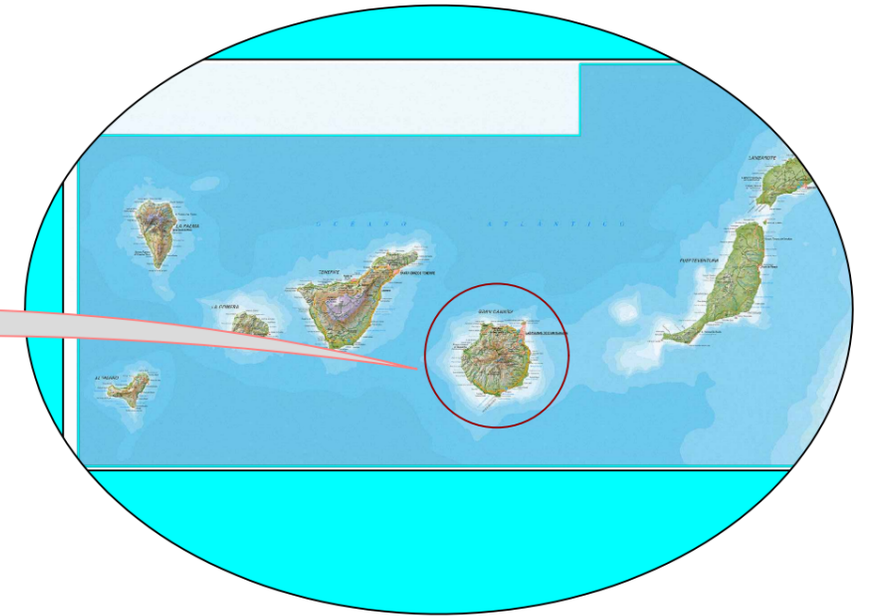
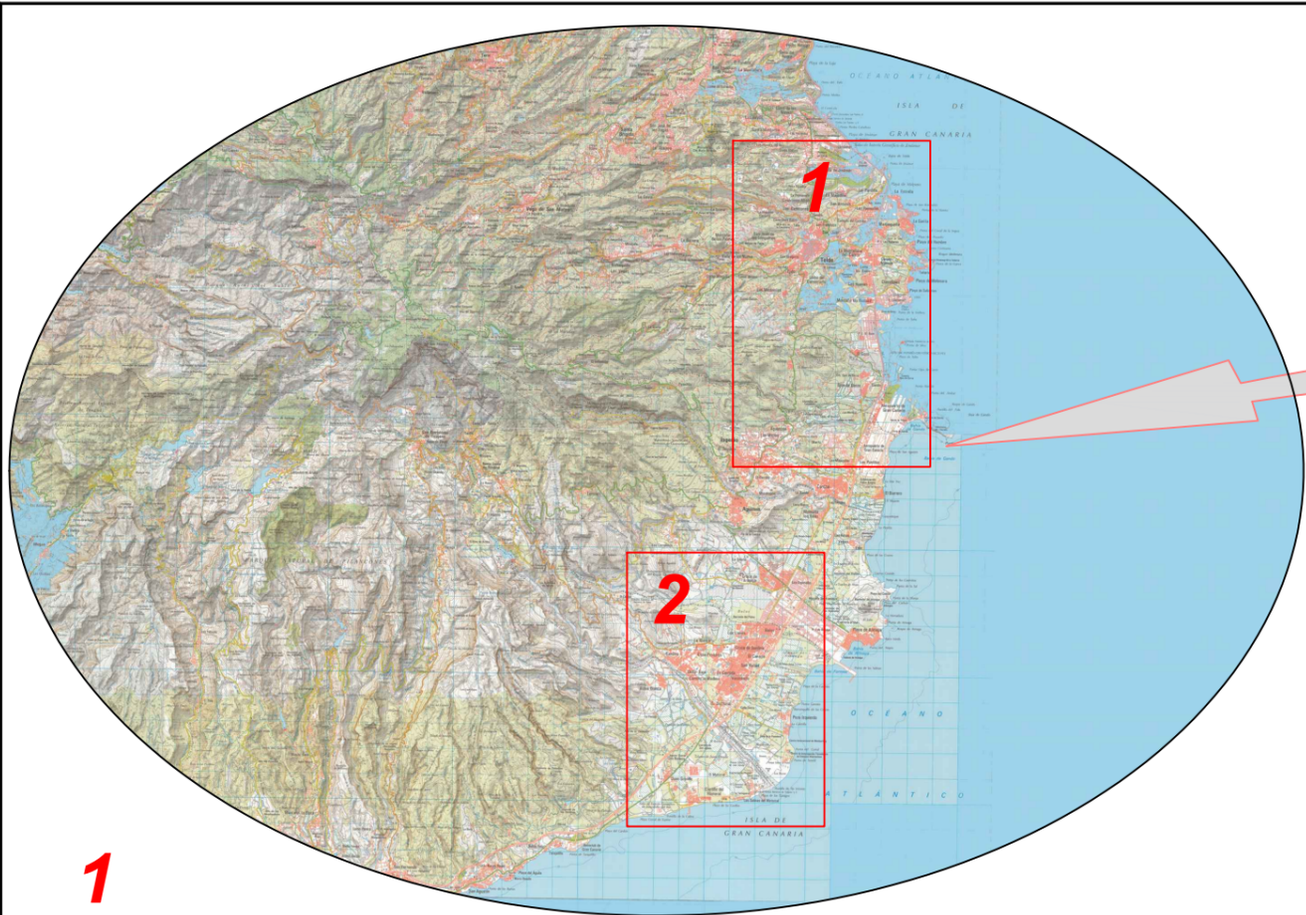

