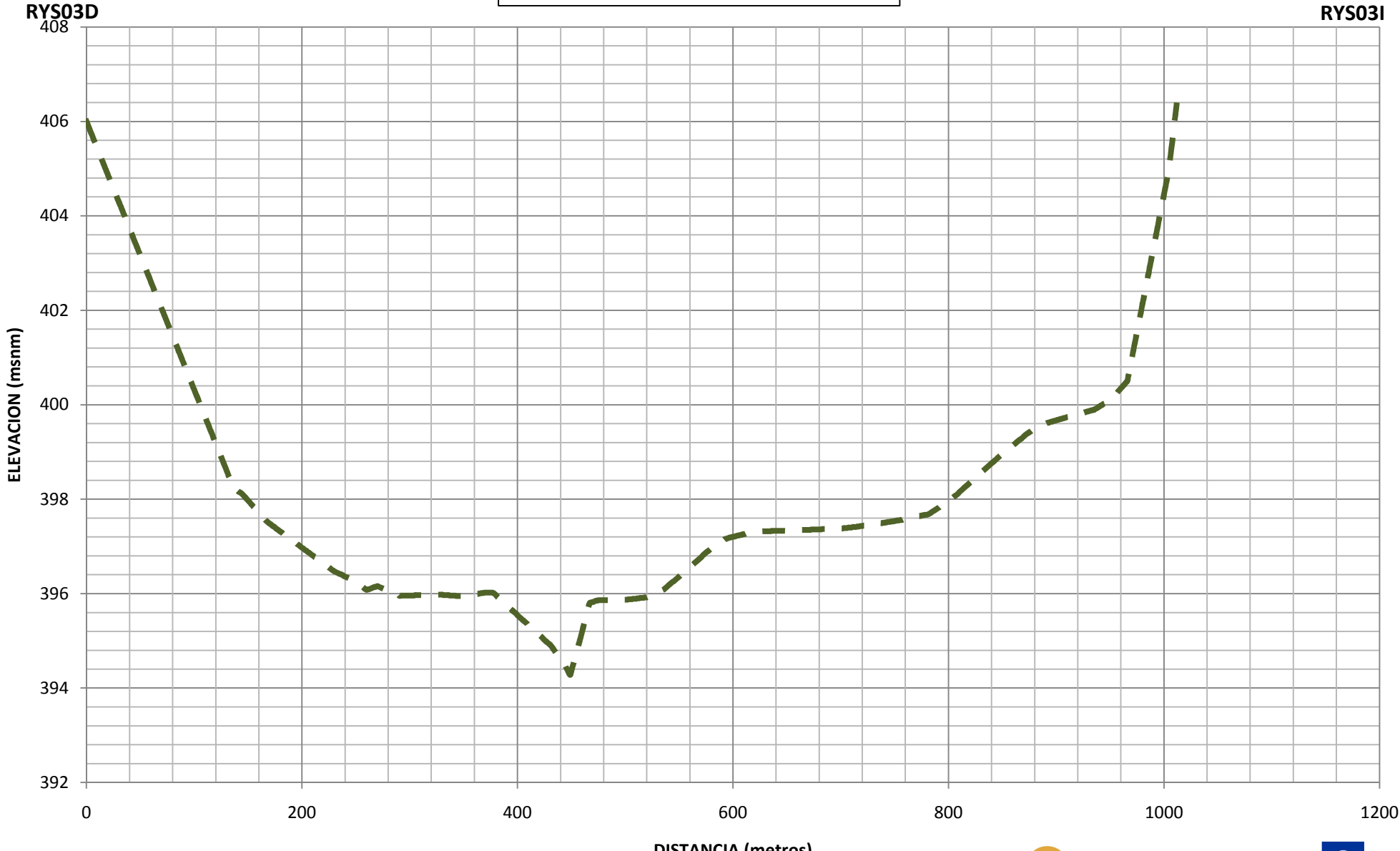

 Sec. nuevas: no levantadas en 1993


SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: RYS02D - RYS02I



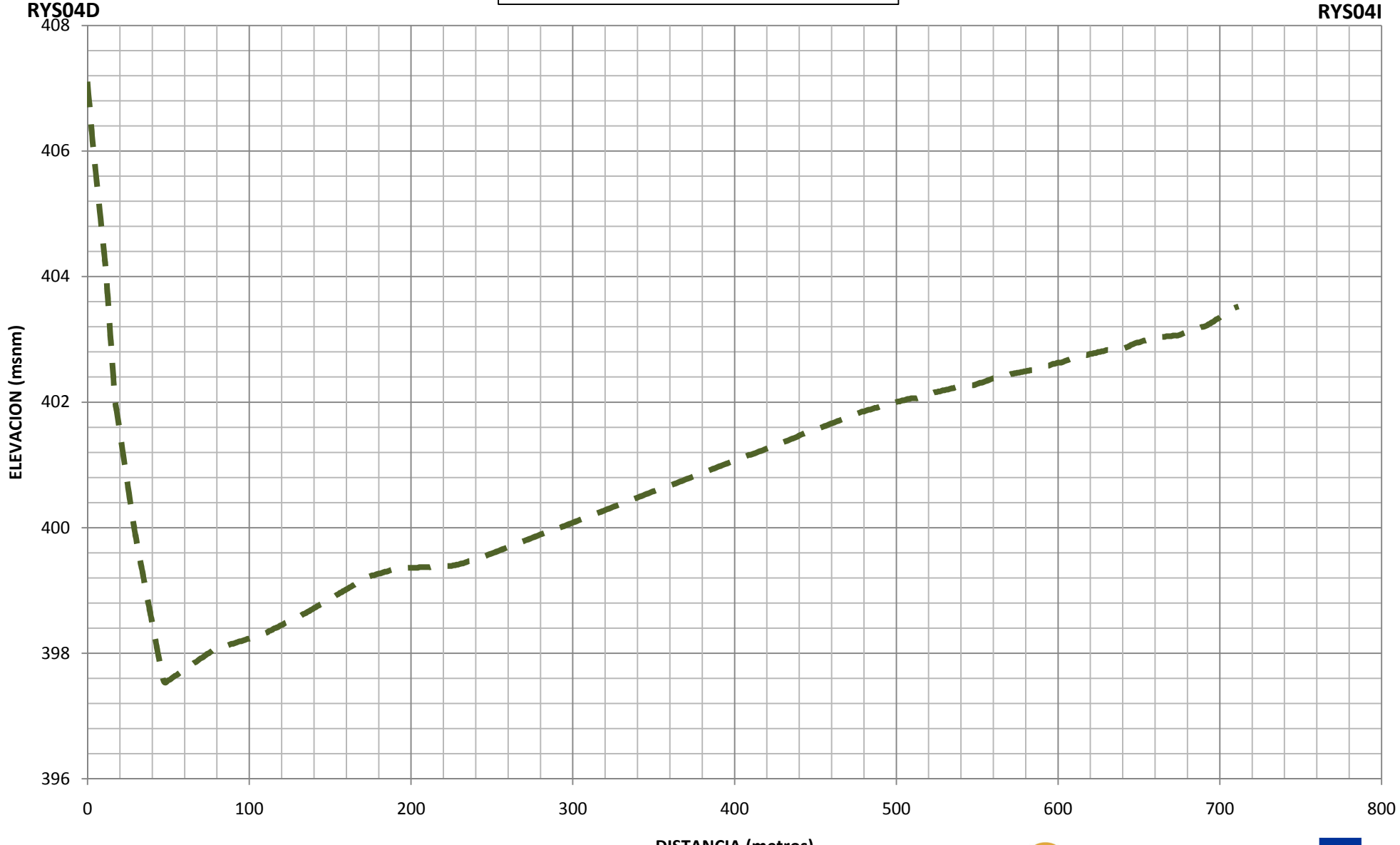
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: RYS03D - RYS03I

