



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ETS INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

15. Anexos

ANEXO 1. GRÁFICAS RESULTADOS

ANEXO 2. GRÁFICAS ANÁLISIS DE RESULTADOS

ANEXO 3. PLANO PRODUCCIÓN DE CO₂ VS PK



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ETS INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

ANEXO 1

GRÁFICAS RESULTADOS



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

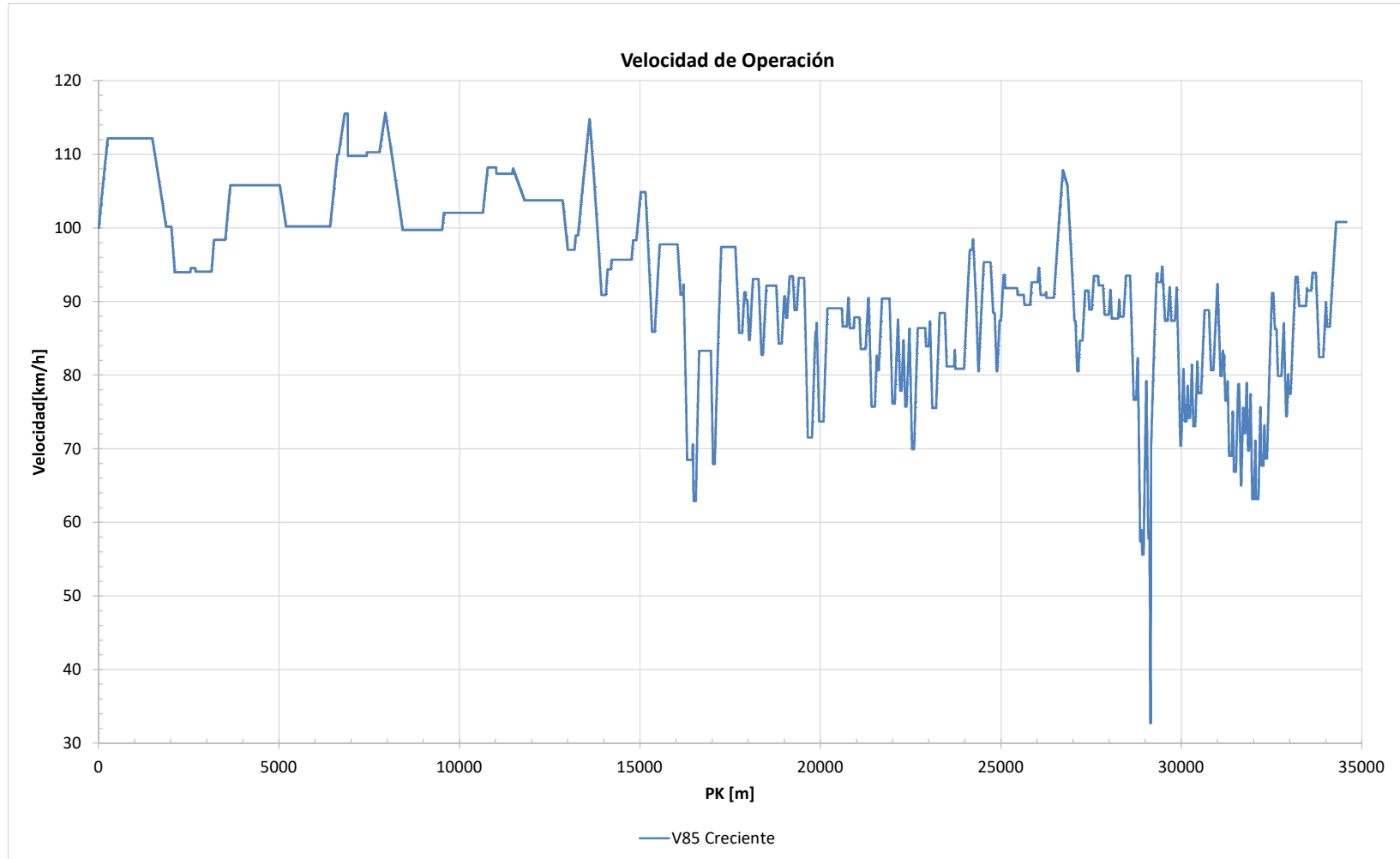


ETS INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

Gráfica Velocidad de operación





UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

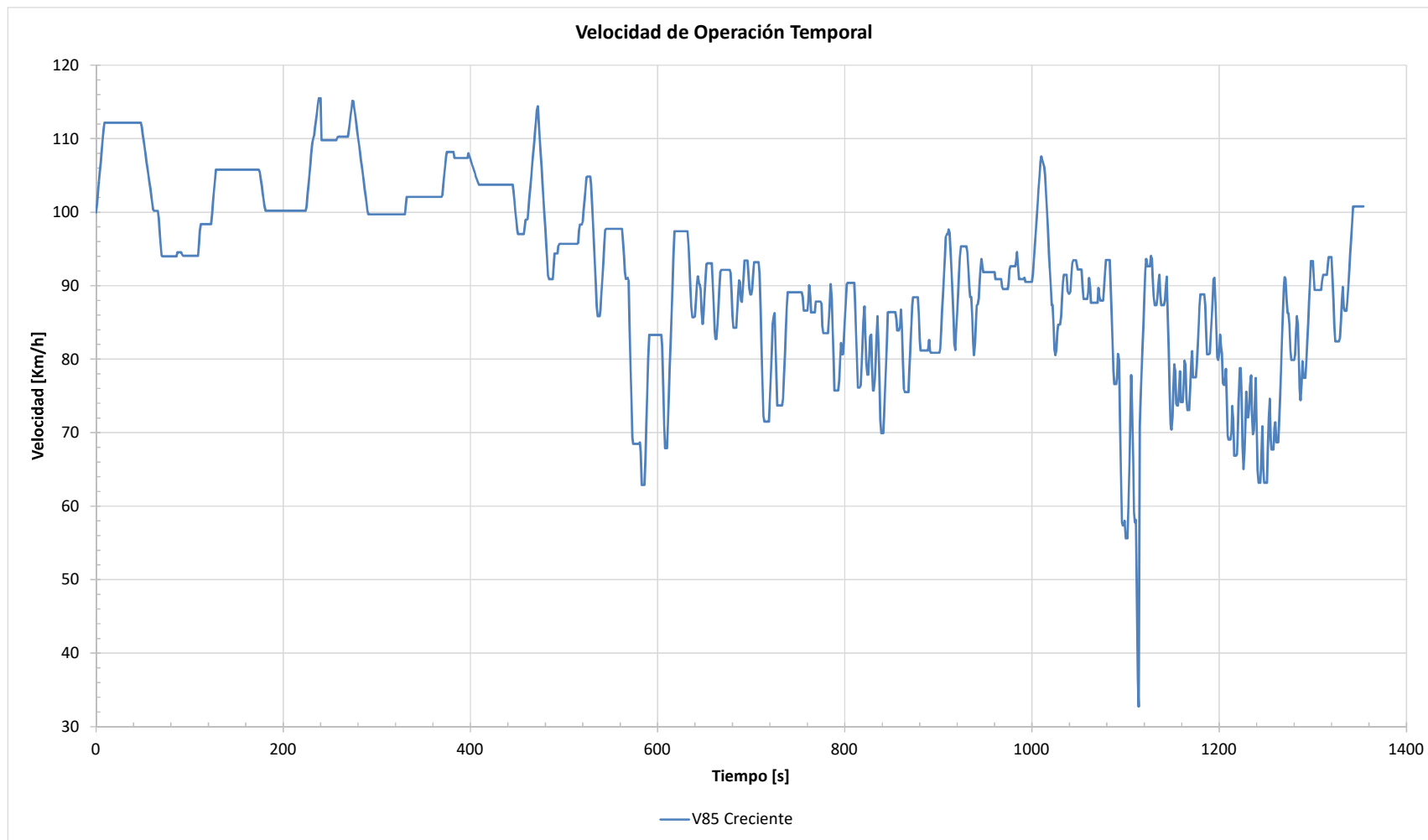


ETS INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