APÉNDICE 5. INFOGRAFÍAS

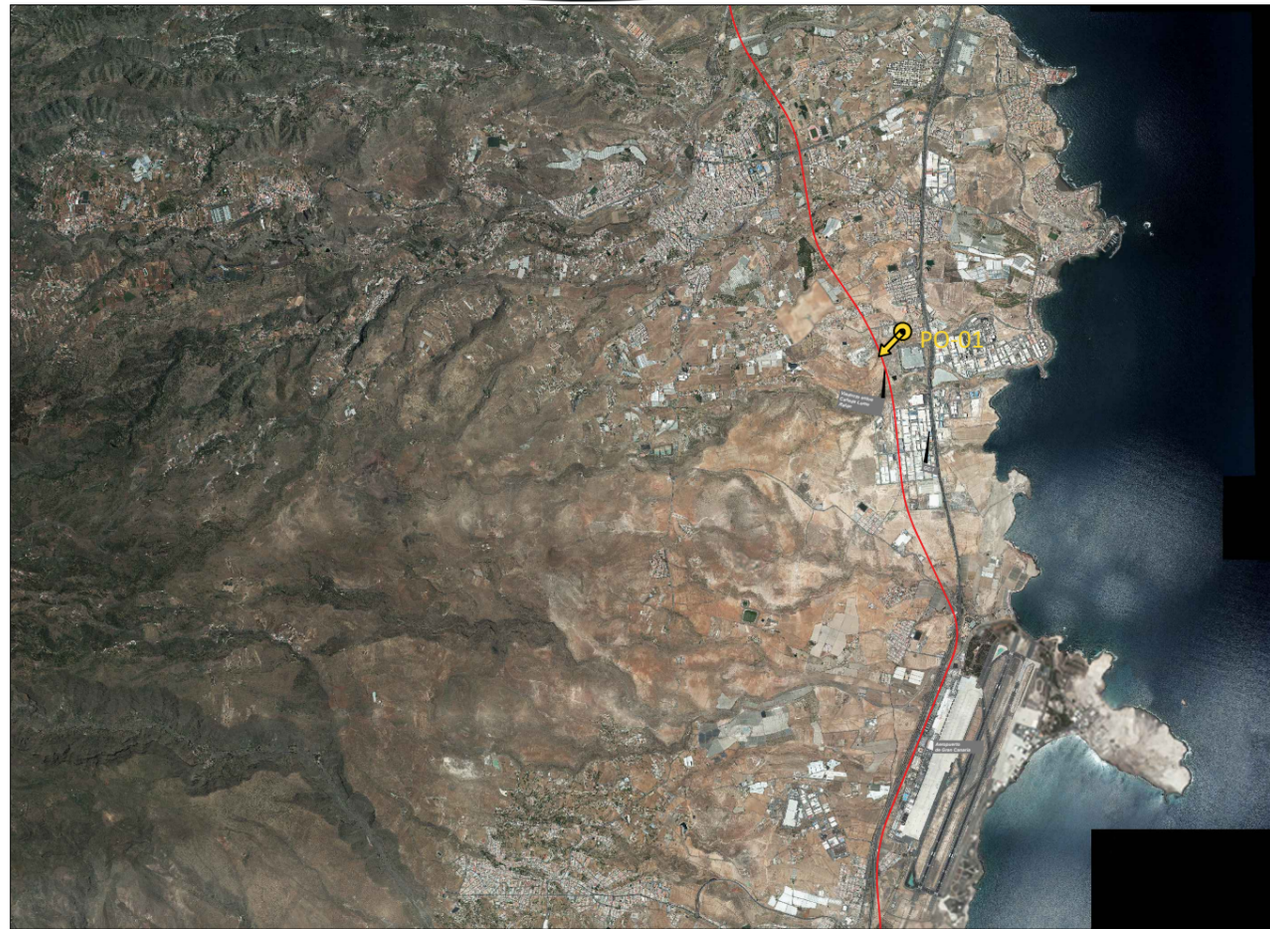
ÍNDICE

- PLANO DE LOCALIZACIÓN
- INFOGRAFÍAS
- INFOGRAFÍAS RENDERIZADAS



1

2



P:\2018\194\102_DOC_TECNICA\02.03.EJECUCIÓN\06_MEDIO AMBIENTE\211021_DOC_ACTUALIZACIÓN\1021_ESAFASE_B\9_PASA\GIS\MODELOS_3D\RENDER\01_PLANO LOCALIZACIÓN.DWG



VICEPRESIDENCIA
CONSEJERÍA DE
OBRAS PÚBLICAS,
INFRAESTRUCTURAS,
TRANSPORTES
Y MOVILIDAD

TÍTULO
TRAMITACIÓN AMBIENTAL DE LA INFRAESTRUCTURA FERROVIARIA ENTRE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA Y MASPALOMAS Y ELEMENTOS ASOCIADOS. FASE B

AUTOR
ineco **TGC** TRANSPORTE
DE GRAN CANARIA

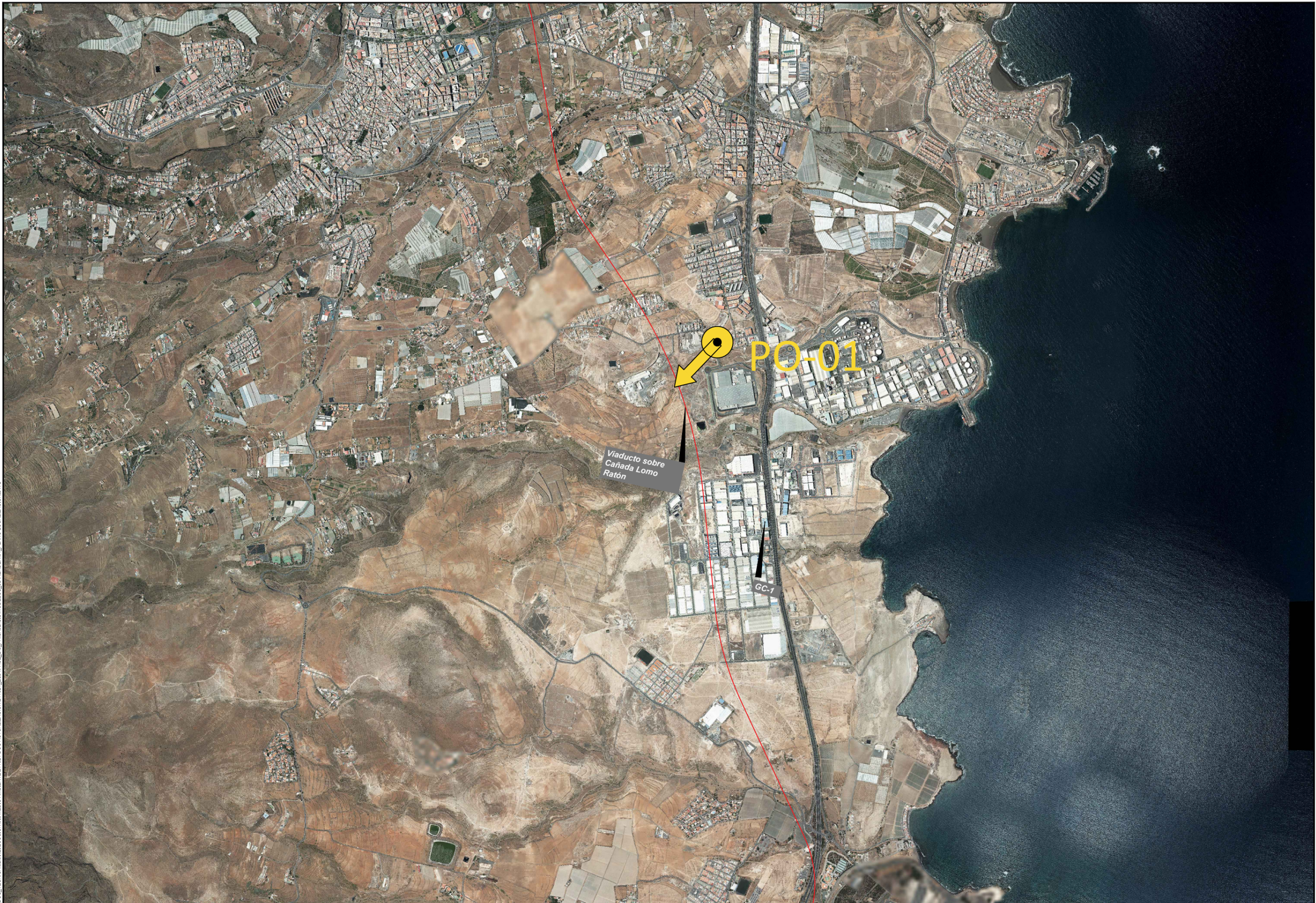
ESCALA ORIGINAL EN UNE A-3
S/E
Numérica Gráfica