— Sec. nuevas: no levantadas en 1993



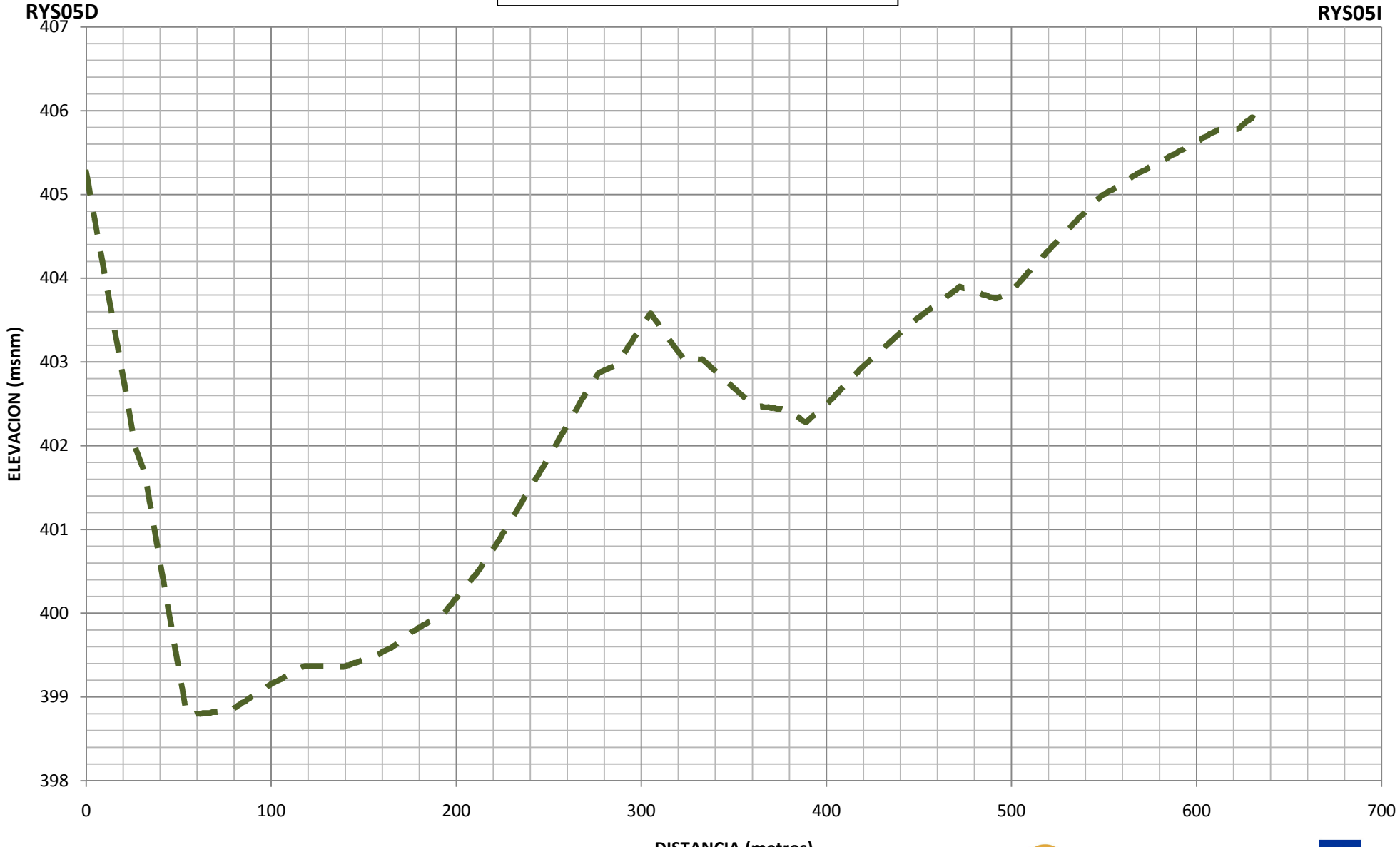
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: RYS04D - RYS04I