Gráfica Velocidad de Operación Temporal





UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

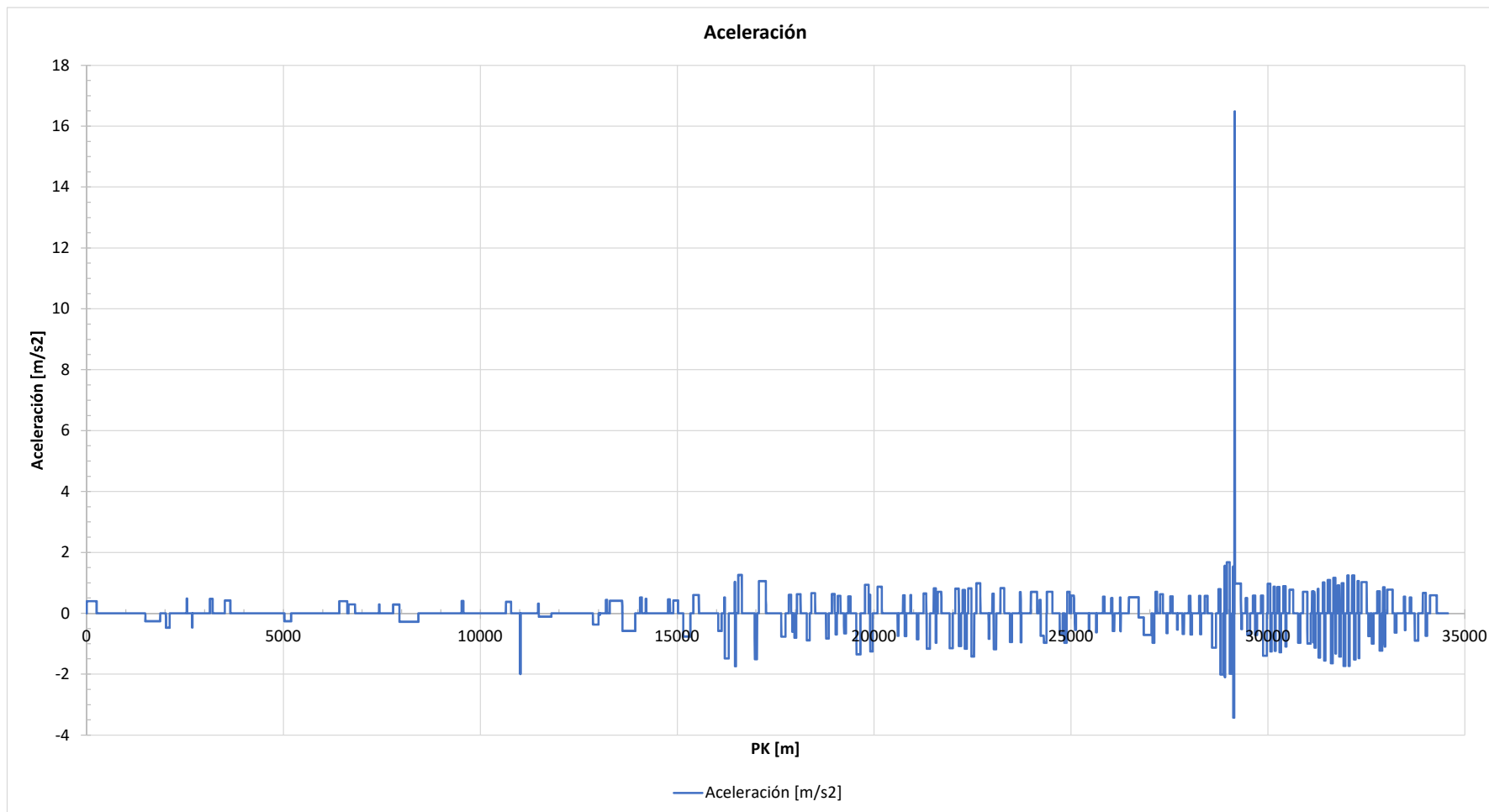


ETS INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

Gráfica de Aceleración





UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ETS INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