FECHA
JULIO 2022

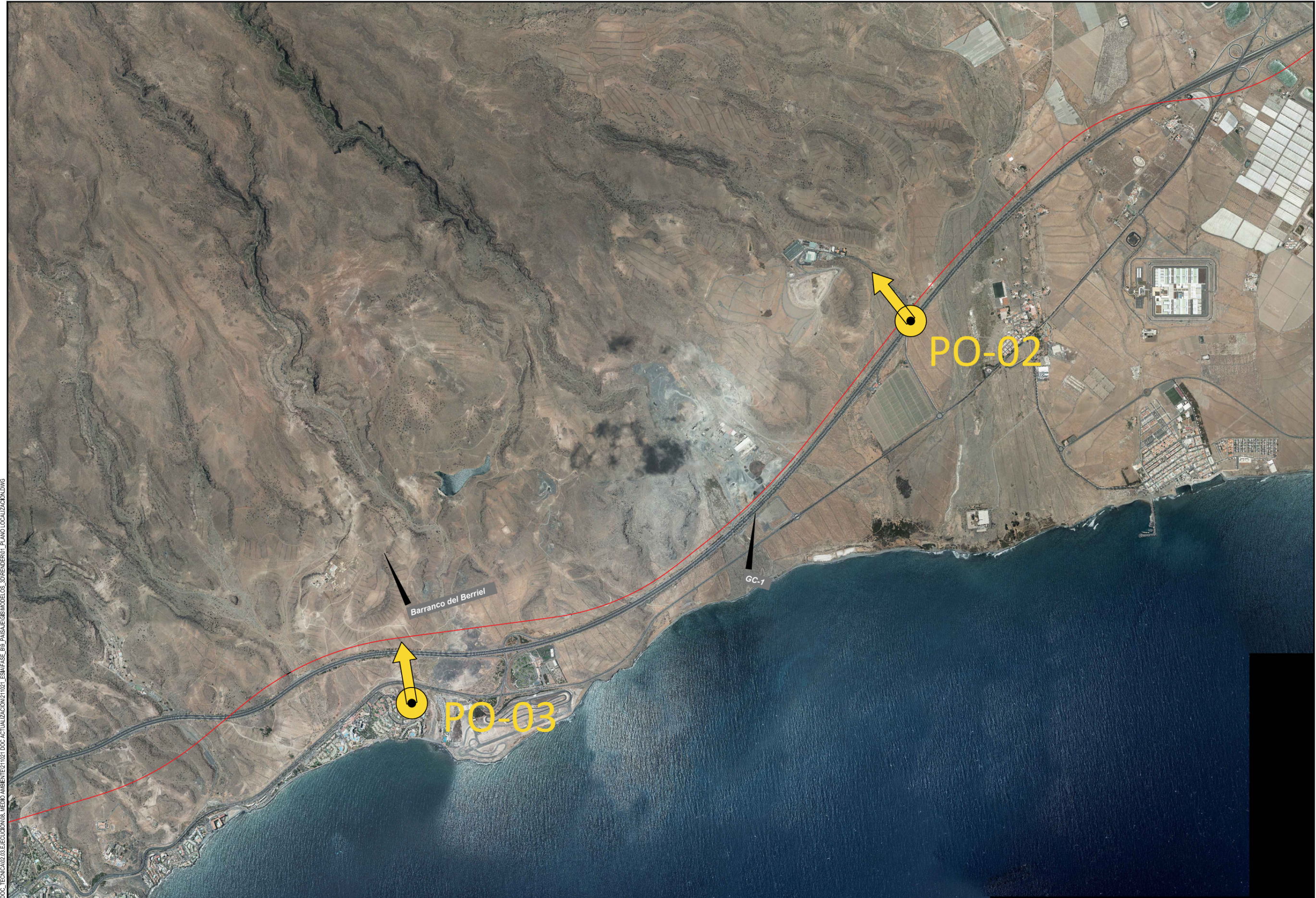
TÍTULO DEL PLANO
DOCUMENTO AMBIENTAL.
INFOGRAFÍAS. PLANO DE LOCALIZACIÓN

Nº DE PLANO
Hoja 1 de 4



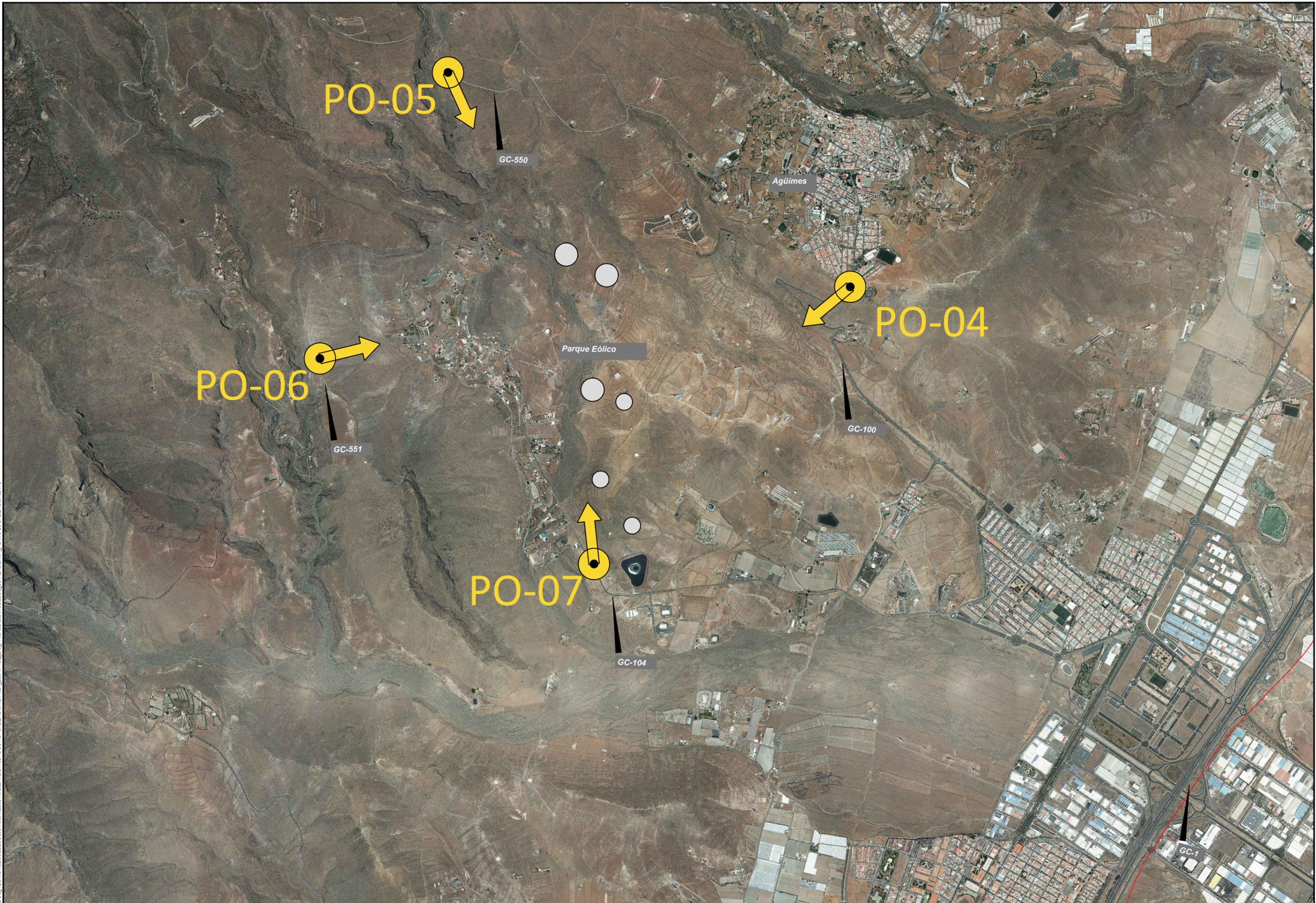
P:\2019\19434\102_DOC_TECNICA\02.03.EJECUCIÓN\06_MEDIO AMBIENTE\211021 DOC ACTUALIZACIÓN\06_MEDIO AMBIENTE\01_PLANO LOCALIZACIÓN.DWG

| | | | | | | |
|--|---|--|--|-----------------------------|---|------------------------------------|
|  <p>VICEPRESIDENCIA CONSEJERÍA DE OBRAS PÚBLICAS, INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTES Y MOVILIDAD</p> | <p>TÍTULO TRAMITACIÓN AMBIENTAL DE LA INFRAESTRUCTURA FERROVIARIA ENTRE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Y MASPALOMAS Y ELEMENTOS ASOCIADOS. FASE B</p> | <p>AUTOR  </p> | <p>ESCALA ORIGINAL EN UNE A-3 S/E Numérica Gráfica</p>  | <p>FECHA JULIO 2022</p> | <p>TÍTULO DEL PLANO DOCUMENTO AMBIENTAL. INFOGRAFÍAS. PLANO DE LOCALIZACIÓN</p> | <p>Nº DE PLANO Hoja 2 de 4</p> |
|--|---|--|--|-----------------------------|---|------------------------------------|



