

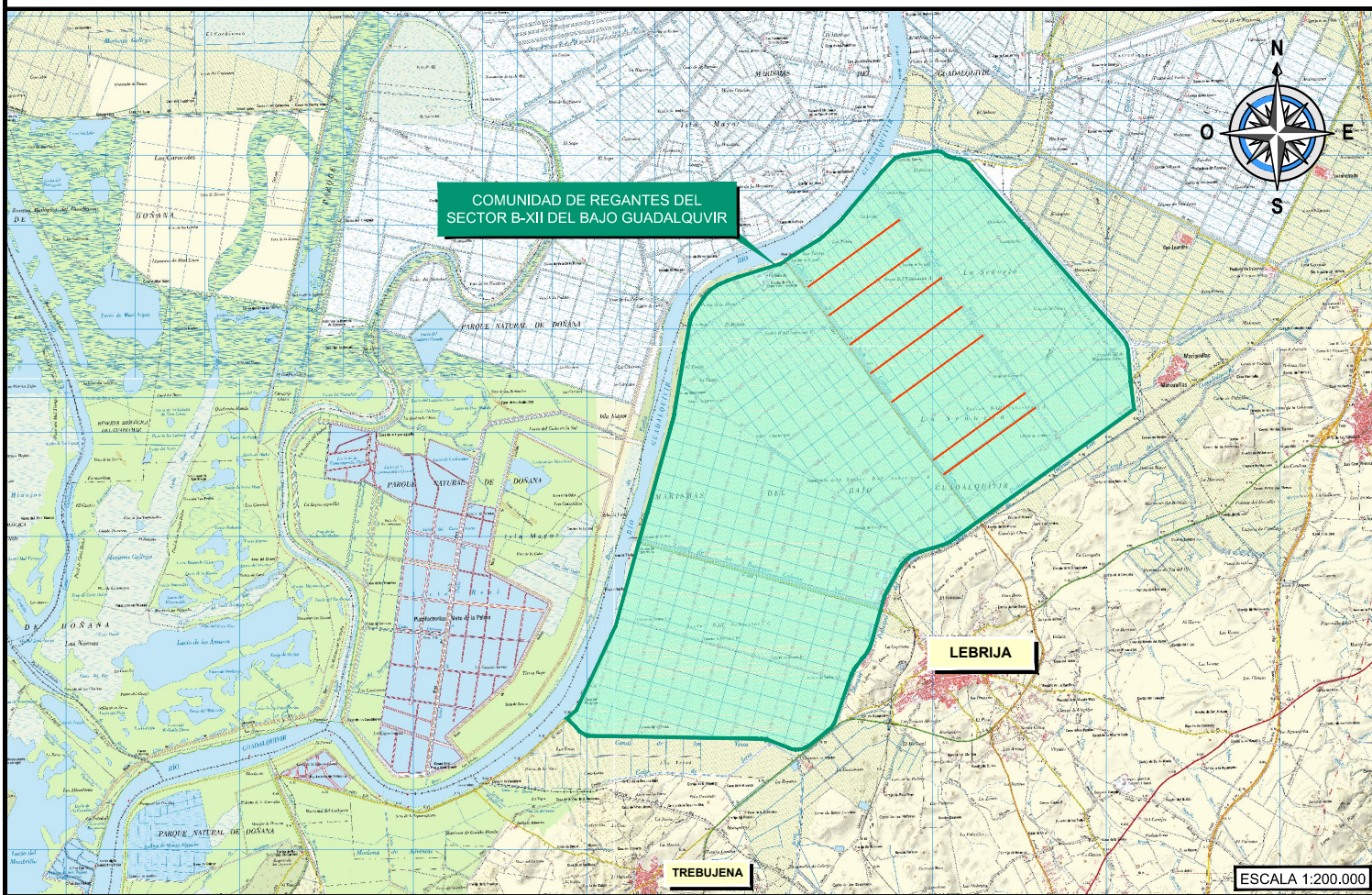
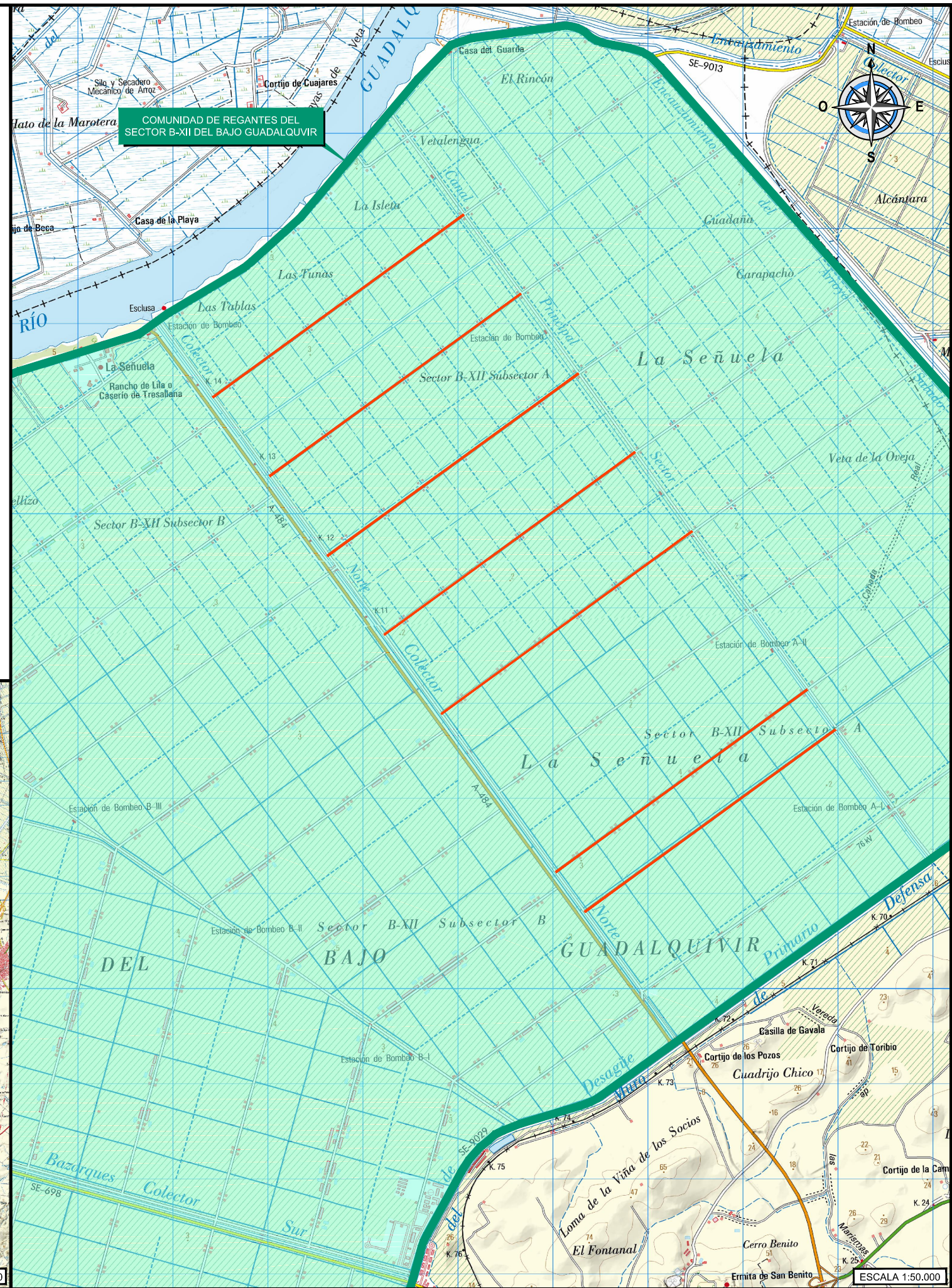
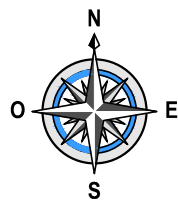
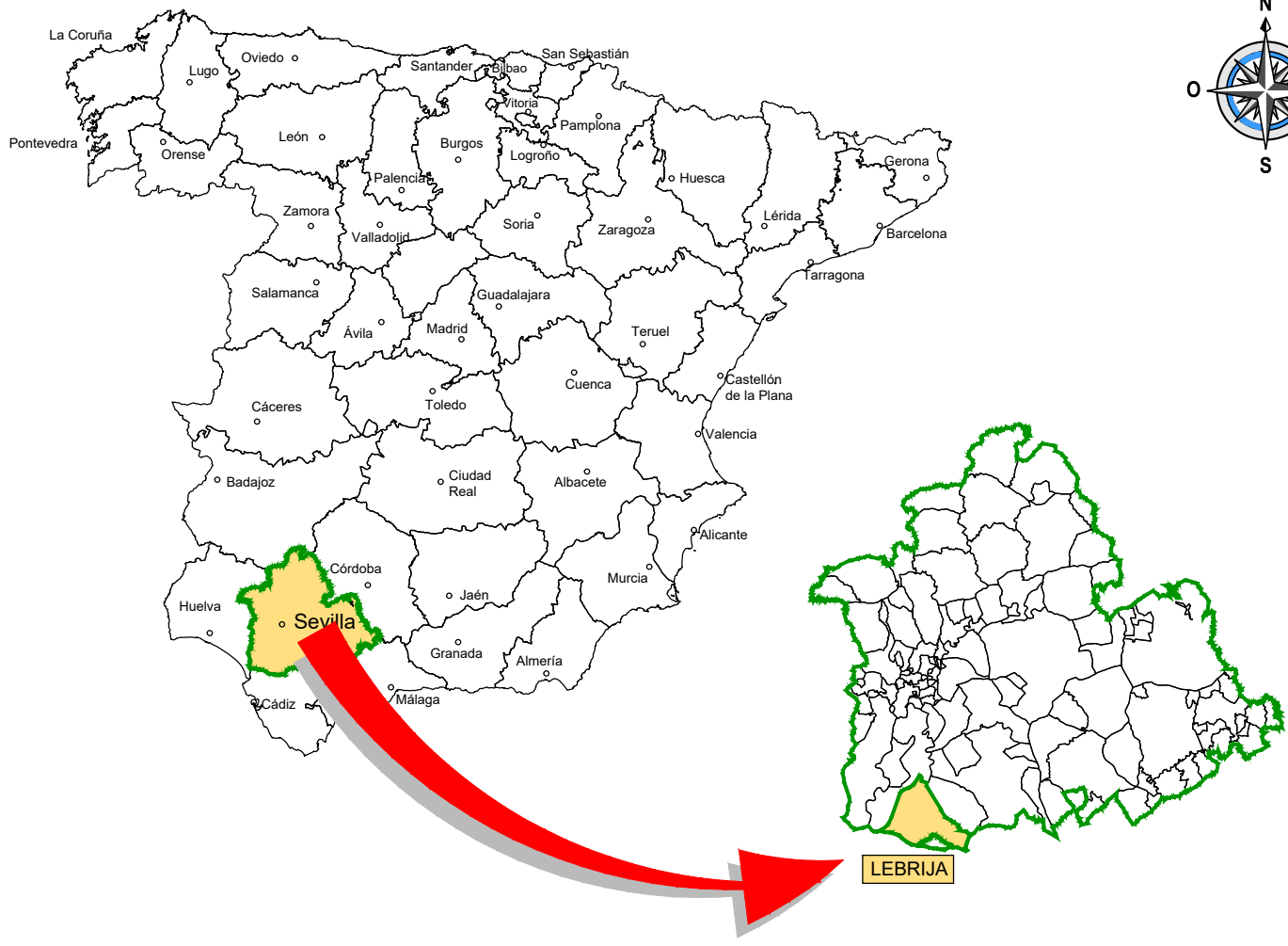


DOCUMENTO II. PLANOS

ÍNDICE

- **DOCUMENTO Nº II. PLANOS.**

1. Situación de las obras.
2. Planta del trazado del itinerario.
3. Secciones del nuevo paquete de firme.
4. Perfil Longitudinal de la rasante actual.
 - 4.1. Camino A3
 - 4.2. Camino A5
 - 4.3. Camino A9
 - 4.4. Camino A11
 - 4.5. Camino A13
 - 4.6. Camino A15
 - 4.7. Camino A17
5. Perfil Longitudinal de la nueva rasante.
 - 5.1. Camino A3
 - 5.2. Camino A5
 - 5.3. Camino A9
 - 5.4. Camino A11
 - 5.5. Camino A13
 - 5.6. Camino A15
 - 5.7. Camino A17
6. Señalización viaria
7. Planta de las actuaciones.



CONSULTORA:

wats
 técnicas de ingeniería s.l.

PETICIONARIO:
 C. R. SECTOR B XII DEL
 BAJO GUADALQUIVIR



TÍTULO:
 PROYECTO DE MEJORA DE CAMINOS RURALES PERTENECIENTES A LA COMUNIDAD DE REGANTES
 DEL SECTOR B-XII DEL BAJO GUADALQUIVIR. T.M. LEBRISA (SEVILLA)

FIRMADO:
 INGENIERO AGRÓNOMO
 FRANCISCO HERNÁNDEZ ALMODOVAR
 N.º COLEGIADO: 2.261

FECHA:
 FEBRERO 2018

ESCALA:
 INDICADAS
 ORIGINAL DIN A3

TÍTULO DE PLANO:
 SITUACIÓN DE LAS OBRAS

NUMERO DE PLANO:
 1
 HOJA:
 1 de 1



ATENCIÓN: LA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA ES DE LA PROPIEDAD DE WATS TÉCNICAS DE INGENIERÍA S.L. Y ES SUMINISTRADA PARA EL USO EXCLUSIVO DEL DESTINATARIO DE LA MISMA. NO ESTÁ PERMITIDO HACER COPIAS DE LA TOTALIDAD O EN PARTE DE LO AQUÍ CONTENIDO, SIN LA EXPRESA AUTORIZACIÓN DE WATS TÉCNICAS DE INGENIERÍA S.L.

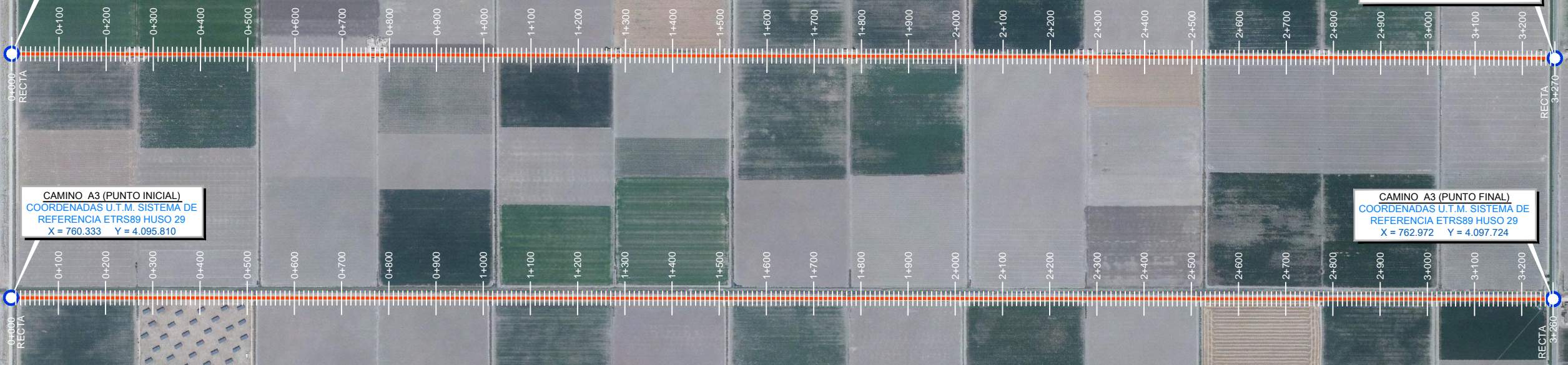


CAMINO A5 (PUNTO INICIAL)
 COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
 REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
 X = 760.030 Y = 4.096.229

CAMINO A5 (PUNTO FINAL)
 COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
 REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
 X = 762.678 Y = 4.098.147

CAMINO A3 (PUNTO INICIAL)
 COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
 REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
 X = 760.333 Y = 4.095.810

CAMINO A3 (PUNTO FINAL)
 COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
 REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
 X = 762.972 Y = 4.097.724



DISPOSICIÓN DE HOJAS

H3
H2
H1



PETICIONARIO:
 C. R. SECTOR B XII DEL
 BAJO GUADALQUIVIR

TÍTULO:
**PROYECTO DE MEJORA DE CAMINOS RURALES PERTENECIENTES A LA COMUNIDAD DE REGANTES
 DEL SECTOR B-XII DEL BAJO GUADALQUIVIR. T.M. LEBRIJA (SEVILLA)**

FIRMADO:
 INGENIERO AGRÓNOMO
 FRANCISCO HERNANDEZ ALMODOVAR
 N° COLEGIADO: 2.261

FECHA:
FEBRERO 2018

ESCALA:
1:10.000
 ORIGINAL DIN A3

TÍTULO DE PLANO:
**PLANTA DEL TRAZADO DEL ITINERARIO
 RAMIFICACIÓN**

NÚMERO DE PLANO:
2
 HOJA:
 2 de 4



CAMINO A13 (PUNTO INICIAL)
 COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
 REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
 X = 757.622 Y = 4.099.556

CAMINO A13 (PUNTO FINAL)
 COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
 REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
 X = 760.270 Y = 4.101.475

CAMINO A11 (PUNTO INICIAL)
 COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
 REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
 X = 758.222 Y = 4.098.727

CAMINO A11 (PUNTO FINAL)
 COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
 REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
 X = 760.866 Y = 4.100.647

CAMINO A9 (PUNTO INICIAL)
 COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
 REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
 X = 758.823 Y = 4.097.893

CAMINO A9 (PUNTO FINAL)
 COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
 REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
 X = 761.466 Y = 4.099.813



DISPOSICIÓN DE HOJAS

H3
H2
H1

ATENCIÓN: LA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA ES DE LA PROPIEDAD DE WATS TÉCNICAS DE INGENIERÍA S.L. Y ES SUMINISTRADA PARA EL USO EXCLUSIVO DEL DESTINATARIO DE LA MISMA. NO ESTÁ PERMITIDO HACER COPIAS DE LA TOTALIDAD O EN PARTE DE LO AQUÍ CONTENIDO, SIN LA EXPRESA AUTORIZACIÓN DE WATS TÉCNICAS DE INGENIERÍA S.L.