ANEXO 2

GRÁFICAS ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

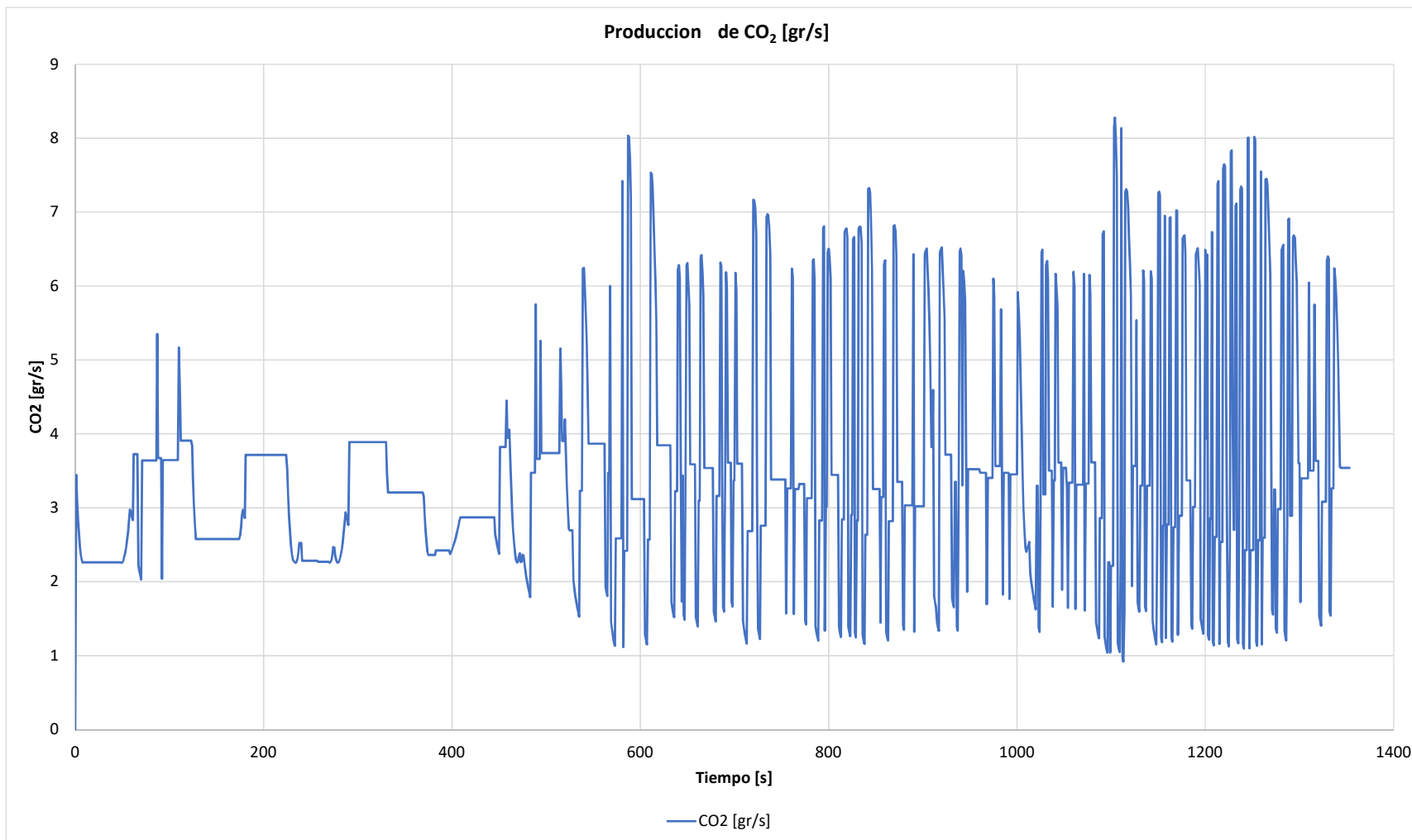


ETS INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

Gráfica de Producción de CO₂ Vs Tiempo





UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

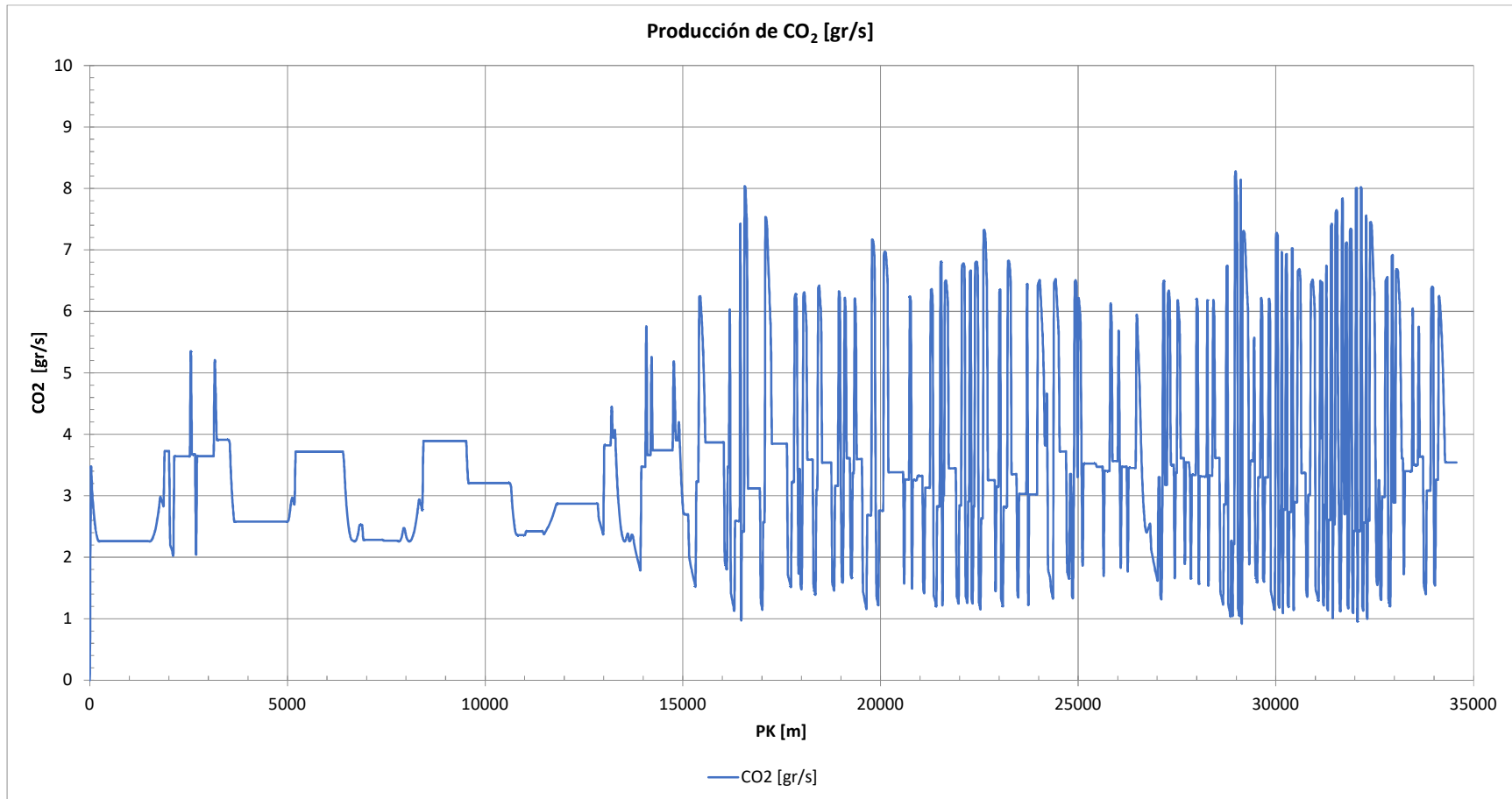


ETS INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

Gráfica de Producción de CO₂ Vs PK





UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ETS INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

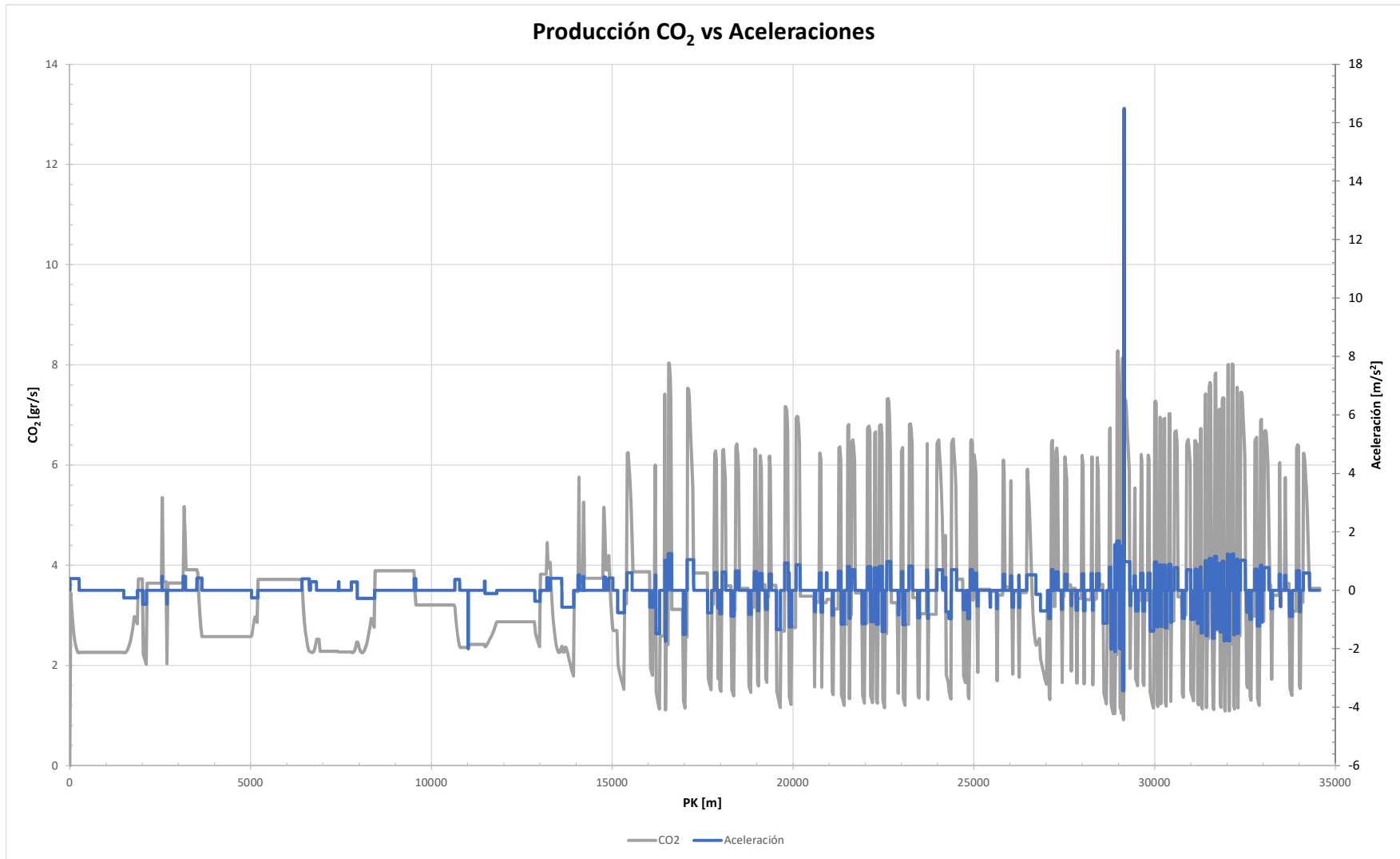


UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

Gráfica Producción de CO₂ Vs Aceleraciones



Producción CO₂ vs Aceleraciones





UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ETS INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