P:\2019\19434\102_DOC_TECNICA\02\03.EJECUCIÓN\6. MEDIO AMBIENTE\21\1021 DOC ACTUALIZACIÓN\1021_ESAFASE_B\9_PASA\GIS\MODELOS_3D\RENDER\01_PLANO LOCALIZACIÓN.DWG

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|---------------------------------------|
|  <p>VICEPRESIDENCIA CONSEJERÍA DE OBRAS PÚBLICAS, INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTES Y MOVILIDAD</p> | <p>TÍTULO</p> <p>TRAMITACIÓN AMBIENTAL DE LA INFRAESTRUCTURA FERROVIARIA ENTRE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Y MASPALOMAS Y ELEMENTOS ASOCIADOS. FASE B</p> | <p>AUTOR</p>  | <p>ESCALA ORIGINAL EN UNE A-3</p> <p>S/E</p> <p>Numérica Gráfica</p>  | <p>FECHA</p> <p>JULIO 2022</p> | <p>TÍTULO DEL PLANO</p> <p>DOCUMENTO AMBIENTAL. INFOGRAFÍAS. PLANO DE LOCALIZACIÓN</p> | <p>Nº DE PLANO</p> <p>Hoja 3 de 4</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|---------------------------------------|



P:\2019\19434\102_DOC_TECNICA\02.03.EJECUCIÓN\06_MEDIO AMBIENTE\211021_DOC ACTUALIZACIÓN\1021_ESAFASE_B\9_PASA\GIS\MODELOS_3D\RENDER\01_PLANO LOCALIZACIÓN.DWG

| | | | | | | |
|--|---|---|--|-----------------------------|---|------------------------------------|
|  <p>VICEPRESIDENCIA CONSEJERÍA DE OBRAS PÚBLICAS, INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTES Y MOVILIDAD</p> | <p>TÍTULO TRAMITACIÓN AMBIENTAL DE LA INFRAESTRUCTURA FERROVIARIA ENTRE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Y MASPALOMAS Y ELEMENTOS ASOCIADOS. FASE B</p> | <p>AUTOR  ineco TGC TRANSPORTE DE GRAN CANARIA</p> | <p>ESCALA ORIGINAL EN UNE A-3 S/E Numérica Gráfica</p>  | <p>FECHA JULIO 2022</p> | <p>TÍTULO DEL PLANO DOCUMENTO AMBIENTAL. INFOGRAFÍAS. PLANO DE LOCALIZACIÓN</p> | <p>Nº DE PLANO Hoja 4 de 4</p> |
|--|---|---|--|-----------------------------|---|------------------------------------|

PO1

ESTADO ACTUAL



ESTADO FUTURO



Cañada de Lomo Ratón

P:2019\194\1102_DOC_TECNICA\02\28.EJECUCION\06_MEDO AMBIENTE\21\1021 DOC ACTUALIZACION\21\1021_L1ESIA\FASE_B\9_PANSA\EGIS\MODELOS_3D\RENDER\02_INFOGRAFIA\DWG



PO2

ESTADO ACTUAL



ESTADO FUTURO



P:\2019\194\1102_DOC_TECNICA\02\06_MEDIO AMBIENTE\110211021 DOC ACTUALIZACIÓN\110211021 LESIA\FASE_B\9_PASA\GIS\MODELOS_3D\RENDER\02_INFOGRAFIA\DWG

PO3

ESTADO ACTUAL



ESTADO FUTURO



P:\2019\194\1102_DOC_TECNICA\02\28.EJECUCION\06_MEDO AMBIENTE\211021 DOC ACTUALIZACION\211021_LESIA\FASE_B\9_PASA\LEGIS\MODELOS_3D\RENDER\02_INFOGRAFIA\DWG

PO4

ESTADO ACTUAL



ESTADO FUTURO



P:\2019\194\1102_DOC_TECNICA\02\26.EJECUCIÓN\06_MEDO AMBIENTE\211021 DOC ACTUALIZACIÓN\211021_L_E5\IA\FASE_B\9_PASA\GIS\MODELOS_3D\RENDER\02_INFOGRAFIA\DWG



PO5

ESTADO ACTUAL



ESTADO FUTURO



P:20191841102_DOC_TECNICA0228.EJECUCIÓN06_MEDIO AMBIENTE11021 DOC ACTUALIZACIÓN11021 LESIAFASE_B9_PASALEGISMODELOS_30RENDE02_INFOGRAFIA.DWG

P06

ESTADO ACTUAL



ESTADO FUTURO



P:\2019\194\1102_DOC\TECNICAV02\28.EJECUCIÓN\06_MEDO AMBIENTE\211021 DOC ACTUALIZACIÓN\211021_L1ESIA\FASE_B\9_PASA\GIS\MODELOS_3D\RENDER\02_INFOGRAFIA\DWG