CAMINO A17 (PUNTO INICIAL)
COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
X = 756.416 Y = 4.101224

CAMINO A17 (PUNTO FINAL)
COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
X = 759.064 Y = 4.103.148



CAMINO A15 (PUNTO INICIAL)
COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
X = 757.015 Y = 4.100.395

CAMINO A15 (PUNTO FINAL)
COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
X = 759.664 Y = 4.102.314

CAMINO A13 (PUNTO INICIAL)
COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
X = 757.622 Y = 4.099.556

CAMINO A13 (PUNTO FINAL)
COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
X = 760.270 Y = 4.101.475

DISPOSICIÓN DE HOJAS

H3
H2
H1



PETICIONARIO:
C. R. SECTOR B XII DEL
BAJO GUADALQUIVIR



TÍTULO:
PROYECTO DE MEJORA DE CAMINOS RURALES PERTENECIENTES A LA COMUNIDAD DE REGANTES
DEL SECTOR B-XII DEL BAJO GUADALQUIVIR. T.M. LEBRIJA (SEVILLA)

FIRMADO:
INGENIERO AGRÓNOMO
FRANCISCO HERNANDEZ ALMODOVAR
Nº COLEGIADO: 2.261

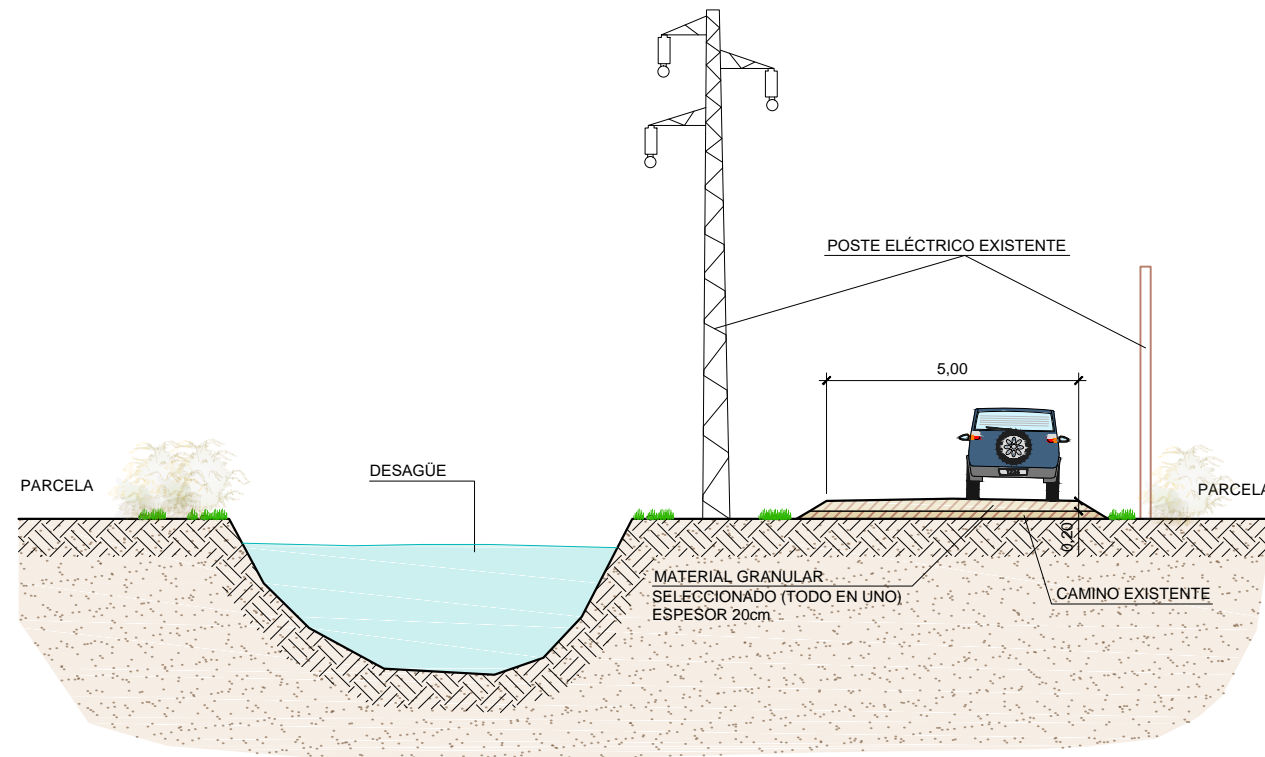
FECHA:
FEBRERO 2018

ESCALA:
1:10.000
ORIGINAL DIN A3

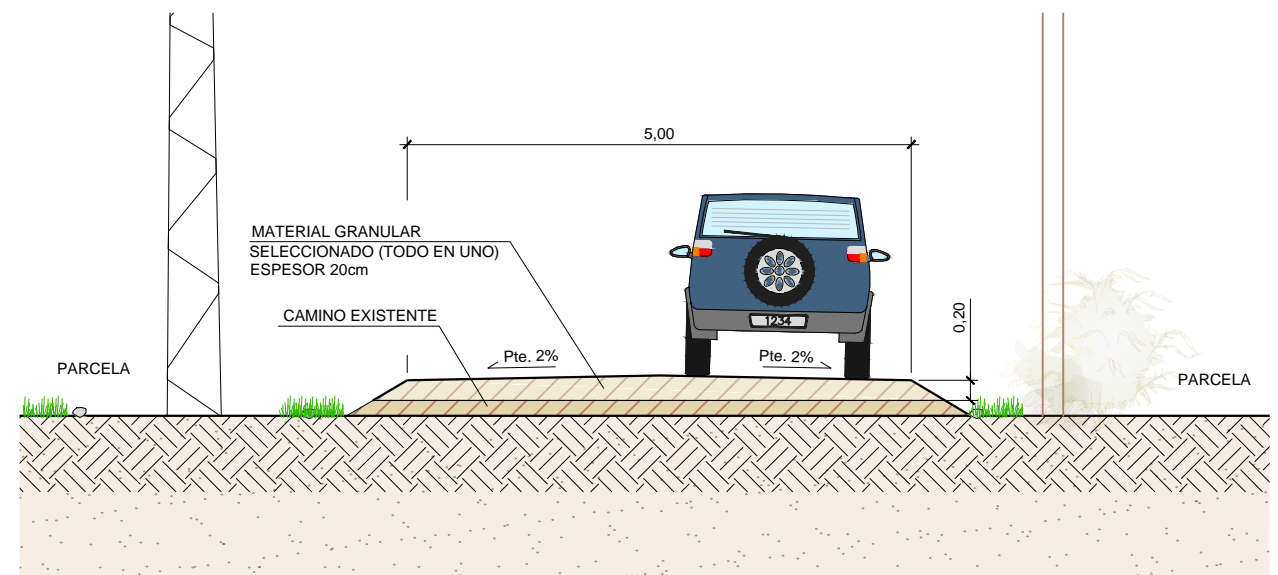
TÍTULO DE PLANO:
PLANTA DEL TRAZADO DEL ITINERARIO
RAMIFICACIÓN

NÚMERO DE PLANO:
2
HOJA:
4 de 4

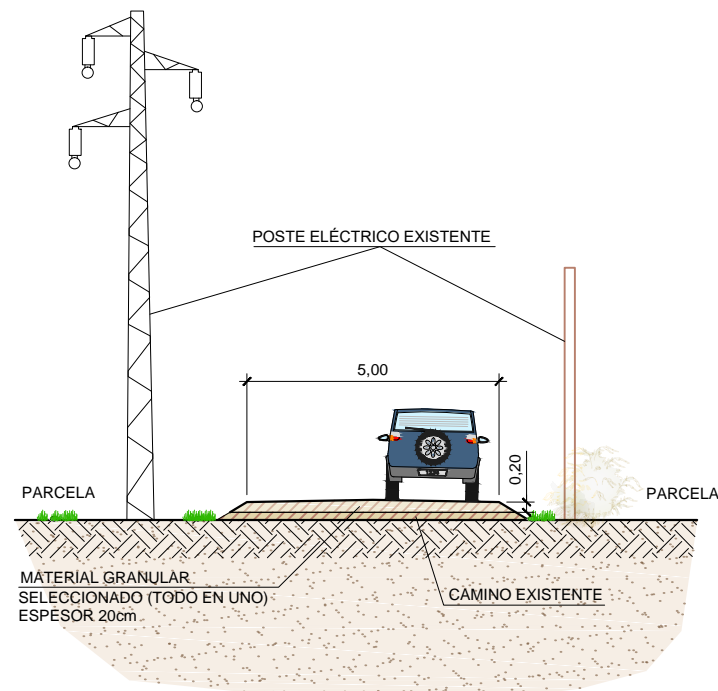
SECCIÓN TIPO CAMINO A3
ESCALA 1:150



SECCIÓN TIPO. CAPAS DE FIRME
ESCALA 1:75

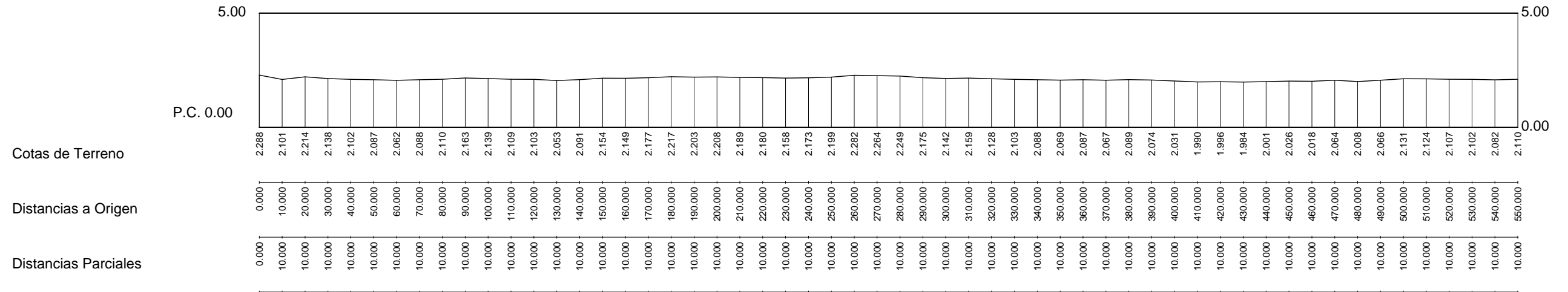


SECCIÓN TIPO CAMINO A5-A9-A11-A13-A15-A17
ESCALA 1:150

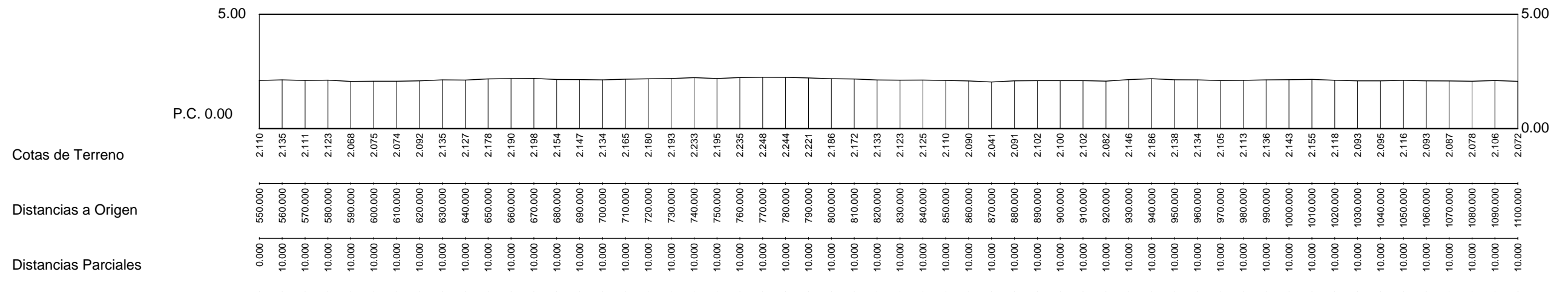


CAMINO A3

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

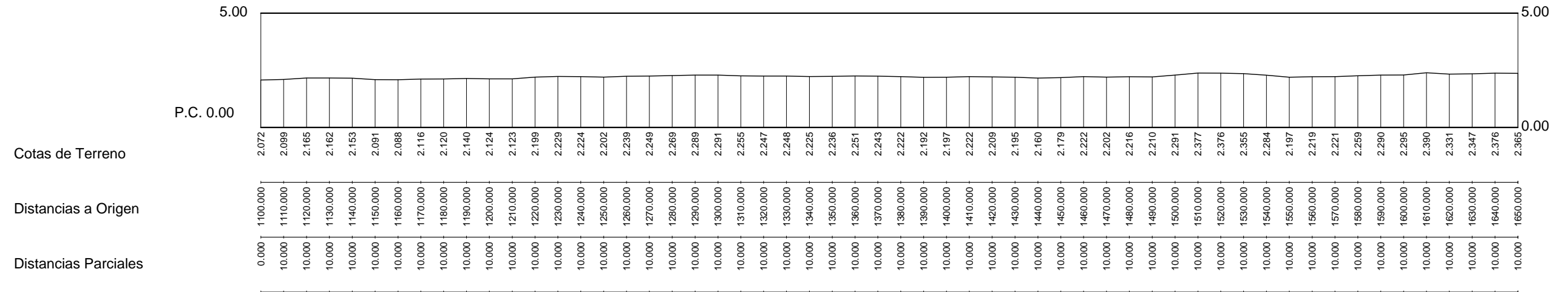


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

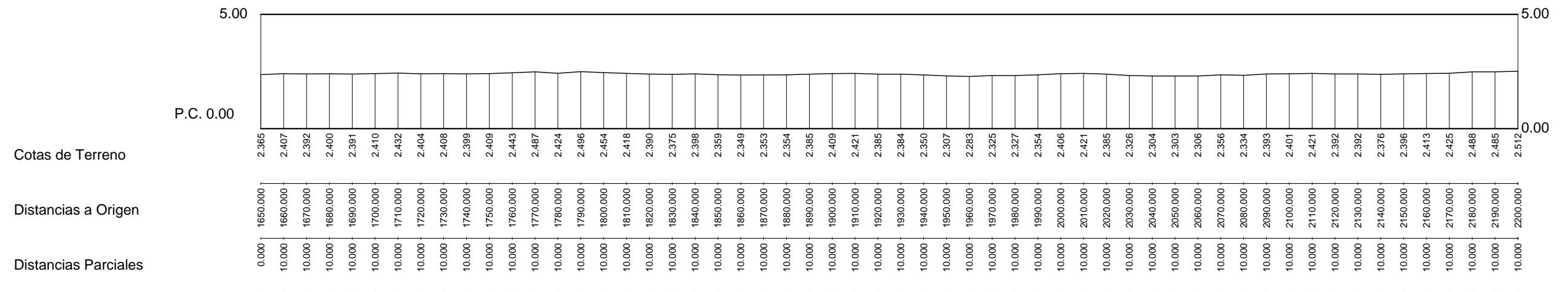


CAMINO A3

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

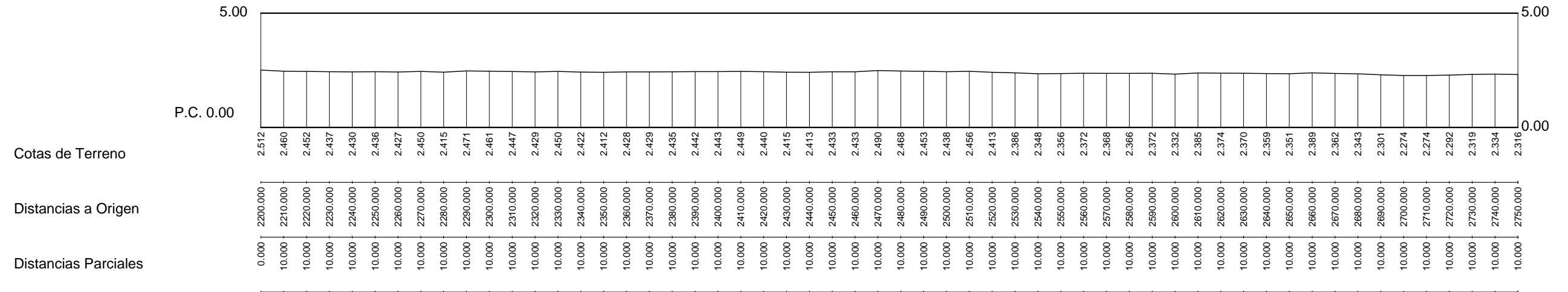


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

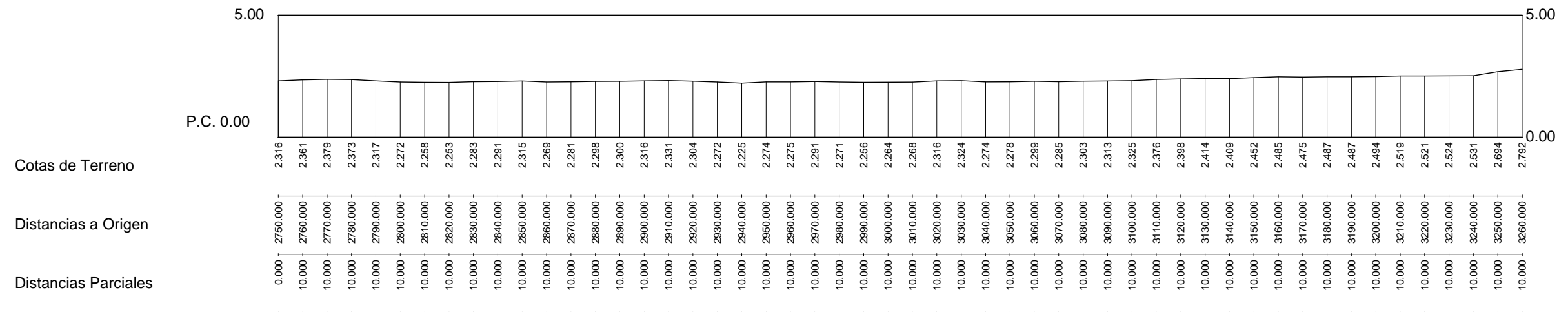


CAMINO A3

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

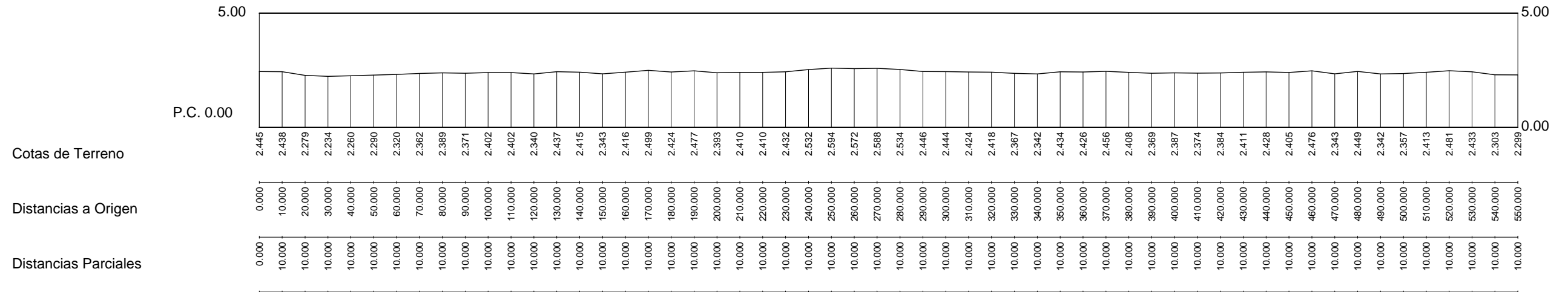


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

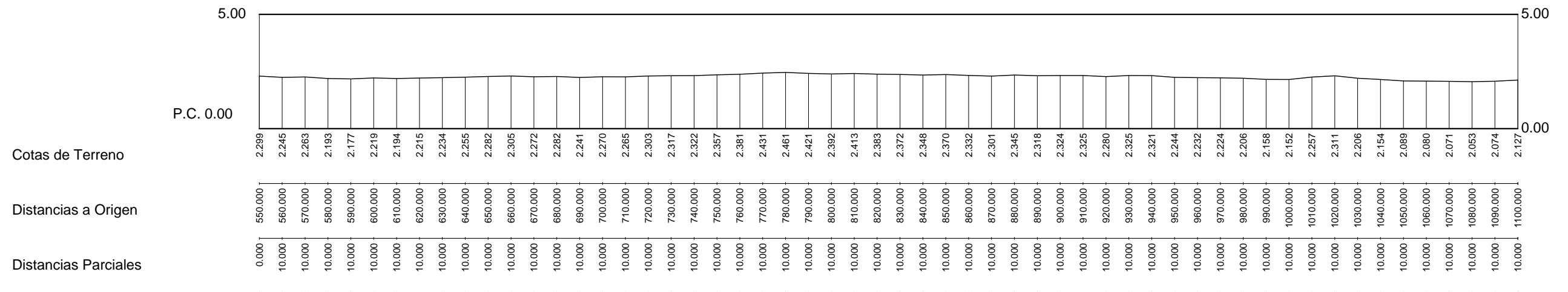


CAMINO A5

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

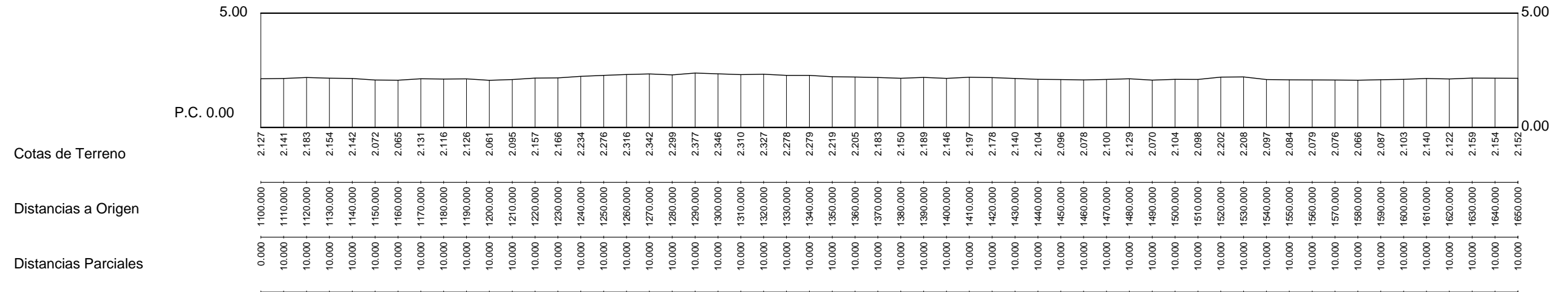


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

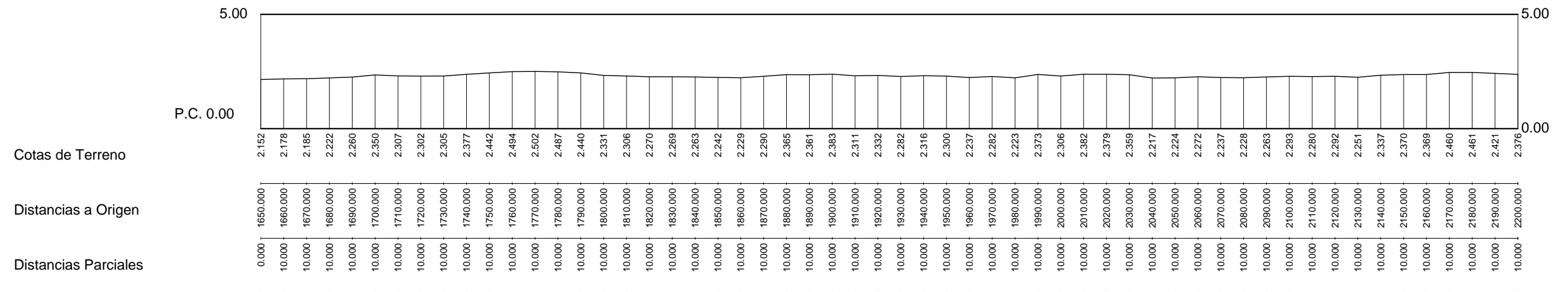


CAMINO A5

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

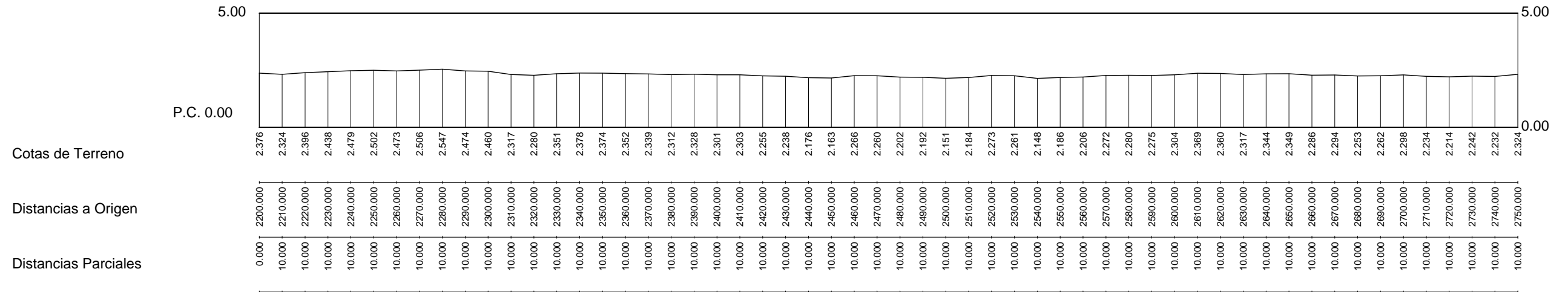


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

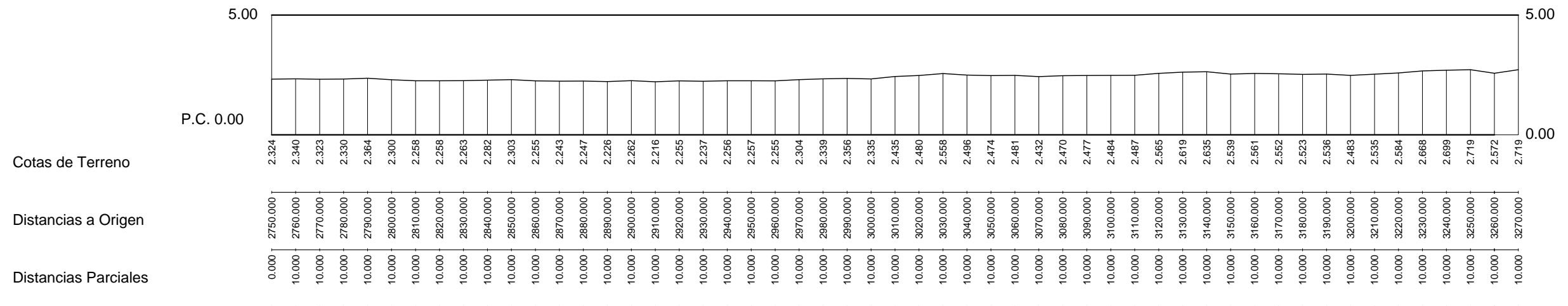


CAMINO A5

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

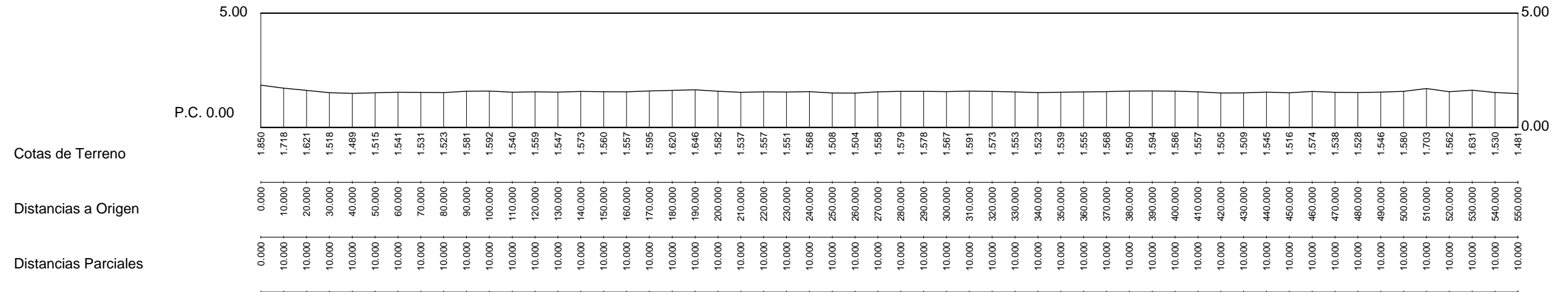


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

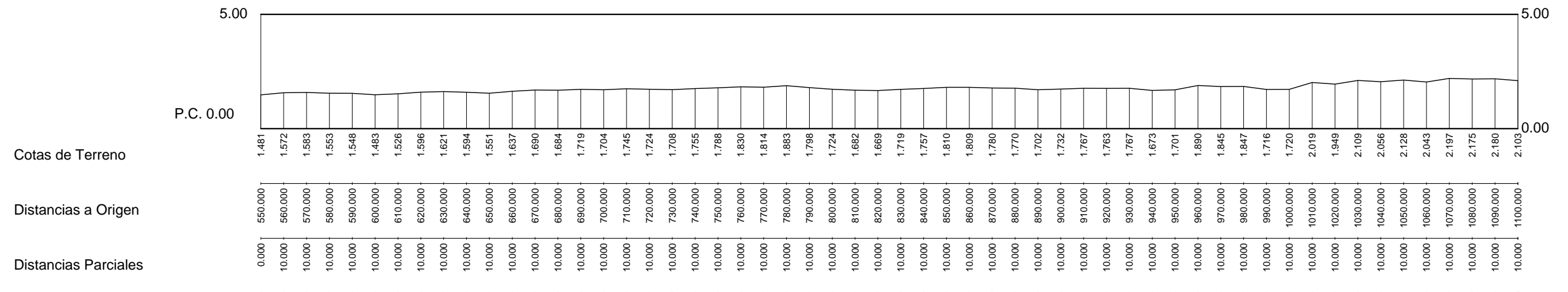


CAMINO A9

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

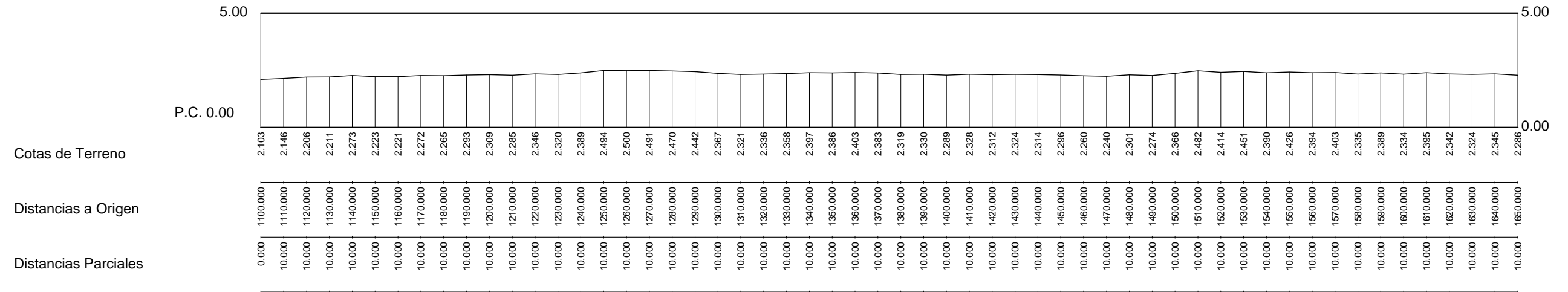


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

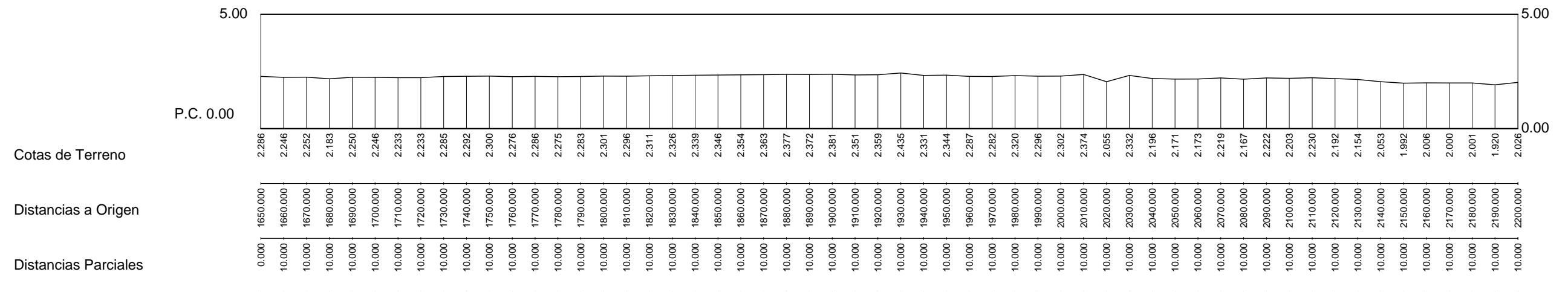


CAMINO A9

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

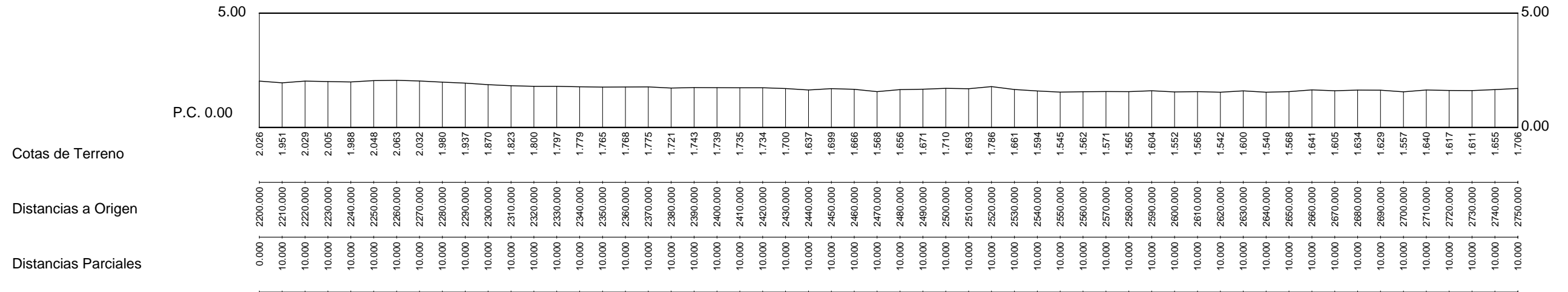


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

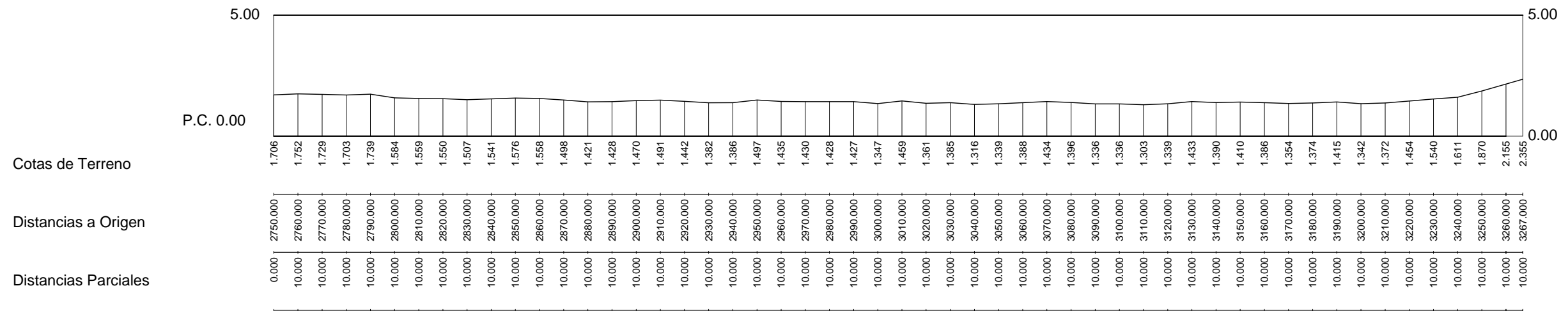


CAMINO A9

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

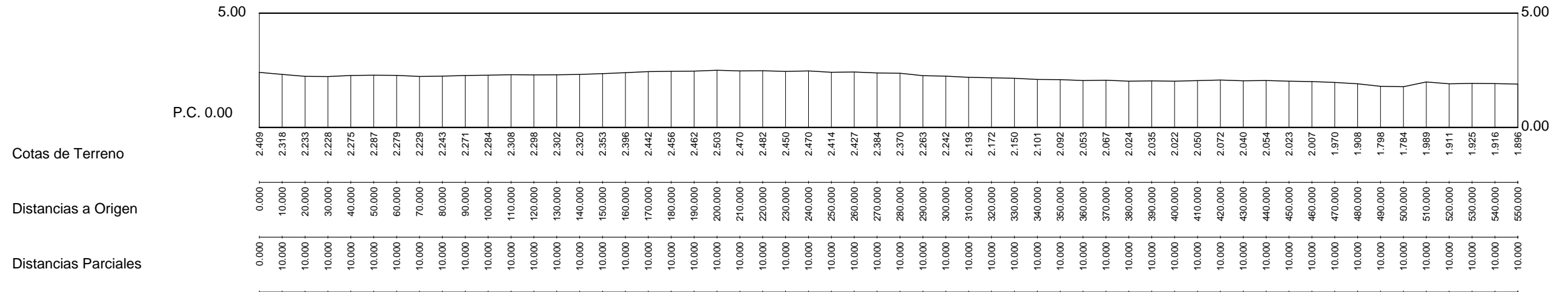


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

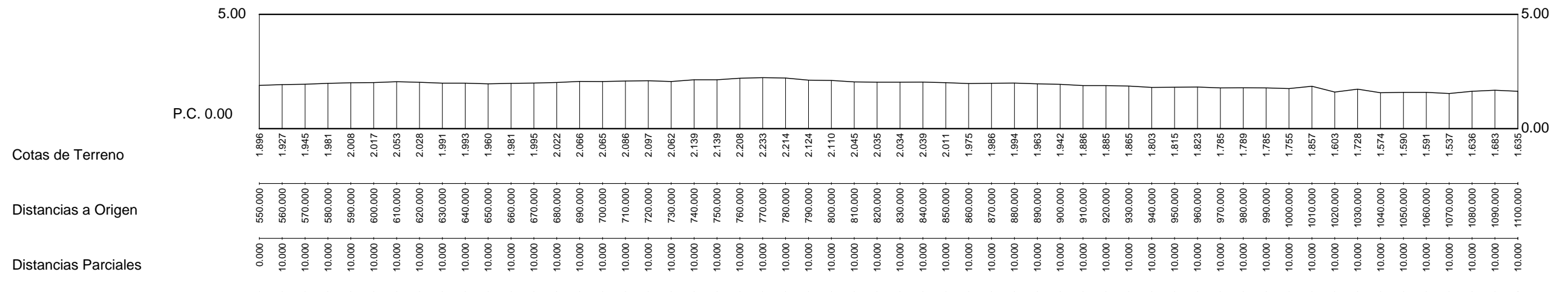


CAMINO A11

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

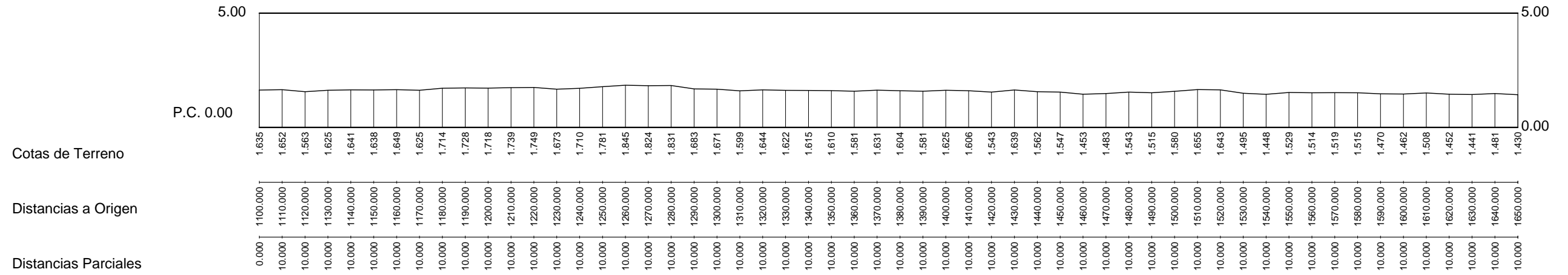


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

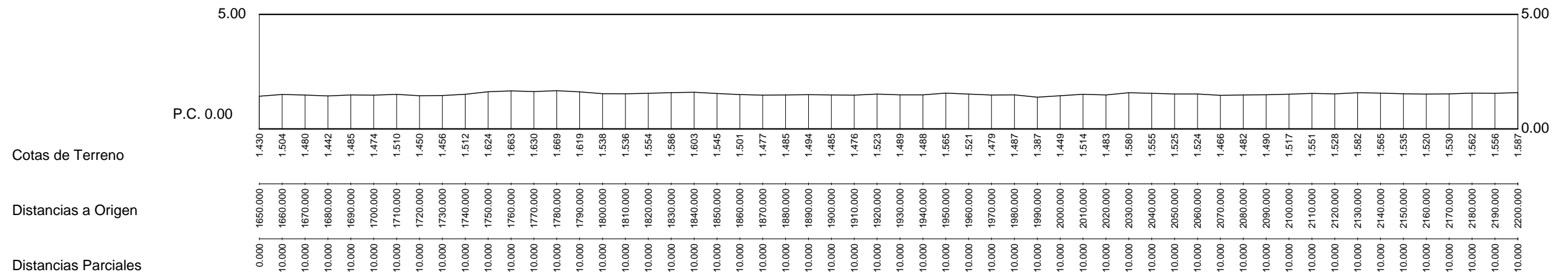


CAMINO A11

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200



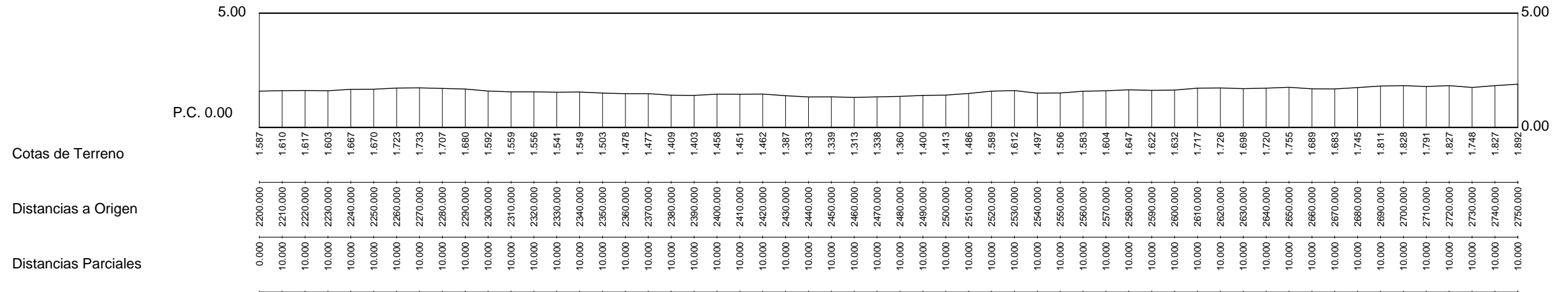
ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200



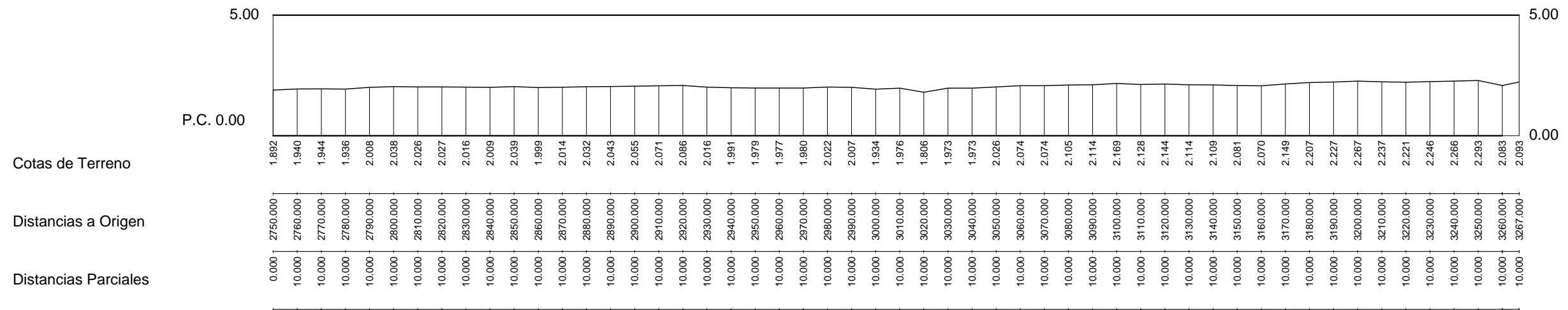
ATENCIÓN: LA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA ES DE LA PROPIEDAD DE WATS TÉCNICAS DE INGENIERÍA S.L. Y ES SUMINISTRADA PARA EL USO EXCLUSIVO DEL DESTINATARIO DE LA MISMA. NO ESTÁ PERMITIDO HACER COPIAS DE LA TOTALIDAD O EN PARTE DE LO AQUÍ CONTENIDO, SIN LA EXPRESA AUTORIZACIÓN DE WATS TÉCNICAS DE INGENIERÍA S.L.

CAMINO A11

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

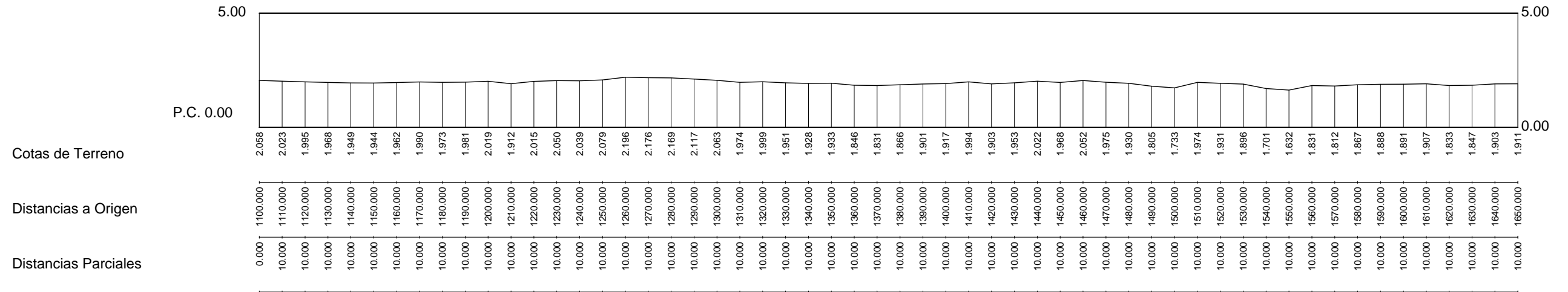


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

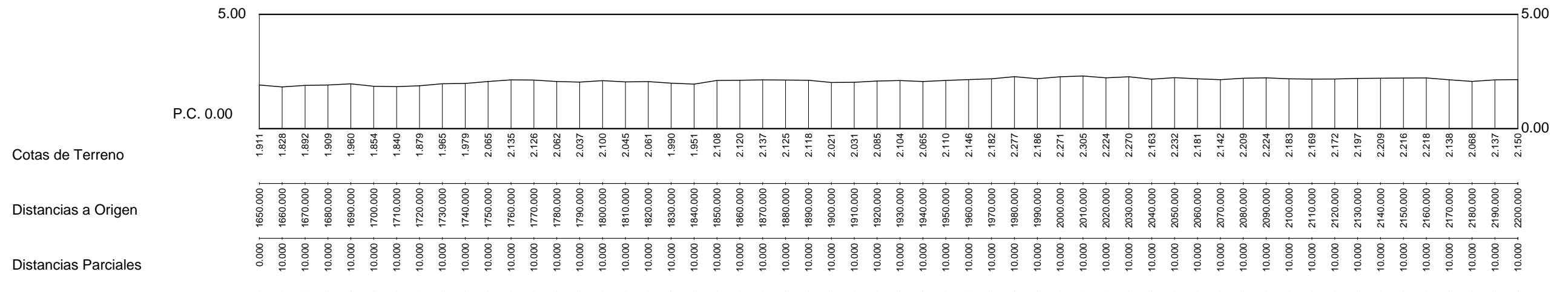


CAMINO A13

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

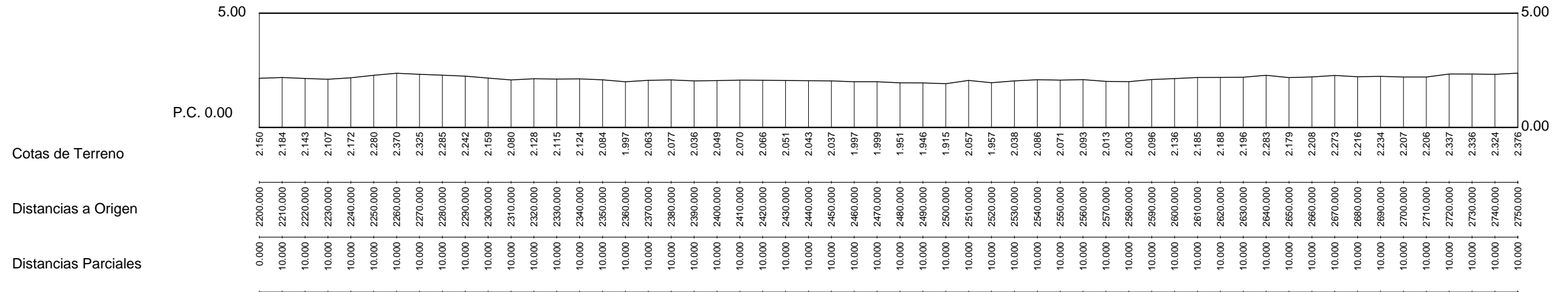


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

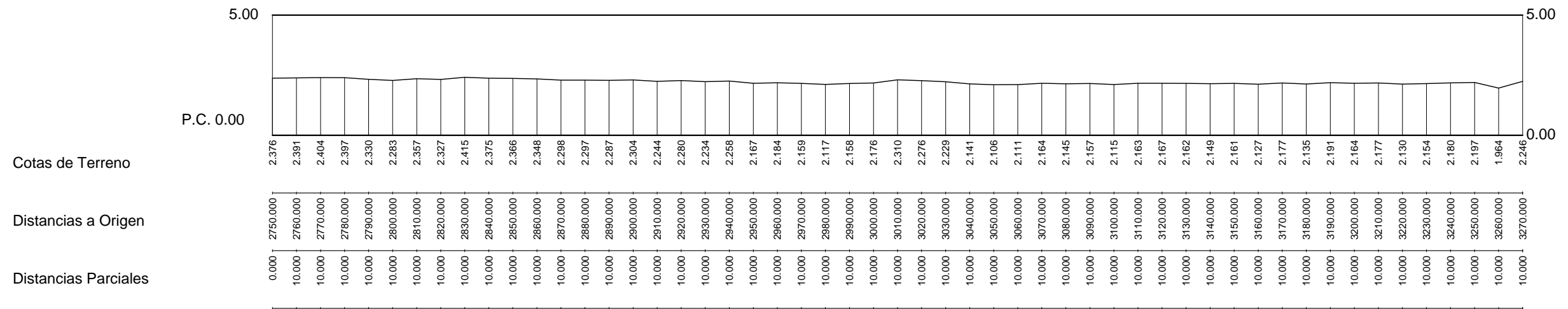


CAMINO A13

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

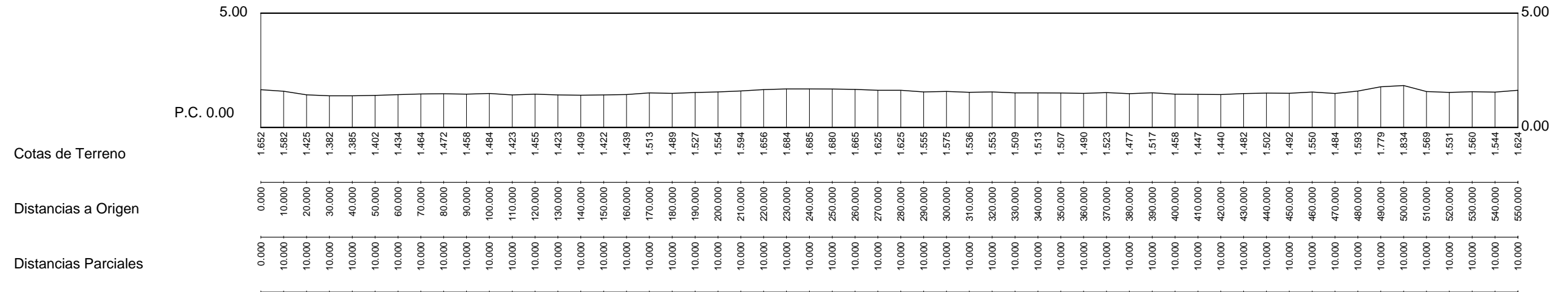


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

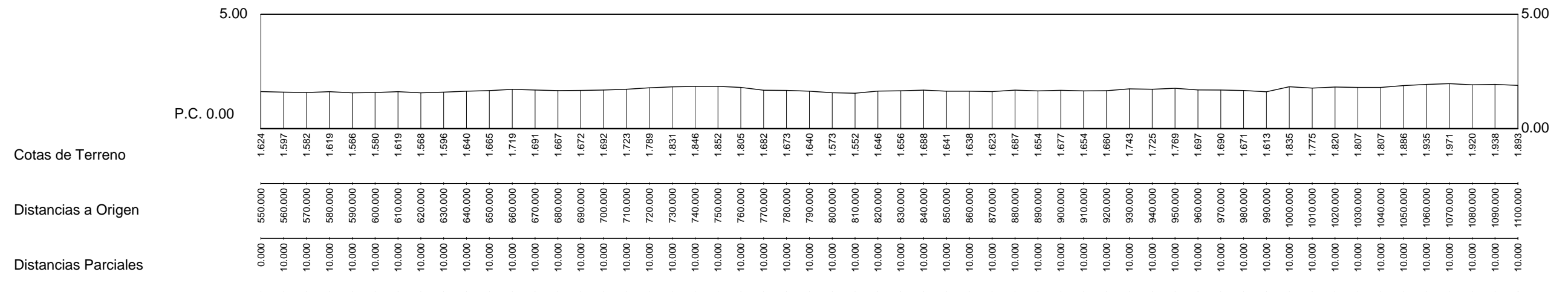


CAMINO A15

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

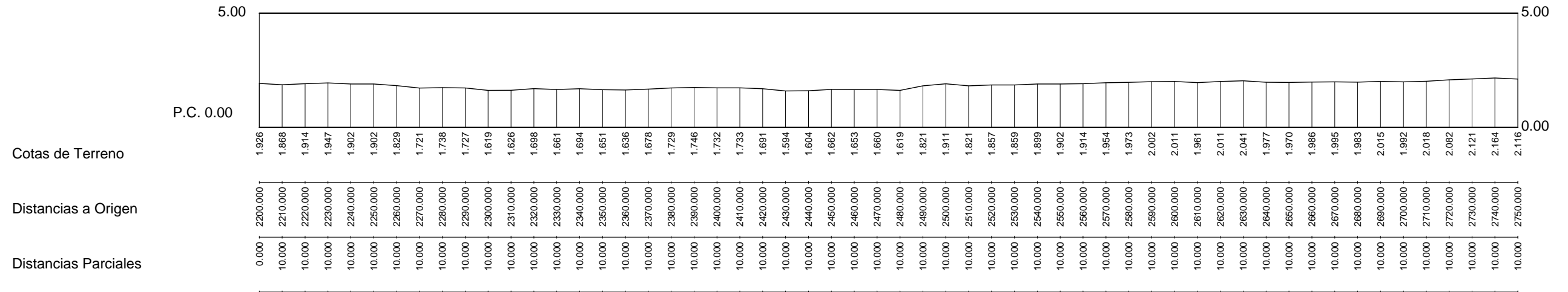


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

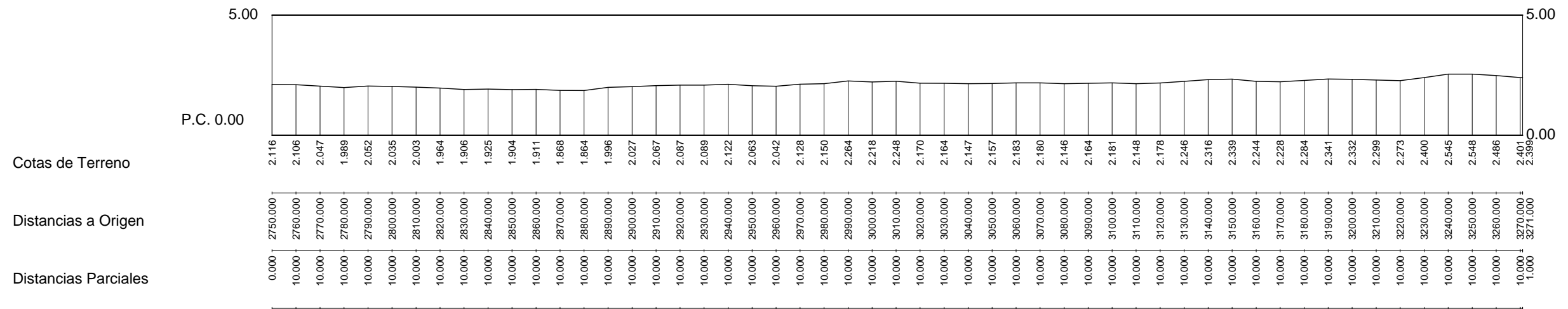


CAMINO A15

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

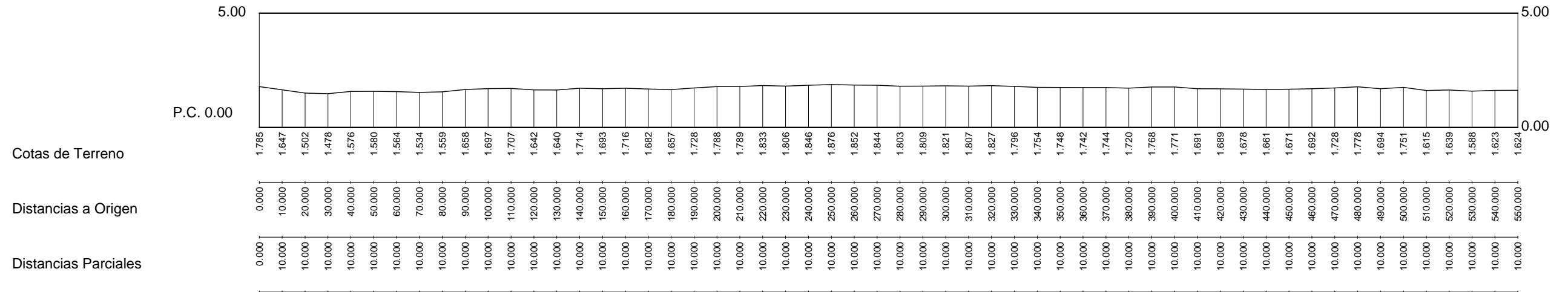


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

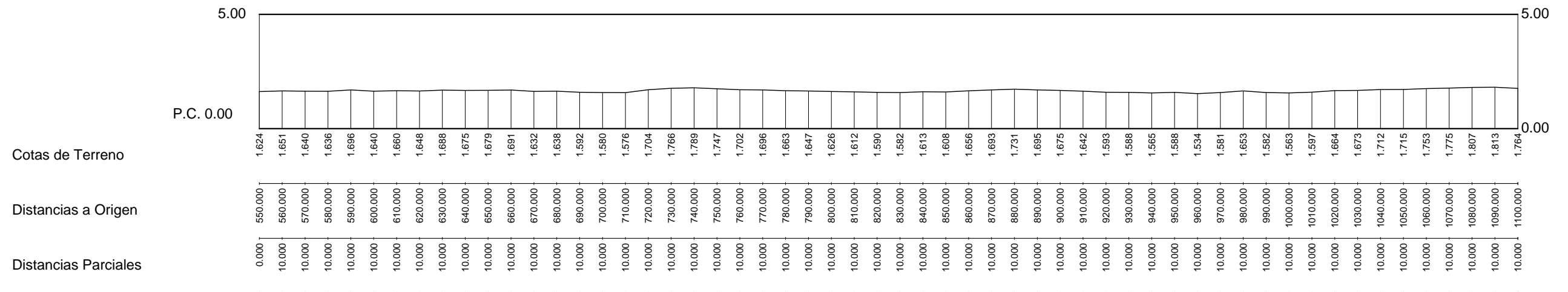


CAMINO A17

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

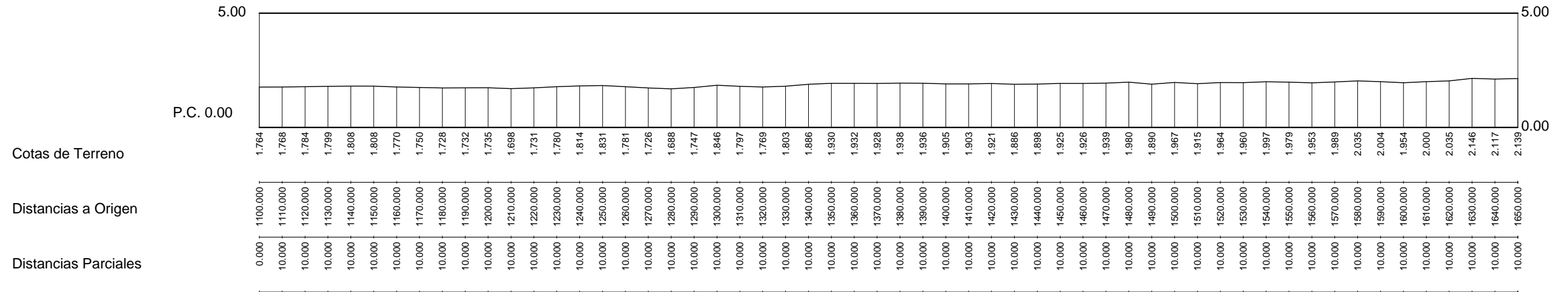


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

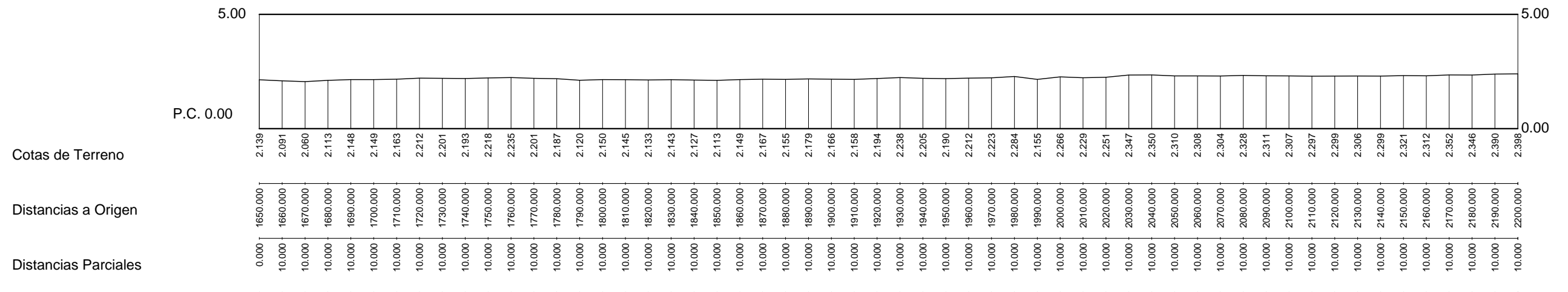


CAMINO A17

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

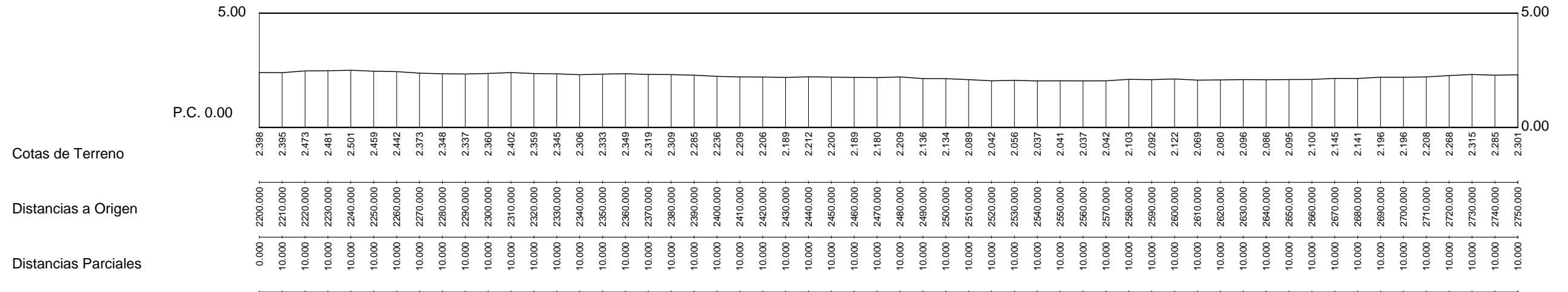


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