ANEXO 3

PLANO PRODUCCIÓN CO₂ Vs PK



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

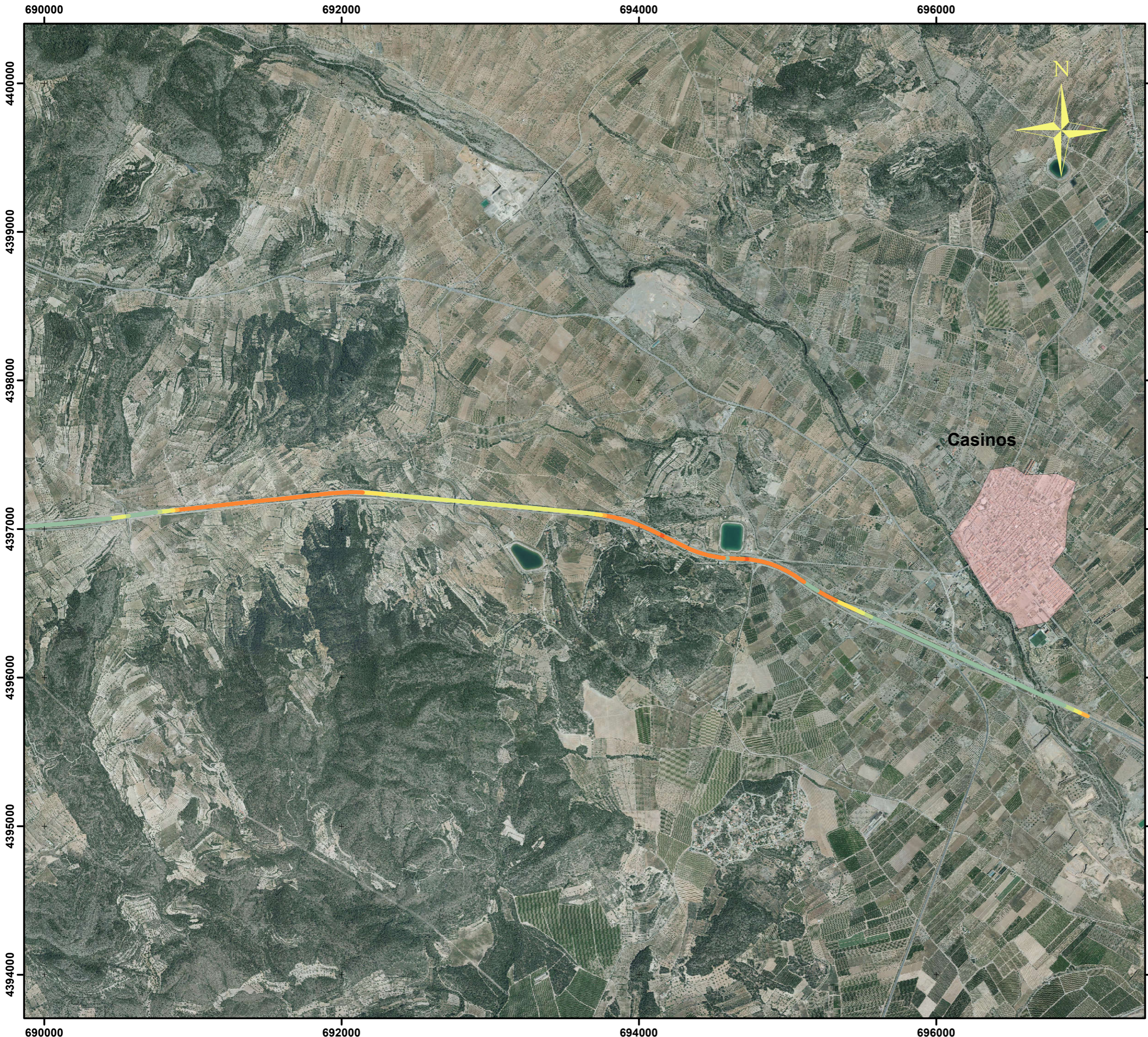


ETS INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

Plano Producción de CO₂ Vs PK



ETS INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

CV-35 - Casinos - Tuéjar Producción de CO2

Coordinate System: ETRS_89_UTM_Zone_30N
 Projection: Transverse_Mercator
 False_Easting: 500000
 False_Northing: 0.00000000
 Central_Meridian: -3.00000000
 Scale_Factor: 0.99960000
 Latitude_Of_Origin: 0.00000000
 Linear Unit: Meter

Geographic Coordinate System: GCS_ETRS_1989
 Datum: D_ETRS_1989
 Prime_Meridian: Greenwich
 Angular Unit: Degree