P07

ESTADO ACTUAL



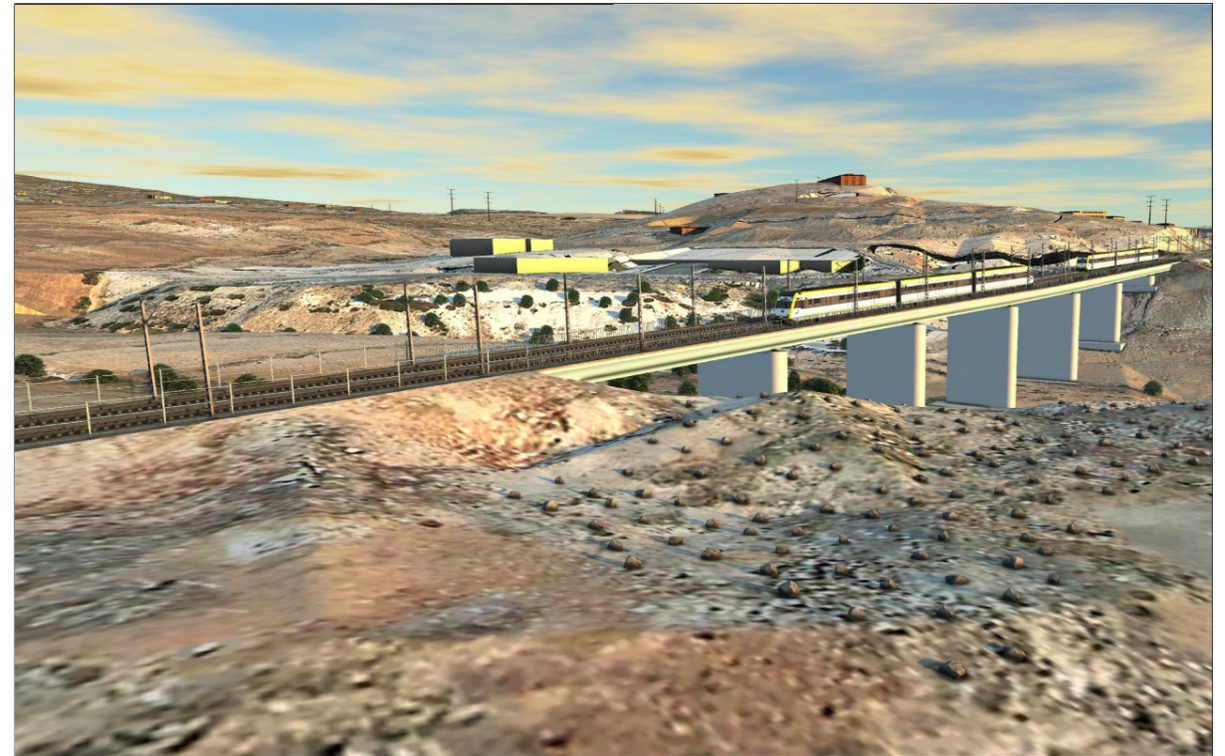
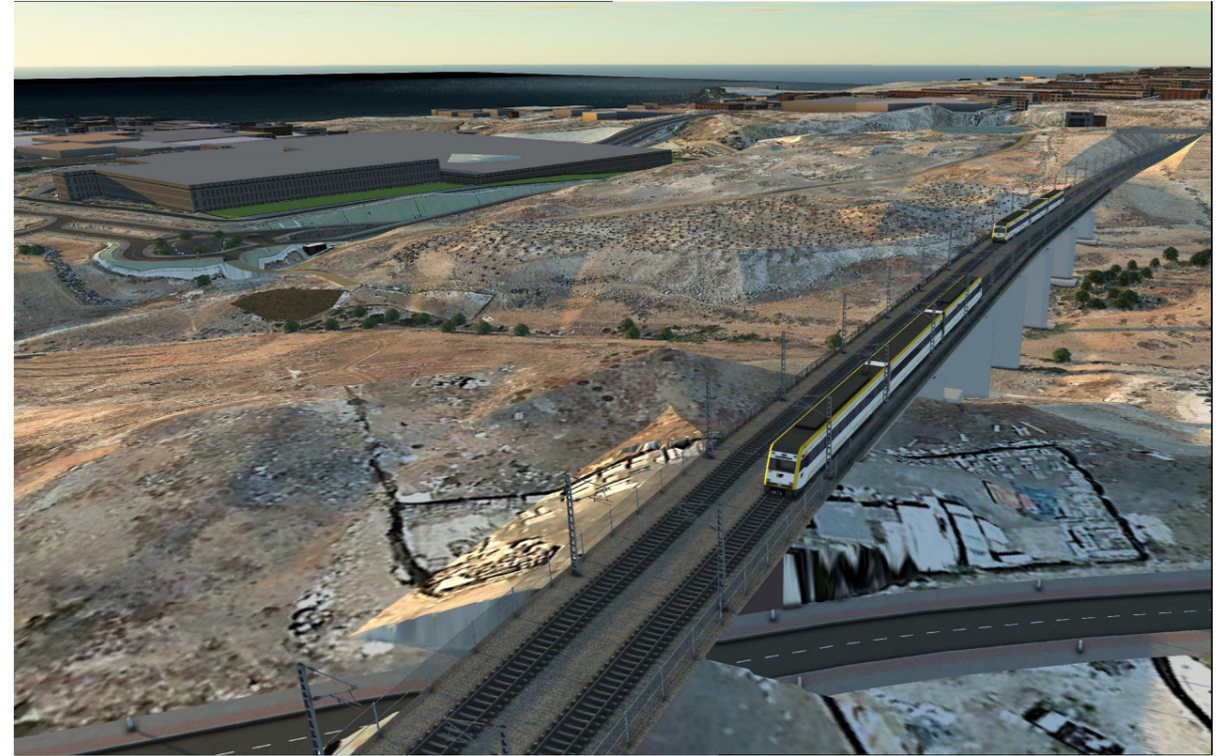
ESTADO FUTURO



P:\2019\194\1102_DOC_TECNICA\02\28.EJECUCION\06_MEDO AMBIENTE\11021 DOC ACTUALIZACION\11021_LESIA\FASE_B\9_PASA\GIS\MODELOS_3D\RENDER\02_INFOGRAFIA\DWG

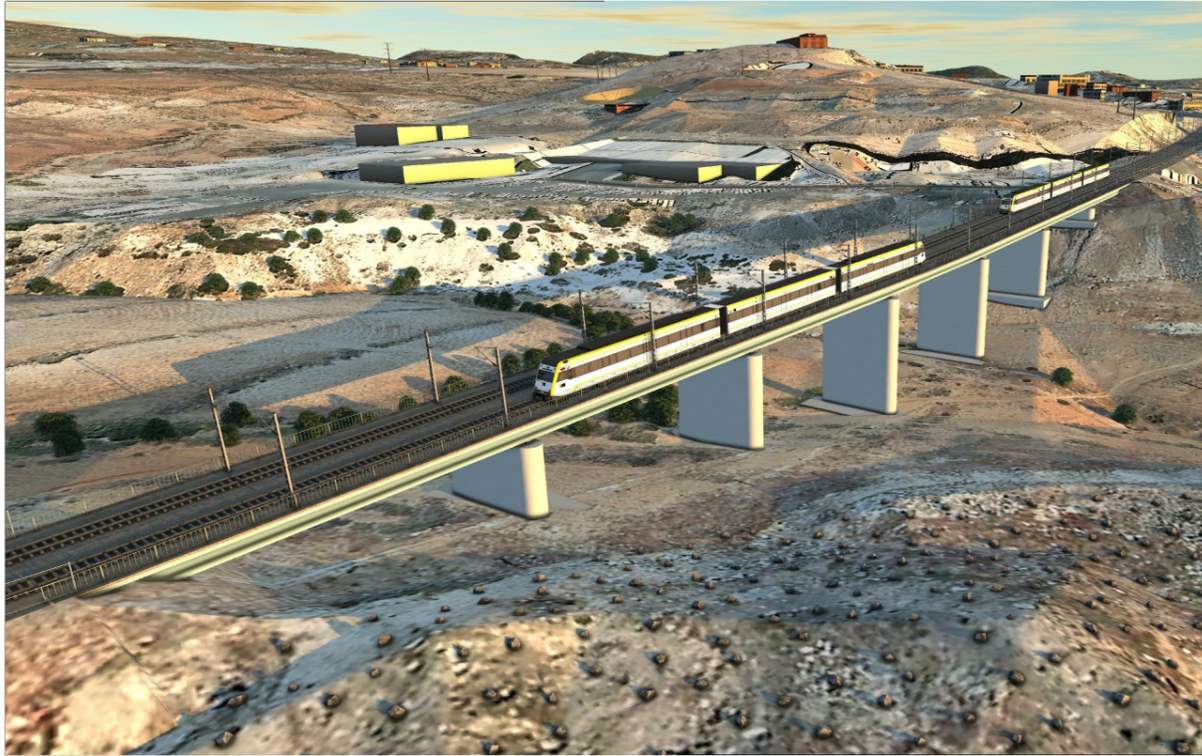


Nuevo viaducto sobre la Cañada de Lomo Ratón (1/2)



P:\2019\194\1102_DOC_TECNICA\02.03.EJECUCION\06_MEDIO AMBIENTE\110211021 DOC ACTUALIZACION\110211021_ESNAFASE_B9_PAISAJEGISMODELOS_3D\RENDER\03_INFOGRAFIA RENDERIZADA.DWG

Nuevo viaducto sobre la Cañada de Lomo Ratón (2/2)



P:20191941102_DOC_TECNICA02.03.EJECUCION06_MEDIO AMBIENTE1211021 DOC ACTUALIZACION211021_ESNIFASE_B9_PAISAJEGISMODELOS_3DRENDERI03_INFROGRAFIA RENDERIZADA.DWG

Nuevo terraplén sobre el PK 41+711 (1/2)



P:20191841102_DOC_TECNICA02.03.EJECUCION06_MEDIO AMBIENTE11021 DOC ACTUALIZACION211021_ESNIFASE_B9_PAISAJEGISMODELOS_3DRENDER03_INFOGRAFIA RENDERIZADA.DWG



VICEPRESIDENCIA
CONSEJERÍA DE
OBRAS PÚBLICAS,
INFRAESTRUCTURAS,
TRANSPORTES
Y MOVILIDAD

TÍTULO

TRAMITACIÓN AMBIENTAL DE LA INFRAESTRUCTURA FERROVIARIA ENTRE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Y MASPALOMAS Y ELEMENTOS ASOCIADOS. FASE B

AUTOR



ESCALA ORIGINAL EN UNE A-3

S/E

Numérica Gráfica



FECHA

JULIO 2022

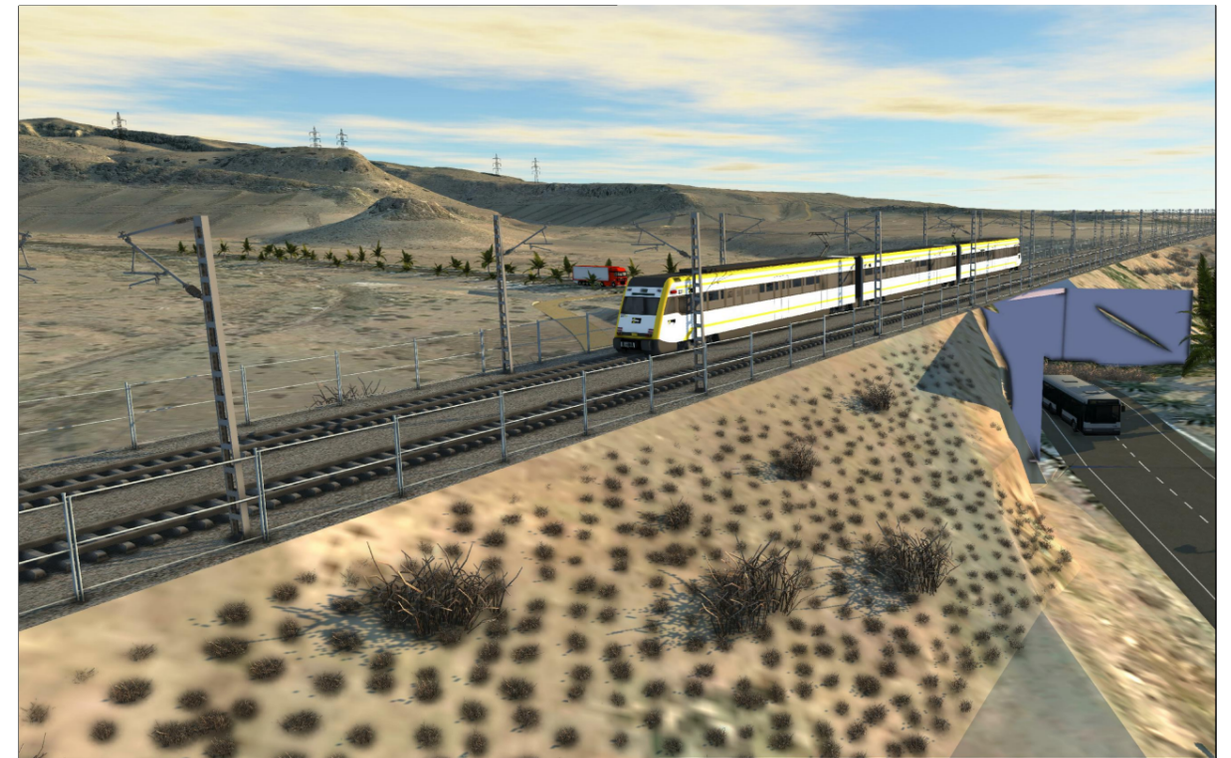
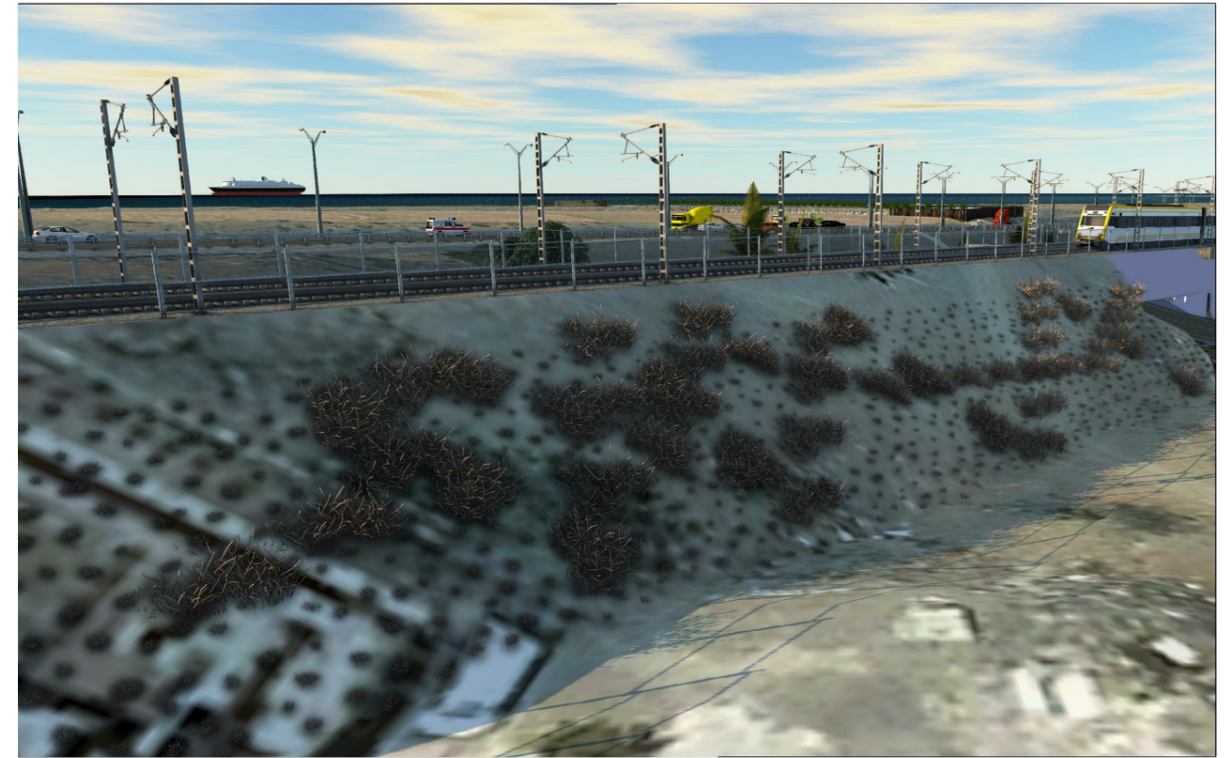
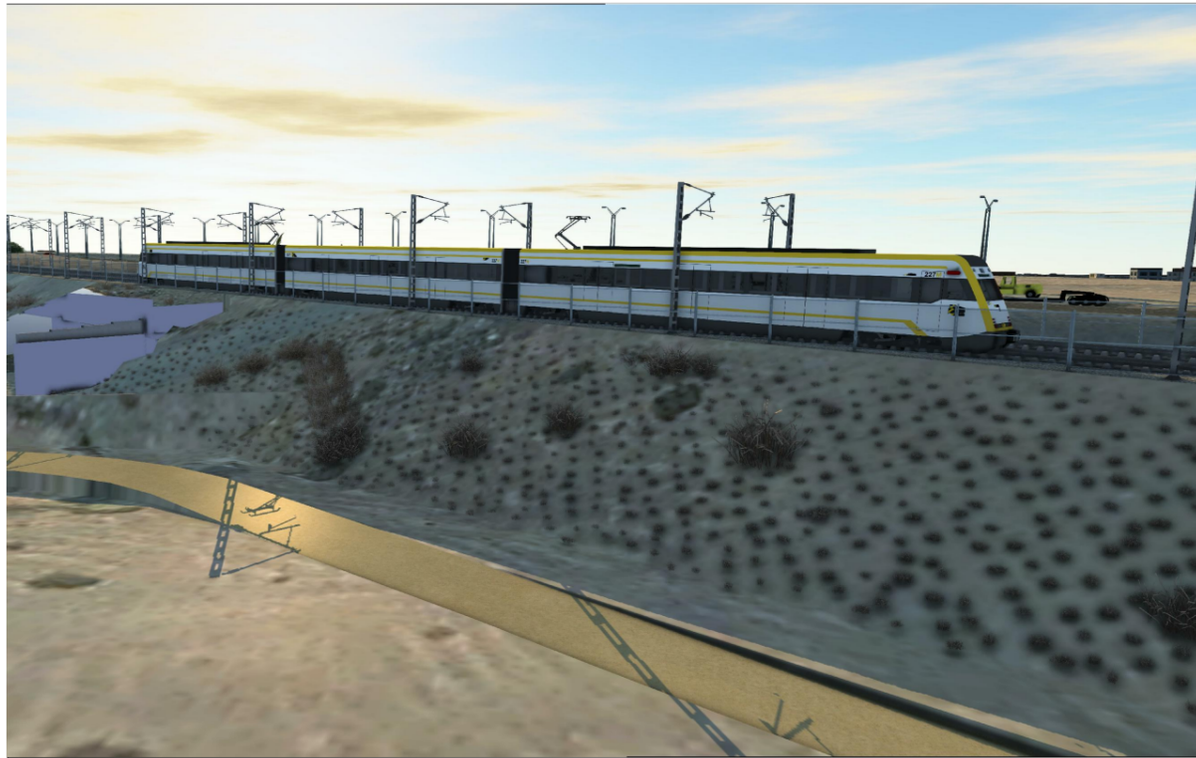
TÍTULO DEL PLANO

ESTUDIO IMPACTO AMBIENTAL.
INFOGRAFÍAS RENDERIZADAS

Nº DE PLANO

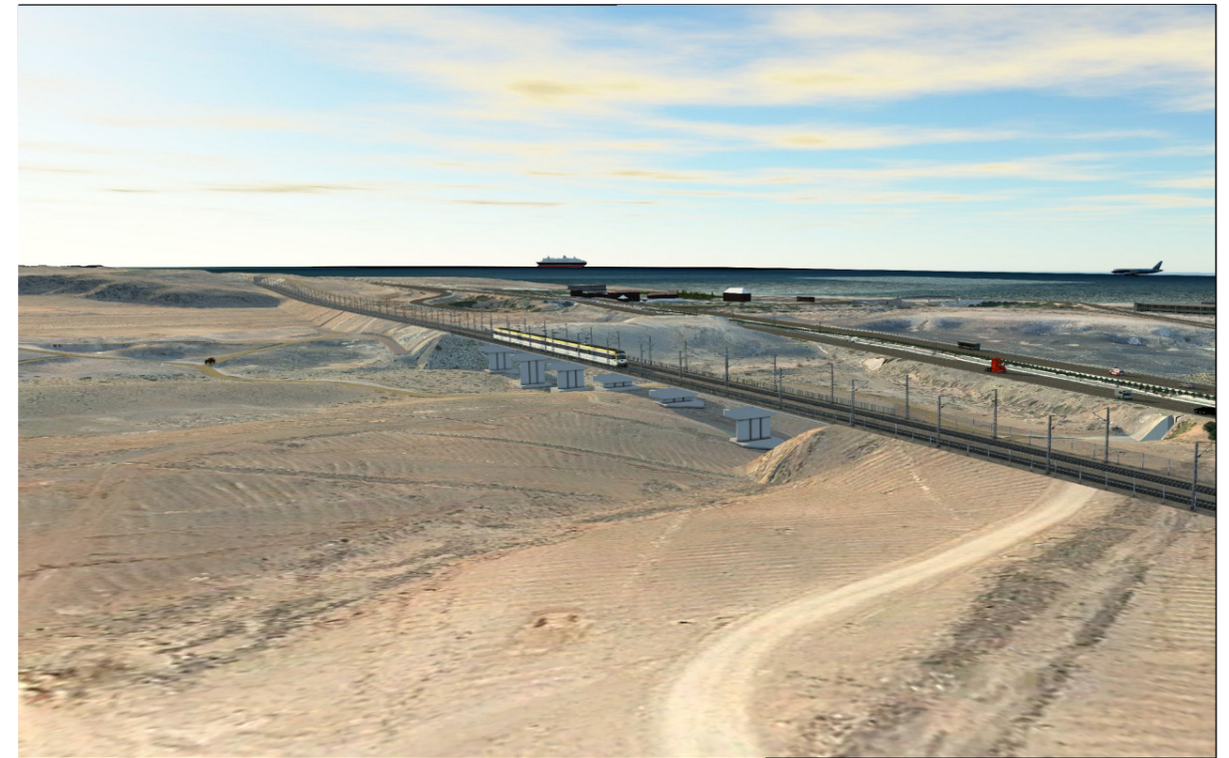
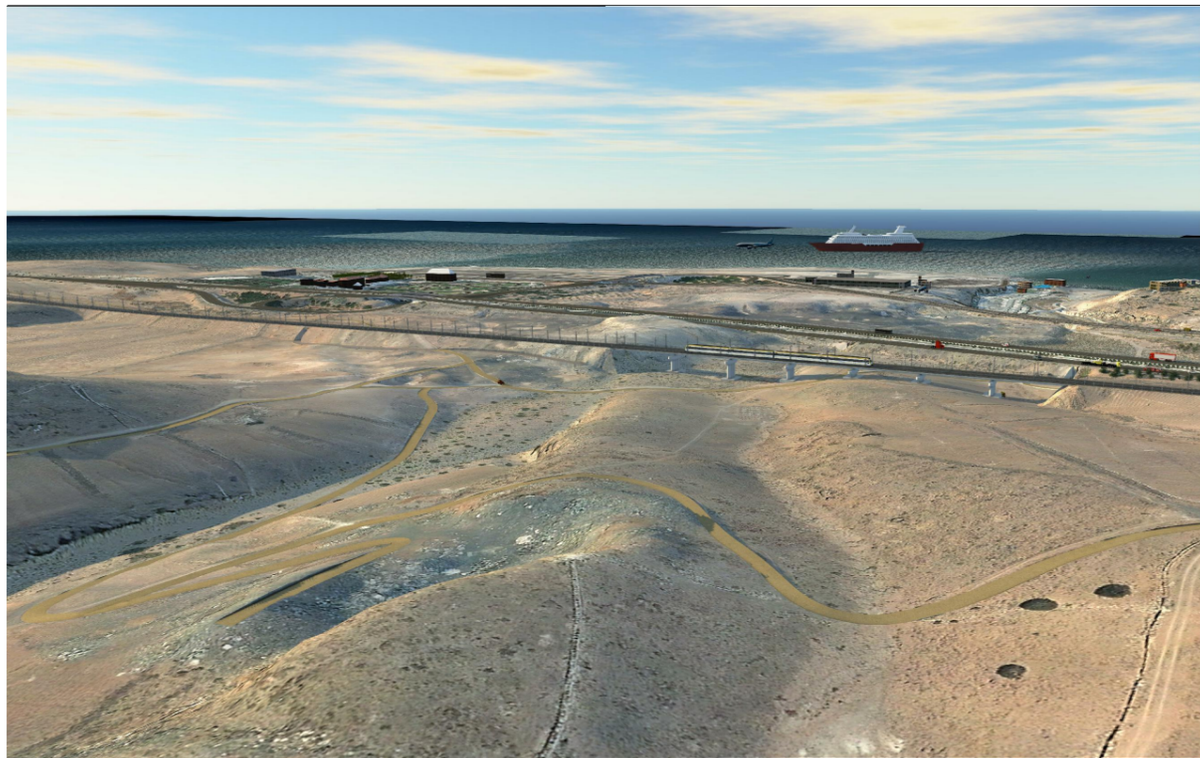
Hoja 3 de 8

Nuevo terraplén sobre el PK 41+711 (2/2)



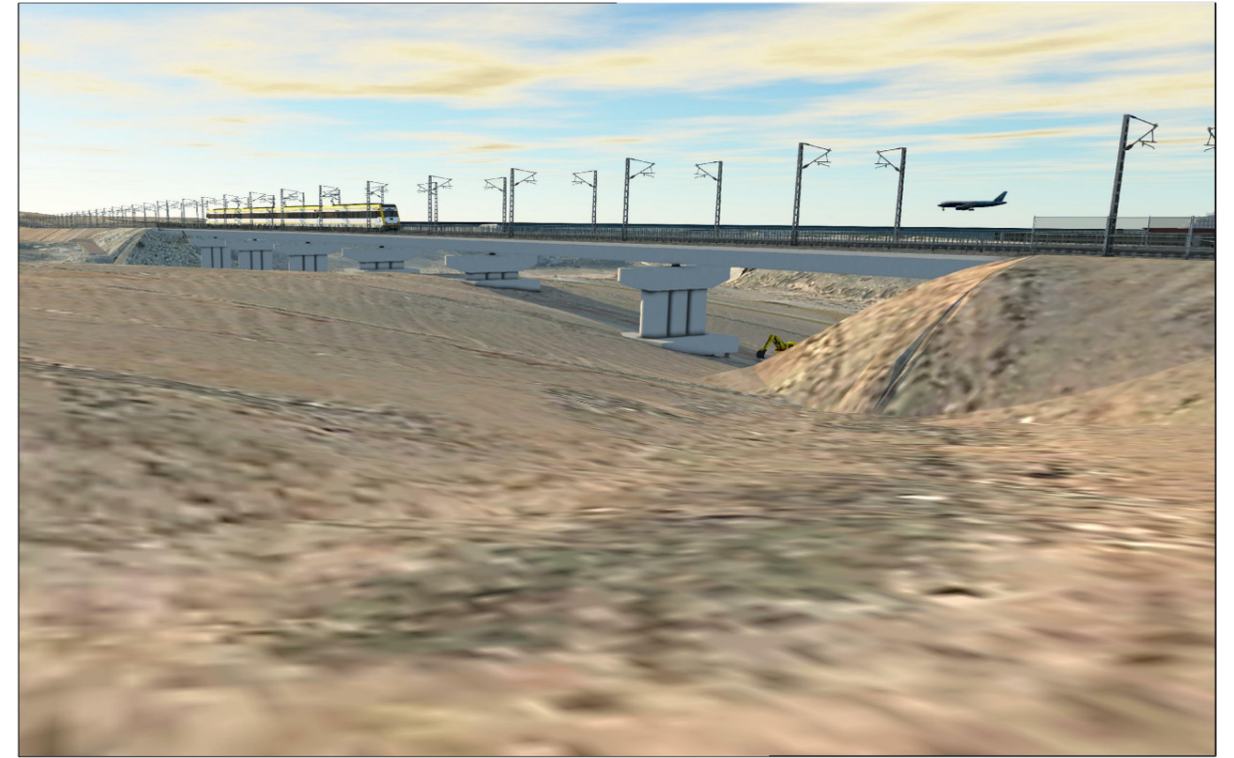
P:20191841102_DOC_TECNICA02.03.EJECUCION06_MEDIO AMBIENTE1211021 DOC ACTUALIZACION211021_ESNIFASE_B9_PAISAJEGISMODELOS_3DRENDER03_INFOGRAFIA RENDERIZADA.DWG

Nuevo viaducto sobre el barranco del Berriel (1/2)



P:20191941102_DOC_TECNICA02.03.EJECUCION06_MEDIO AMBIENTE1211021 DOC ACTUALIZACION211021_ESNAFASE_B9_PAISAJEGISMODELOS_3DRENDER03_INFOGRAFIA RENDERIZADA.DWG

Nuevo viaducto sobre el barranco del Berriel (2/2)



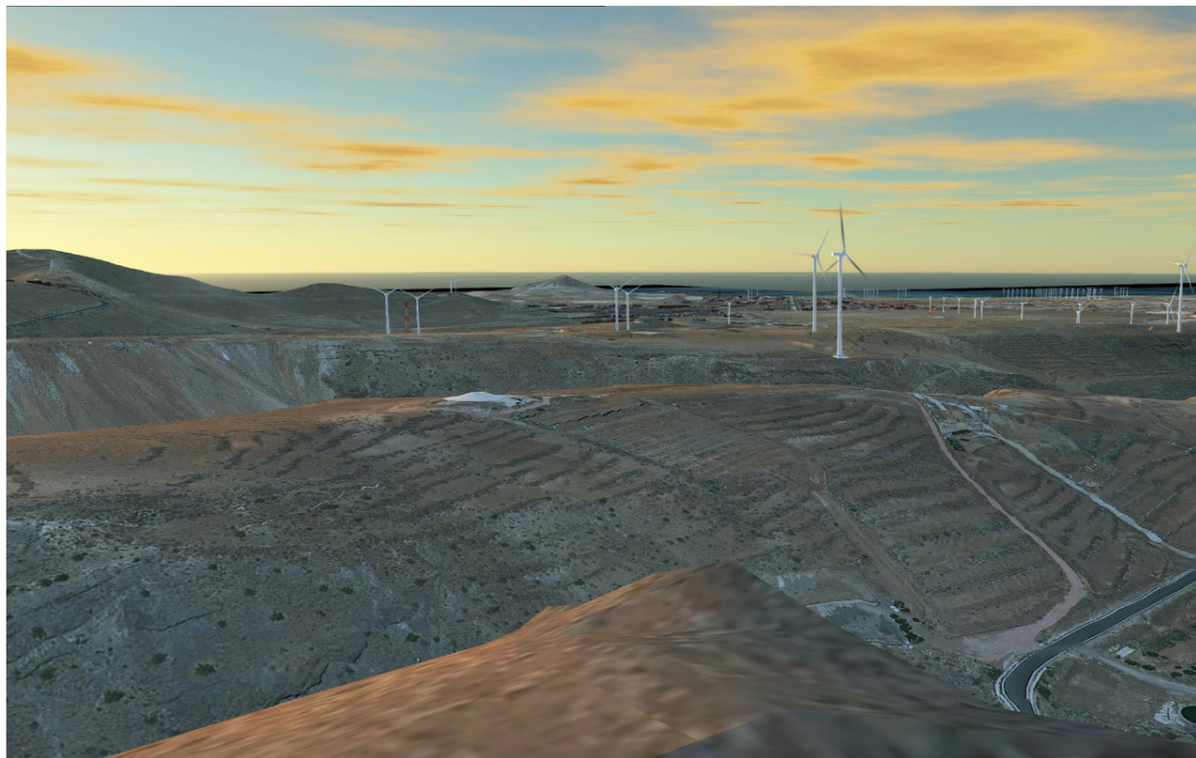
P:20191841102_DOC_TECNICA02.03.EJECUCION06_MEDIO AMBIENTE11021 DOC ACTUALIZACION211021_ESNAFASE_B9_PAISAJEGISMODELOS_3DRENDER03_INFOGRAFIA RENDERIZADA.DWG

Nuevo Parque Eólico (1/2)



P:20191841102_DOC_TECNICA\02.03.EJECUCION\06_MEDIO AMBIENTE\211021 DOC ACTUALIZACION\211021_L1ES\FASE_B\9_PAI\SA\EGIS\MODELOS_3D\RENDER\03_INFOGRAFIA_RENDERIZADA.DWG

Nuevo Parque Eólico (2/2)



P:\2019\194\1102_DOC_TECNICA\02.03.EJECUCION\06_MEDIO AMBIENTE\11021 DOC ACTUALIZACION\11021_L1_ESIA\FASE_B\9_Paisaje\GIS\MODELOS_3D\RENDER\03_INFOGRAFIA_RENDERIZADA.DWG