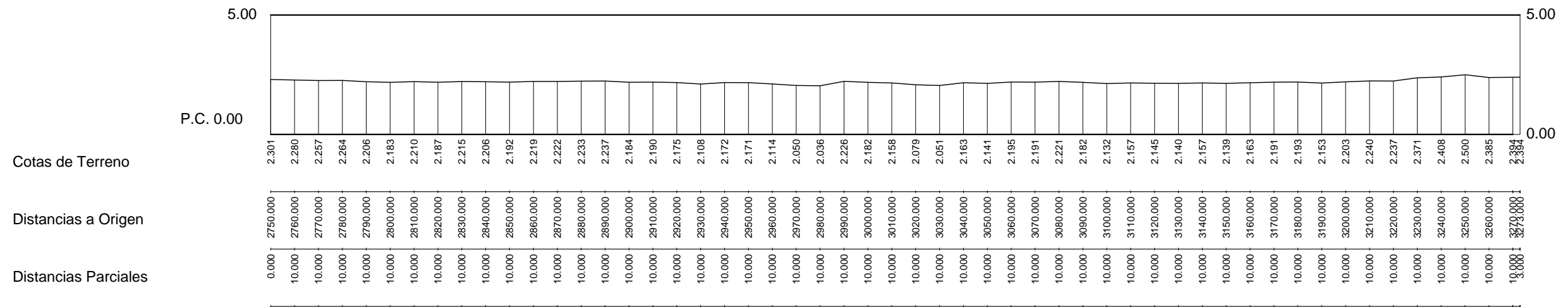


CAMINO A17

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

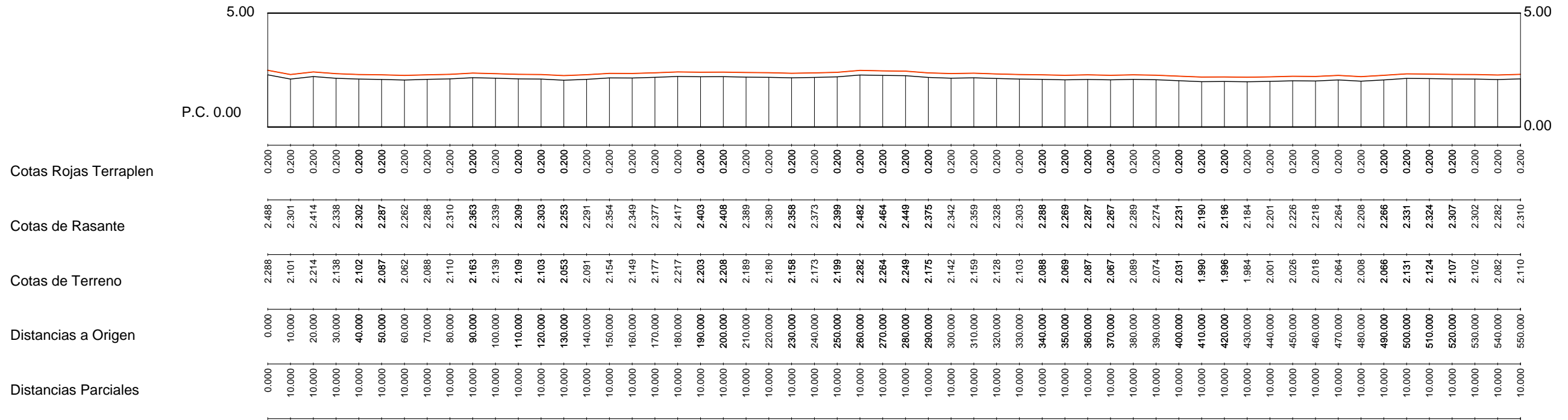


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

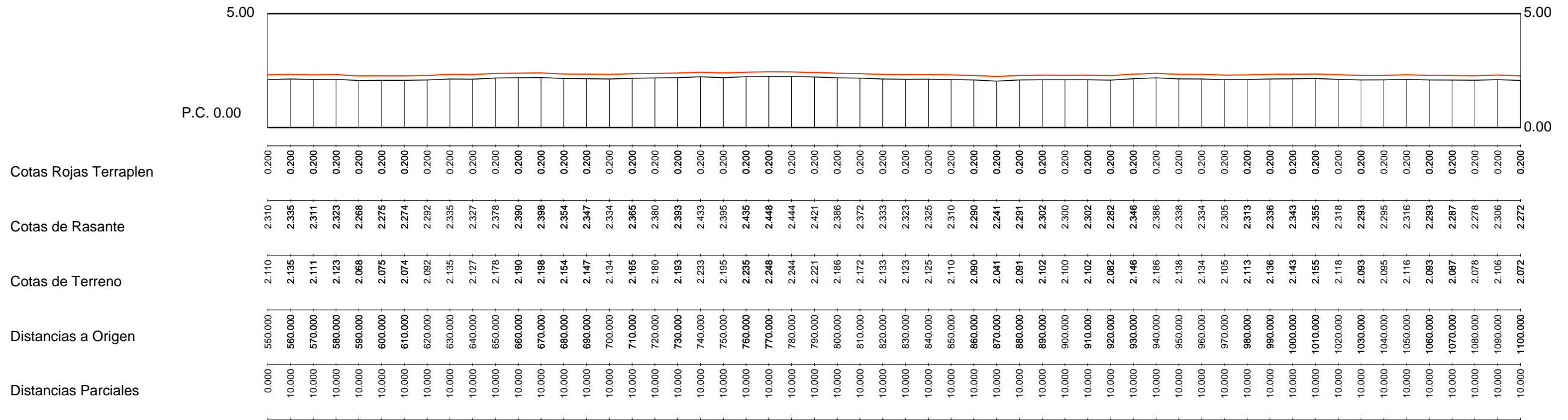


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

CAMINO A3

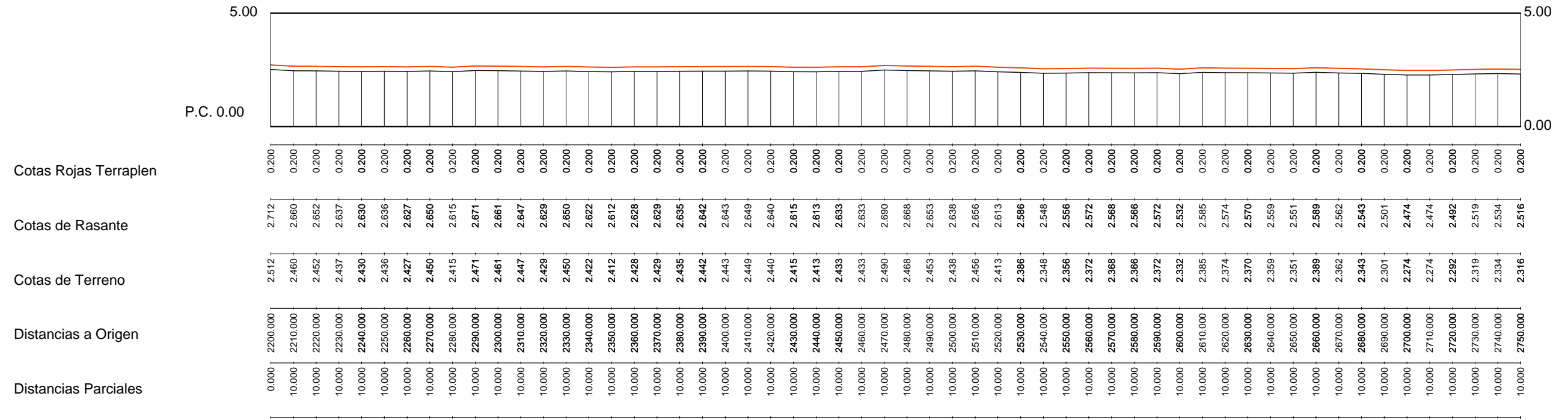


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

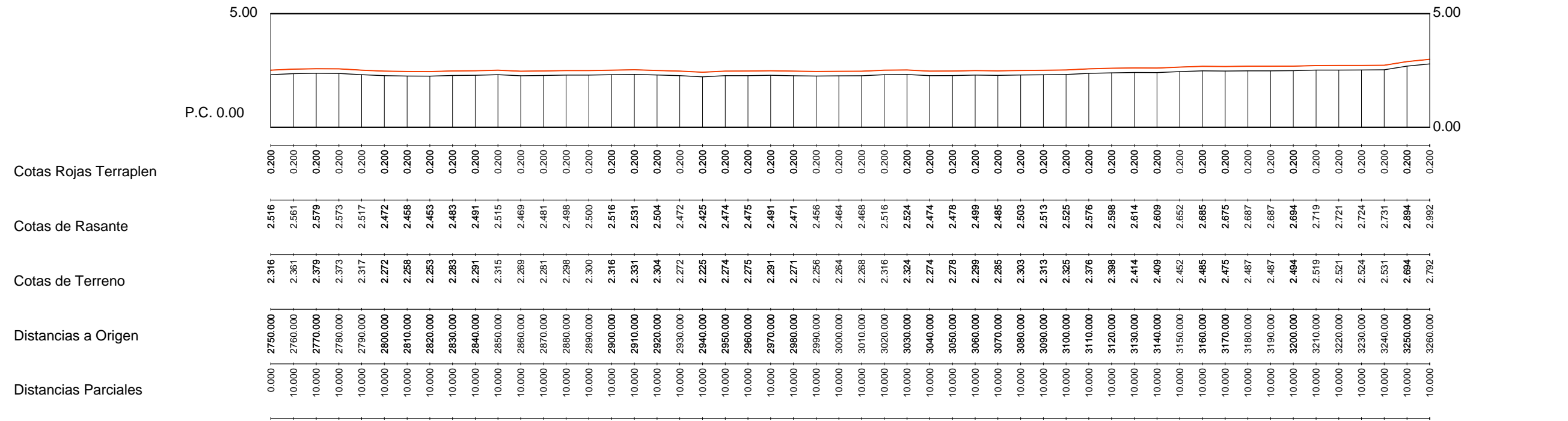


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

CAMINO A3

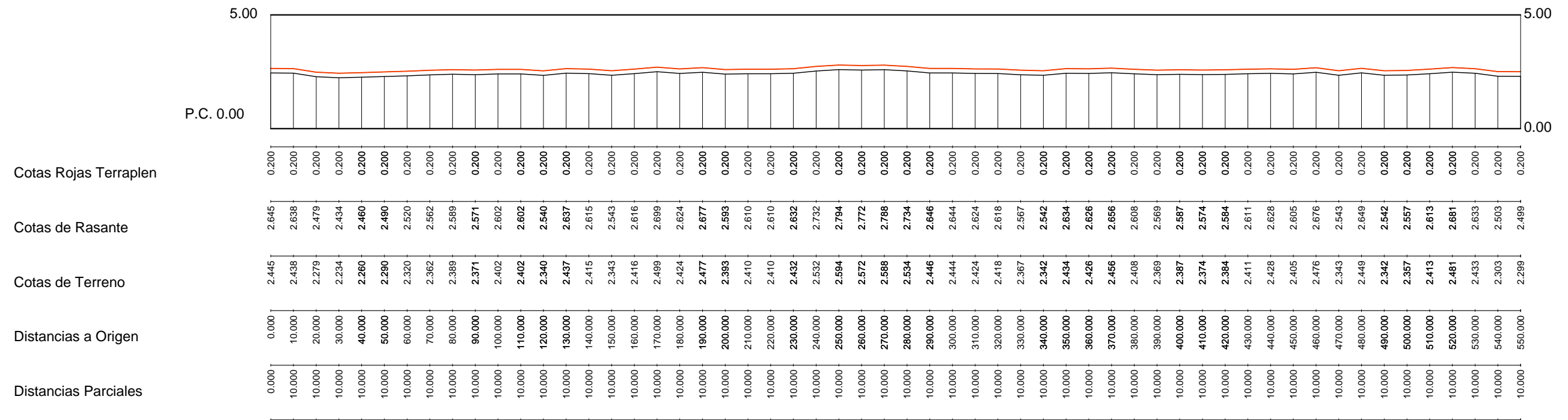


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

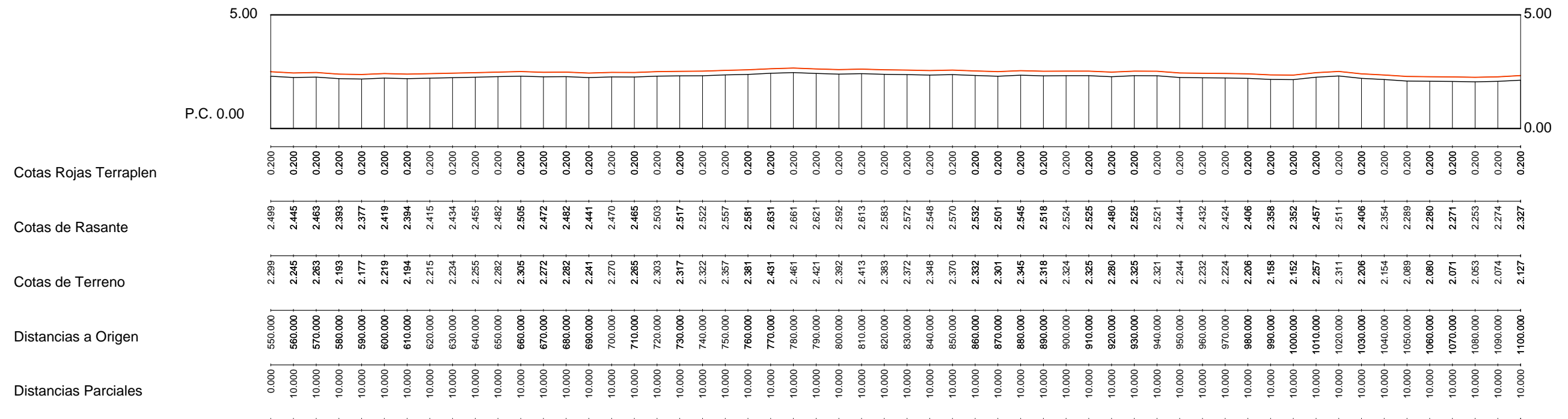


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

CAMINO A5

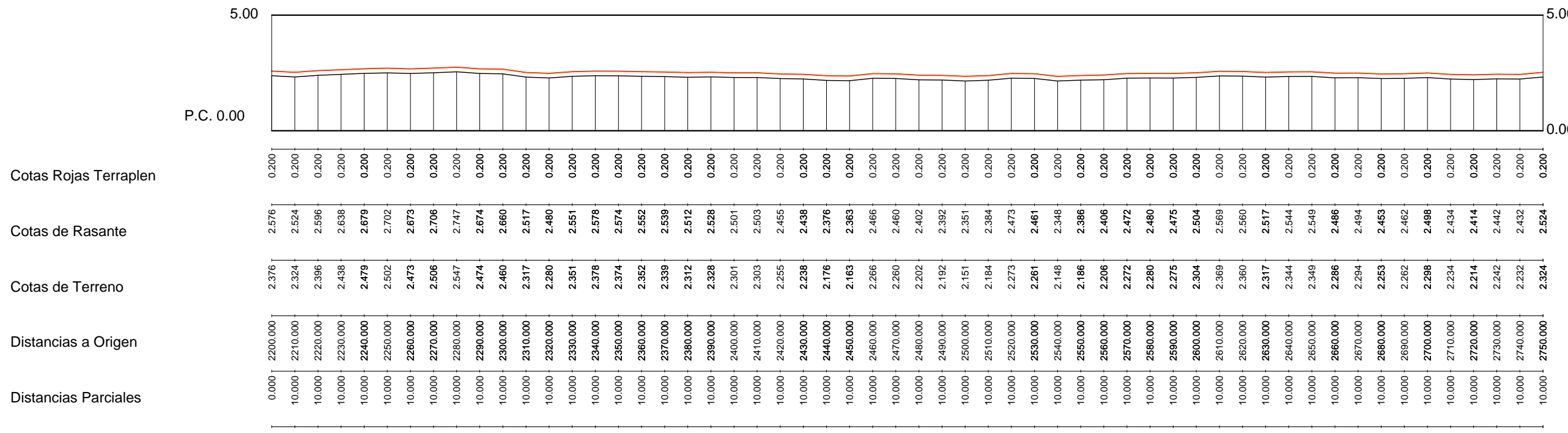


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

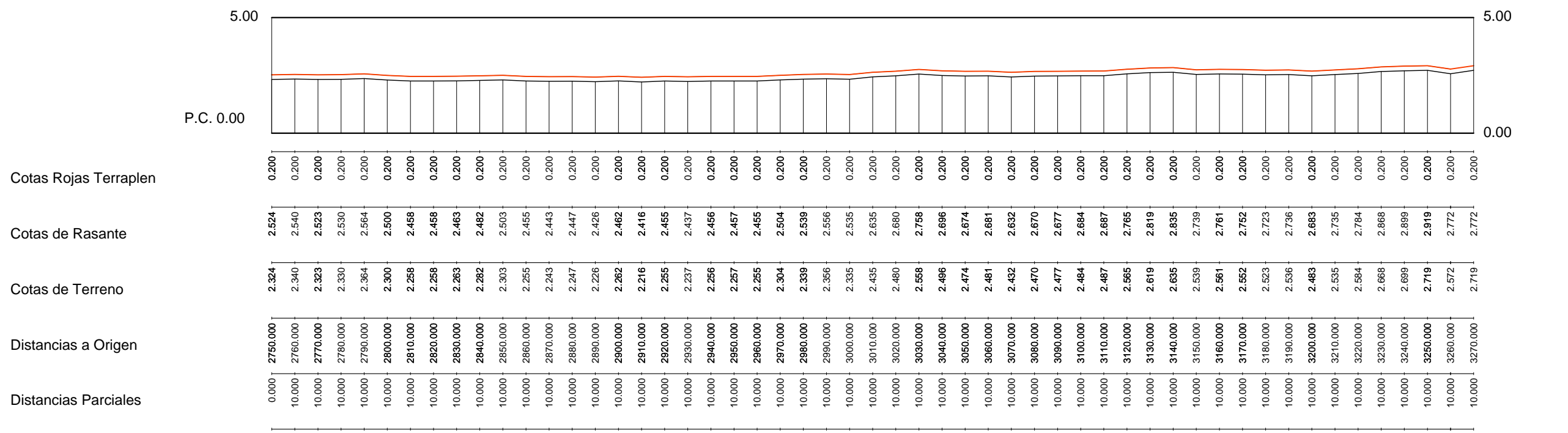


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

CAMINO A5



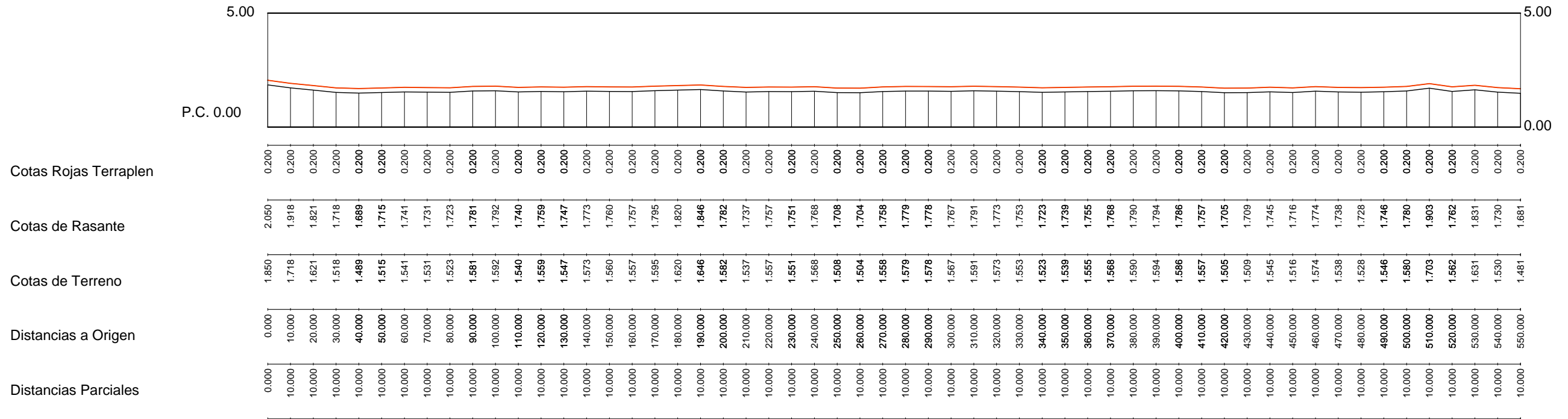
ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200



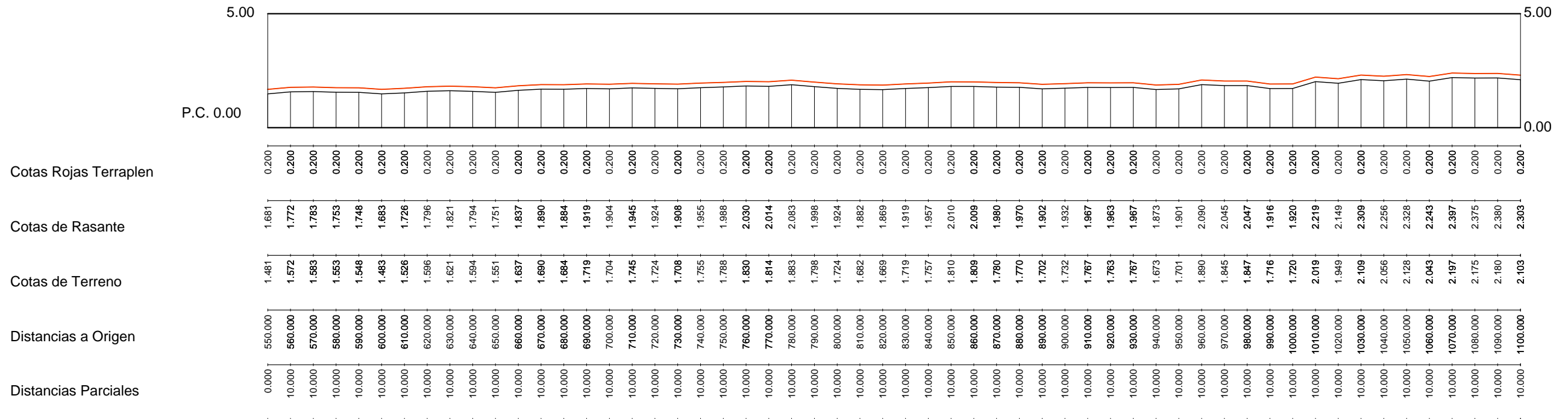
ATENCIÓN: LA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA ES DE LA PROPIEDAD DE WATS TÉCNICAS DE INGENIERÍA S.L. Y ES SUMINISTRADA PARA EL USO EXCLUSIVO DEL DESTINATARIO DE LA MISMA. NO ESTÁ PERMITIDO HACER COPIAS DE LA TOTALIDAD O EN PARTE DE LO AQUÍ CONTENIDO, SIN LA EXPRESA AUTORIZACIÓN DE WATS TÉCNICAS DE INGENIERÍA S.L.

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

CAMINO A9

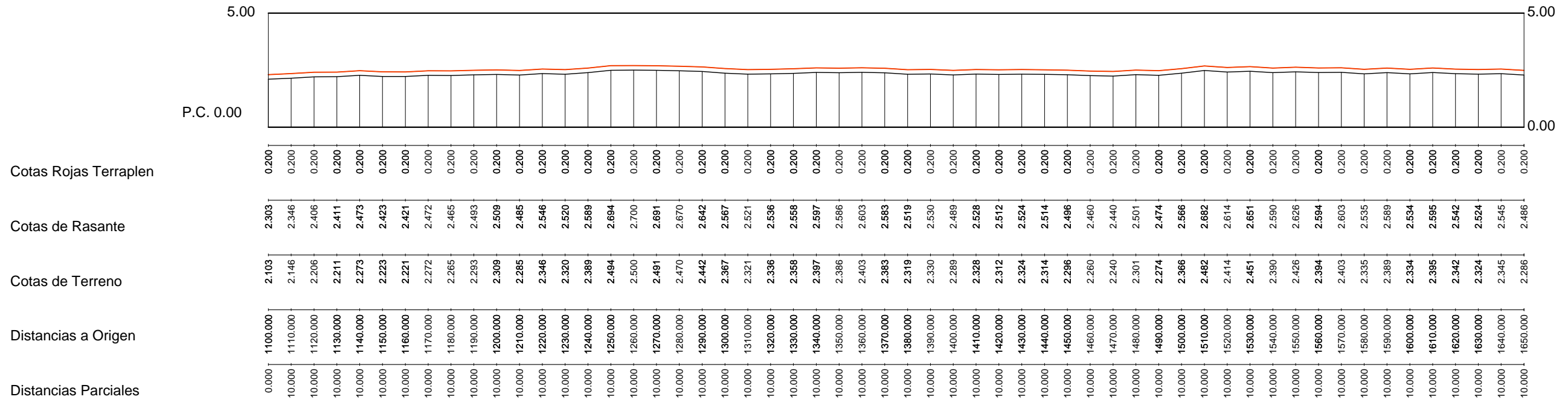


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

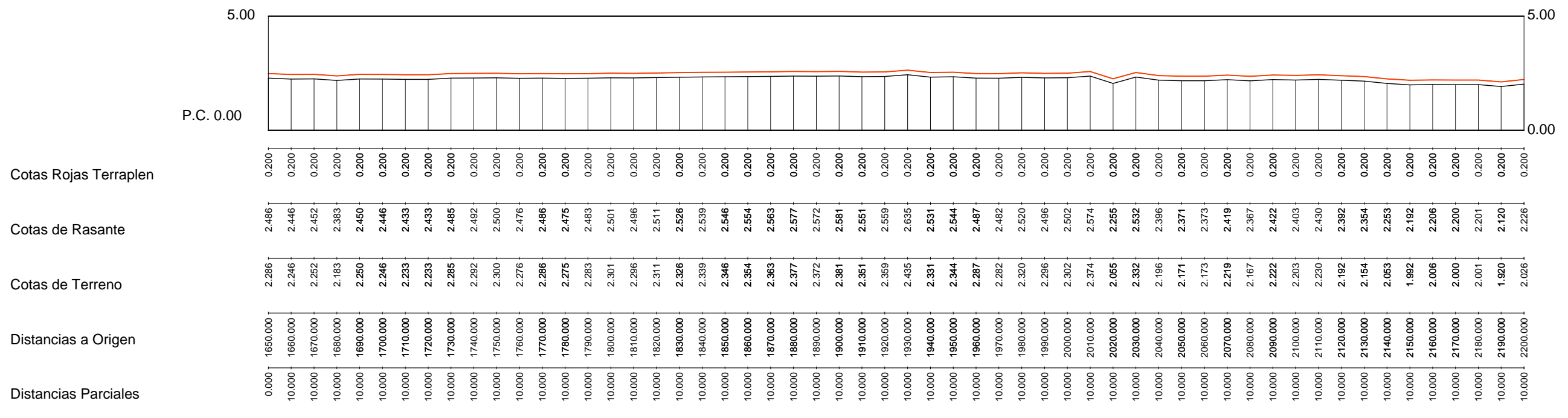


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
 VERTICAL = 200

CAMINO A9



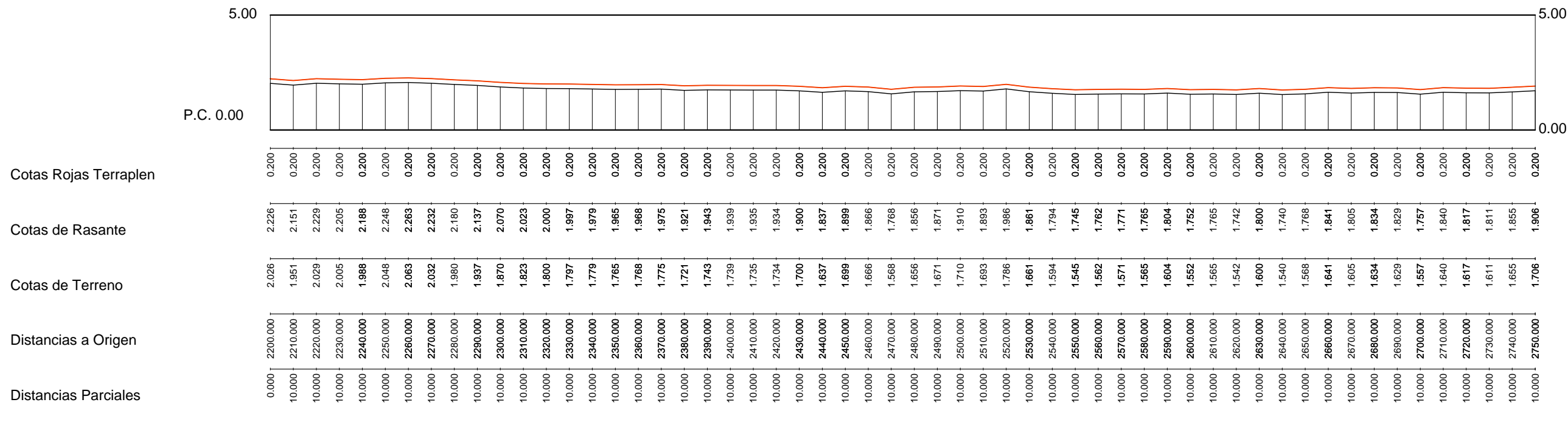
ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
 VERTICAL = 200



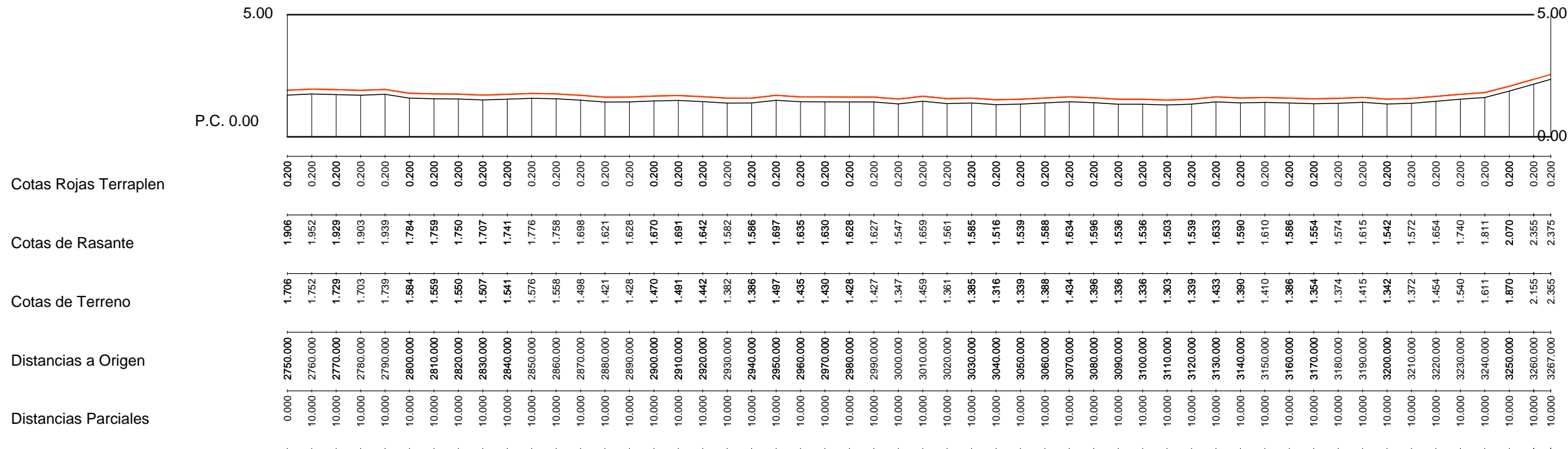
ATENCIÓN: LA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA ES DE LA PROPIEDAD DE WATS TÉCNICAS DE INGENIERÍA S.L. Y ES SUMINISTRADA PARA EL USO EXCLUSIVO DEL DESTINATARIO DE LA MISMA. NO ESTÁ PERMITIDO HACER COPIAS DE LA TOTALIDAD O EN PARTE DE LO AQUÍ CONTENIDO, SIN LA EXPRESA AUTORIZACIÓN DE WATS TÉCNICAS DE INGENIERÍA S.L.

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

CAMINO A9

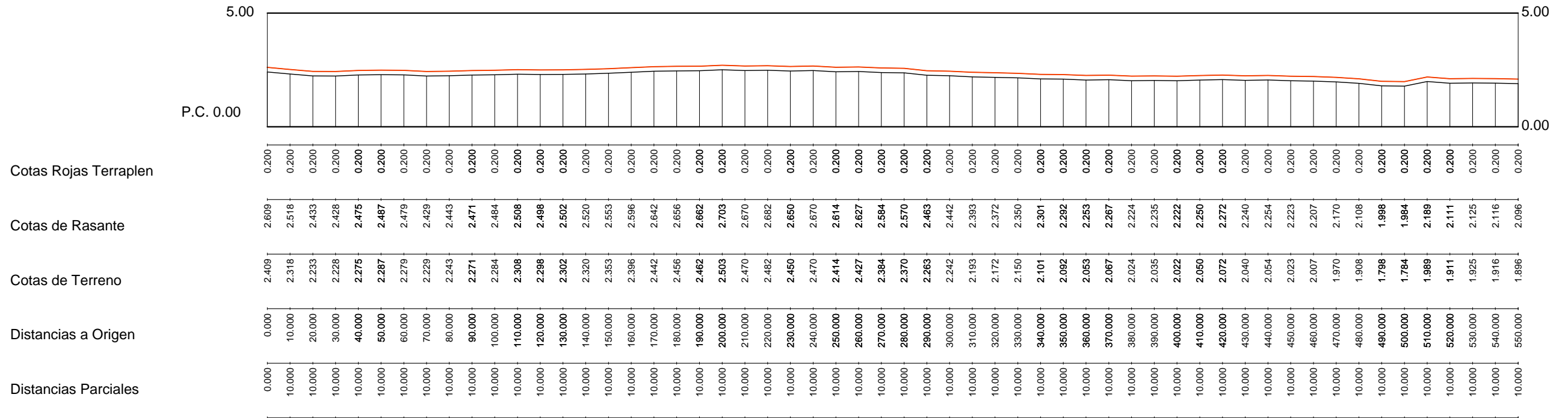


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

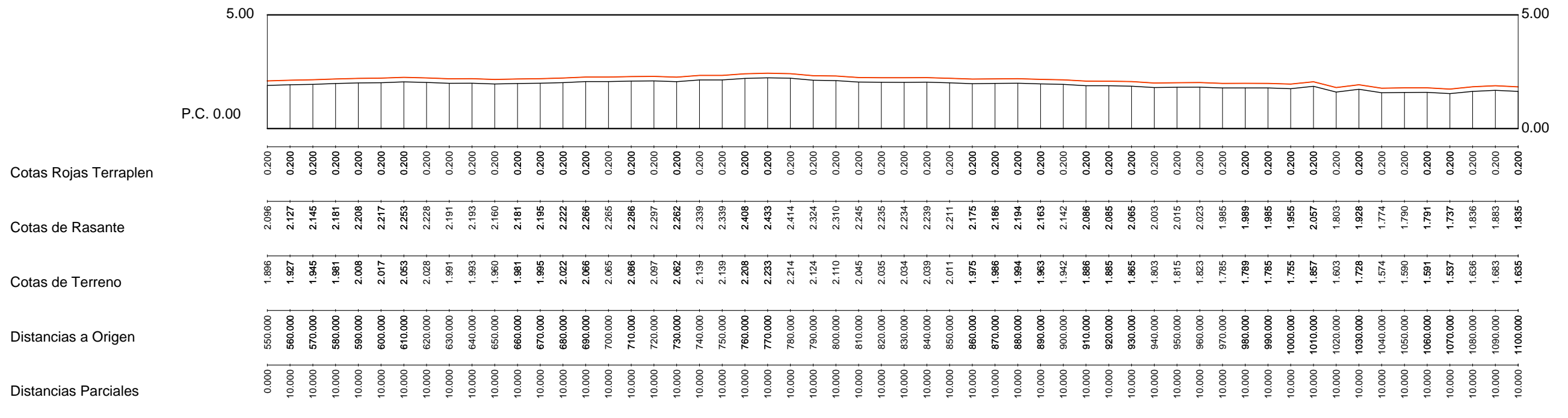


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

CAMINO A11

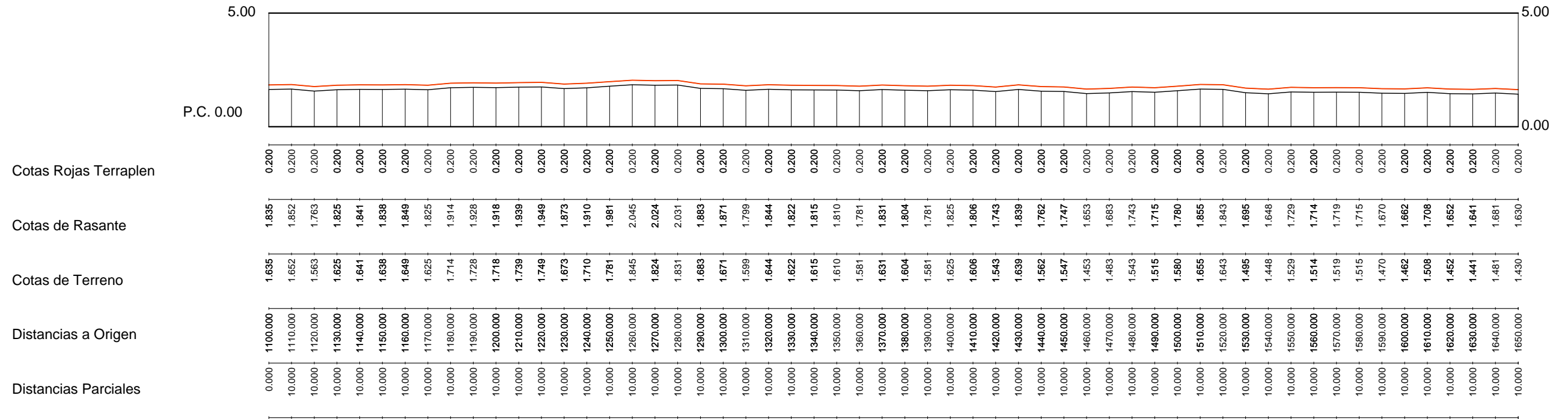


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

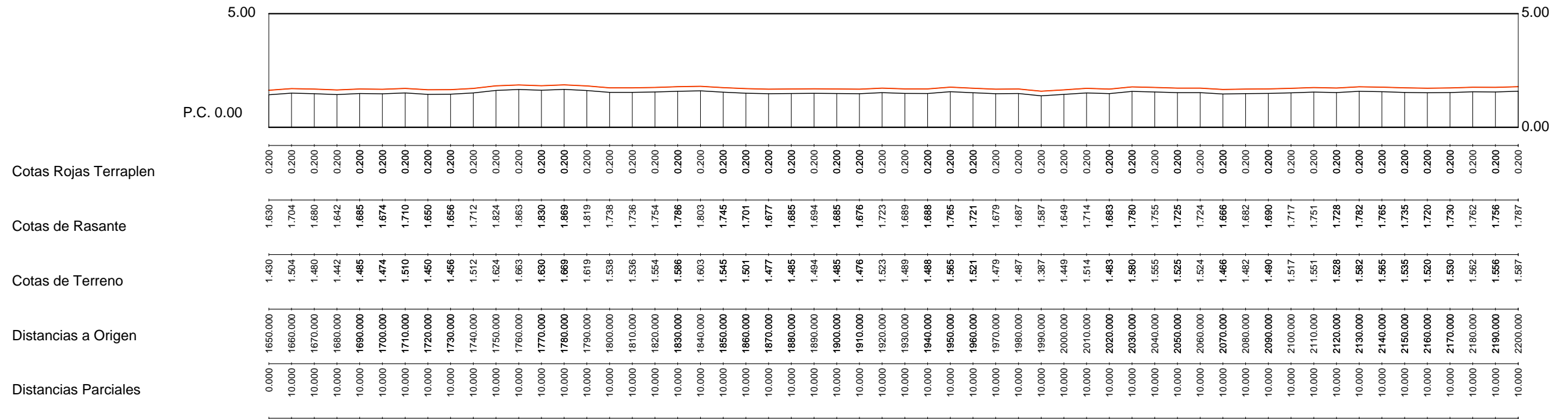


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

CAMINO A11

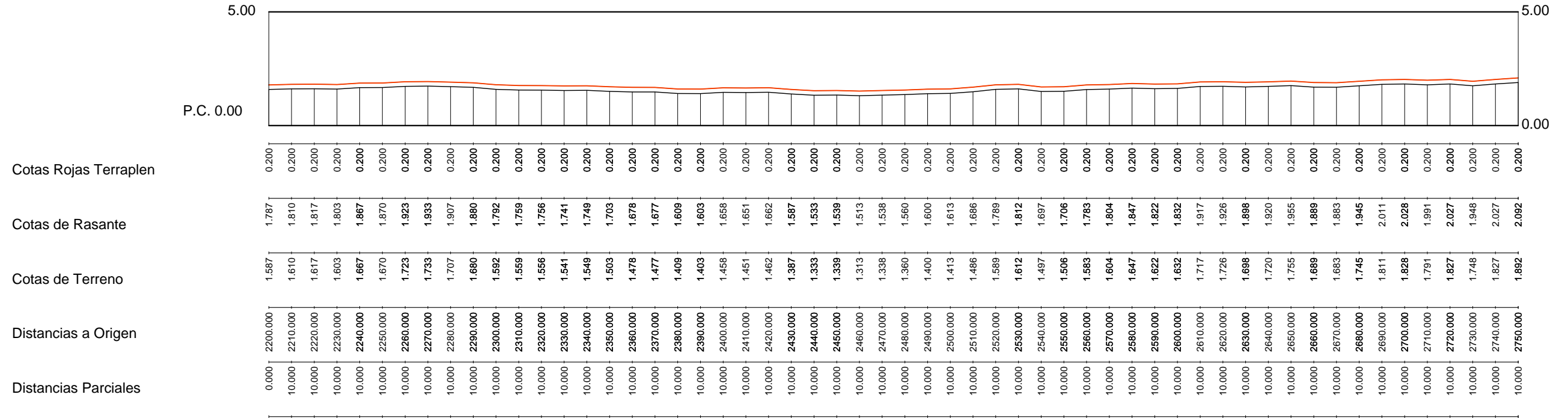


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

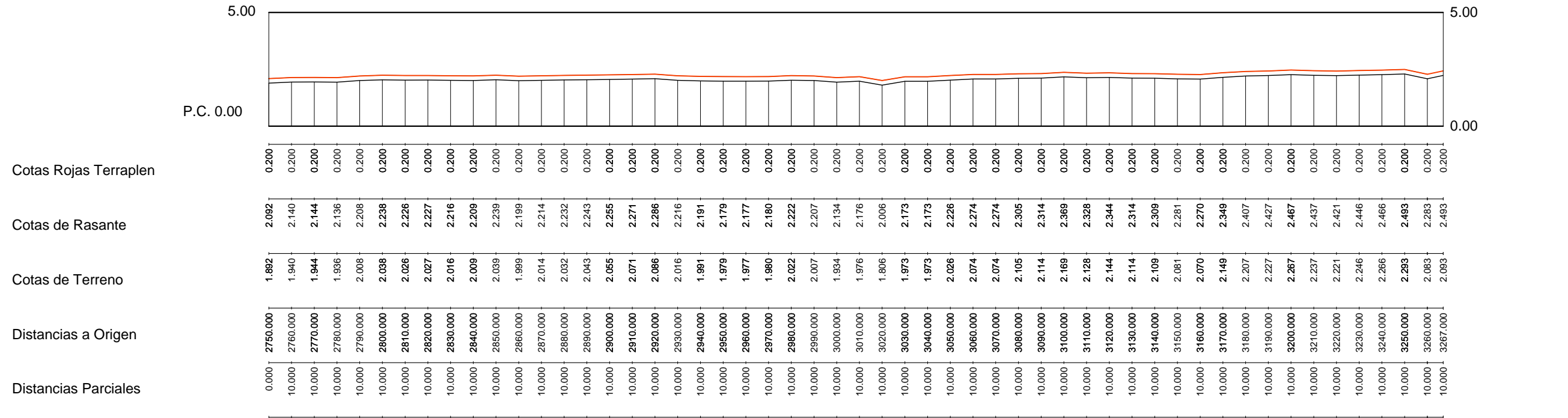


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

CAMINO A11

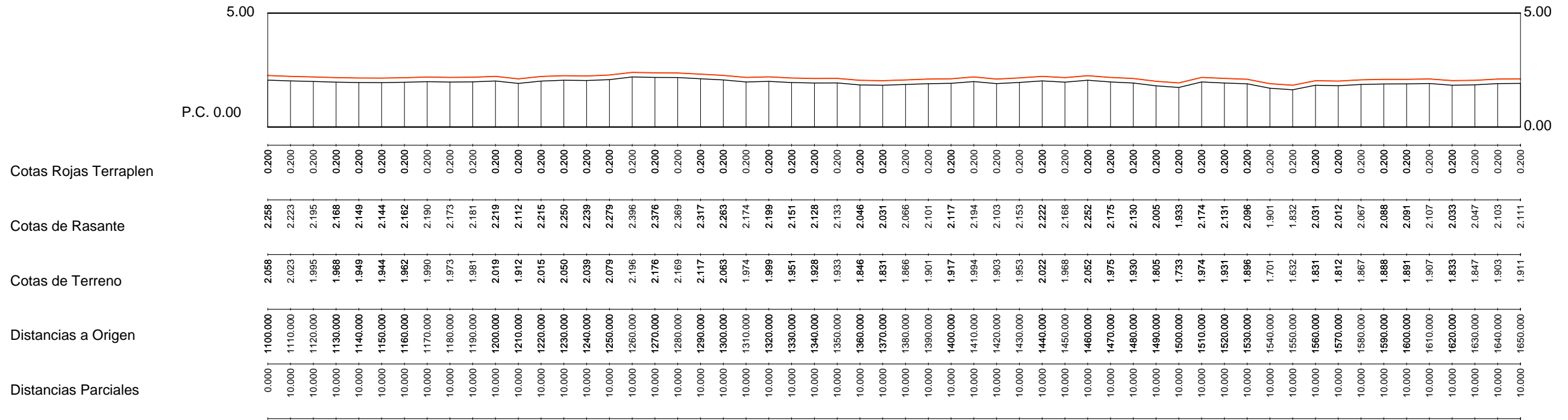


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

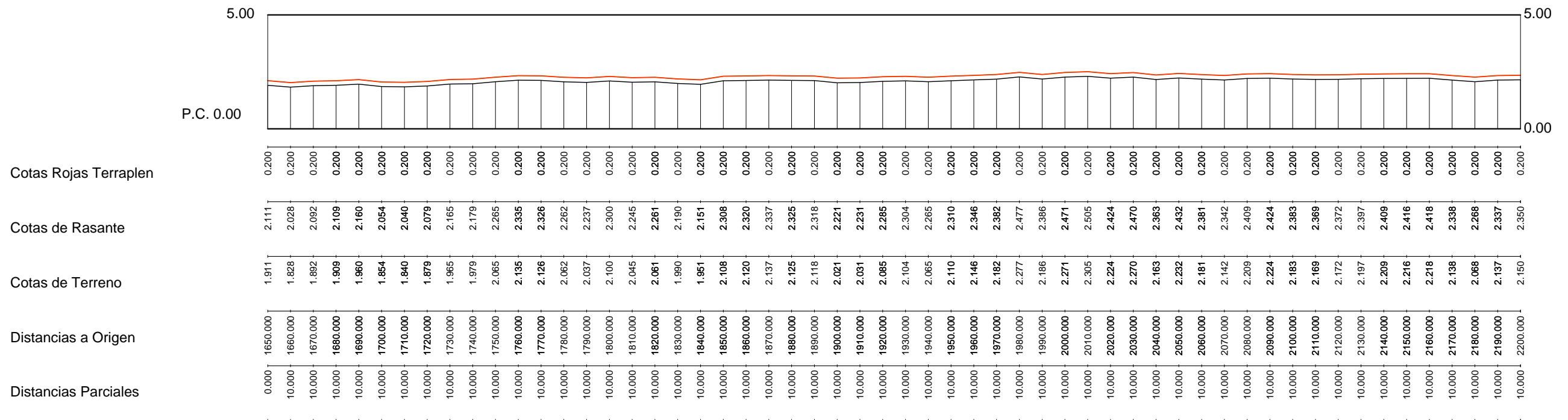


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

CAMINO A13

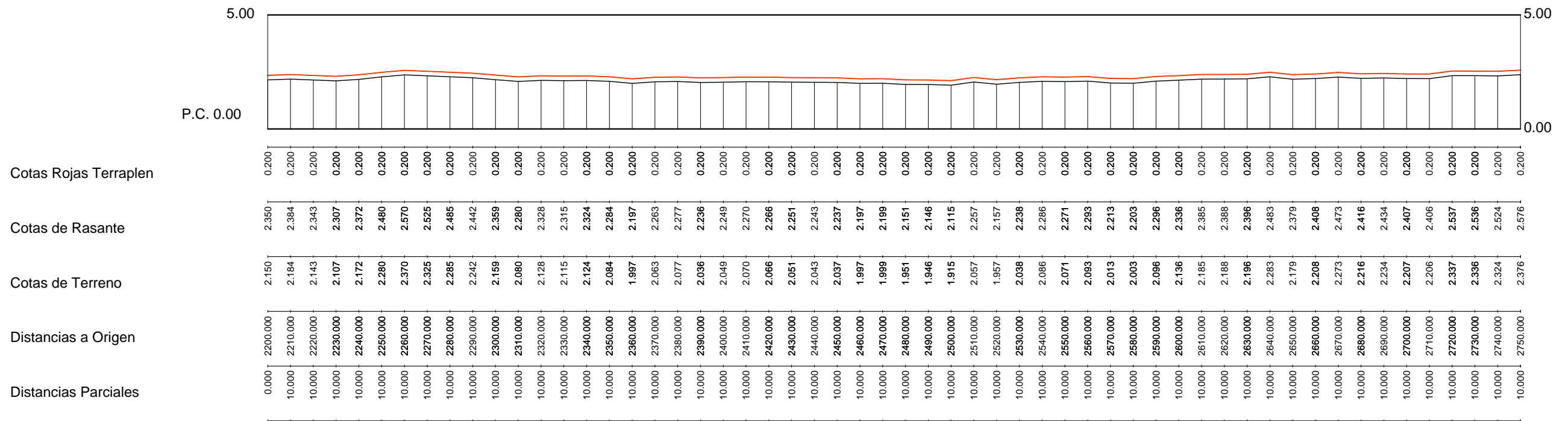


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

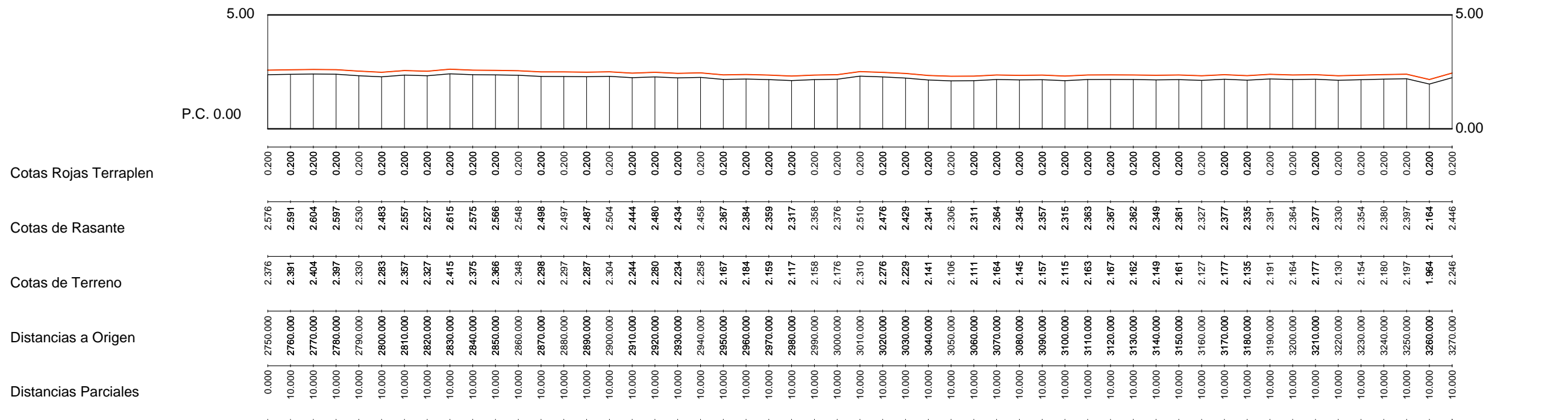


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
= 200
VERTICAL = 200

CAMINO A13

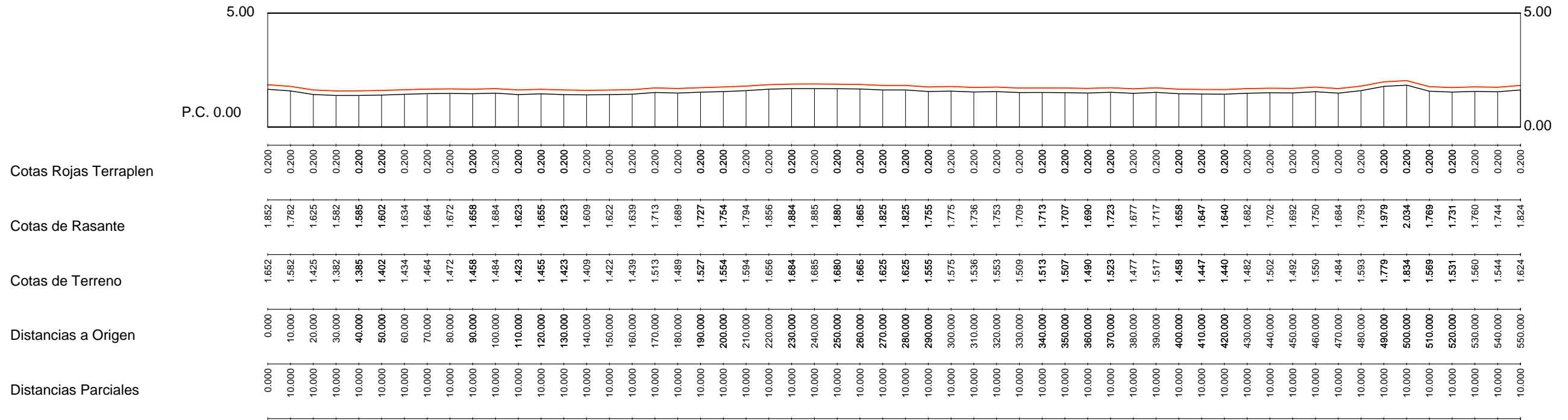


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
= 200
VERTICAL = 200

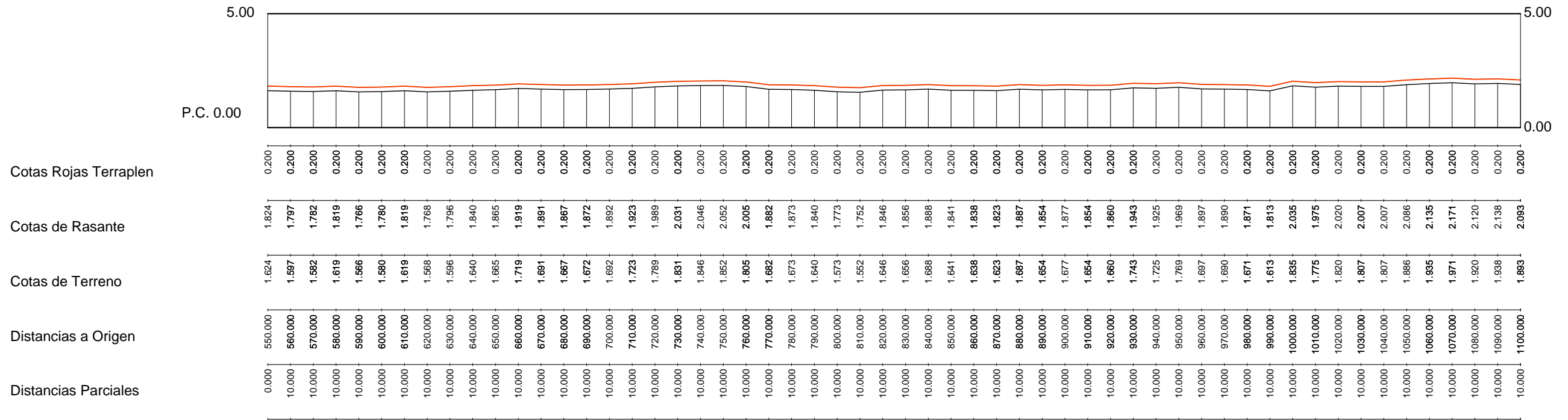


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

CAMINO A15

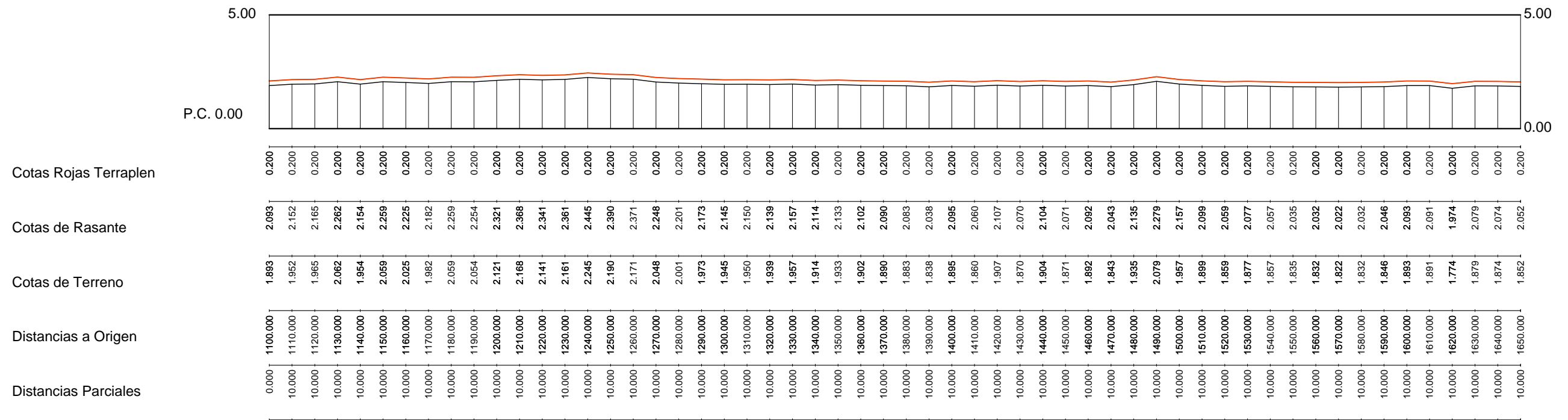


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

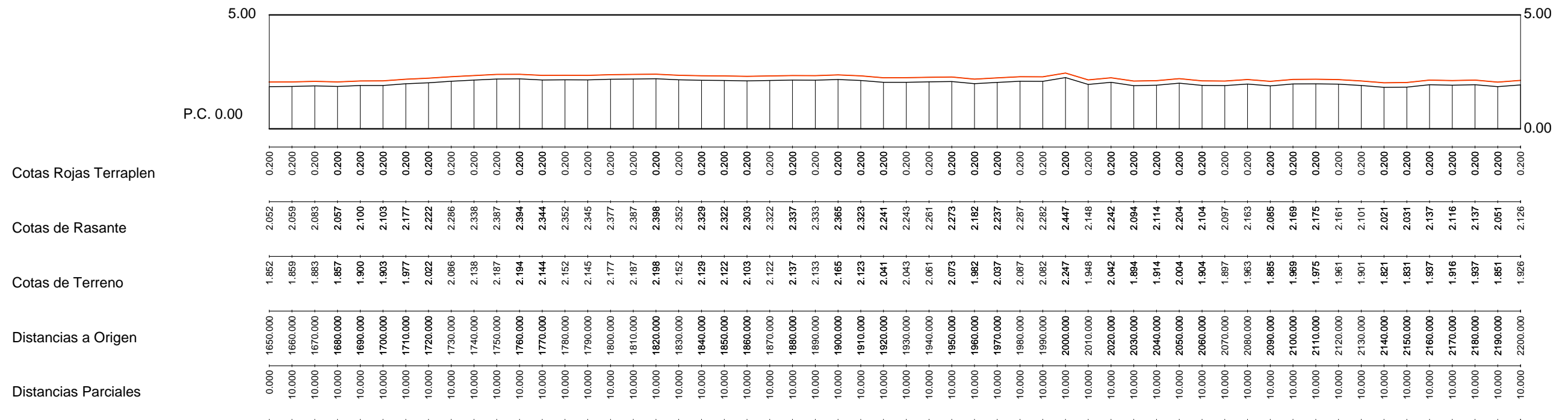


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

CAMINO A15



ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

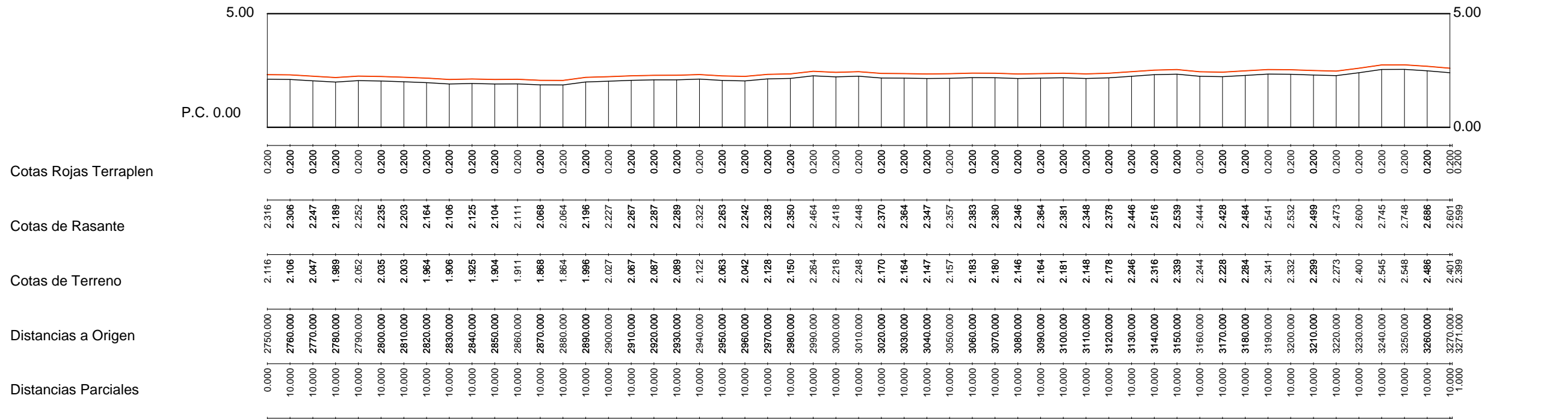


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

CAMINO A15



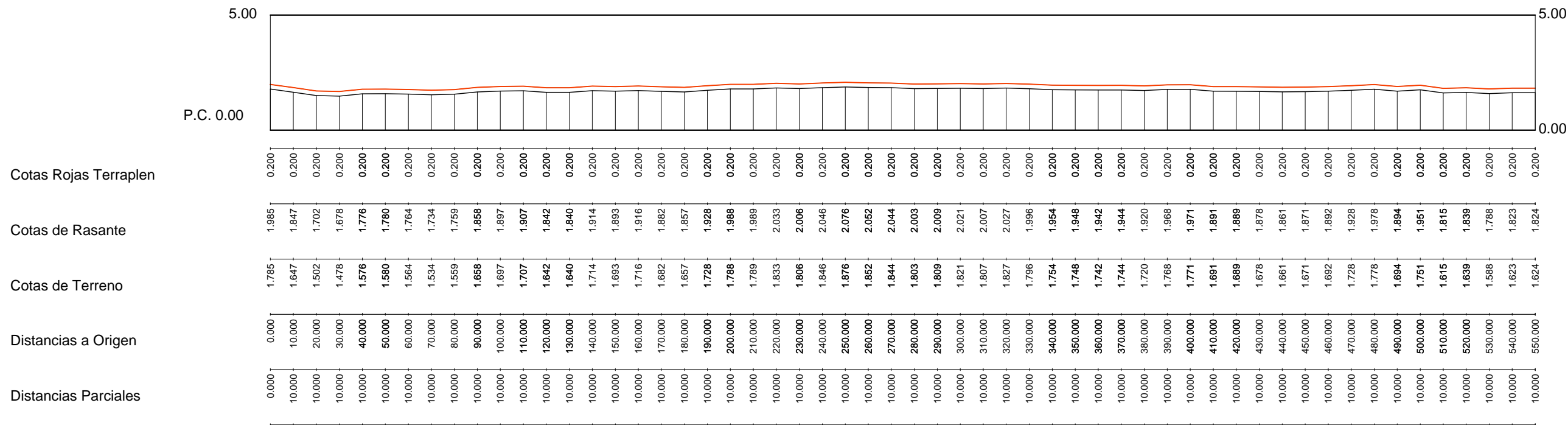
ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200



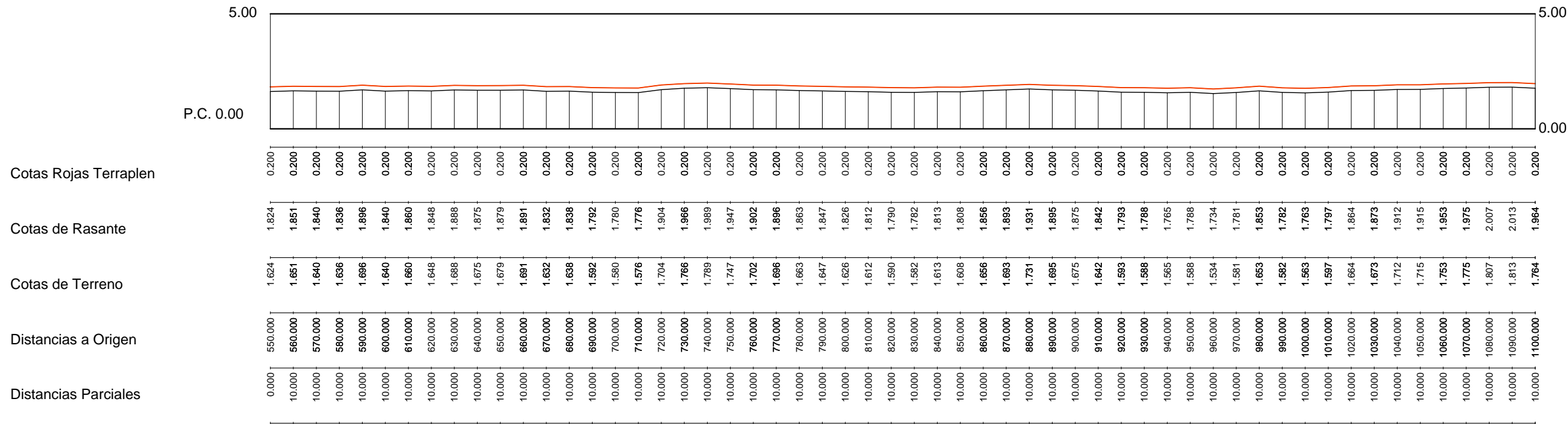
ATENCIÓN: LA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA ES DE LA PROPIEDAD DE WATS TÉCNICAS DE INGENIERÍA S.L. Y ES SUMINISTRADA PARA EL USO EXCLUSIVO DEL DESTINATARIO DE LA MISMA. NO ESTÁ PERMITIDO HACER COPIAS DE LA TOTALIDAD O EN PARTE DE LO AQUÍ CONTENIDO, SIN LA EXPRESA AUTORIZACIÓN DE WATS TÉCNICAS DE INGENIERÍA S.L.

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

CAMINO A17



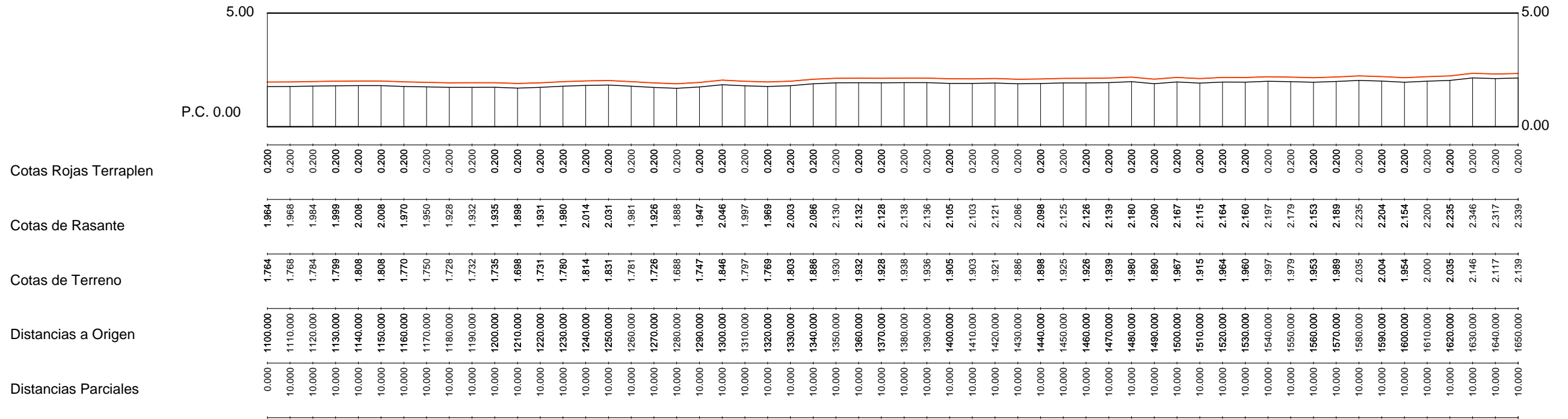
ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200



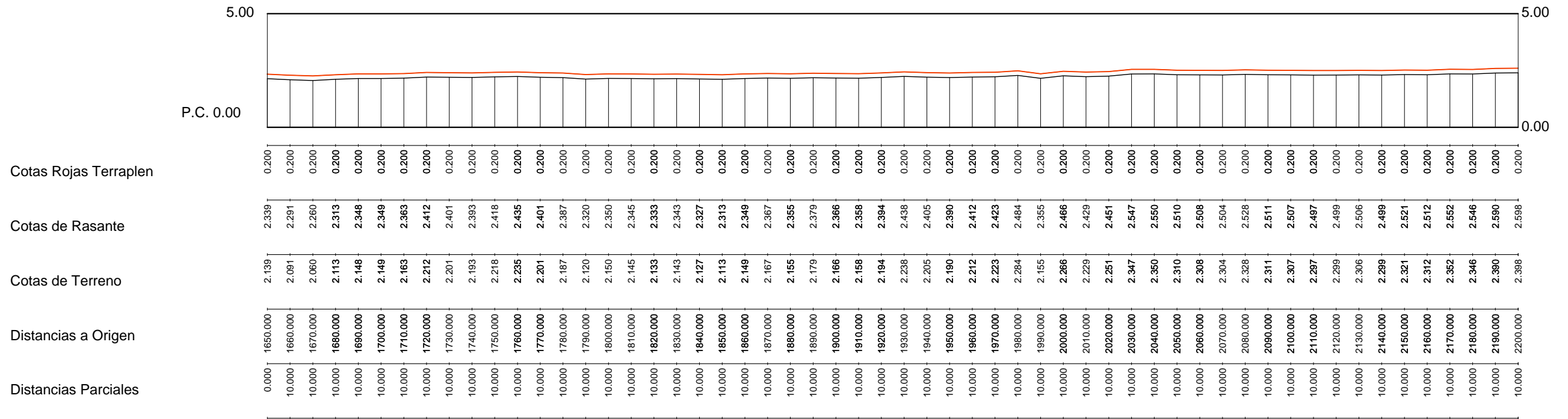
ATENCIÓN: LA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA ES DE LA PROPIEDAD DE WATS TÉCNICAS DE INGENIERÍA S.L. Y ES SUMINISTRADA PARA EL USO EXCLUSIVO DEL DESTINATARIO DE LA MISMA. NO ESTÁ PERMITIDO HACER COPIAS DE LA TOTALIDAD O EN PARTE DE LO AQUÍ CONTENIDO, SIN LA EXPRESA AUTORIZACIÓN DE WATS TÉCNICAS DE INGENIERÍA S.L.

ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

CAMINO A17

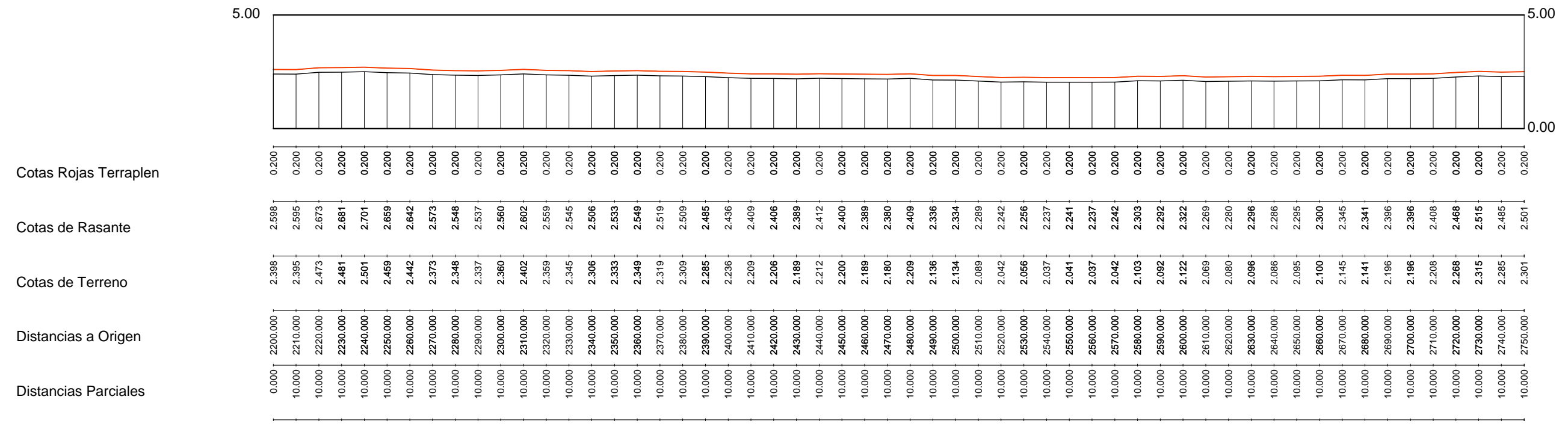


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

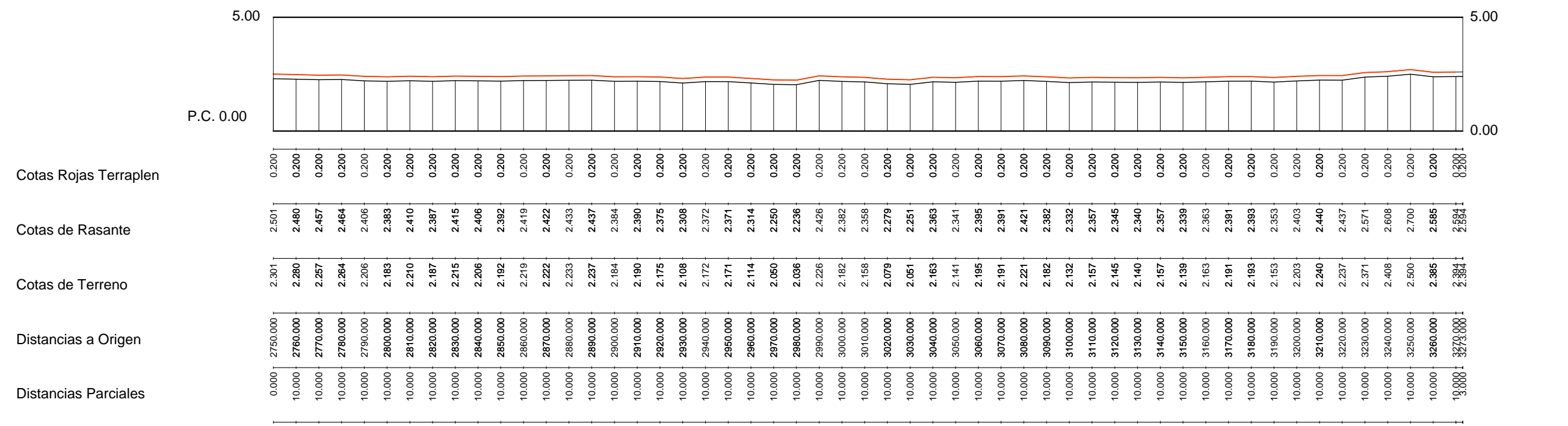


ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200

CAMINO A17



ESCALAS { HORIZONTAL = 2000
VERTICAL = 200





COMUNIDAD DE REGANTES DEL SECTOR B-XII DEL BAJO GUADALQUIVIR

RÍO GUADALQUIVIR

ACTUACIÓN Nº7. CAMINO A17

ACTUACIÓN Nº6. CAMINO A16

ACTUACIÓN Nº5. CAMINO A13

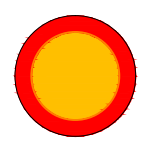
ACTUACIÓN Nº4. CAMINO A11

ACTUACIÓN Nº3. CAMINO A9

ACTUACIÓN Nº2. CAMINO A5

ACTUACIÓN Nº1. CAMINO A3

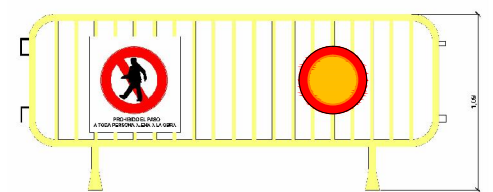
SEÑALIZACIÓN DE OBRA



R-100 CIRCULACIÓN PROHIBIDA



TP-18 OBRAS



VALLA AMARILLA FABRICADA EN HIERRO GALVANIZADO Y PINTADO DE COLOR AMARILLO

ES OBLIGATORIO SEGUIR LAS NORMAS DE SEGURIDAD



PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A ESTA OBRA

* NOTA: LA SEÑALIZACIÓN PROVISIONAL DE OBRA SE IRÁ TRASLADANDO DE UNA ACTUACIÓN A OTRA CONFORME VAYAN AVANZANDO LOS TRABAJOS. LA NUMERACIÓN INDICA EL ORDEN PREVISTO DE LOS TRABAJOS, QUE PODRÁ SER MODIFICADO EN FASE DE OBRA.



CAMINO A5 (PUNTO INICIAL)
 COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
 REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
 X = 760.030 Y = 4.096.229

CAMINO A5 (PUNTO FINAL)
 COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
 REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
 X = 762.678 Y = 4.098.147

MATERIAL GRANULAR SELECCIONADO
 (TODO EN UNO) ESPESOR 20cm

CAMINO A3 (PUNTO INICIAL)
 COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
 REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
 X = 760.333 Y = 4.095.810

CAMINO A3 (PUNTO FINAL)
 COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
 REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
 X = 762.972 Y = 4.097.724

MATERIAL GRANULAR SELECCIONADO
 (TODO EN UNO) ESPESOR 20cm

DISPOSICIÓN DE HOJAS

H3
H2
H1



PETICIONARIO:
 C. R. SECTOR B XII DEL
 BAJO GUADALQUIVIR



TÍTULO:
 PROYECTO DE MEJORA DE CAMINOS RURALES PERTENECIENTES A LA COMUNIDAD DE REGANTES
 DEL SECTOR B-XII DEL BAJO GUADALQUIVIR. T.M. LEBRIJA (SEVILLA)

FIRMADO:
 INGENIERO AGRÓNOMO
 FRANCISCO HERNÁNDEZ ALMODÓVAR
 N.º COLEGIADO: 2.261

FECHA:
 FEBRERO 2018

ESCALA:
 1:10.000
 ORIGINAL DIN A3

TÍTULO DE PLANO:
 PLANTA DE LAS ACTUACIONES

NÚMERO DE PLANO:
 7
 HOJA:
 1 de 3

CAMINO A13 (PUNTO INICIAL)
COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
X = 757.622 Y = 4.099.556

MATERIAL GRANULAR SELECCIONADO
(TODO EN UNO) ESPESOR 20cm

CAMINO A13 (PUNTO FINAL)
COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
X = 760.270 Y = 4.101.475



CAMINO A11 (PUNTO INICIAL)
COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
X = 758.222 Y = 4.098.727

MATERIAL GRANULAR SELECCIONADO
(TODO EN UNO) ESPESOR 20cm

CAMINO A11 (PUNTO FINAL)
COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
X = 760.866 Y = 4.100.647

CAMINO A9 (PUNTO INICIAL)
COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
X = 758.823 Y = 4.097.893

MATERIAL GRANULAR SELECCIONADO
(TODO EN UNO) ESPESOR 20cm

CAMINO A9 (PUNTO FINAL)
COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
X = 761.466 Y = 4.099.813

DISPOSICIÓN DE HOJAS

H3
H2
H1



PETICIONARIO:
C. R. SECTOR B XII DEL
BAJO GUADALQUIVIR

TÍTULO:
PROYECTO DE MEJORA DE CAMINOS RURALES PERTENECIENTES A LA COMUNIDAD DE REGANTES
DEL SECTOR B-XII DEL BAJO GUADALQUIVIR. T.M. LEBRIJA (SEVILLA)

FIRMADO:
INGENIERO AGRÓNOMO
FRANCISCO HERNÁNDEZ ALMODÓVAR
Nº COLEGIADO: 2.261

FECHA:
FEBRERO 2018

ESCALA:
1:10.000
ORIGINAL DIN A3

TÍTULO DE PLANO:
PLANTA DE LAS ACTUACIONES

NÚMERO DE PLANO:
7
HOJA:
2 de 3

CAMINO A17 (PUNTO INICIAL)
COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
X = 756.416 Y = 4.101224

CAMINO A17 (PUNTO FINAL)
COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
X = 759.064 Y = 4.103.148



MATERIAL GRANULAR SELECCIONADO
(TODO EN UNO) ESPESOR 20cm

CAMINO A15 (PUNTO INICIAL)
COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
X = 757.015 Y = 4.100.395

CAMINO A15 (PUNTO FINAL)
COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
X = 759.664 Y = 4.102.314

MATERIAL GRANULAR SELECCIONADO
(TODO EN UNO) ESPESOR 20cm

CAMINO A13 (PUNTO INICIAL)
COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
X = 757.622 Y = 4.099.556

CAMINO A13 (PUNTO FINAL)
COORDENADAS U.T.M. SISTEMA DE
REFERENCIA ETRS89 HUSO 29
X = 760.270 Y = 4.101.475

MATERIAL GRANULAR SELECCIONADO
(TODO EN UNO) ESPESOR 20cm

DISPOSICIÓN DE HOJAS

H3
H2
H1



PETICIONARIO:
C. R. SECTOR B XII DEL
BAJO GUADALQUIVIR

TÍTULO:
PROYECTO DE MEJORA DE CAMINOS RURALES PERTENECIENTES A LA COMUNIDAD DE REGANTES
DEL SECTOR B-XII DEL BAJO GUADALQUIVIR. T.M. LEBRIJA (SEVILLA)

FIRMADO:
INGENIERO AGRÓNOMO
FRANCISCO HERNANDEZ ALMODÓVAR
Nº COLEGIADO: 2.261

FECHA:
FEBRERO 2018

ESCALA:
1:10.000
ORIGINAL DIN A3

TÍTULO DE PLANO:
PLANTA DE LAS ACTUACIONES

NÚMERO DE PLANO:
7
HOJA:
3 de 3