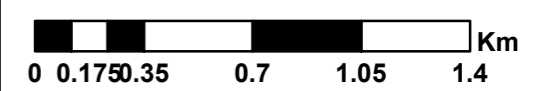
Leyenda	CO2
	1.115000 - 1.548000
	1.548001 - 1.991000
	1.991001 - 2.328000
	2.328001 - 2.470000
	2.470001 - 2.714000
	2.714001 - 3.039000
	3.039001 - 3.493000
	3.493001 - 4.665000
	4.665001 - 6.511000
	6.511001 - 8.036000

Autor: Stefany Rey Rueda

Tutor: Evaristo Manuel Lopez Porta

Fecha: 30/08/18 **Escala:** 1:25.000

Escala Grafica:



684000

686000

688000

690000

4394000
4395000
4396000
4397000
4398000
4399000
4400000



ETS INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

CV-35 - Casinos - Tuéjar Producción de CO2

Coordinate System: ETRS_89_UTM_Zone_30N
 Projection: Transverse_Mercator
 False_Easting: 500000
 False_Northing: 0.00000000
 Central_Meridian: -3.00000000
 Scale_Factor: 0.99960000
 Latitude_Of_Origin: 0.00000000
 Linear Unit: Meter

Geographic Coordinate System: GCS_ETRS_1989
 Datum: D_ETRS_1989
 Prime Meridian: Greenwich
 Angular Unit: Degree

Leyenda

CO2	Value Range
	1.115000 - 1.548000
	1.548001 - 1.991000
	1.991001 - 2.328000
	2.328001 - 2.470000
	2.470001 - 2.714000
	2.714001 - 3.039000
	3.039001 - 3.493000
	3.493001 - 4.665000
	4.665001 - 6.511000
	6.511001 - 8.036000

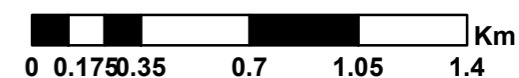
Autor: Stefany Rey Rueda

Tutor: Evaristo Manuel Lopez Porta

Fecha: 30/08/18

Escala: 1:25.000

Escala Grafica:



684000

686000

688000

690000



ETS INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

CV-35 - Casinos - Tuéjar Producción de CO2

Coordinate System: ETRS_89_UTM_Zone_30N
 Projection: Transverse_Mercator
 False_Easting: 500000
 False_Northing: 0.00000000
 Central_Meridian: -3.00000000
 Scale_Factor: 0.99960000
 Latitude_Of_Origin: 0.00000000
 Linear Unit: Meter

Geographic Coordinate System: GCS_ETRS_1989
 Datum: D_ETRS_1989
 Prime Meridian: Greenwich
 Angular Unit: Degree

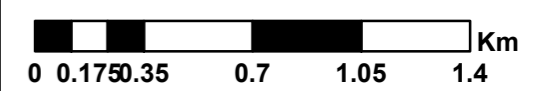
Leyenda	CO2
	1.115000 - 1.548000
	1.548001 - 1.991000
	1.991001 - 2.328000
	2.328001 - 2.470000
	2.470001 - 2.714000
	2.714001 - 3.039000
	3.039001 - 3.493000
	3.493001 - 4.665000
	4.665001 - 6.511000
	6.511001 - 8.036000

Autor: Stefany Rey Rueda

Tutor: Evaristo Manuel Lopez Porta

Fecha: 30/08/18 **Escala:** 1:25.000

Escala Grafica:





ETS INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

CV-35 - Casinos - Tuéjar Producción de CO2

Coordinate System: ETRS_89_UTM_Zone_30N
 Projection: Transverse_Mercator
 False_Easting: 500000
 False_Northing: 0.00000000
 Central_Meridian: -3.00000000
 Scale_Factor: 0.99960000
 Latitude_Of_Origin: 0.00000000
 Linear Unit: Meter

Geographic Coordinate System: GCS_ETRS_1989
 Datum: D_ETRS_1989
 Prime Meridian: Greenwich
 Angular Unit: Degree

Leyenda	CO2
	1.115000 - 1.548000
	1.548001 - 1.991000
	1.991001 - 2.328000
	2.328001 - 2.470000
	2.470001 - 2.714000
	2.714001 - 3.039000
	3.039001 - 3.493000
	3.493001 - 4.665000
	4.665001 - 6.511000
	6.511001 - 8.036000