— Sec. nuevas: no levantadas en 1993



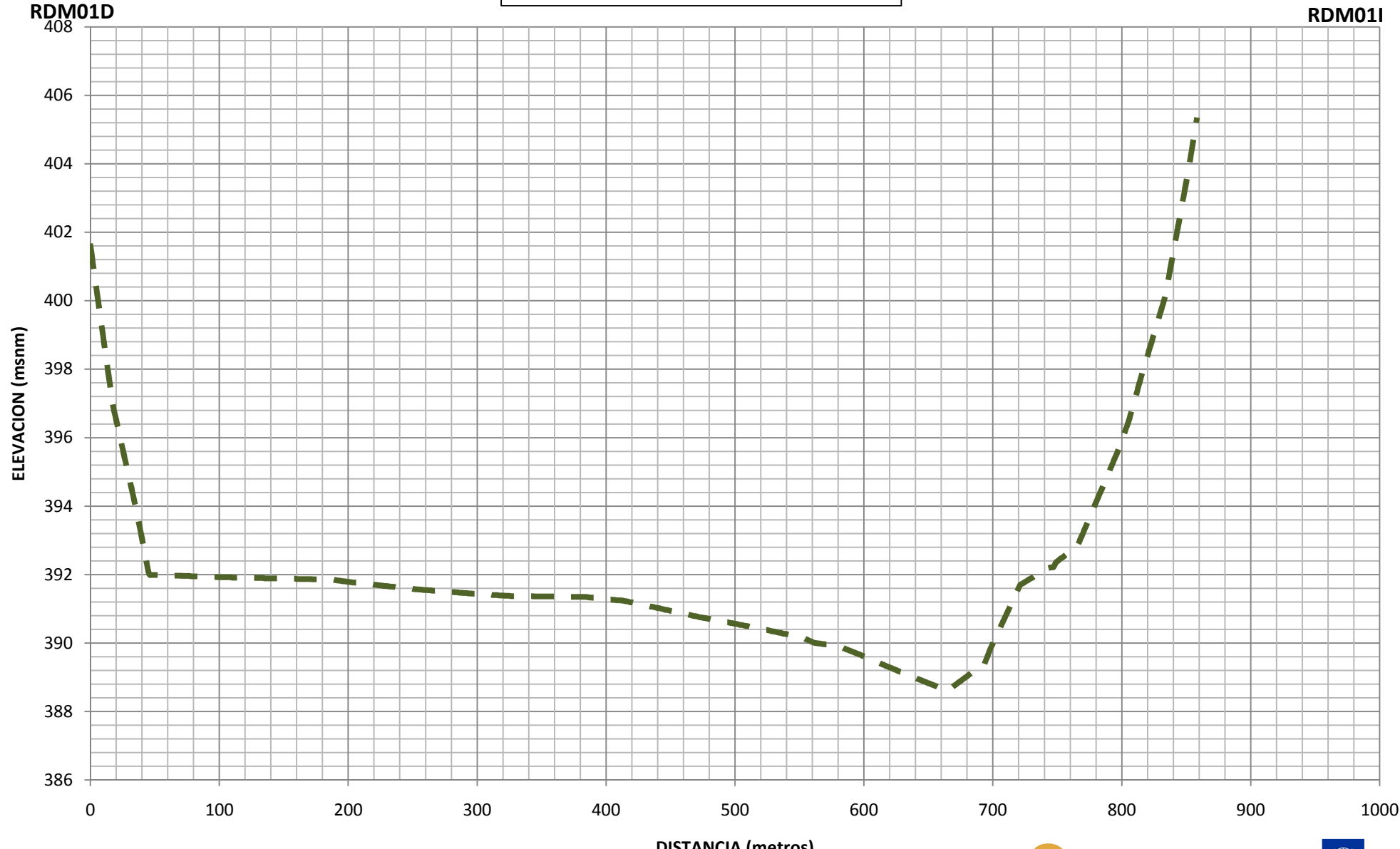
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: RYS05D - RYS05I

— Sec. nuevas: no levantadas en 1993



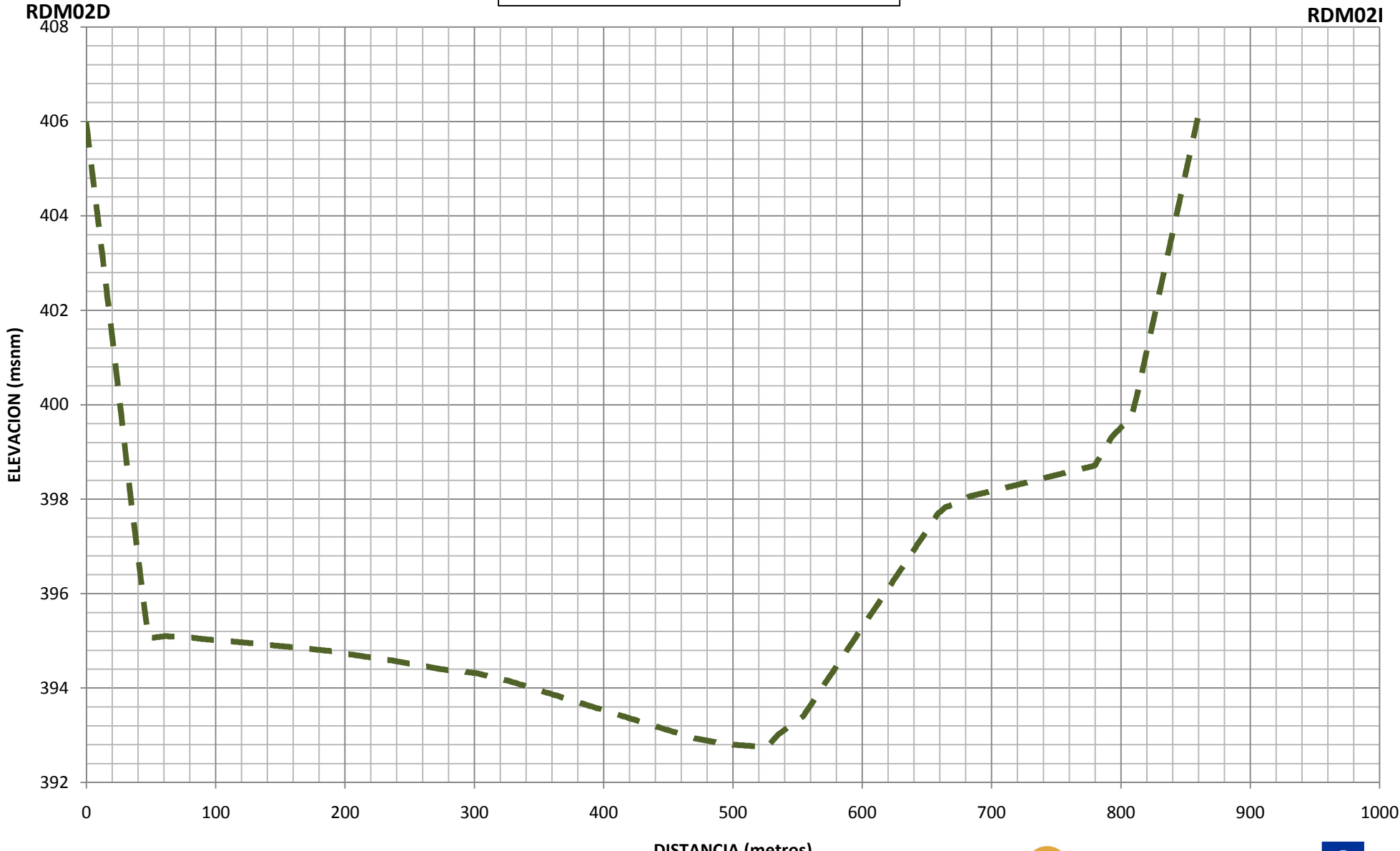
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: RDM01D - RDM01I

— Sec. nuevas: no levantadas en 1993



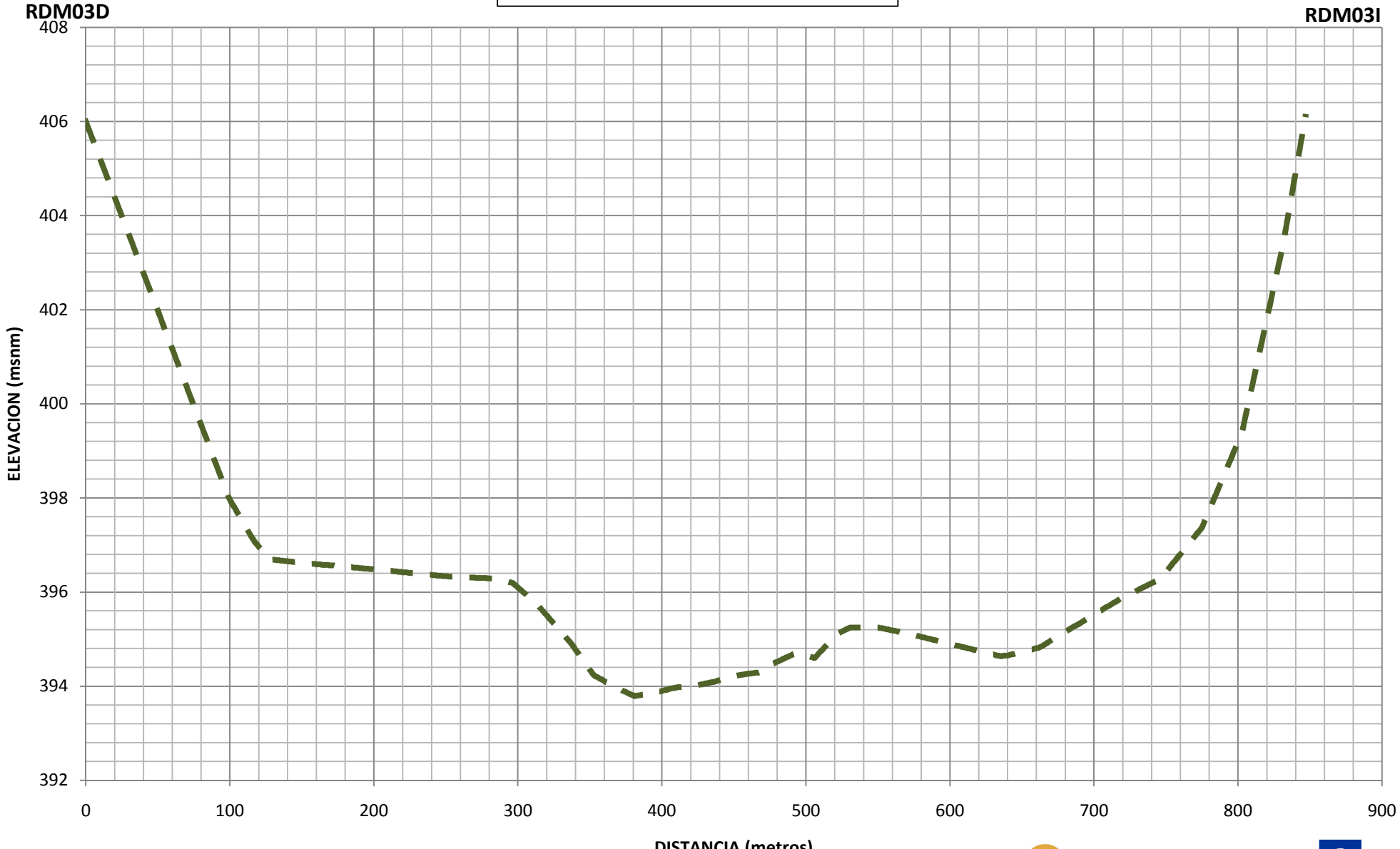
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: RDM02D - RDM02I

— Sec. nuevas: no levantadas en 1993

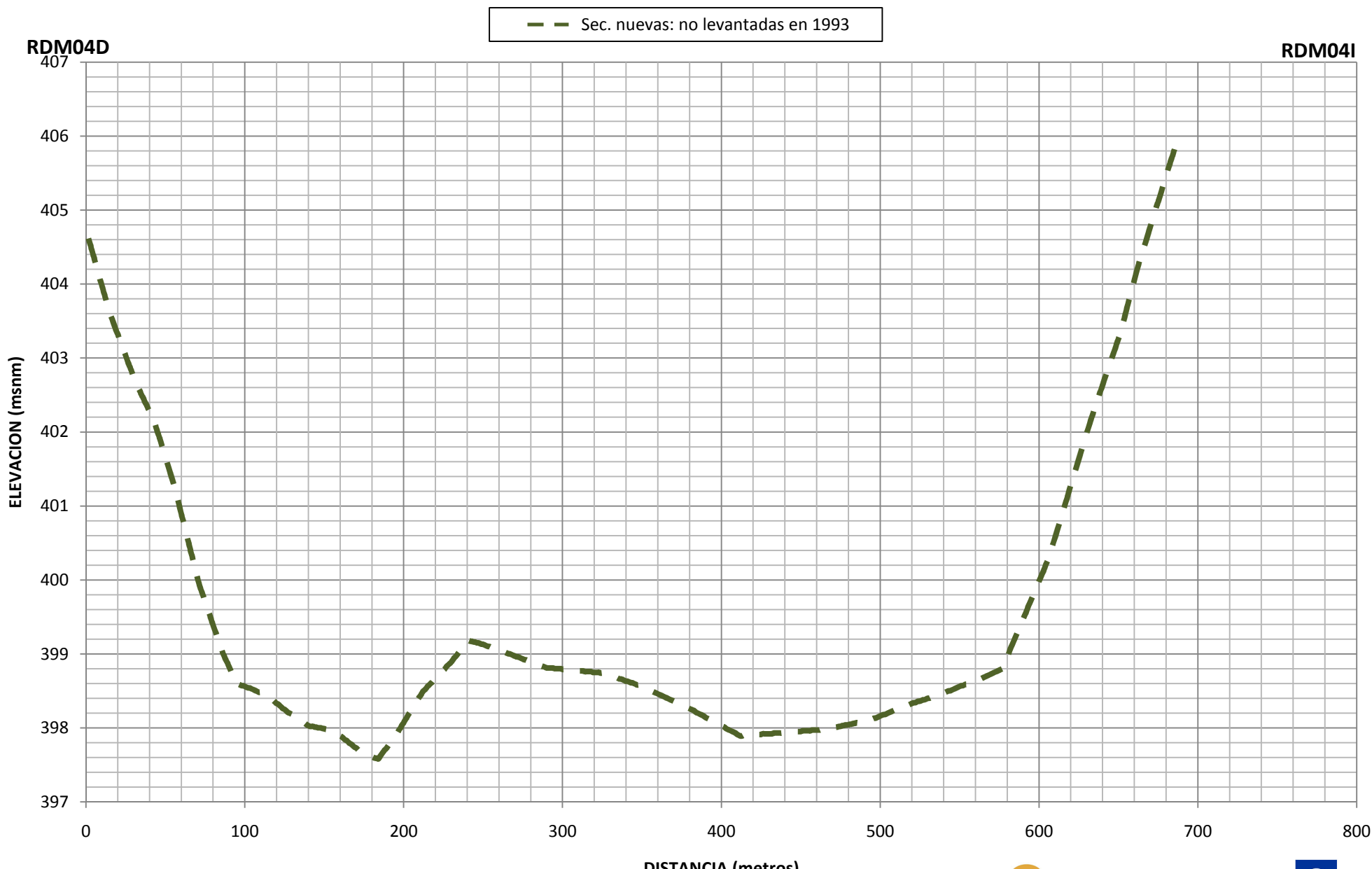


SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: RDM03D - RDM03I

— Sec. nuevas: no levantadas en 1993

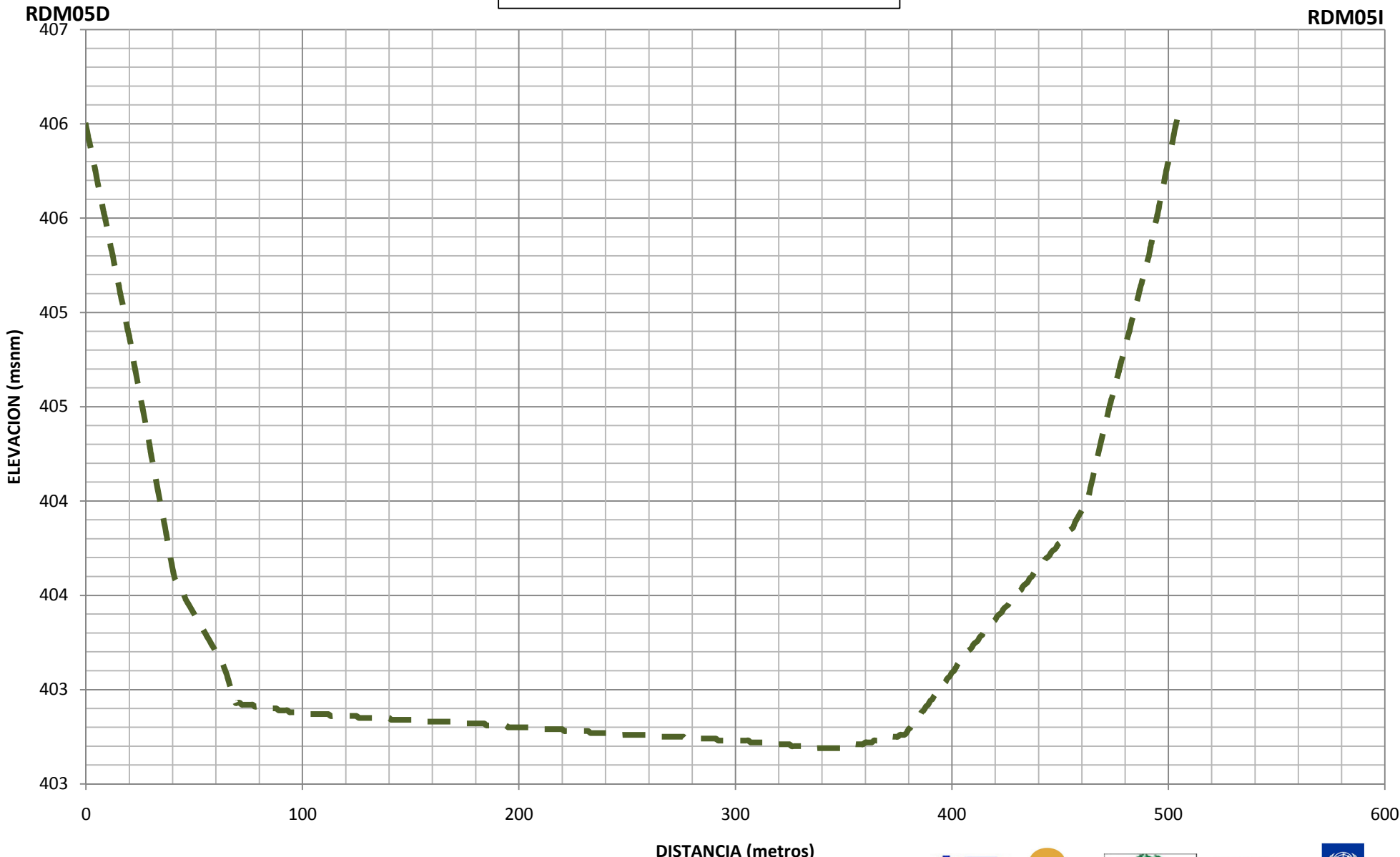


SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: RDM04D - RDM04I



SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: RDM05D - RDM05I

— Sec. nuevas: no levantadas en 1993

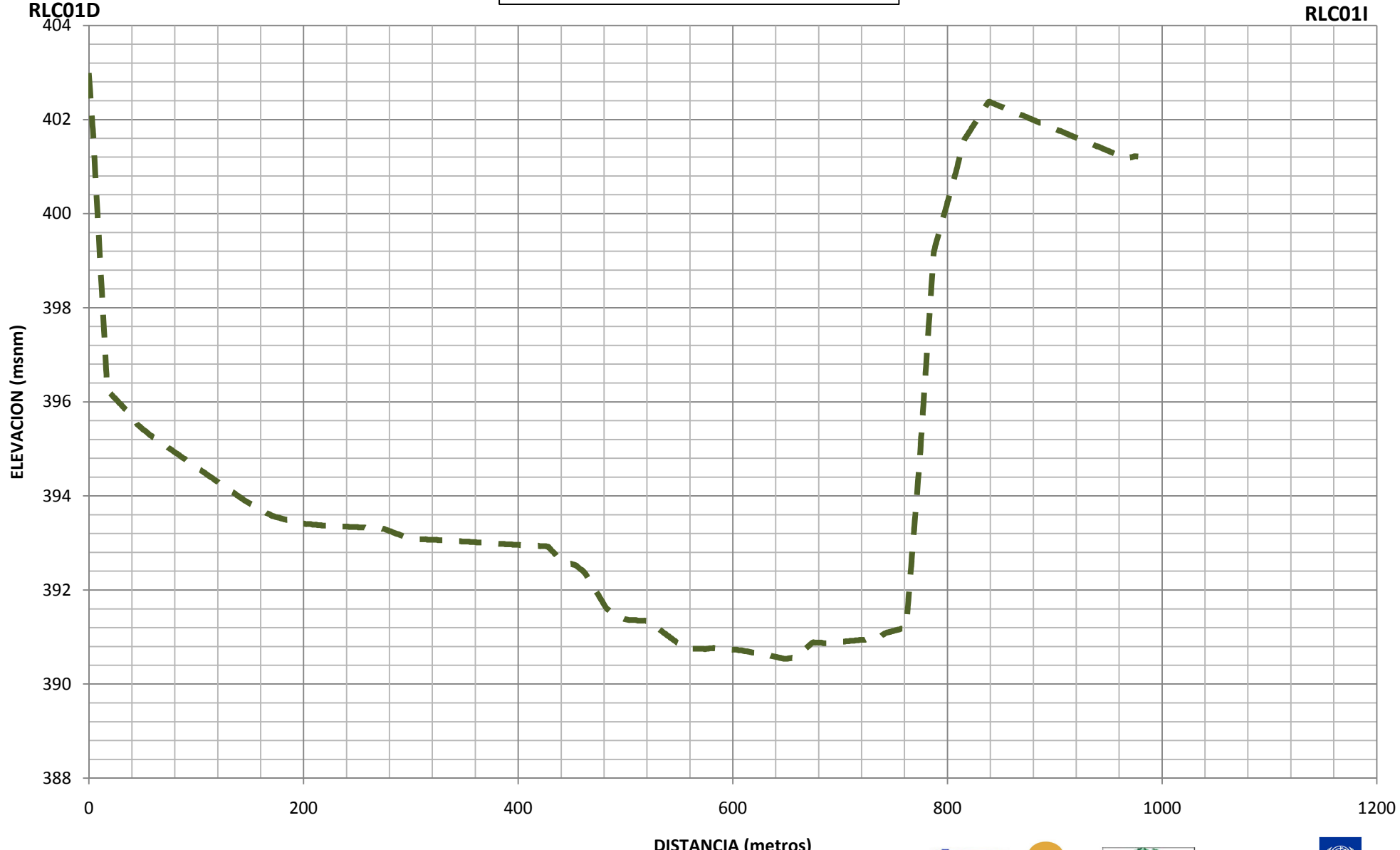


SECCIONES TRANSVERSALES

PRESA DE SABANA YEGUA

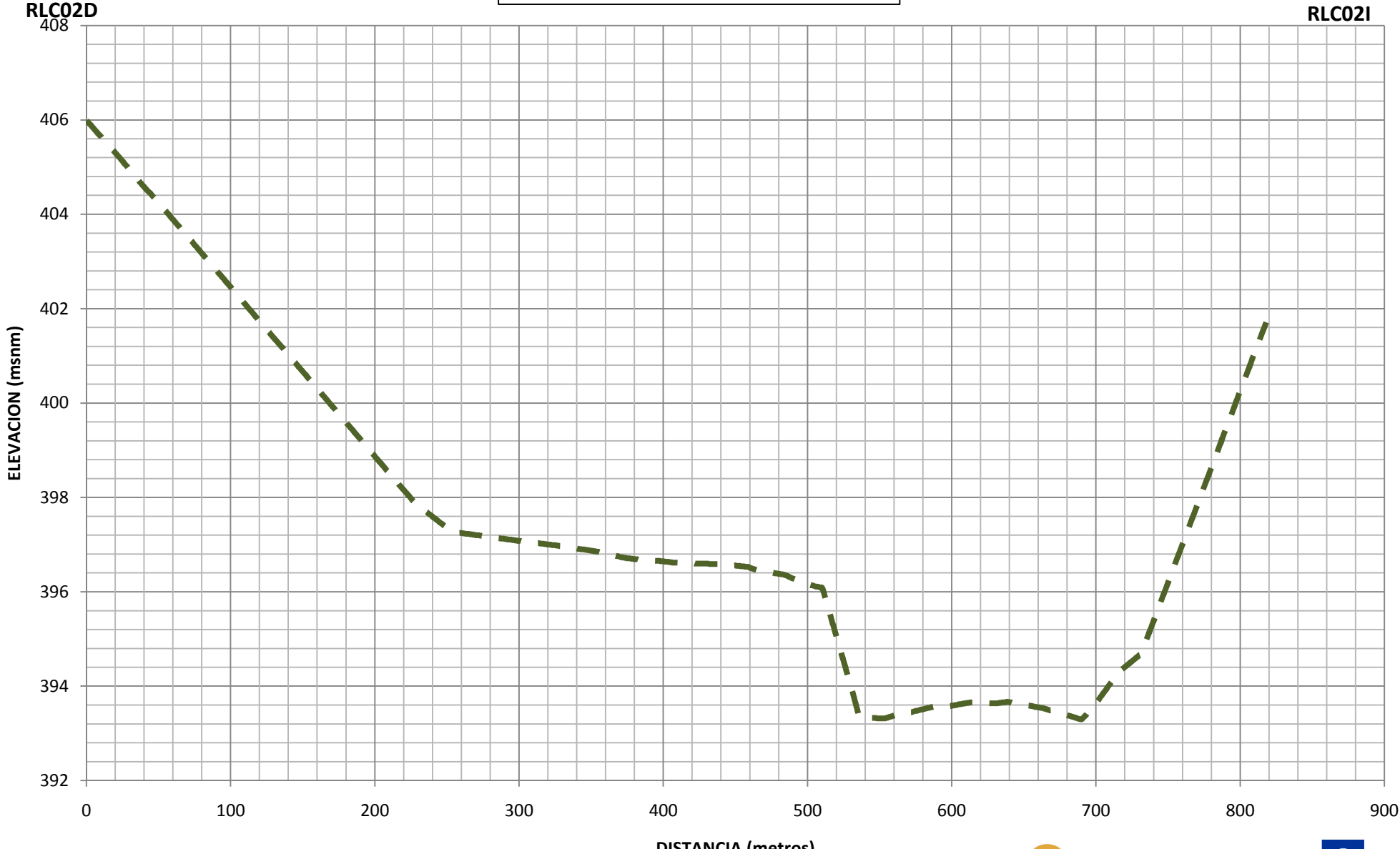
SECCION: RLC01D - RLC01I

— Sec. nuevas: no levantadas en 1993



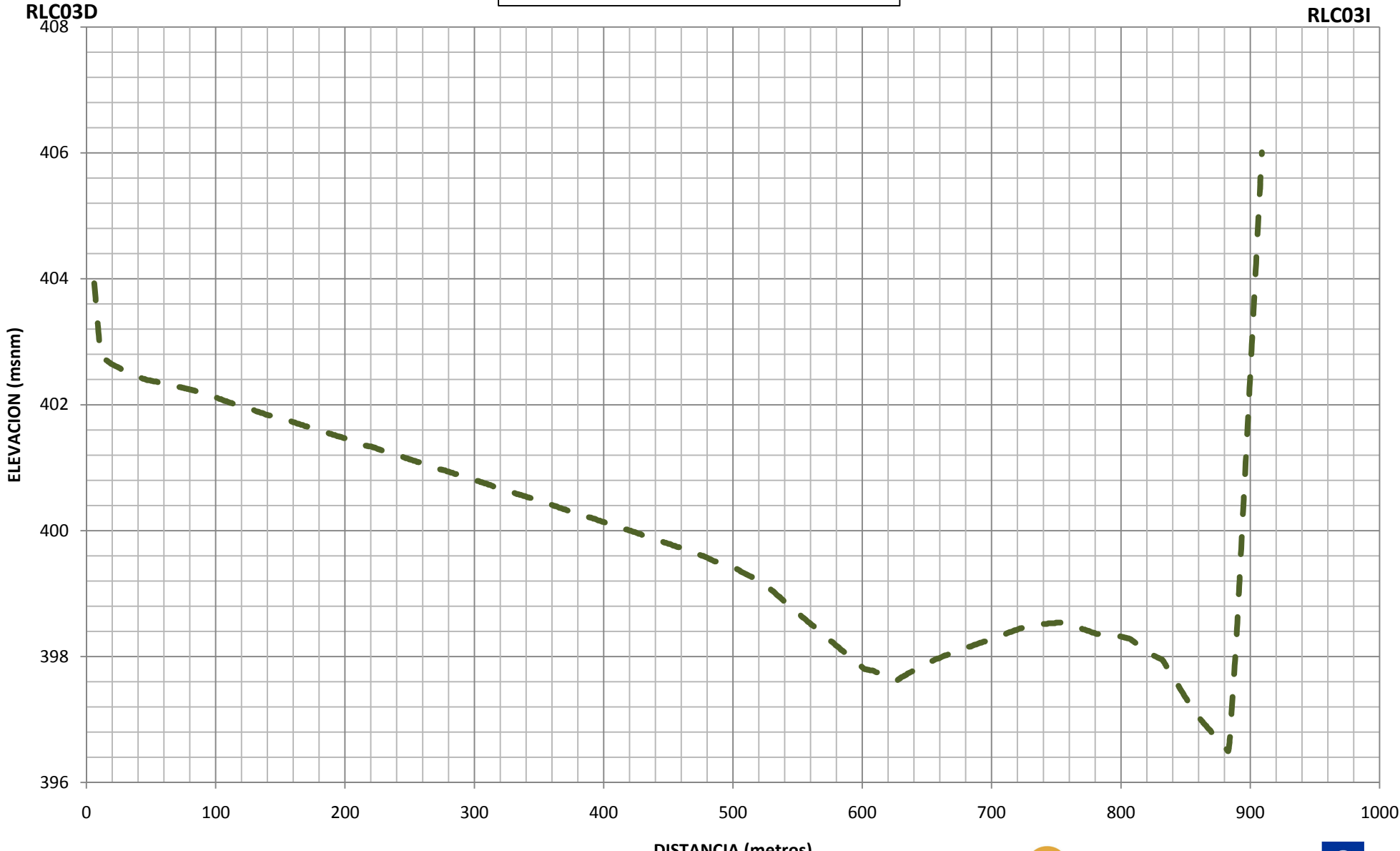
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: RLC02D - RLC02I

— Sec. nuevas: no levantadas en 1993



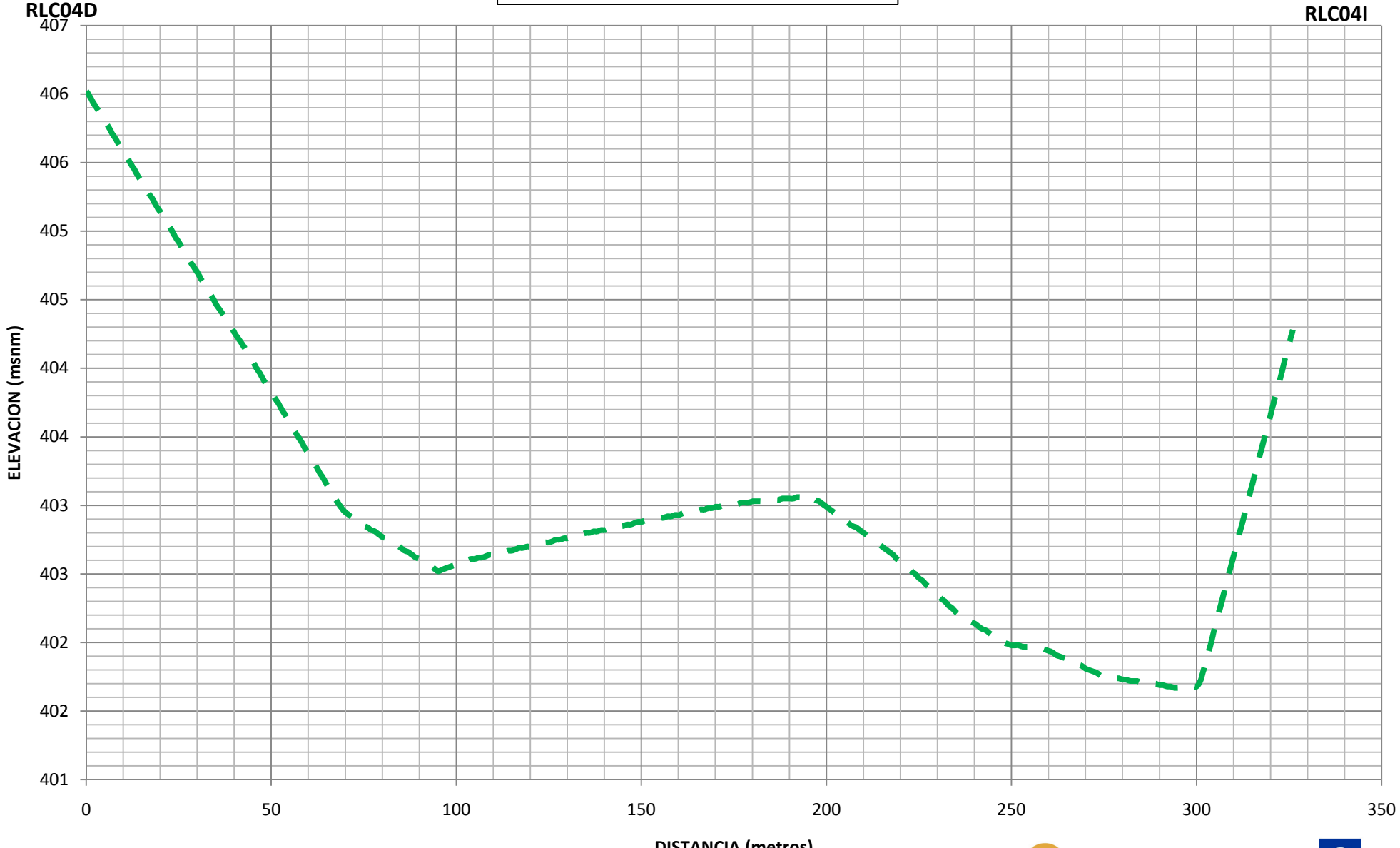
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: RLC03D - RLC03I

— Sec. nuevas: no levantadas en 1993



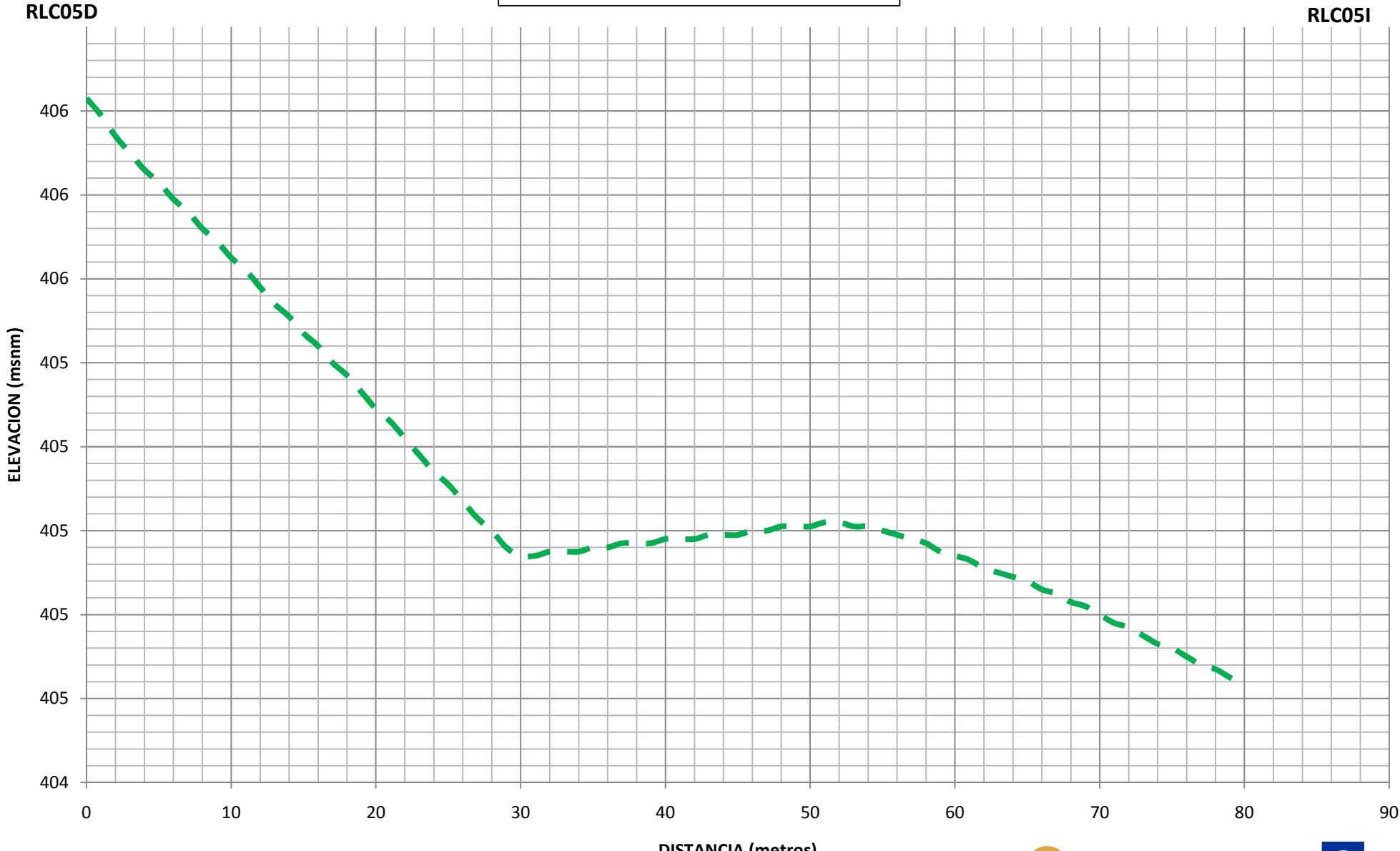
SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: RLC04D - RLC04I

— Sec. nuevas: no levantadas en 1993



SECCIONES TRANSVERSALES
PRESA DE SABANA YEGUA
SECCION: RLC05D - RLC05I

— Sec. nuevas: no levantadas en 1993



MUESTRAS DE SEDIMENTACION

PLANOS