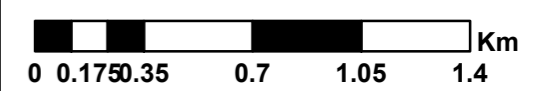
Autor: Stefany Rey Rueda

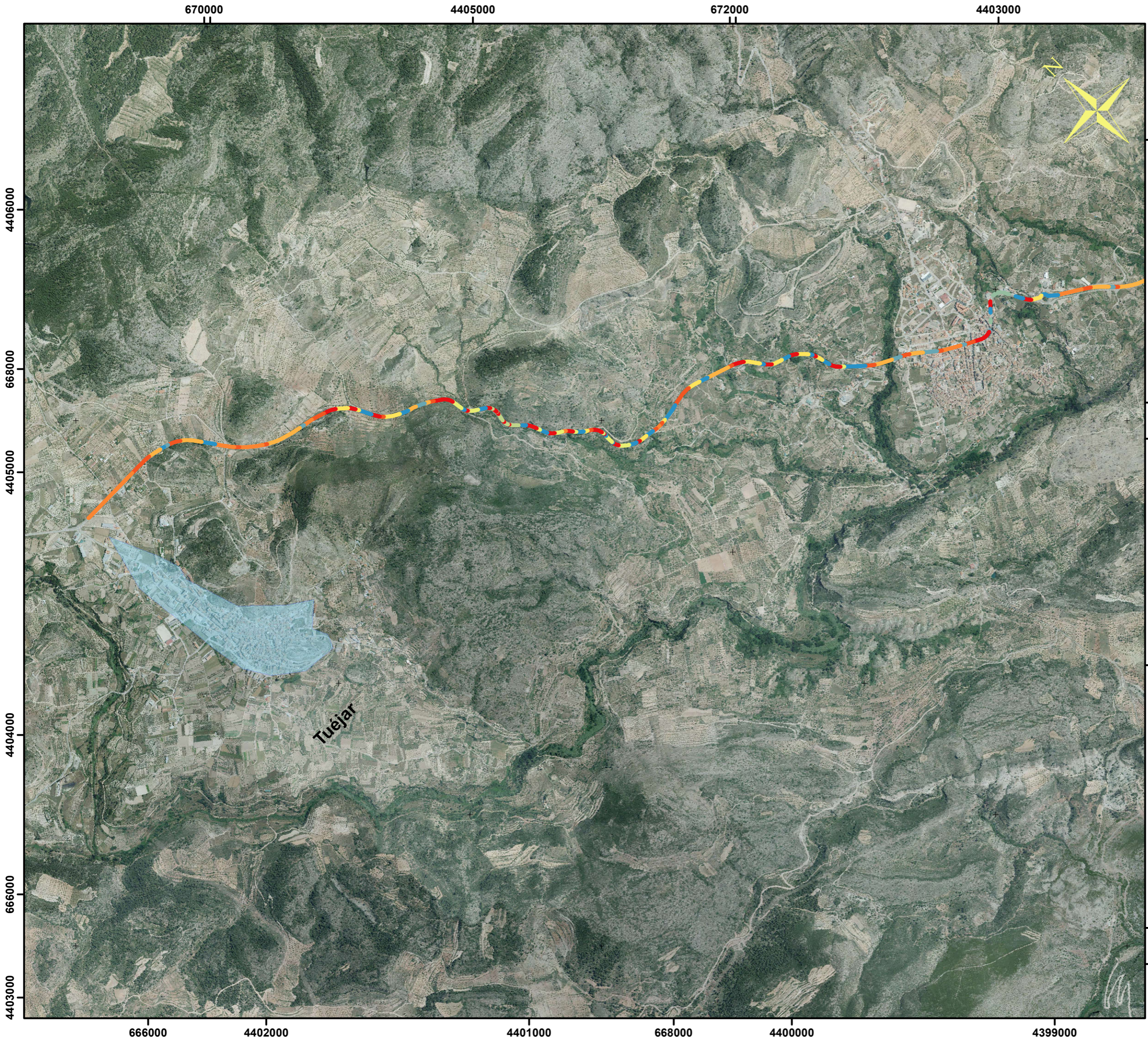
Tutor: Evaristo Manuel Lopez Porta

Fecha: 30/08/18

Escala: 1:25.000

Escala Grafica:





ETS INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

CV-35 - Casinos - Tuéjar Producción de CO2

Coordinate System: ETRS_89_UTM_Zone_30N
 Projection: Transverse_Mercator
 False_Easting: 500000
 False_Northing: 0.00000000
 Central_Meridian: -3.00000000
 Scale_Factor: 0.99960000
 Latitude_Of_Origin: 0.00000000
 Linear Unit: Meter

Geographic Coordinate System: GCS_ETRS_1989
 Datum: D_ETRS_1989
 Prime Meridian: Greenwich
 Angular Unit: Degree

Leyenda	CO2
	1.115000 - 1.548000
	1.548001 - 1.991000
	1.991001 - 2.328000
	2.328001 - 2.470000
	2.470001 - 2.714000
	2.714001 - 3.039000
	3.039001 - 3.493000
	3.493001 - 4.665000
	4.665001 - 6.511000
	6.511001 - 8.036000

Autor: Stefany Rey Rueda

Tutor: Evaristo Manuel Lopez Porta

Fecha: 30/08/18

Escala: 1:20.000

Escala Grafica:

