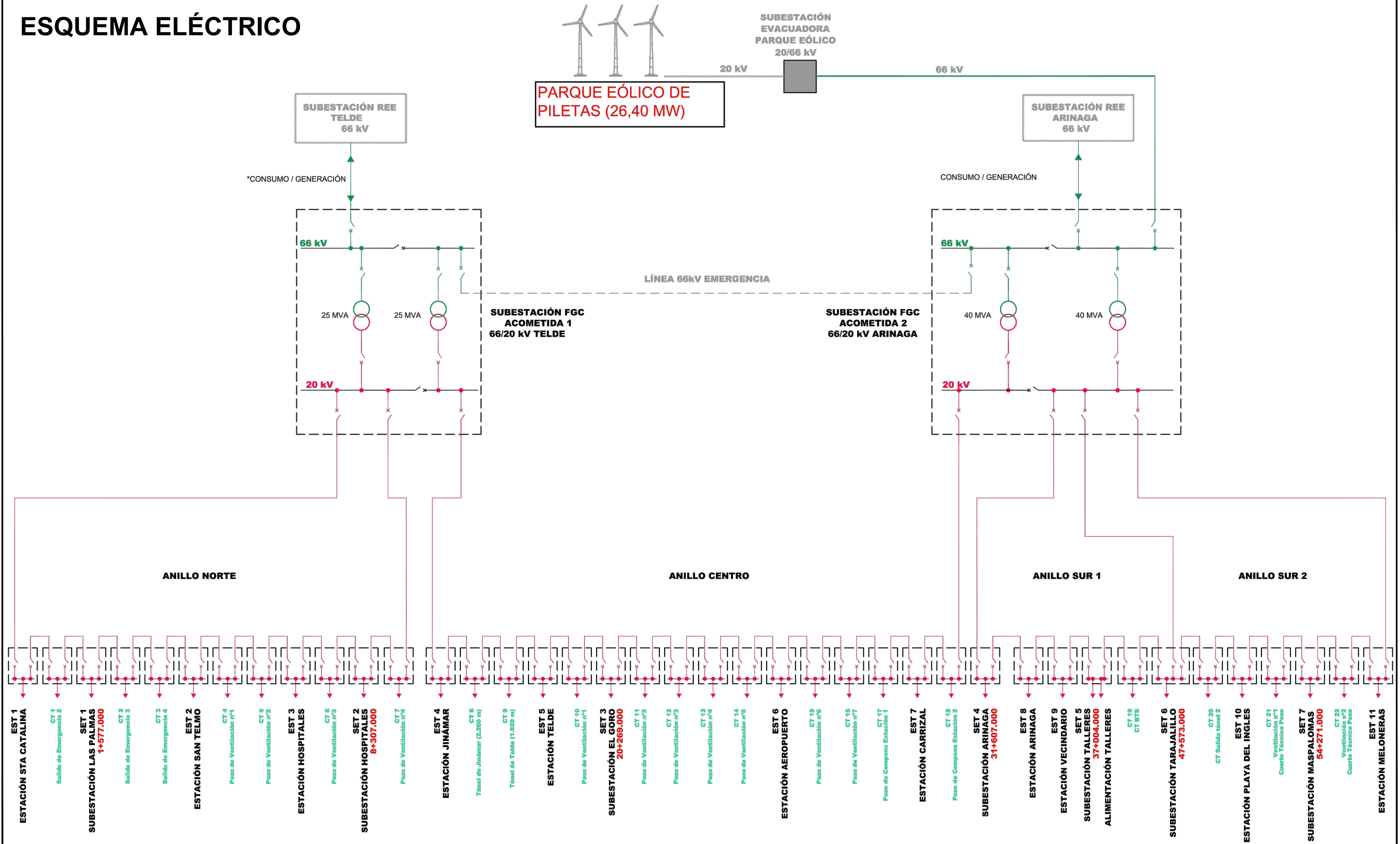


SUBESTACIONES Y LÍNEAS DE ACOMETIDA

ESQUEMAS GENERALES

ESQUEMA ELÉCTRICO

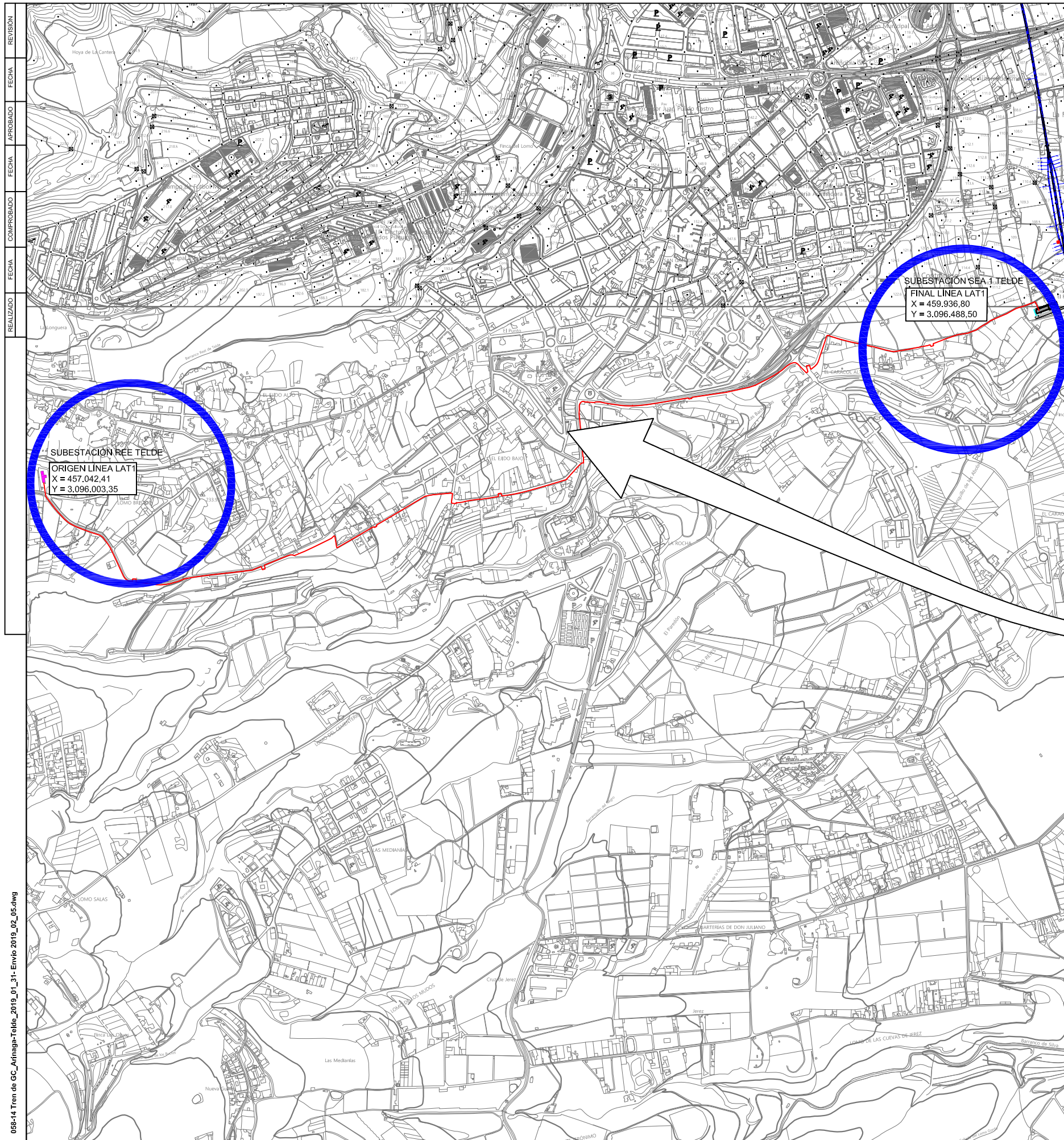


***NOTA:**
 EN CASO DE NO SER POSIBLE EL VERTIDO DE ENERGÍA EXCEDENTE A TRAVÉS DE LA SUBESTACIÓN DE ARINAGA, SE PODRÁ REALIZAR EL VERTIDO POR LA SUBESTACIÓN DE SABINAL USÁNDOSE PARA ELLO LA LÍNEA DE 66 kV DE INTERCONEXIÓN ENTRE AMBAS SUBESTACIONES.

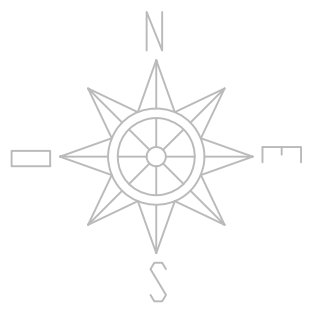
<p>VICEPRESIDENCIA CONSEJERÍA DE OBRAS PÚBLICAS, INFRAESTRUCTURAS, TRANSPORTES Y MOVILIDAD</p>	<p>TÍTULO TRAMITACIÓN AMBIENTAL DE LA INFRAESTRUCTURA FERROVIARIA ENTRE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Y MASPALOMAS Y ELEMENTOS ASOCIADOS. FASE A</p>	<p>AUTOR <p>TRANSPORTE DE GRAN CANARIA</p> </p>	<p>ESCALA ORIGINAL EN UNE A-3 S/E Numérica Gráfica</p>	<p>FECHA MARZO 2022</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO SECCIONES Y ESQUEMA</p>	<p>Nº DE PLANO 6 Hoja 02 de 53</p>
---	--	--	--	--------------------------------------	--	--

SUBESTACIONES DE ACOMETIDA

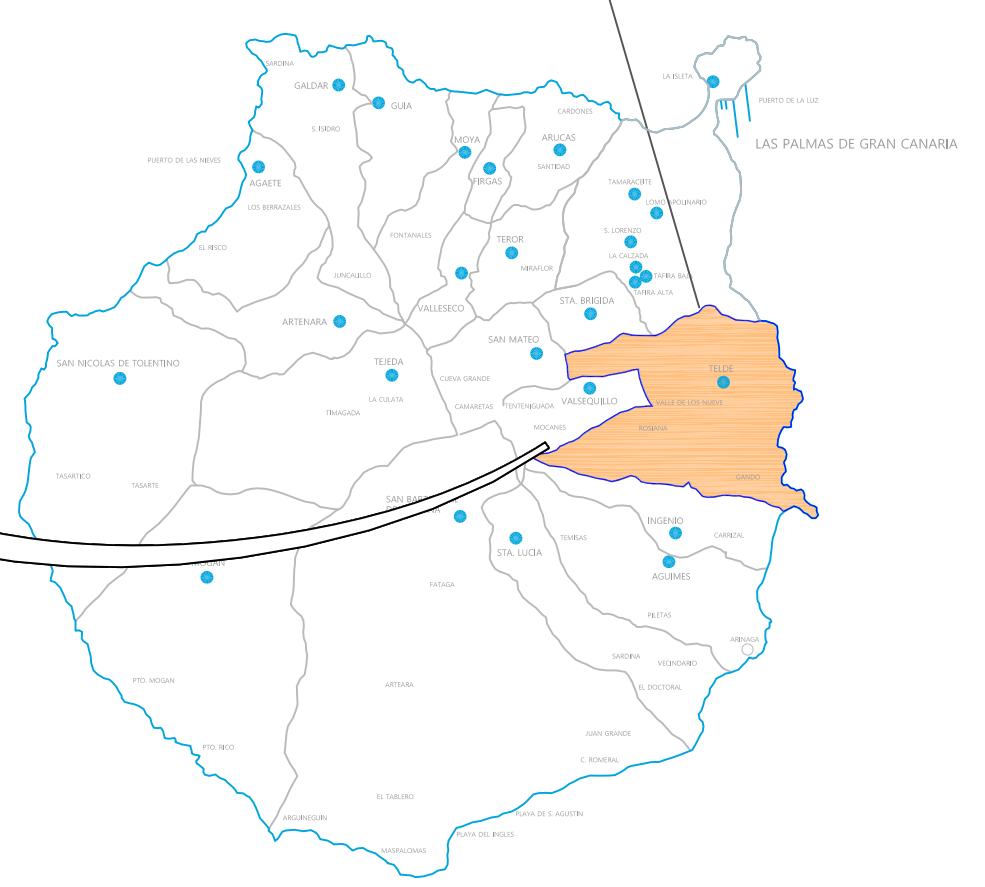
LÍNEAS DE ACOMETIDA



GRAN CANARIA



T.M Telde



Nº. FICHERO: 068-14 Tren de GC_Arriaga-Telde_2019_01_31-Envío 2019_02_05.dwg

REVISIÓN
FECHA
APROBADO
FECHA
COMPROBADO
FECHA
REALIZADO



TÍTULO PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LAS SUBSTACIONES Y LAS LINEAS DE ACOMETIDA A LAS NUEVAS SUBSTACIONES DE ACOMETIDA DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN DE LA LÍNEA FERROVIARIA DE LA ISLA DE GRAN CANARIA A LA RED DE TRANSPORTE.



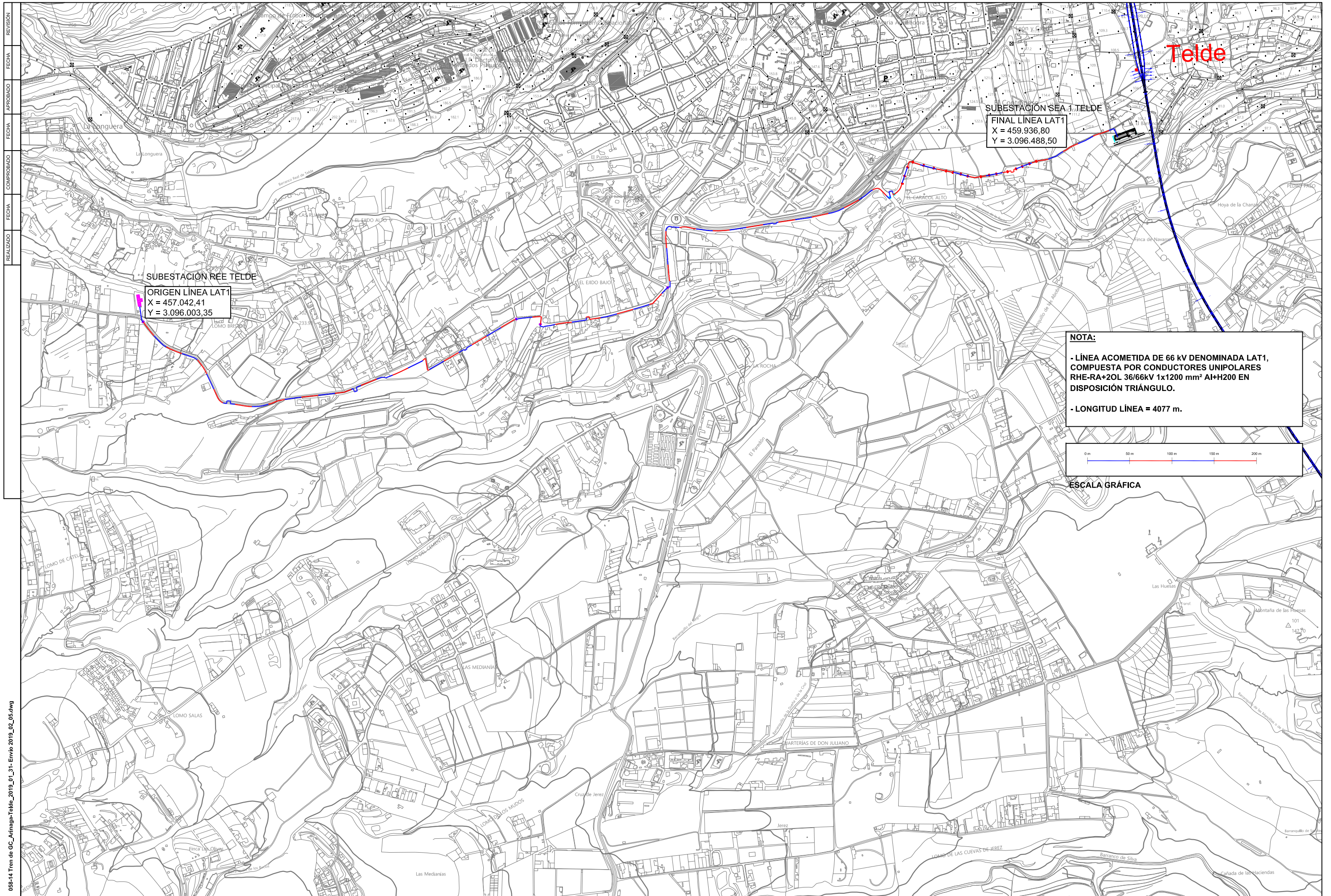
Autor del documento:
Fdo.: D. HECTOR MARTÍN PÉREZ

ESCALA ORIGINAL DIN A3
1/12.500
Numérica Gráfica

FECHA
Diciembre - 2018

TÍTULO DEL PLANO
SITUACIÓN GEOGRÁFICA
LÍNEA ACOMETIDA 66KV SEA-1 (LAT 1)

Nº DE PLANO
2.3.1.1
Hoja 1 de 1

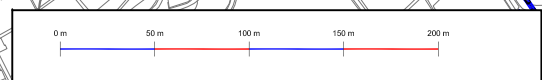


SUBESTACIÓN SEA 1 TELDE
 FINAL LÍNEA LAT1
 X = 459.936,80
 Y = 3.096.488,50

SUBESTACIÓN REE TELDE
 ORIGEN LÍNEA LAT1
 X = 457.042,41
 Y = 3.096.003,35

NOTA:

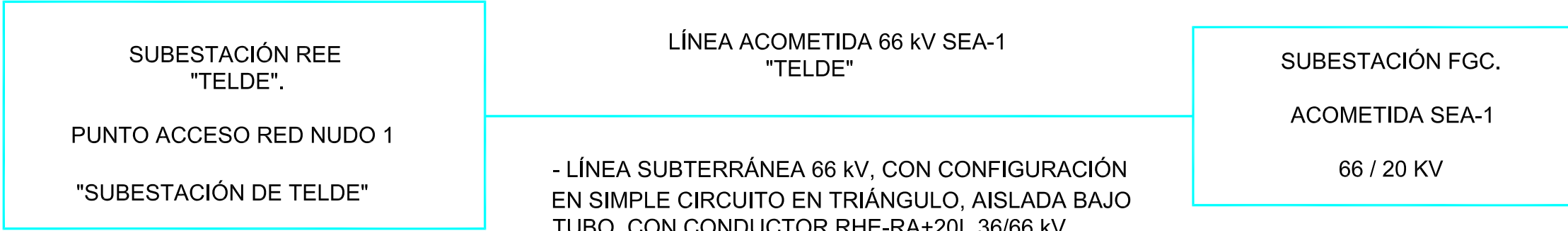
- LÍNEA ACOMETIDA DE 66 kV DENOMINADA LAT1, COMPUESTA POR CONDUCTORES UNIPOLARES RHE-RA+2OL 36/66kV 1x1200 mm² AI+H200 EN DISPOSICIÓN TRIÁNGULO.
- LONGITUD LÍNEA = 4077 m.



ESCALA GRÁFICA

Nº. FICHERO: 066-14 Tren de GC_Arriaga-Telde_2019_01_31-Envío 2019_02_05.dwg

REVISIÓN
FECHA
APROBADO
FECHA
COMPROBADO
FECHA
REALIZADO
FECHA



SUBESTACIÓN REE
"TELDE".
PUNTO ACCESO RED NUDO 1
"SUBESTACIÓN DE TELDE"

LÍNEA ACOMETIDA 66 kV SEA-1
"TELDE"

SUBESTACIÓN FGC.
ACOMETIDA SEA-1
66 / 20 KV

- LÍNEA SUBTERRÁNEA 66 kV, CON CONFIGURACIÓN EN SIMPLE CIRCUITO EN TRIÁNGULO, AISLADA BAJO TUBO, CON CONDUCTOR RHE-RA+20L 36/66 kV 3x(1x1200 mm²).

- SISTEMA DE PUESTA A TIERRA TIPO "CROSS-BONDING" CON CAJAS CONEXIÓN CON LTP Y CRUZAMIENTO DE PANTALLAS EN CÁMARA DE EMPALME.

Nº FICHERO: 066-14 Tren de GC_Armaña-Telde_2019_01_31-Envío 2019_02_05.dwg



TÍTULO PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LAS SUBESTACIONES Y LAS LINEAS DE ACOMETIDA A LAS NUEVAS SUBESTACIONES DE ACOMETIDA DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN DE LA LÍNEA FERROVIARIA DE LA ISLA DE GRAN CANARIA A LA RED DE TRANSPORTE.



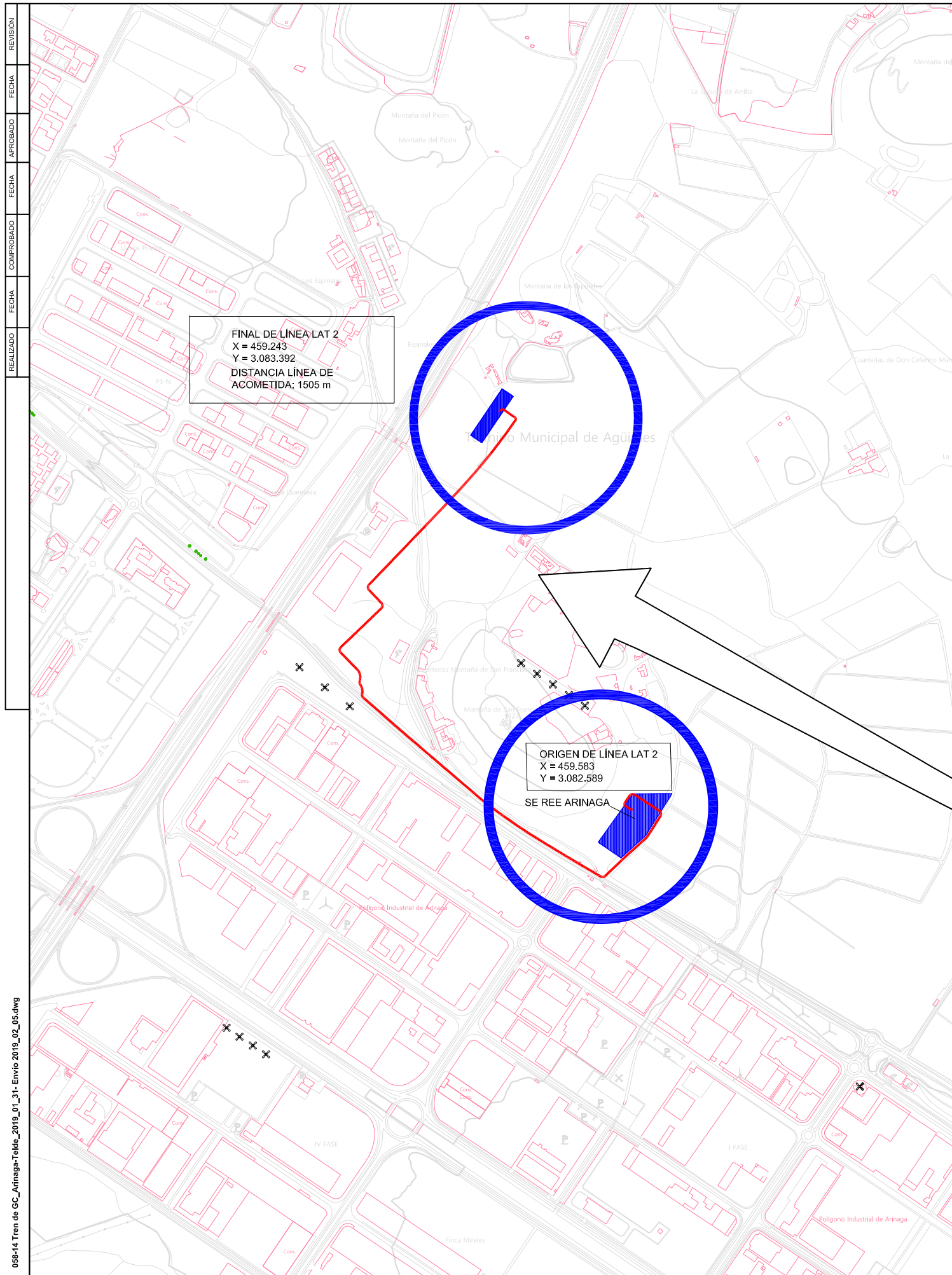
Autor del documento:
Fdo.: D. HECTOR MARTÍN PÉREZ

ESCALA ORIGINAL DIN A3
1/4000
Numérica Gráfica

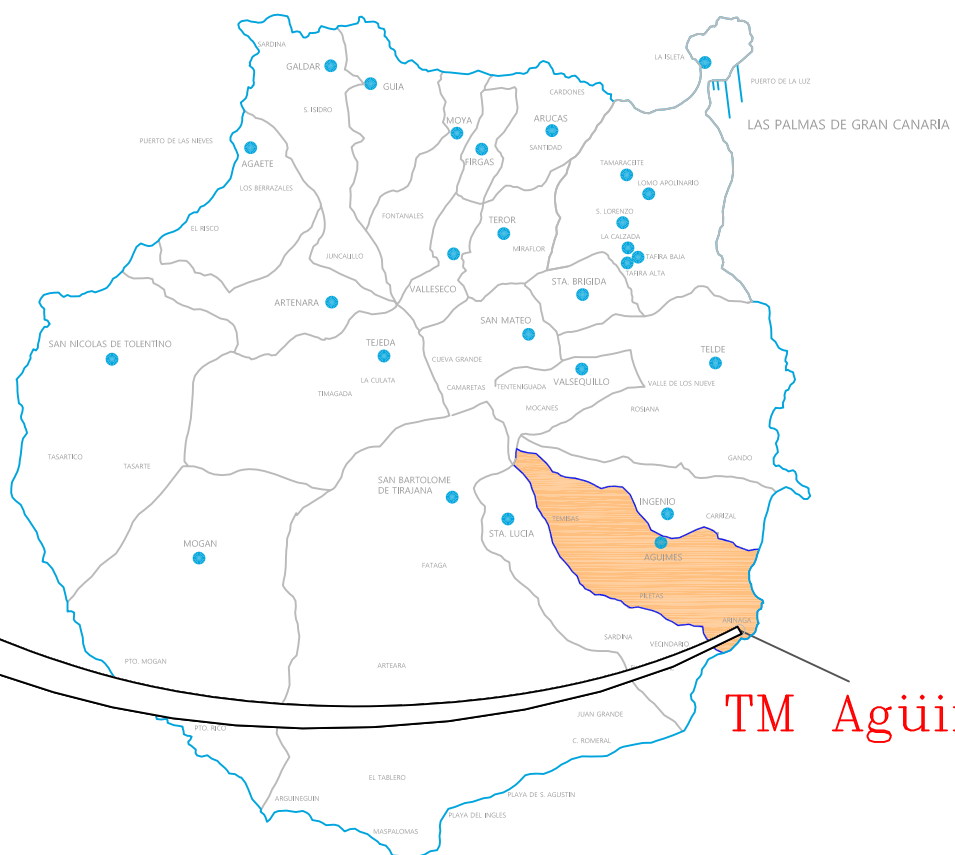
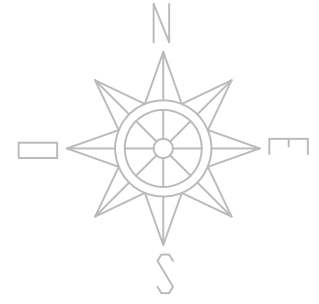
FECHA
Diciembre - 2018

TÍTULO DEL PLANO
ESQUEMA GENERAL
LÍNEA ACOMETIDA 66KV LAT 1

Nº DE PLANO
2.3.1.2
Hoja 1 de 1



GRAN CANARIA



TM Agüimes

Nº. FICHERO: 065-14 Tren de GC_Arinaga-Teledo_2019_01_31-Envío 2019_02_05.dwg



TÍTULO PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LAS SUBSTACIONES Y LAS LÍNEAS DE ACOMETIDA A LAS NUEVAS SUBSTACIONES DE ACOMETIDA DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN DE LA LÍNEA FERROVIARIA DE LA ISLA DE GRAN CANARIA A LA RED DE TRANSPORTE.



Autor del documento:
 Fdo.: D. HECTOR MARTÍN PÉREZ

ESCALA ORIGINAL DIN A3
 1/10.000
 Numérica Gráfica

FECHA
 Diciembre - 2018

TÍTULO DEL PLANO
 SITUACIÓN GEOGRÁFICA
 LÍNEA ACOMETIDA 66KV SEA-2 (LAT 2)

Nº DE PLANO
 2.3.2.1
 Hoja 1 de 1

REVISIÓN
FECHA
APROBADO
FECHA
COMPROBADO
FECHA
REALIZADO
FECHA

FINAL DE LÍNEA LAT 2
 X = 459.243
 Y = 3.083.392
 DISTANCIA LÍNEA DE
 ACOMETIDA: 1755 m

Territorio Municipal de Agüimes

Hoya Quemada

Cons.

Arinaga

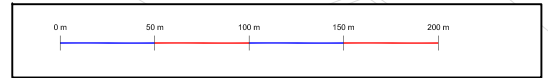
Quarterías Montaña de San Francisco

Montaña de San Francisco

123
89.70

Hoya de las Pitás

NOTA:
 - LÍNEA ACOMETIDA DE 66 kV DENOMINADA LAT 2, COMPUESTA POR CONDUCTORES UNIPOLARES RHE-RA+2OL 36/66kV 1x1200 mm² AI+H200 EN DISPOSICIÓN TRIÁNGULO.
 - LONGITUD LÍNEA = 1755 m.



ESCALA GRÁFICA

ORIGEN DE LÍNEA LAT 2
 X = 459.583
 Y = 3.082.589

SE REE ARINAGA

Nº FICHERO: 065-14 Tren de GC_Arinaga-Telido_2019_01_31-Envío 2019_02_05.dwg



TÍTULO PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LAS SUBESTACIONES Y LAS LÍNEAS DE ACOMETIDA A LAS NUEVAS SUBESTACIONES DE ACOMETIDA DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN DE LA LÍNEA FERROVIARIA DE LA ISLA DE GRAN CANARIA A LA RED DE TRANSPORTE.



Autor del documento:
 Fdo.: D. HECTOR MARTÍN PÉREZ

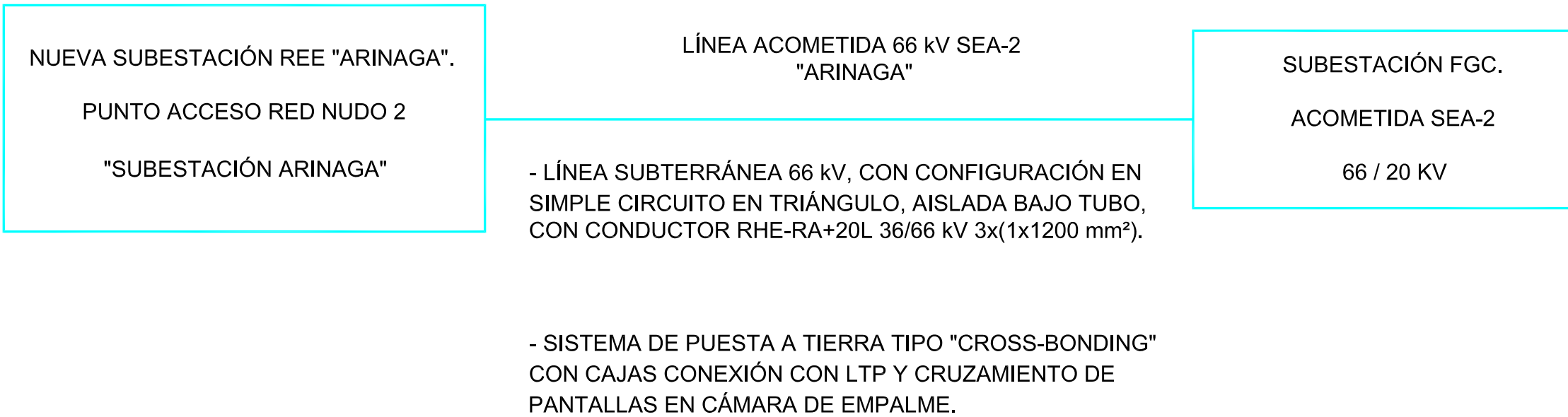
ESCALA ORIGINAL DIN A3
 1 / 4000
 Numérica Gráfica

FECHA
 Diciembre - 2018

TÍTULO DEL PLANO
 TRAZADO PLANTA
 LÍNEA ACOMETIDA 66KV LAT 2

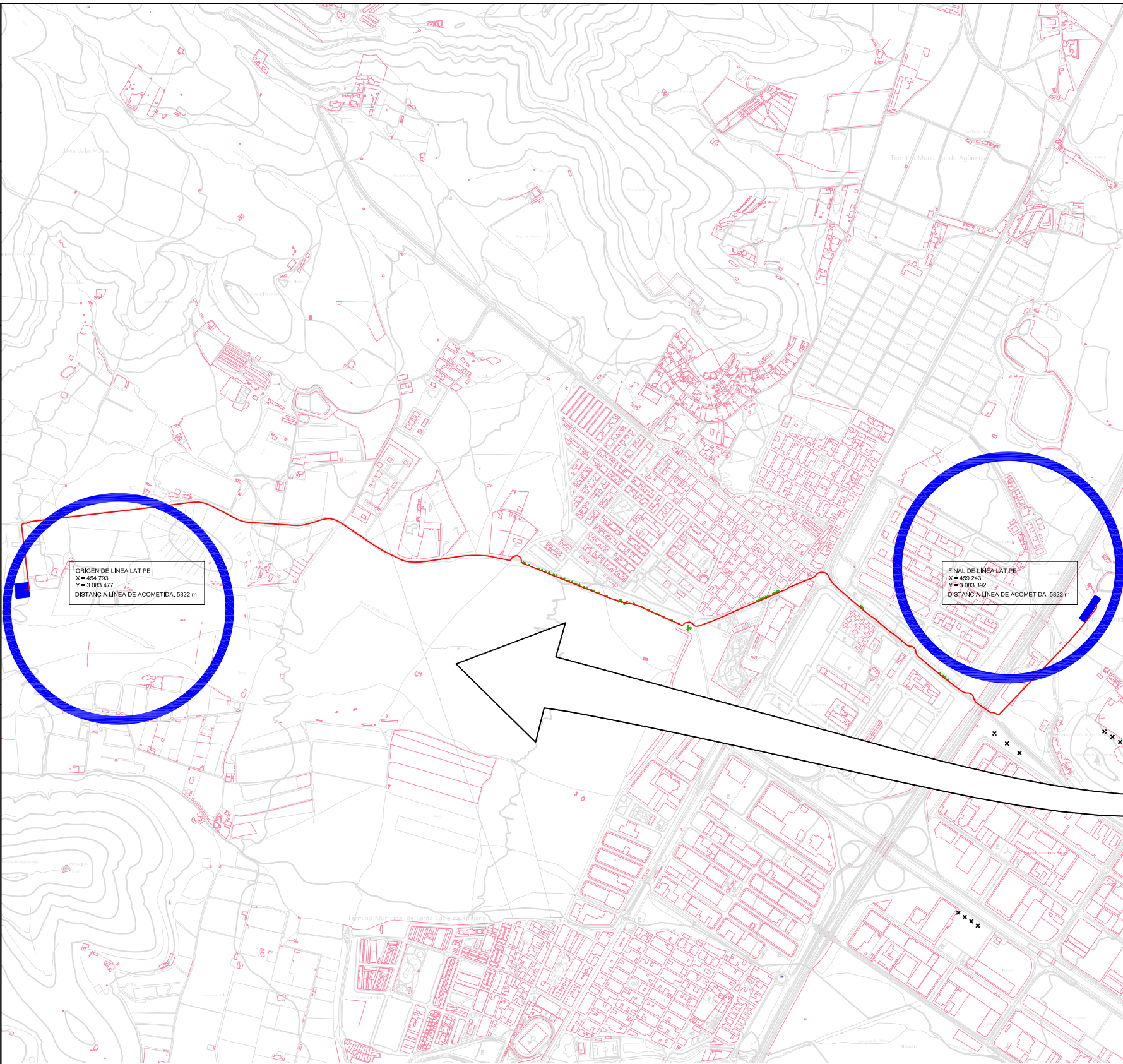
Nº DE PLANO
 2.3.2.3
 Hoja 1 de 1

REVISIÓN
FECHA
APROBADO
FECHA
COMPROBADO
FECHA
REALIZADO
FECHA

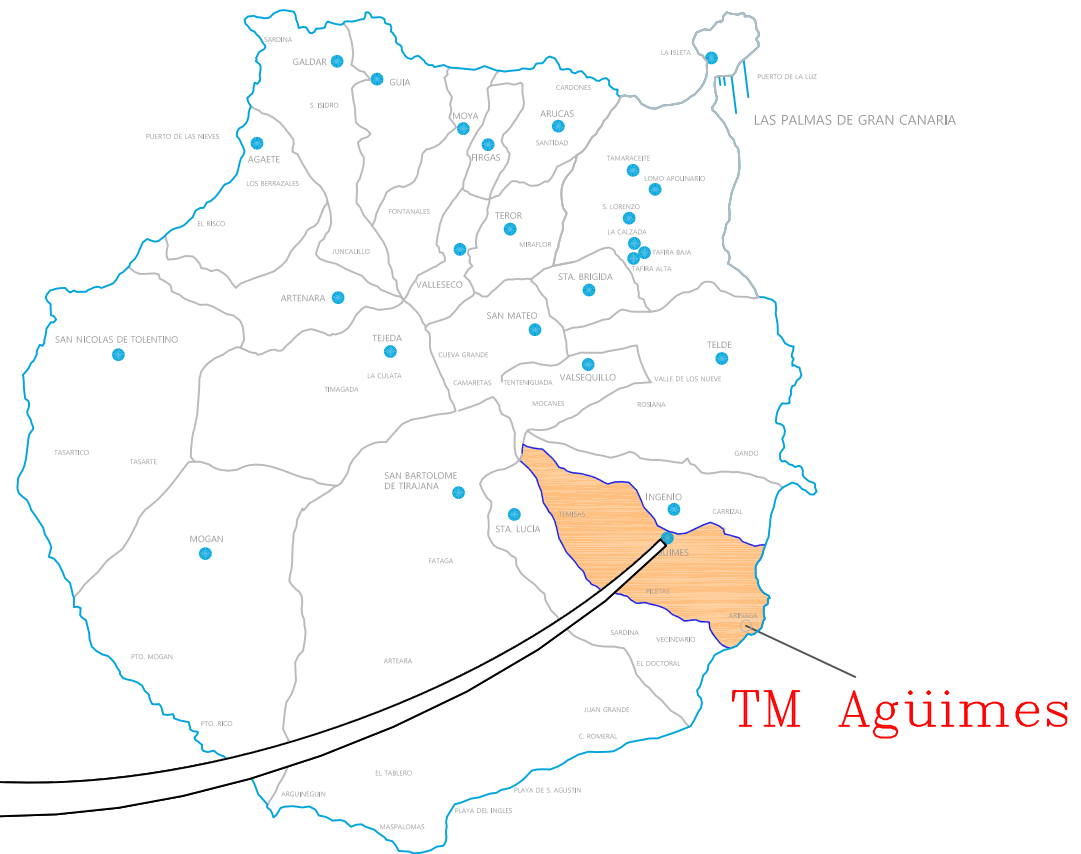
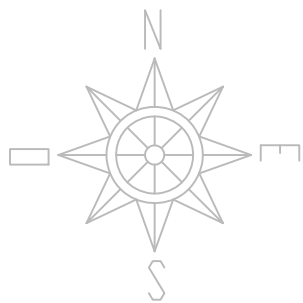


Nº FICHERO: 066-14 Tren de GC_Arinaga-Teledo_2019_01_31-Envío 2019_02_05.dwg

REVISIÓN
FECHA
APROBADO
FECHA
COMPROBADO
FECHA
REALIZADO
FECHA



GRAN CANARIA



TM Agüimes

Nº FICHERO: 066-14 Tren de GC_Arriaga-Teledo_2019_01_31-Envío 2019_02_05.dwg



TÍTULO PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LAS SUBESTACIONES Y LAS LÍNEAS DE ACOMETIDA A LAS NUEVAS SUBESTACIONES DE ACOMETIDA DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN DE LA LÍNEA FERROVIARIA DE LA ISLA DE GRAN CANARIA A LA RED DE TRANSPORTE.



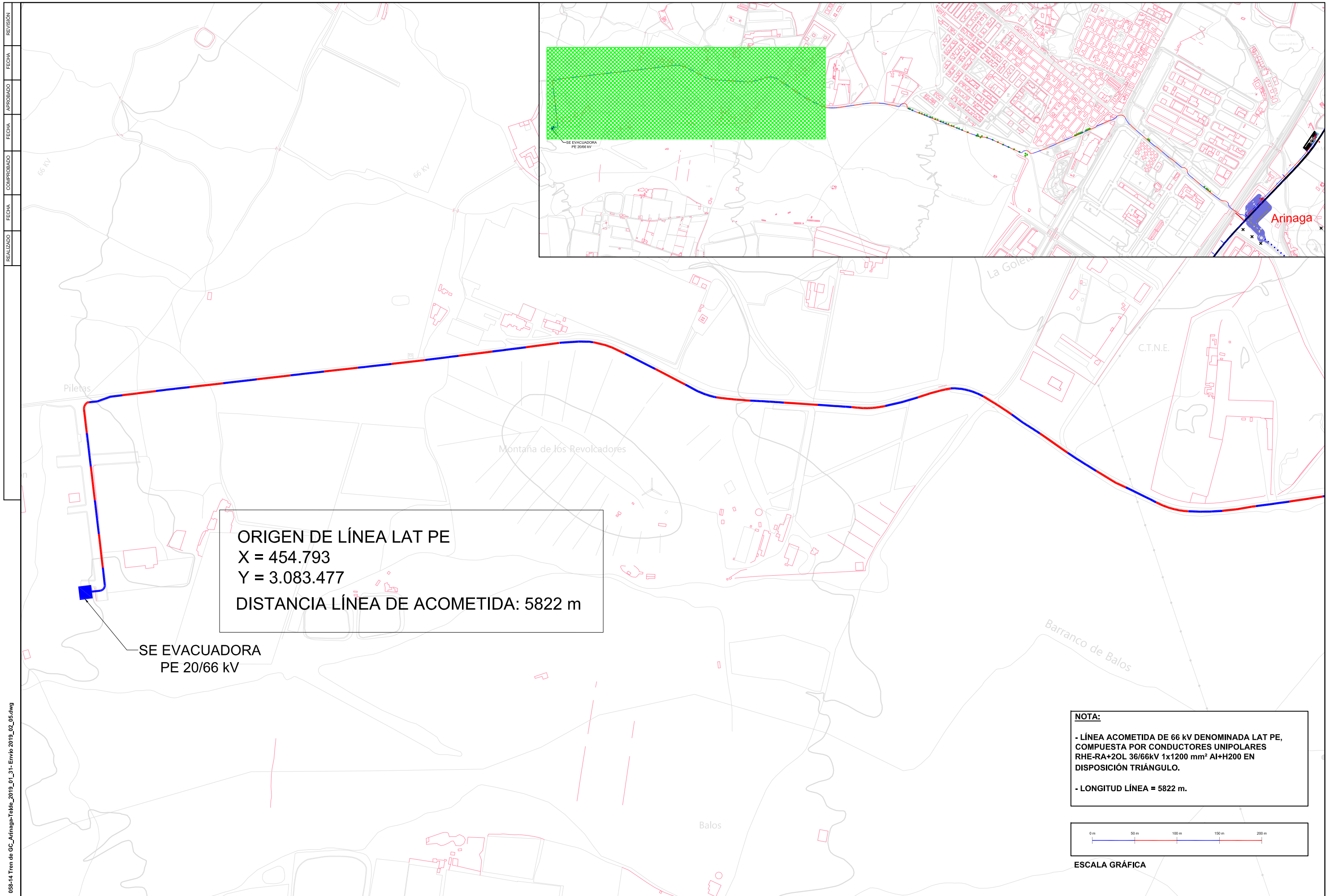
Autor del documento:
Fdo.: D. HECTOR MARTÍN PÉREZ

ESCALA ORIGINAL DIN A3
1/12.500
Numérica Gráfica

FECHA
Diciembre - 2018

TÍTULO DEL PLANO
SITUACIÓN GEOGRÁFICA
LÍNEA ACOMETIDA 66KV SEA-2 (LAT PE)

Nº DE PLANO
2.3.3.1
Hoja 1 de 1



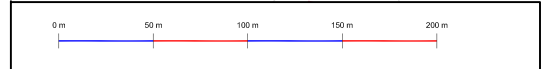
REVISIÓN
FECHA
APROBADO
FECHA
COMPROBADO
FECHA
REALIZADO
FECHA

ORIGEN DE LÍNEA LAT PE
 X = 454.793
 Y = 3.083.477
 DISTANCIA LÍNEA DE ACOMETIDA: 5822 m

SE EVACUADORA
 PE 20/66 kV

NOTA:

- LÍNEA ACOMETIDA DE 66 kV DENOMINADA LAT PE, COMPUESTA POR CONDUCTORES UNIPOLARES RHE-RA+2OL 36/66kV 1x1200 mm² AI+H200 EN DISPOSICIÓN TRIÁNGULO.
- LONGITUD LÍNEA = 5822 m.



ESCALA GRÁFICA

Nº FICHERO: 066-14 Tren de GC_Arinaga-Telde_2019_01_31-Envío 2019_02_05.dwg



TÍTULO PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LAS SUBESTACIONES Y LAS LÍNEAS DE ACOMETIDA A LAS NUEVAS SUBESTACIONES DE ACOMETIDA DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN DE LA LÍNEA FERROVIARIA DE LA ISLA DE GRAN CANARIA A LA RED DE TRANSPORTE.



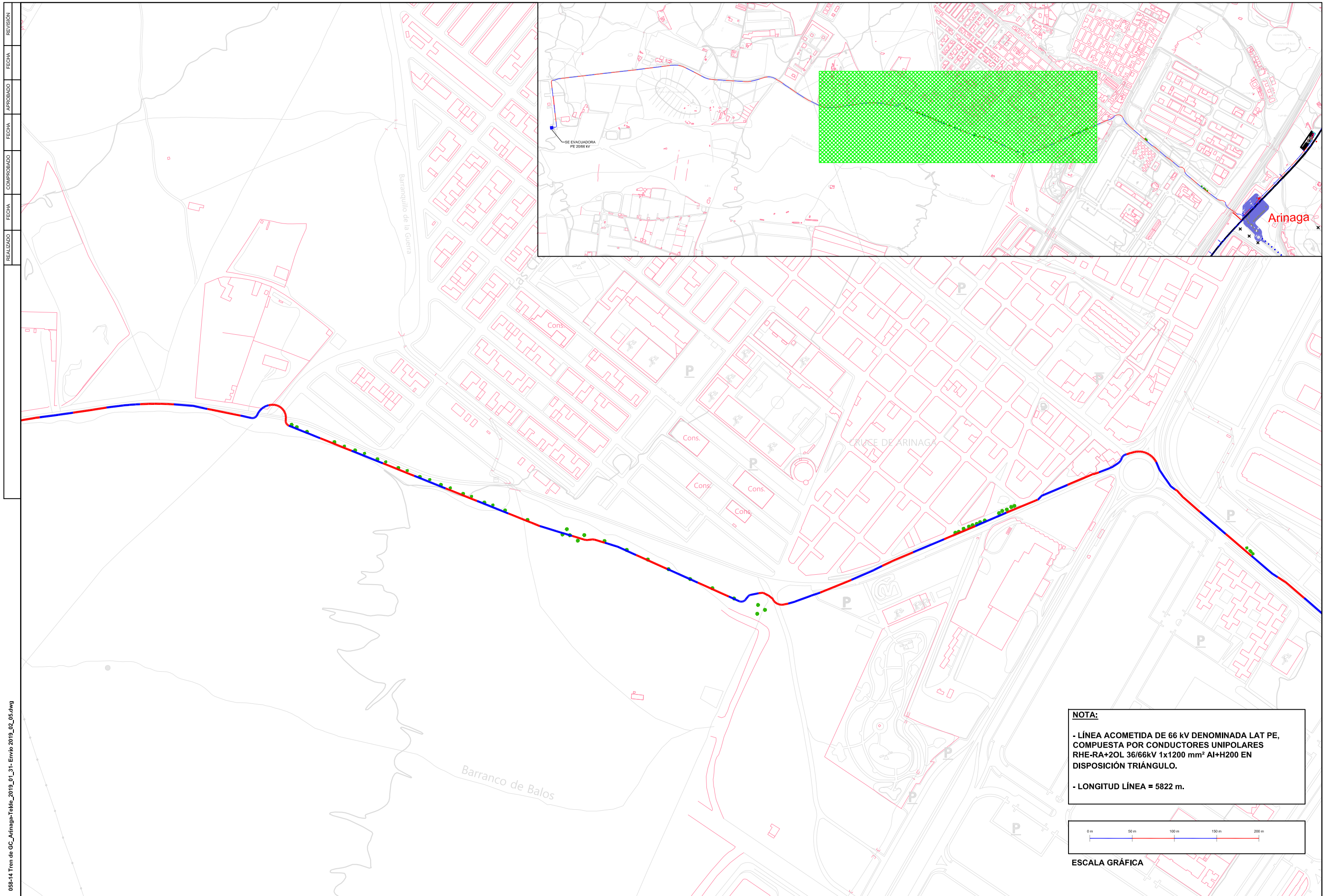
Autor del documento:
 Fdo.: D. HECTOR MARTÍN PÉREZ

ESCALA ORIGINAL DIN A3
 1 / 5.000
 Numérica Gráfica

FECHA
 Diciembre - 2018

TÍTULO DEL PLANO
TRAZADO PLANTA
LÍNEA ACOMETIDA 66KV LAT PE

Nº DE PLANO
2.3.3.3.1
 Hoja 1 de 1

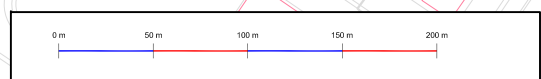


REVISIÓN
FECHA
APROBADO
FECHA
COMPROBADO
FECHA
REALIZADO
FECHA

Nº FICHERO: 066-14 Tren de GC_Arinaga-Telido_2019_01_31-Envío 2019_02_05.dwg

NOTA:

- LÍNEA ACOMETIDA DE 66 kV DENOMINADA LAT PE, COMPUESTA POR CONDUCTORES UNIPOLARES RHE-RA+2OL 36/66kV 1x1200 mm² AI+H200 EN DISPOSICIÓN TRIÁNGULO.
- LONGITUD LÍNEA = 5822 m.



ESCALA GRÁFICA



TÍTULO PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LAS SUBESTACIONES Y LAS LÍNEAS DE ACOMETIDA A LAS NUEVAS SUBESTACIONES DE ACOMETIDA DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN DE LA LÍNEA FERROVIARIA DE LA ISLA DE GRAN CANARIA A LA RED DE TRANSPORTE.



Autor del documento:

 Fdo.: D. HECTOR MARTÍN PÉREZ

ESCALA ORIGINAL DIN A3
 1 / 5.000
 Numérica Gráfica

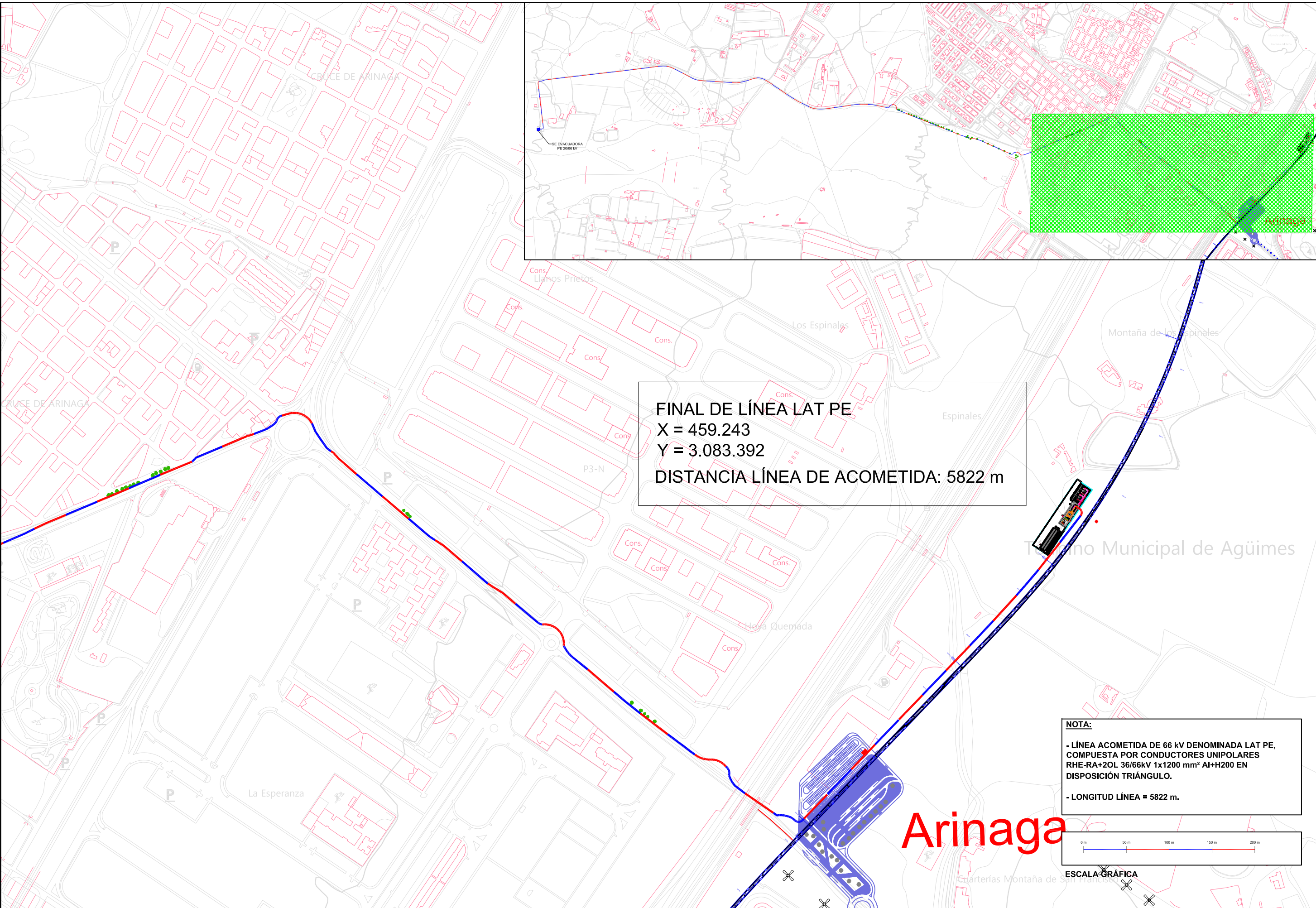
FECHA
 Diciembre - 2018

TÍTULO DEL PLANO
TRAZADO PLANTA
LÍNEA ACOMETIDA 66KV LAT PE

Nº DE PLANO
2.3.3.3.2
 Hoja 1 de 1

REVISIÓN
FECHA
APROBADO
FECHA
COMPROBADO
FECHA
REALIZADO
FECHA

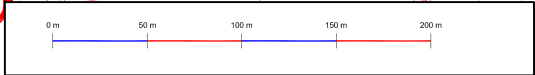
Nº FICHERO: 065-14 Tren de GC_Arinaga-Telido_2019_01_31-Envío 2019_02_05.dwg



FINAL DE LÍNEA LAT PE
 X = 459.243
 Y = 3.083.392
 DISTANCIA LÍNEA DE ACOMETIDA: 5822 m

NOTA:

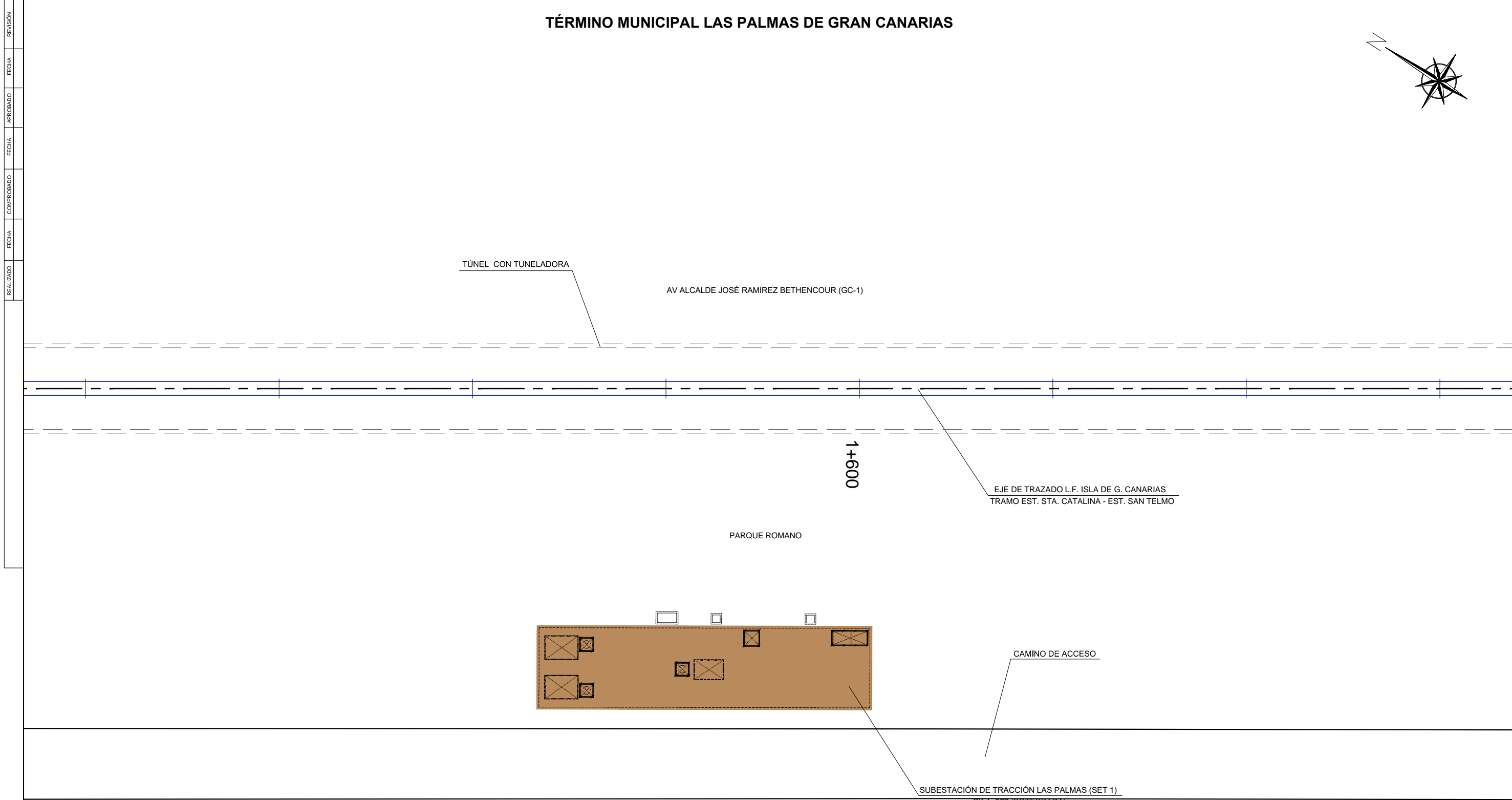
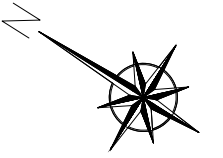
- LÍNEA ACOMETIDA DE 66 kV DENOMINADA LAT PE, COMPUESTA POR CONDUCTORES UNIPOLARES RHE-RA+2OL 36/66kV 1x1200 mm² Al+H200 EN DISPOSICIÓN TRIÁNGULO.
- LONGITUD LÍNEA = 5822 m.



ESCALA GRÁFICA

SUBESTACIONES DE TRACCIÓN

TÉRMINO MUNICIPAL LAS PALMAS DE GRAN CANARIAS



Nº FICHERO: 1.4 Planta General Cartografía Nueva.dwg



TÍTULO
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE SUBESTACIONES Y LÍNEAS DE ACOMETIDA
DE LA LÍNEA FERROVIARIA ENTRE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Y
MASPALOMAS.

U.T.E.
ic3 ingenieros consultores **IP** ingenieros **ayesa**

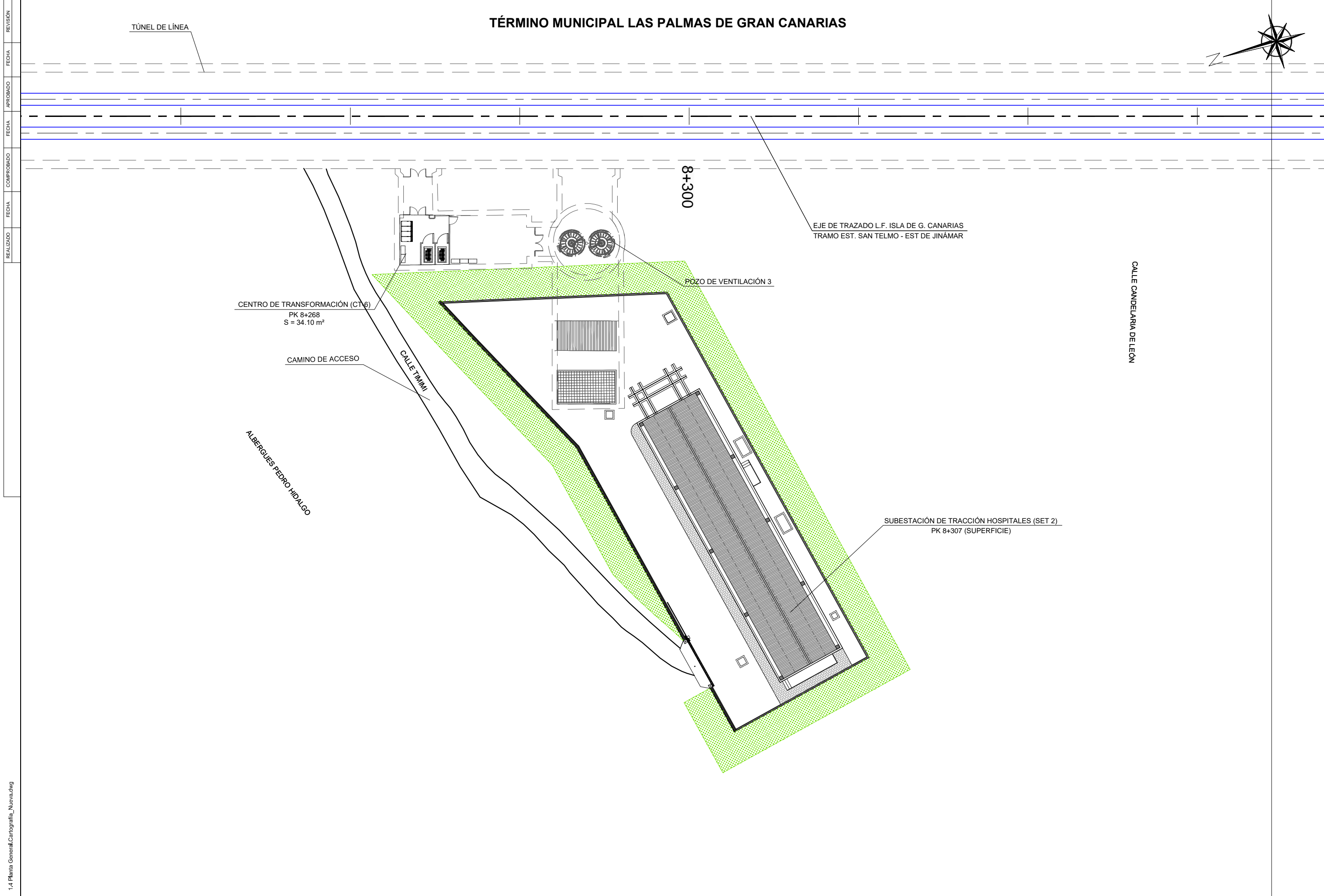
Autor del proyecto: Especialista
[Signature]
Fdo.: D. HECTOR MARTÍN PÉREZ Fdo.:

ESCALA ORIGINAL DIN A1
1:200
Numérica Gráfica

FECHA
2018

TÍTULO DEL PLANO
SITUACIÓN
IMPLANTACIÓN GENERAL
SUBESTACIÓN DE TRACCIÓN LAS PALMAS

Nº DE PLANO
1.3
Hoja 1 de 8

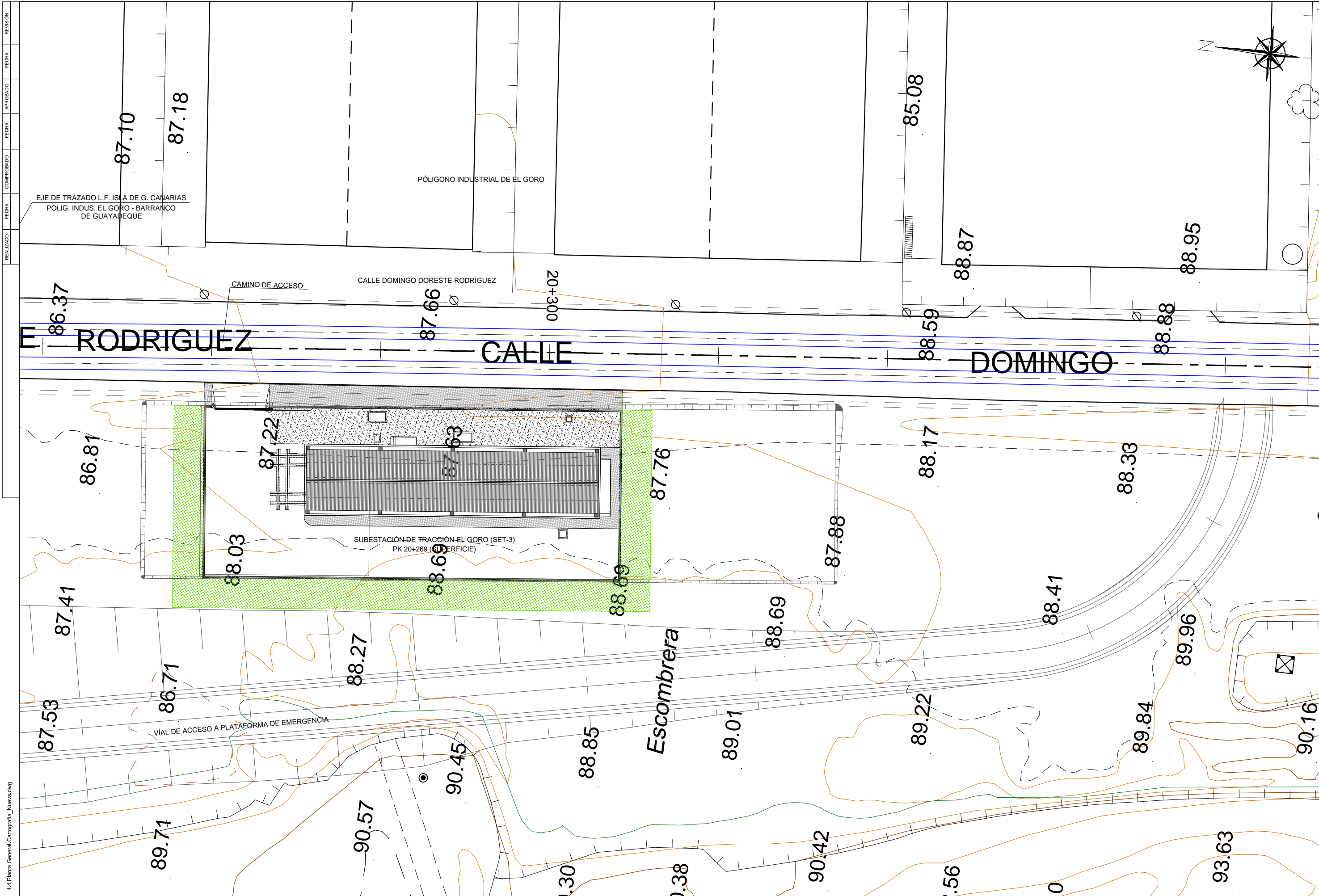


TÉRMINO MUNICIPAL LAS PALMAS DE GRAN CANARIAS

REVISIÓN
FECHA
APROBADO
FECHA
COMPROBADO
FECHA
REALIZADO

Nº FICHERO: 1.4 Planta General Cartografía_Nueva.dwg

	TÍTULO PROYECTO CONSTRUCTIVO DE SUBESTACIONES Y LÍNEAS DE ACOMETIDA DE LA LÍNEA FERROVIARIA ENTRE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Y MASPALOMAS.	U.T.E. 	Autor del proyecto: Especialista Fdo.: D. HECTOR MARTÍN PÉREZ Fdo.:	ESCALA ORIGINAL DIN A1 1:200 Numérica Gráfica	FECHA 2018	TÍTULO DEL PLANO SITUACIÓN IMPLANTACIÓN GENERAL SUBESTACIÓN DE TRACCIÓN HOSPITALES	Nº D Hoj 2



Nº. FICHERO: 1.4 Planta General Cartografía_Nueva.dwg

REALIZADO	FECHA	COMPROBADO	FECHA	APROBADO	FECHA	REVISIÓN



TÍTULO
 PROYECTO CONSTRUCTIVO DE SUBESTACIONES Y LÍNEAS DE ACOMETIDA DE LA LÍNEA FERROVIARIA ENTRE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Y MASPALOMAS.

U.T.E.
ic3 ingenieros consultores **ayesa ingenieros**

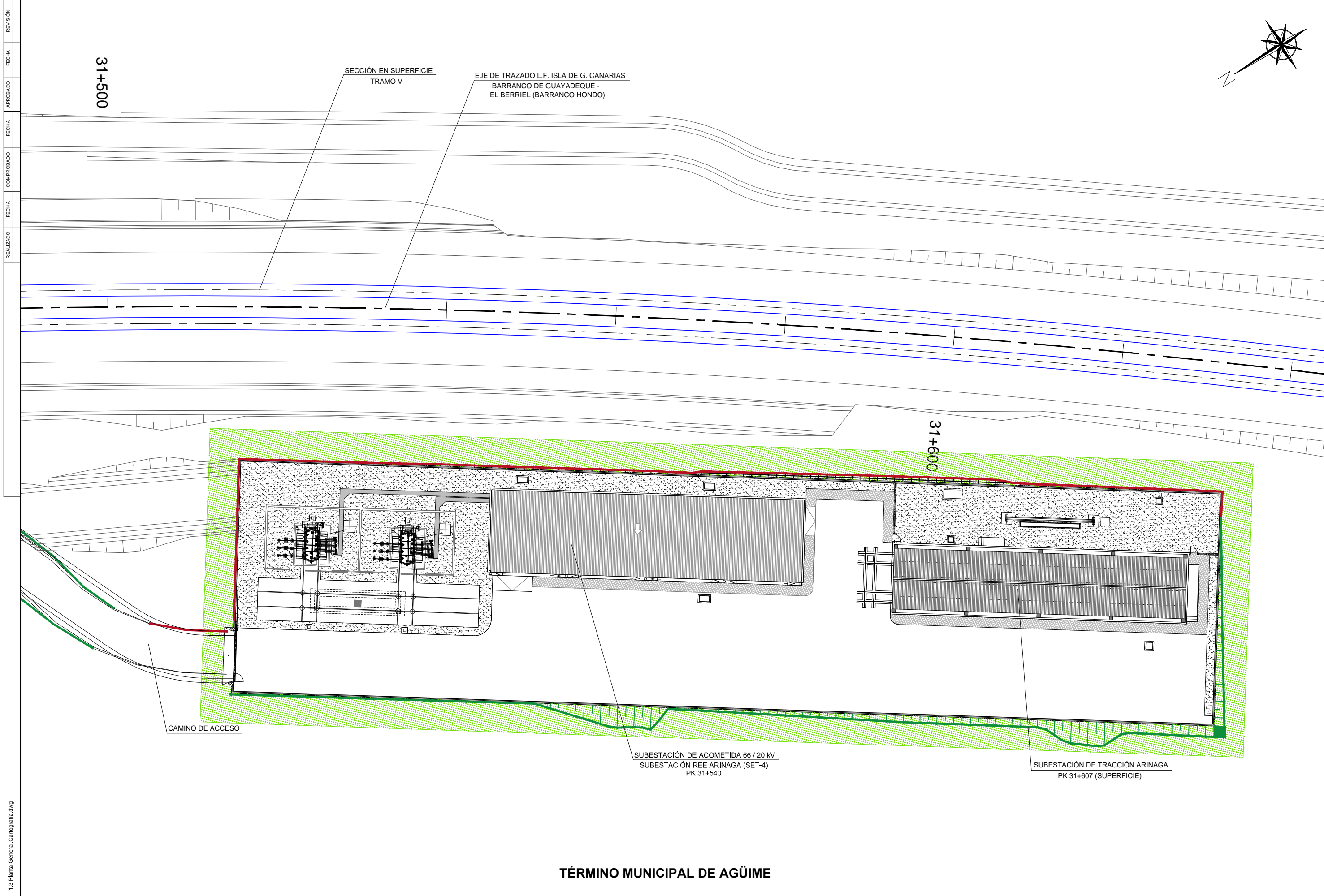
Autor del proyecto: *[Signature]* Especialista
 Fdo.: D. HECTOR MARTÍN PÉREZ Fdo.:

ESCALA ORIGINAL DIN A1
 1:200
 Numérica Gráfica

FECHA
 2018

TÍTULO DEL PLANO
 SITUACIÓN
 IMPLANTACIÓN GENERAL
 SUBESTACIÓN DE TRACCIÓN EL GORO

Nº DE PLANO
1.3
 Hoja 4 de 8



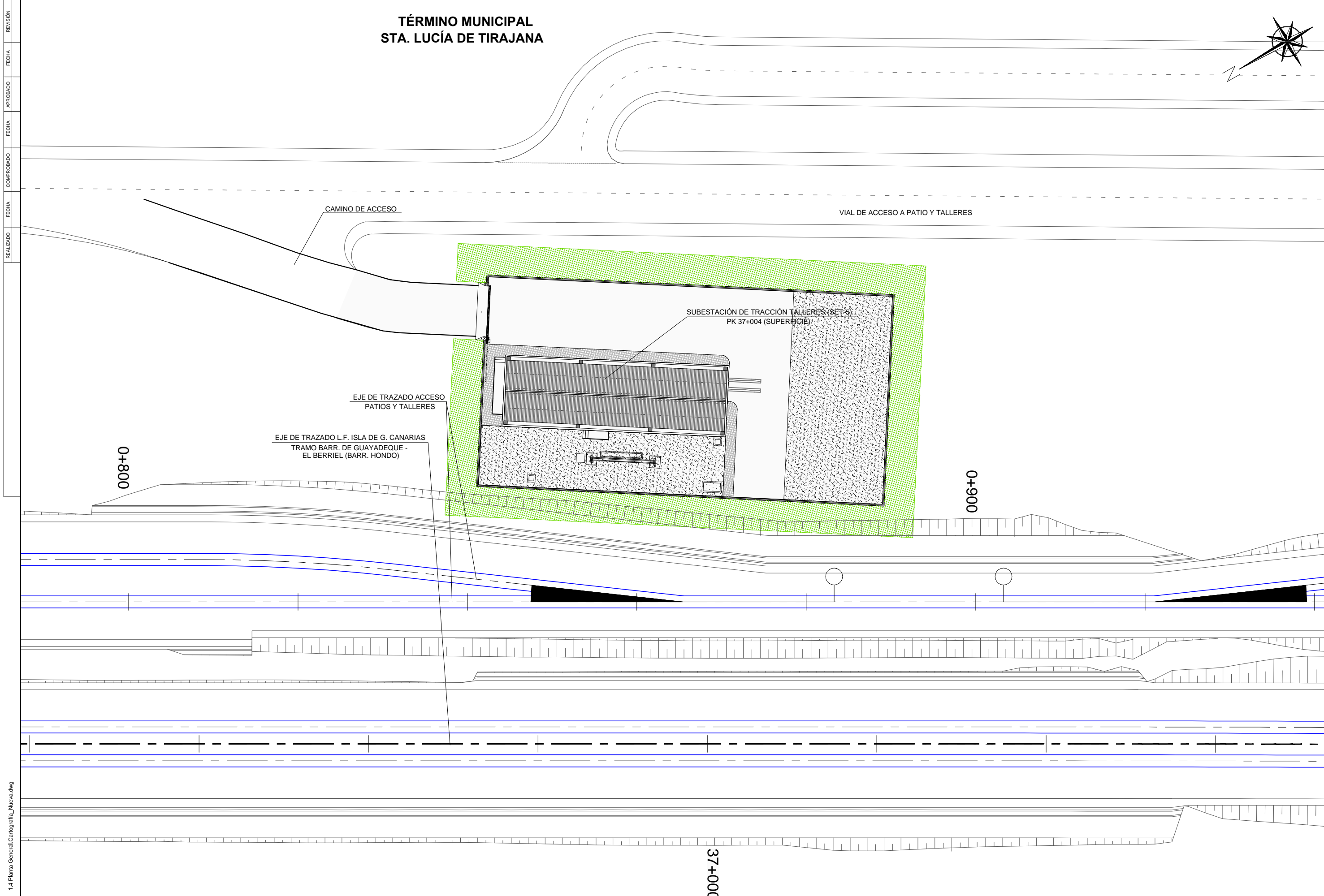
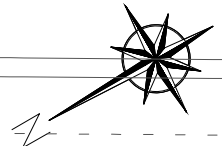
REVISIÓN
FECHA
APROBADO
FECHA
COMPROBADO
FECHA
REALIZADO

Nº FICHERO: 1.3 Planta General.Cartografía.dwg

TÉRMINO MUNICIPAL DE AGÜIME

	TÍTULO PROYECTO CONSTRUCTIVO DE SUBESTACIONES Y LÍNEAS DE ACOMETIDA DE LA LÍNEA FERROVIARIA ENTRE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Y MASPALOMAS.	U.T.E. 	Autor del proyecto: Especialista	ESCALA ORIGINAL DIN A1 1:200	FECHA 2018	TÍTULO DEL PLANO SITUACIÓN IMPLANTACIÓN GENERAL SUBESTACIÓN DE ACOMETIDA Y TRACCIÓN ARINAGA	Nº DE PLANO 1.3 Hoja 5 de 8
			Fdo.: D. HECTOR MARTÍN PÉREZ Fdo.:	Numérica Gráfica			

TÉRMINO MUNICIPAL
STA. LUCÍA DE TIRAJANA



Nº FICHERO: 1.4 Planta General Cartografía Nueva.dwg



TÍTULO
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE SUBESTACIONES Y LÍNEAS DE ACOMETIDA
DE LA LÍNEA FERROVIARIA ENTRE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Y
MASPALOMAS.

U.T.E.
ic3 ingenieros consultores **IP** ayesa ingenieros

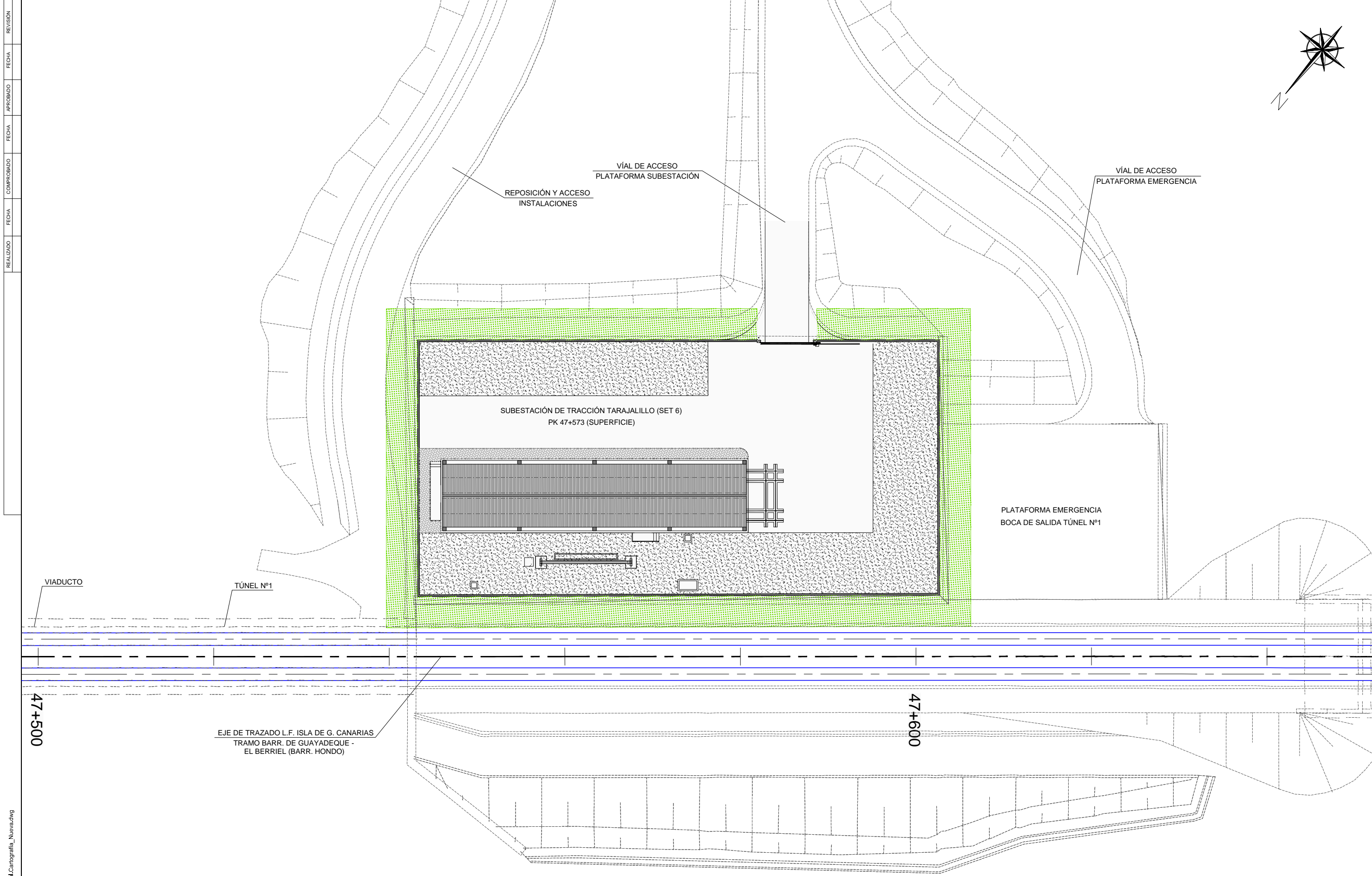
Autor del proyecto: Especialista
Fdo.: D. HECTOR MARTÍN PÉREZ Fdo.:

ESCALA ORIGINAL DIN A1
1:200
Numérica Gráfica

FECHA
2018

TÍTULO DEL PLANO
SITUACIÓN
IMPLANTACIÓN GENERAL
SUBESTACIÓN DE TRACCIÓN PATIO Y TALLERES

Nº DE PLANO
1.3
Hoja 6 de 8



REVISIÓN
FECHA
APROBADO
FECHA
COMPROBADO
FECHA
REALIZADO
FECHA

Nº FICHERO: 1.4 Planta General.Cartografía_Nueva.dwg

**TÉRMINO MUNICIPAL
SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA**

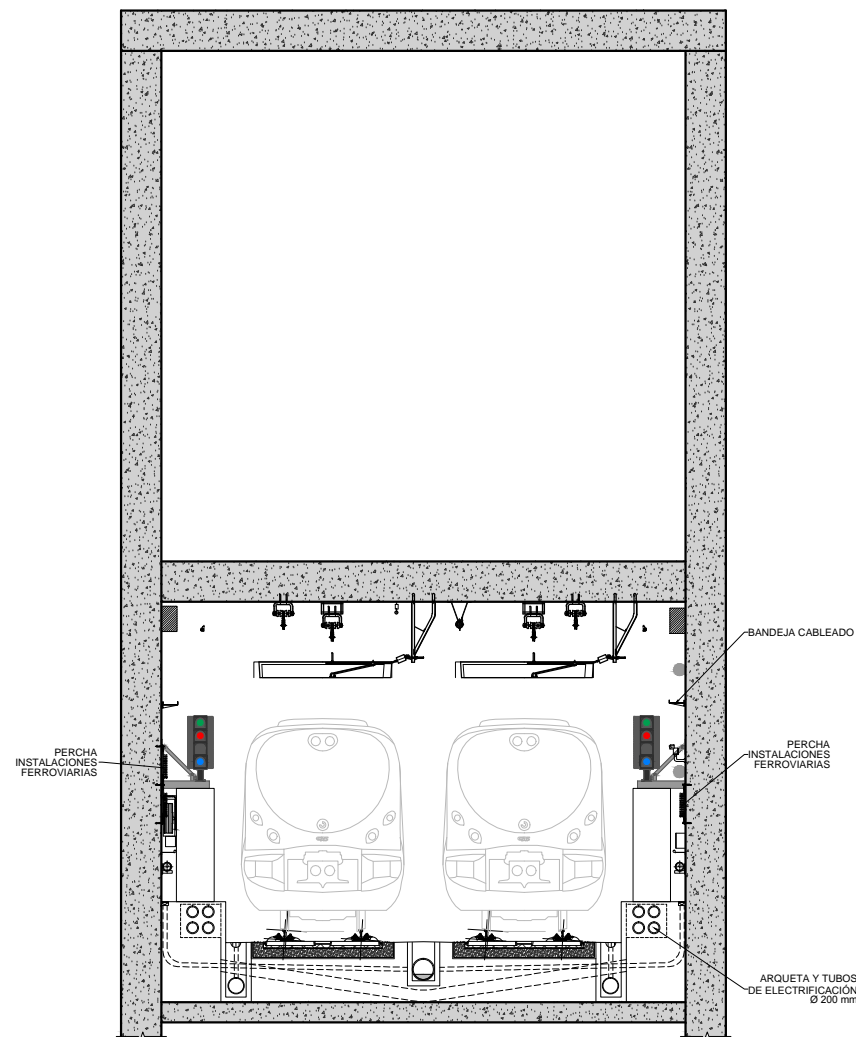
	TÍTULO PROYECTO CONSTRUCTIVO DE SUBESTACIONES Y LÍNEAS DE ACOMETIDA DE LA LÍNEA FERROVIARIA ENTRE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Y MASPALOMAS.	U.T.E. 	Autor del proyecto: Especialista	ESCALA ORIGINAL DIN A1 1:200	FECHA 2018	TÍTULO DEL PLANO SITUACIÓN IMPLANTACIÓN GENERAL SUBESTACIÓN DE TRACCIÓN TARAJALLO	Nº DE PLANO 1.3 Hoja 7 de 8
			Fdo.: D. HECTOR MARTÍN PÉREZ	Fdo.:	Numérica		

SECCIONES

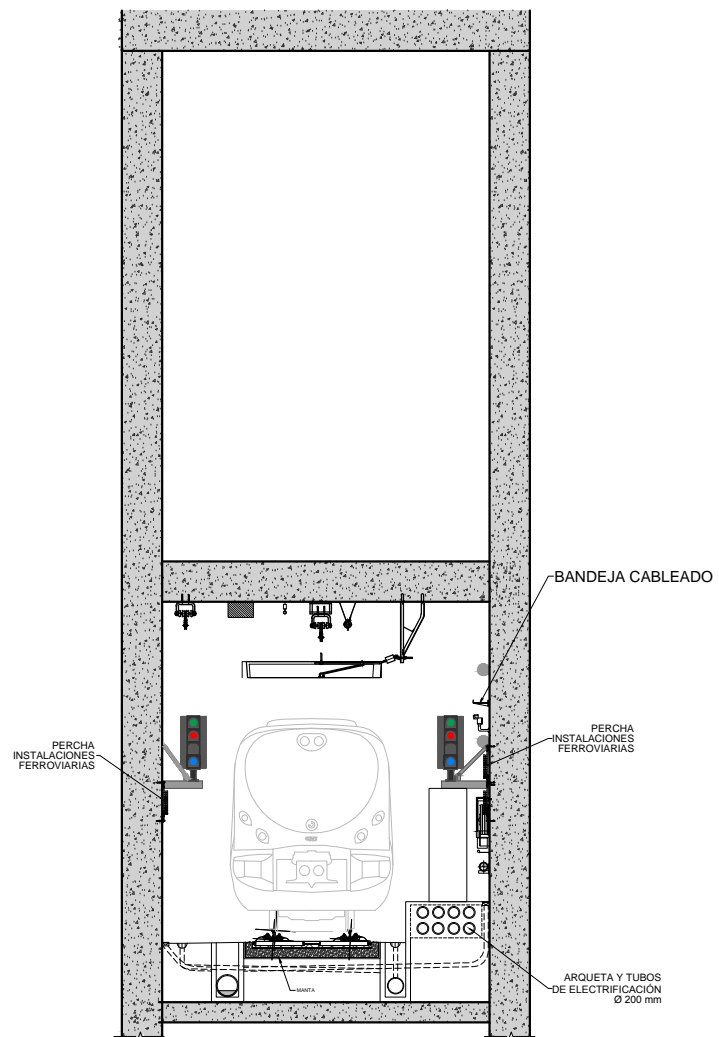
Nº. FICHERO: 2.2.3_Secciones tipo.dwg

REVISIÓN
FECHA
APROBADO
FECHA
COMPROBADO
FECHA
REALIZADO
FECHA

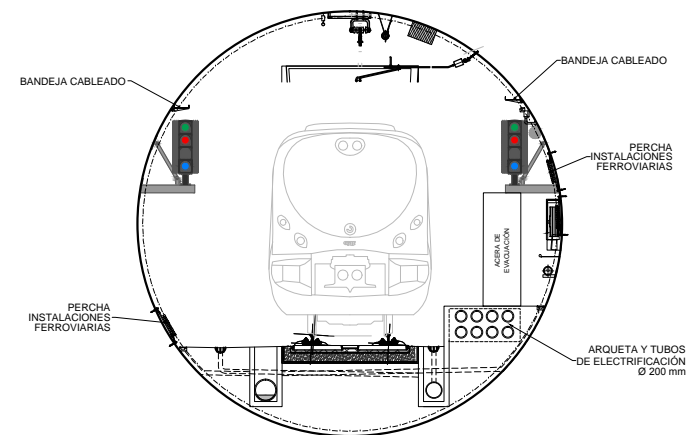
TÚNEL ARTIFICIAL ENTRE PANTALLAS VÍA DOBLE TRAMO I



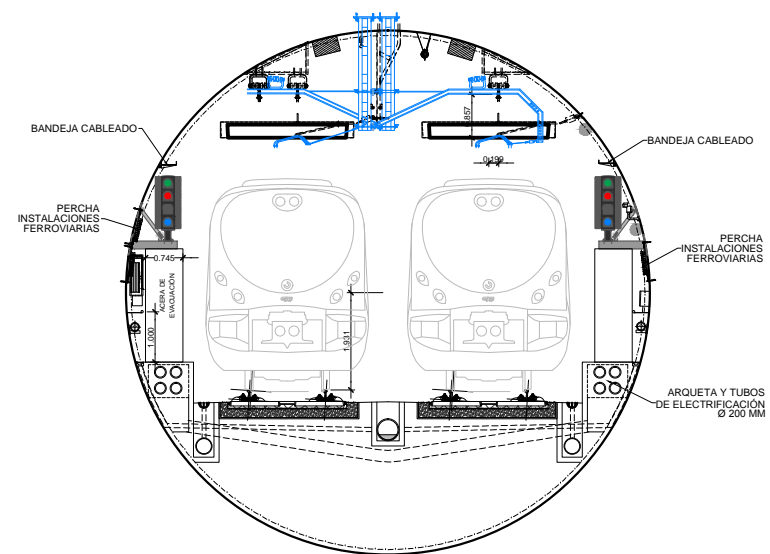
TÚNEL ARTIFICIAL ENTRE PANTALLAS VÍA ÚNICA TRAMO I



TÚNEL. VÍA ÚNICA TRAMO I



SECCIÓN TUNELADORA VÍA DOBLE TRAMO II



TÍTULO
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE SUBESTACIONES Y LÍNEAS DE ACOMETIDA DE LA LÍNEA FERROVIARIA ENTRE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Y MASPALOMAS.



Autor del proyecto: Especialista
Fdo.: D. HECTOR MARTÍN PÉREZ Fdo.:

ESCALA ORIGINAL DIN A1
1:75
Numérica Gráfica

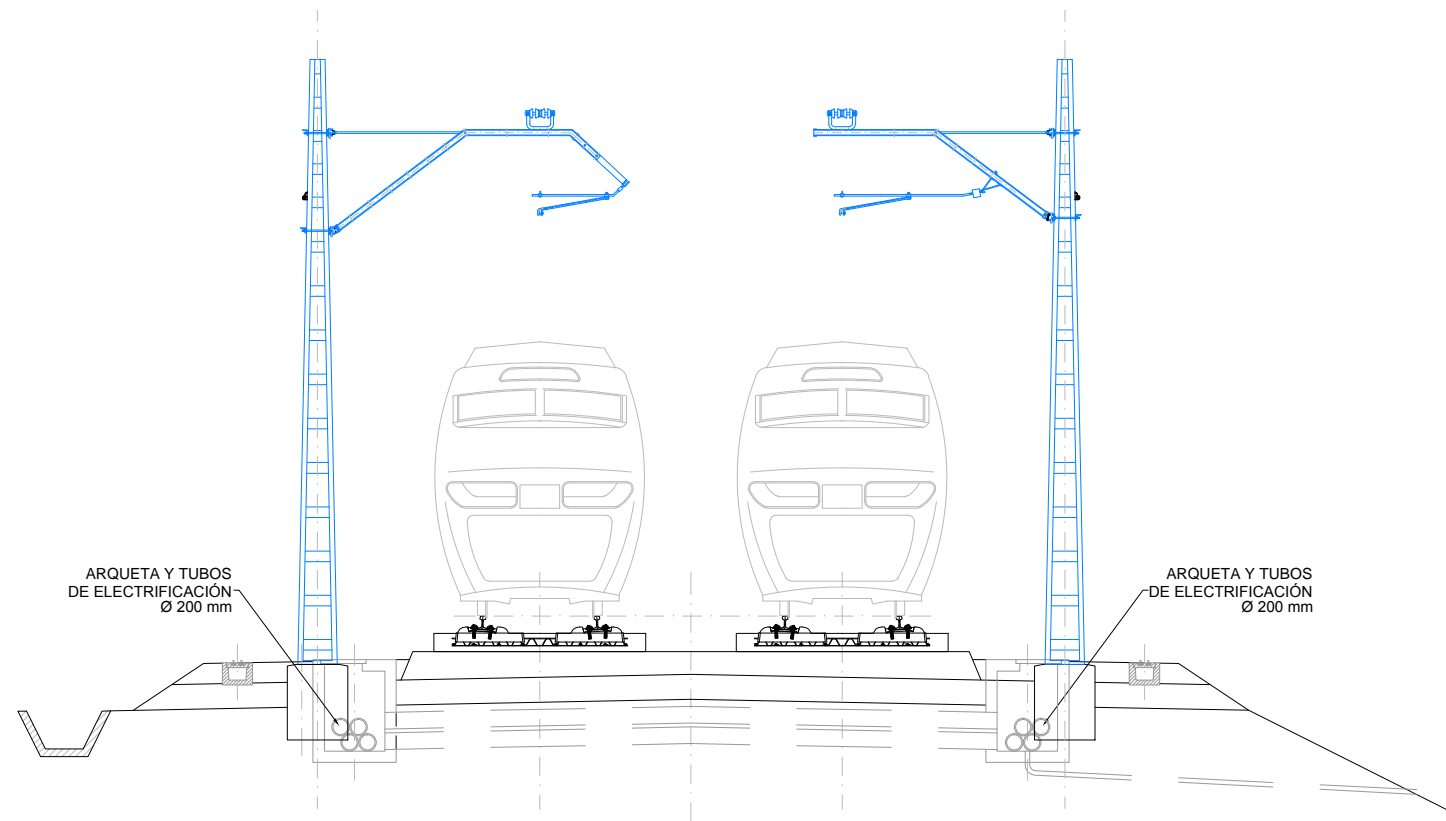
FECHA
2015

TÍTULO DEL PLANO
INSTALACIONES ELÉCTRICAS
LÍNEAS 20 KV / 400 V
TRAZADO DE LAS LÍNEAS DE 20KV. SECCIONES

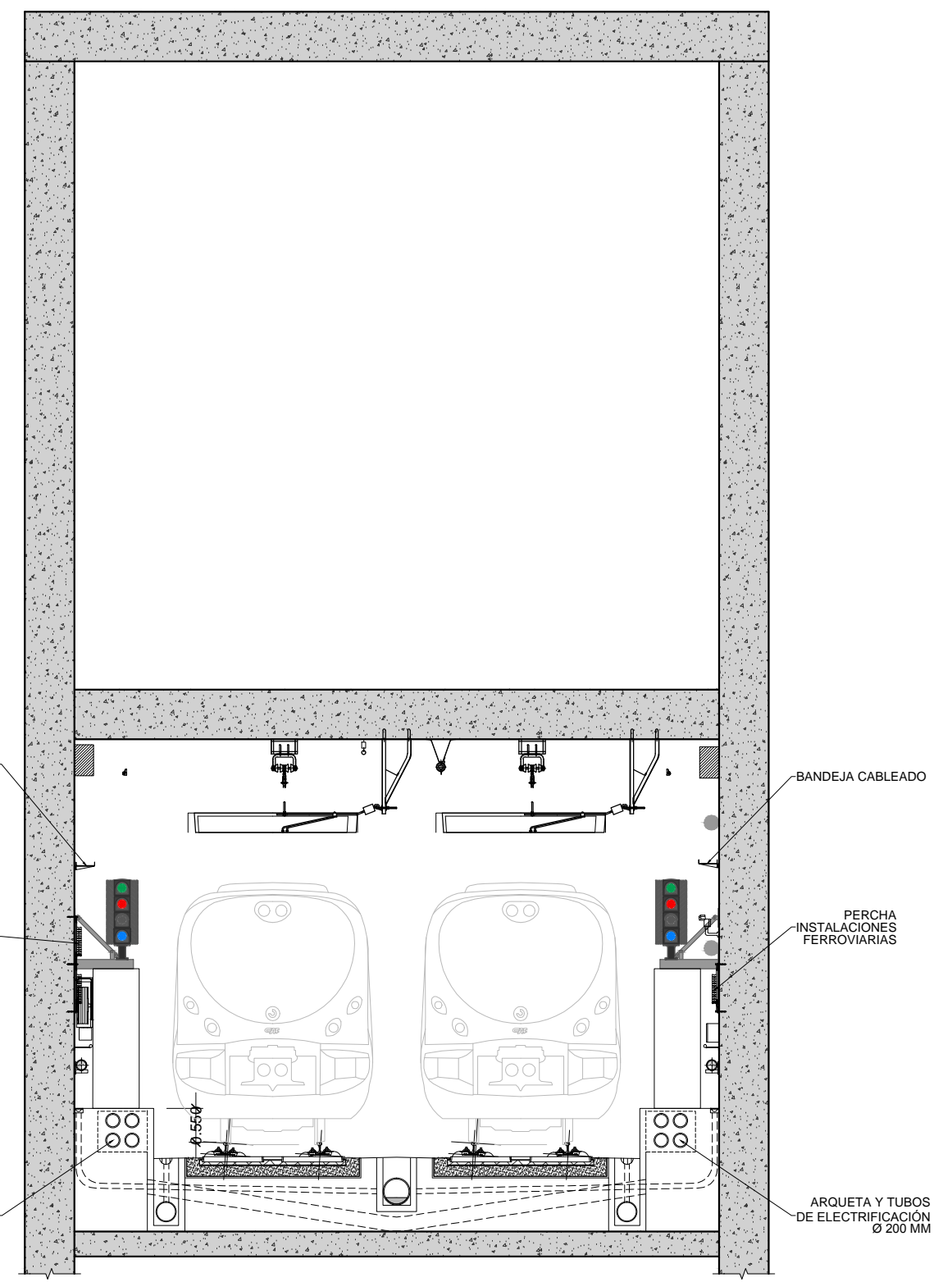
Nº DE PLANO
2.2.3
Hoja 1 de 9

REVISIÓN
FECHA
APROBADO
FECHA
COMPROBADO
FECHA
REALIZADO

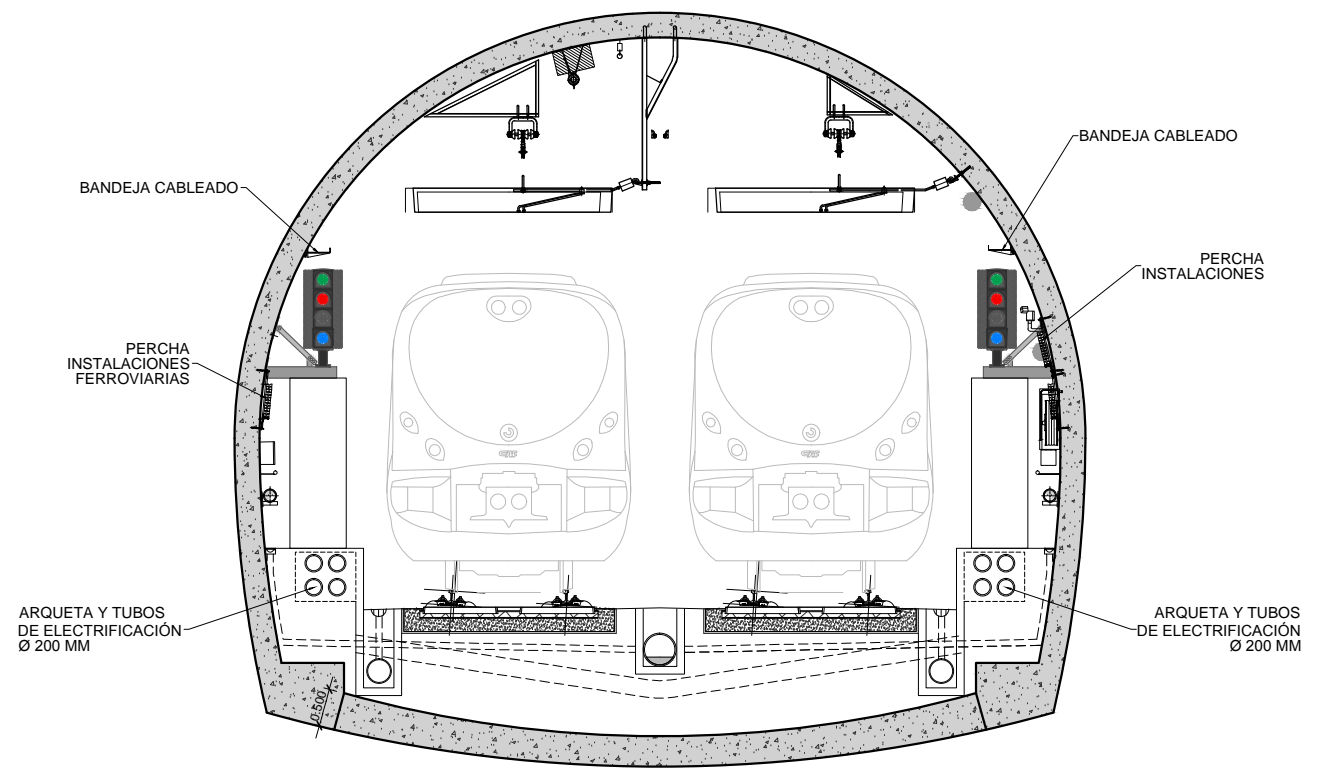
SECCIÓN EN SUPERFICIE
TRAMO III



TÚNEL ARTIFICIAL ENTRE PANTALLAS. VÍA DOBLE
TRAMO III



TÚNEL BÓVEDA JINAMAR
TRAMO III



Nº. FICHERO: 2.2.3_Secciones tipo.dwg



TÍTULO
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE SUBESTACIONES Y LÍNEAS DE ACOMETIDA
DE LA LÍNEA FERROVIARIA ENTRE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Y
MASPALOMAS.

U.T.E.
ic3 Ingenieros consultores **IP: ayesa** Ingenieros

Autor del proyecto: Especialista
[Signature]
Fdo.: D. HECTOR MARTÍN PÉREZ Fdo.:

ESCALA ORIGINAL DIN A1
1:50
Numérica Gráfica

FECHA
2015

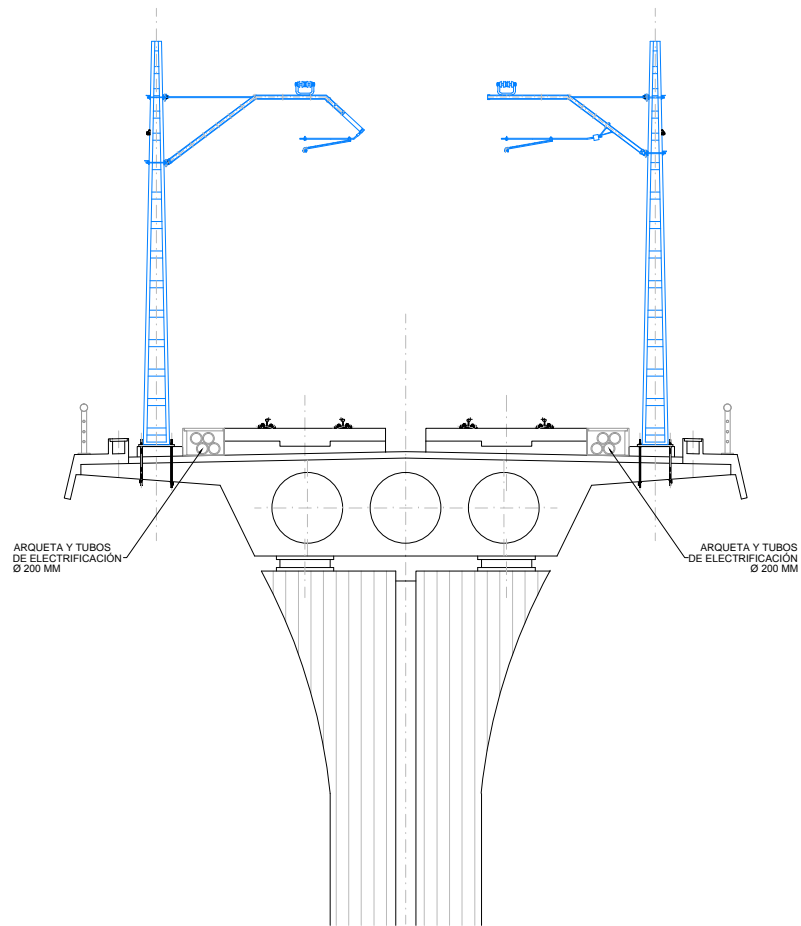
TÍTULO DEL PLANO
INSTALACIONES ELÉCTRICAS
LÍNEAS 20 KV / 400 V
TRAZADO DE LAS LÍNEAS DE 20KV. SECCIONES

Nº DE PLANO
2.2.3
Hoja 2 de 9

REVISIÓN
 FECHA
 APROBADO
 FECHA
 COMPROBADO
 FECHA
 REALIZADO
 FECHA
 N.º FICHERO: 2.2.3_Secciones tipo.dwg

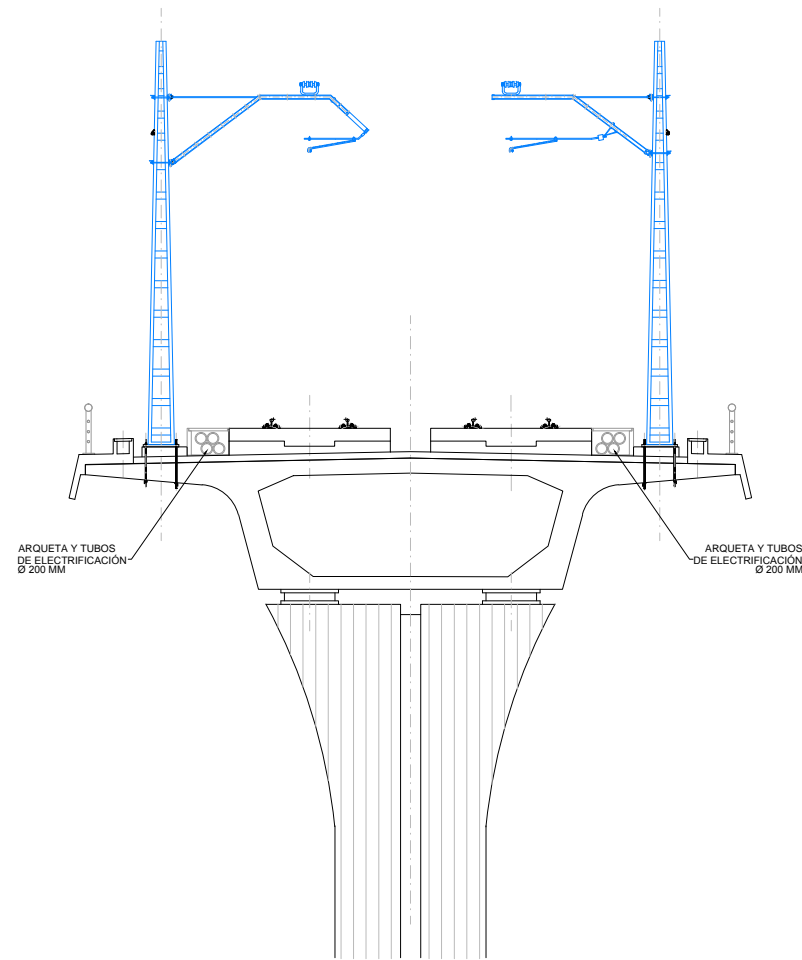
SECCIÓN VIADUCTO. TRAMO III

BARRANCO DE TELDE.
 BARRANCO DE LA ROCHA.
 BARRANCO DE LA SILVA.
 LOMO DE RATÓN.



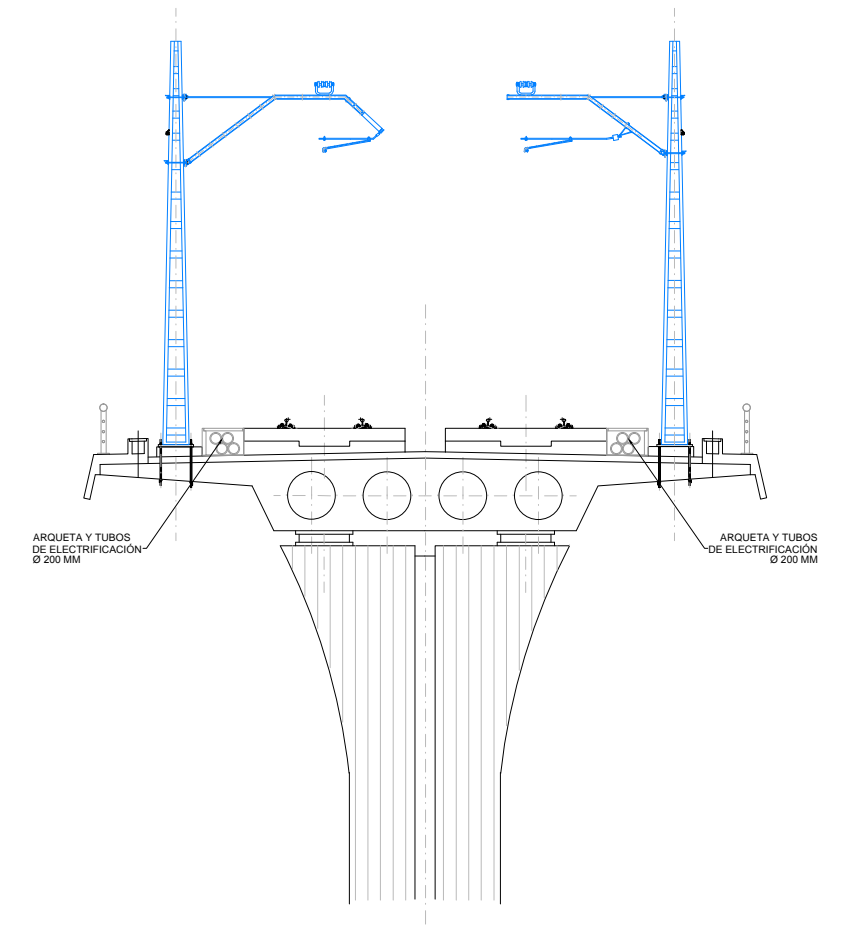
SECCIÓN VIADUCTO. TRAMO III

BARRANCO DEL NEGRO



SECCIÓN VIADUCTO. TRAMO III

BARRANCO DE LAS MANOLITAS



TÍTULO
 PROYECTO CONSTRUCTIVO DE SUBESTACIONES Y LÍNEAS DE ACOMETIDA
 DE LA LÍNEA FERROVIARIA ENTRE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Y
 MASPALOMAS.



Autor del proyecto: Especialista
 Fdo.: D. HECTOR MARTÍN PÉREZ Fdo.:

ESCALA ORIGINAL DIN A1
 1:75
 Numérica Gráfica

FECHA
 2015

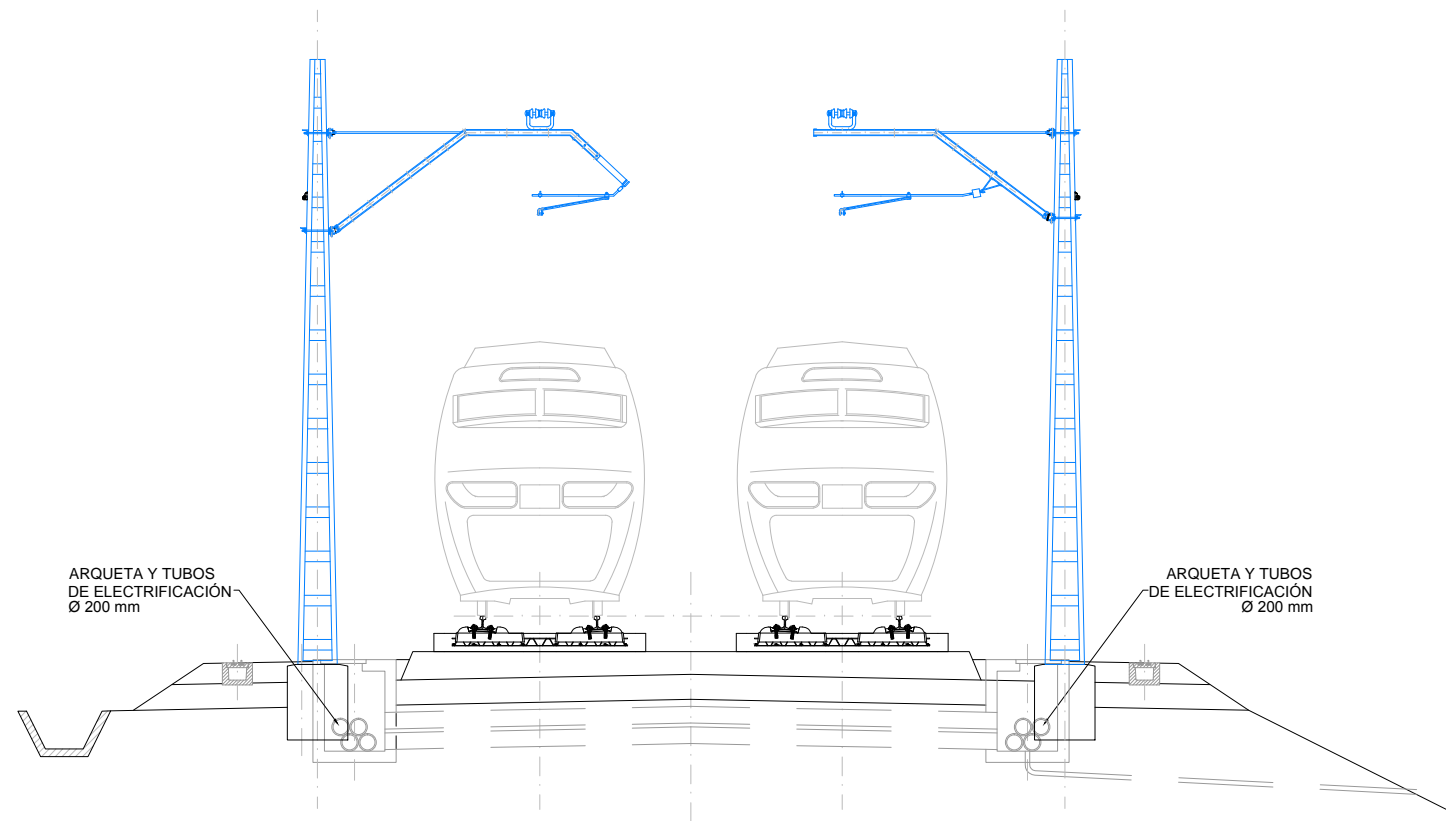
TÍTULO DEL PLANO
INSTALACIONES ELÉCTRICAS
 LÍNEAS 20 KV / 400 V
 TRAZADO DE LAS LÍNEAS DE 20KV. SECCIONES

Nº DE PLANO
2.2.3
 Hoja 3 de 9

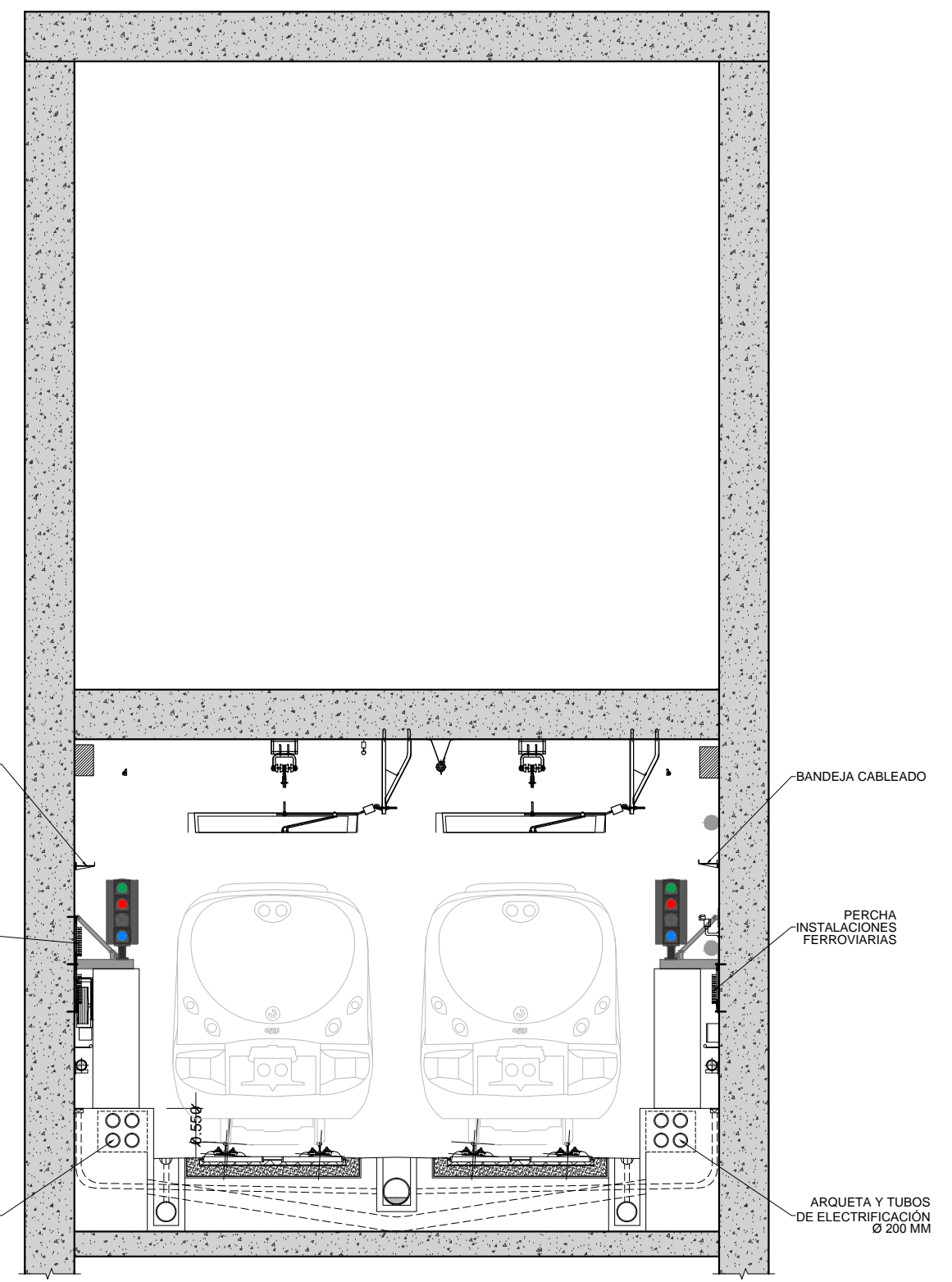
Nº. FICHERO: 2.2.3_Secciones tipo.dwg

REVISIÓN
FECHA
APROBADO
FECHA
COMPROBADO
FECHA
REALIZADO

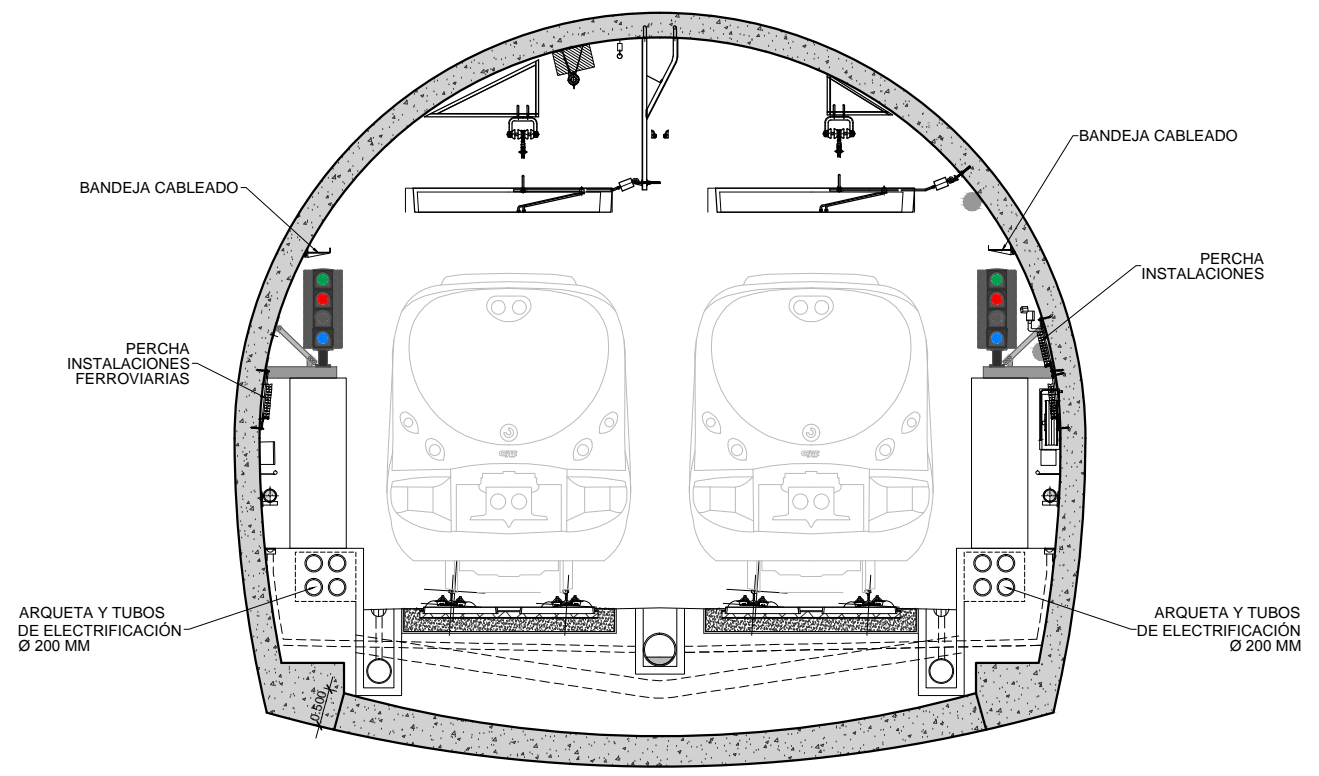
SECCIÓN EN SUPERFICIE
TRAMO IV



TÚNEL ARTIFICIAL ENTRE PANTALLAS. VÍA DOBLE
TRAMO IV



TÚNEL BÓVEDA
TRAMO IV



TÍTULO
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE SUBESTACIONES Y LÍNEAS DE ACOMETIDA DE LA LÍNEA FERROVIARIA ENTRE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Y MASPALOMAS.

U.T.E.
ic3 Ingenieros consultores
IP: ayesa Ingenieros

Autor del proyecto: Especialista
Fdo.: D. HECTOR MARTÍN PÉREZ Fdo.:

ESCALA ORIGINAL DIN A1
1:50
Numérica Gráfica

FECHA
2015

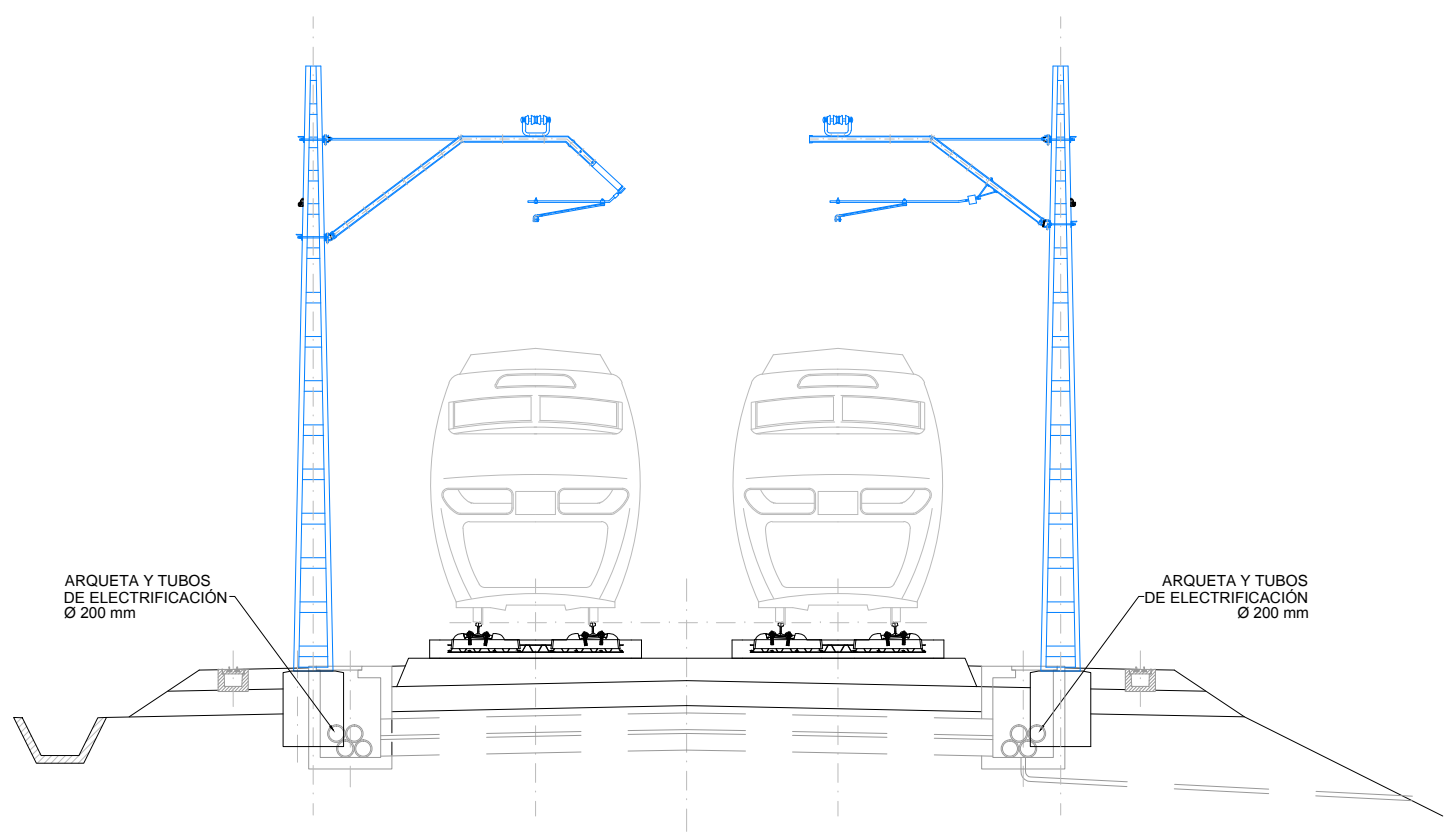
TÍTULO DEL PLANO
INSTALACIONES ELÉCTRICAS
LÍNEAS 20 KV / 400 V
TRAZADO DE LAS LÍNEAS DE 20KV. SECCIONES

Nº DE PLANO
2.2.3
Hoja 4 de 9

Nº. FICHERO: 2.2.3_Secciones tipo.dwg

REVISIÓN
FECHA
APROBADO
FECHA
COMPROBADO
FECHA
REALIZADO

SECCIÓN EN SUPERFICIE
TRAMO V



ARQUETA Y TUBOS DE ELECTRIFICACIÓN Ø 200 mm

ARQUETA Y TUBOS DE ELECTRIFICACIÓN Ø 200 mm



TÍTULO
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE SUBESTACIONES Y LÍNEAS DE ACOMETIDA DE LA LÍNEA FERROVIARIA ENTRE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Y MASPALOMAS.

U.T.E.

Autor del proyecto: Especialista
 Fdo.: D. HECTOR MARTÍN PÉREZ Fdo.:

ESCALA ORIGINAL DIN A1
 1:50
 Numérica Gráfica

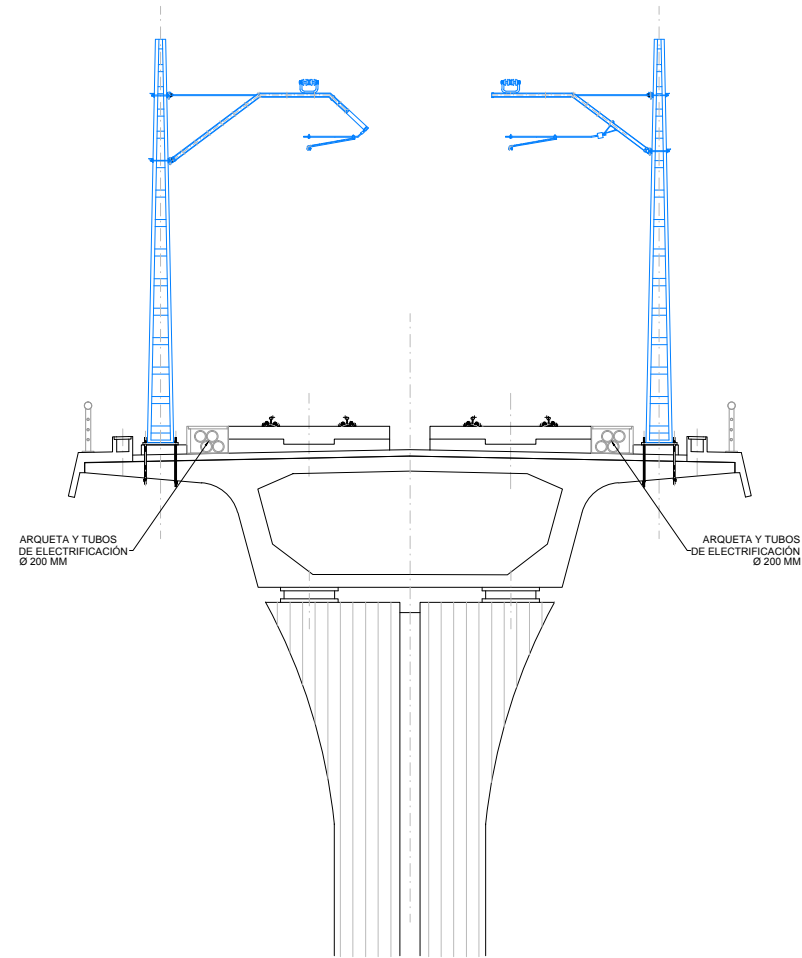
FECHA
 2015

TÍTULO DEL PLANO
INSTALACIONES ELÉCTRICAS
 LÍNEAS 20 KV / 400 V
 TRAZADO DE LAS LÍNEAS DE 20KV. SECCIONES

Nº DE PLANO
2.2.3
 Hoja 5 de 9

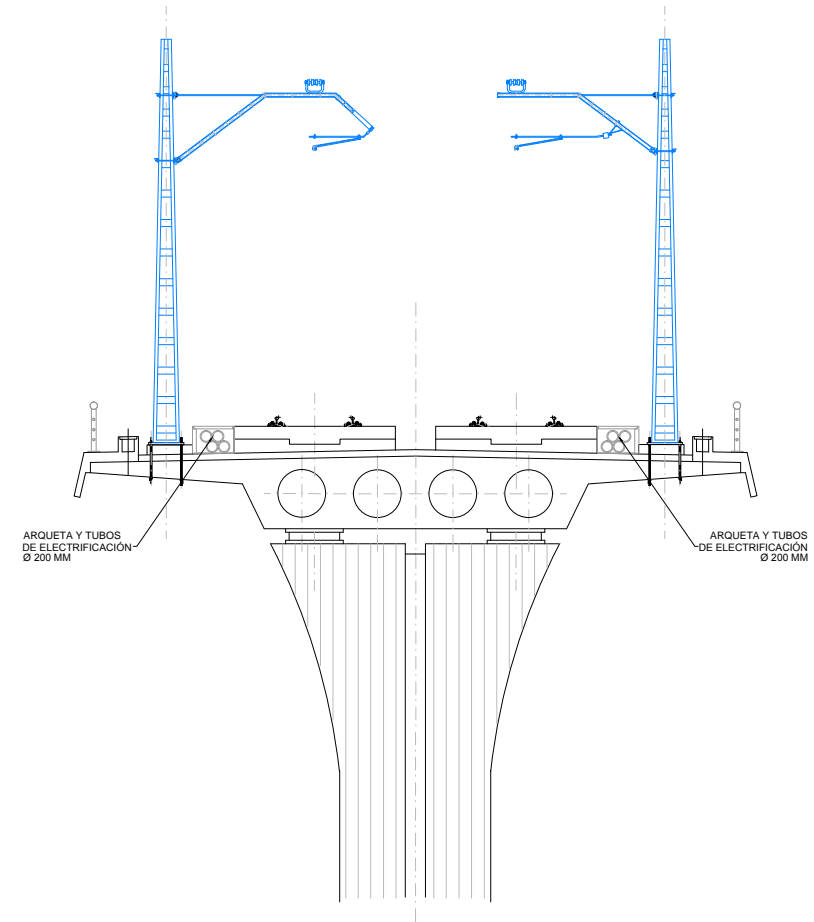
SECCIÓN VIADUCTO. TRAMO V

POLÍGONO DE ARINAGA
BARRANCO DE TIRAJANA



SECCIÓN VIADUCTO. TRAMO V

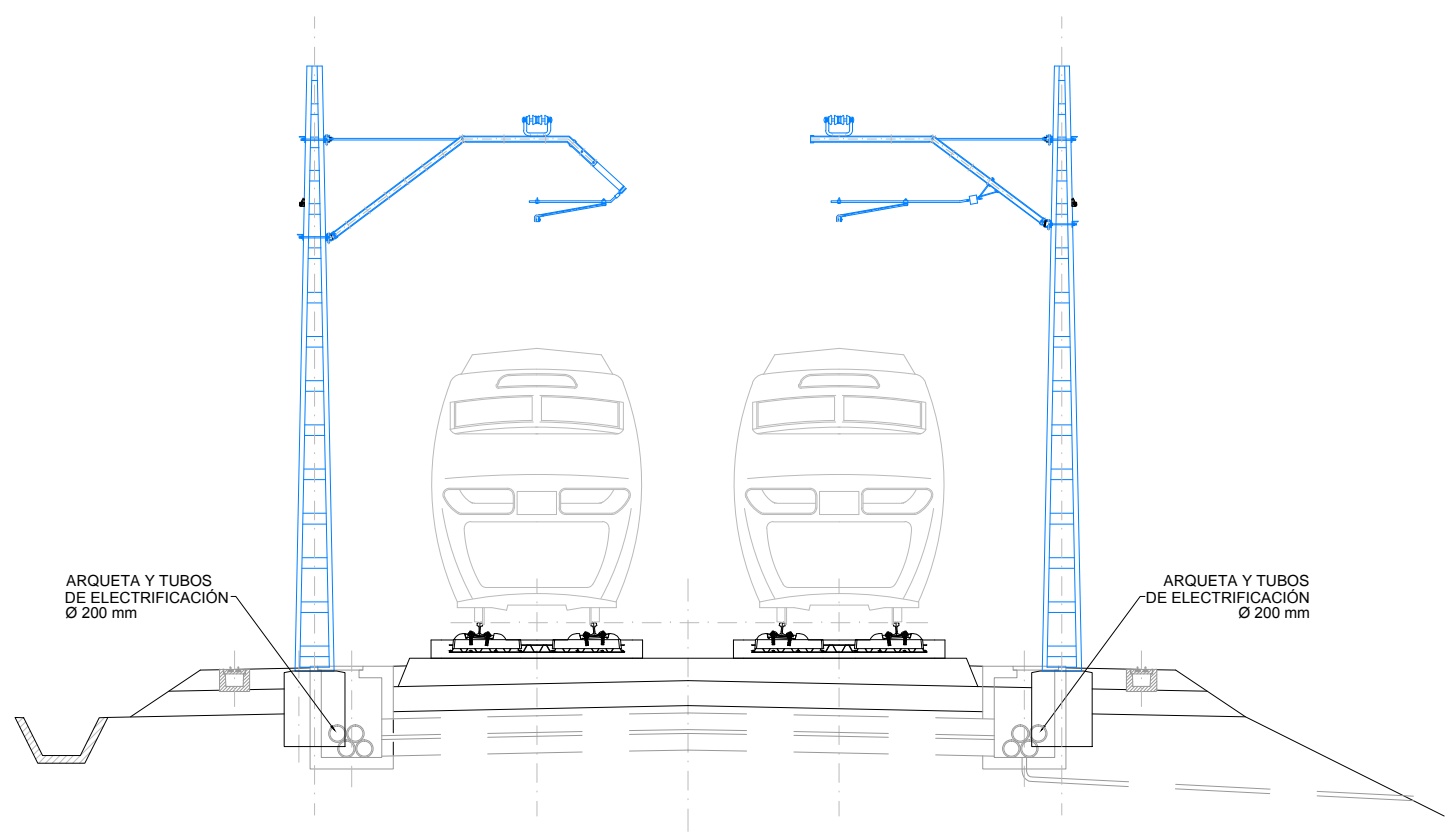
SOBRE GC-500
BARRANCO DEL RODEO



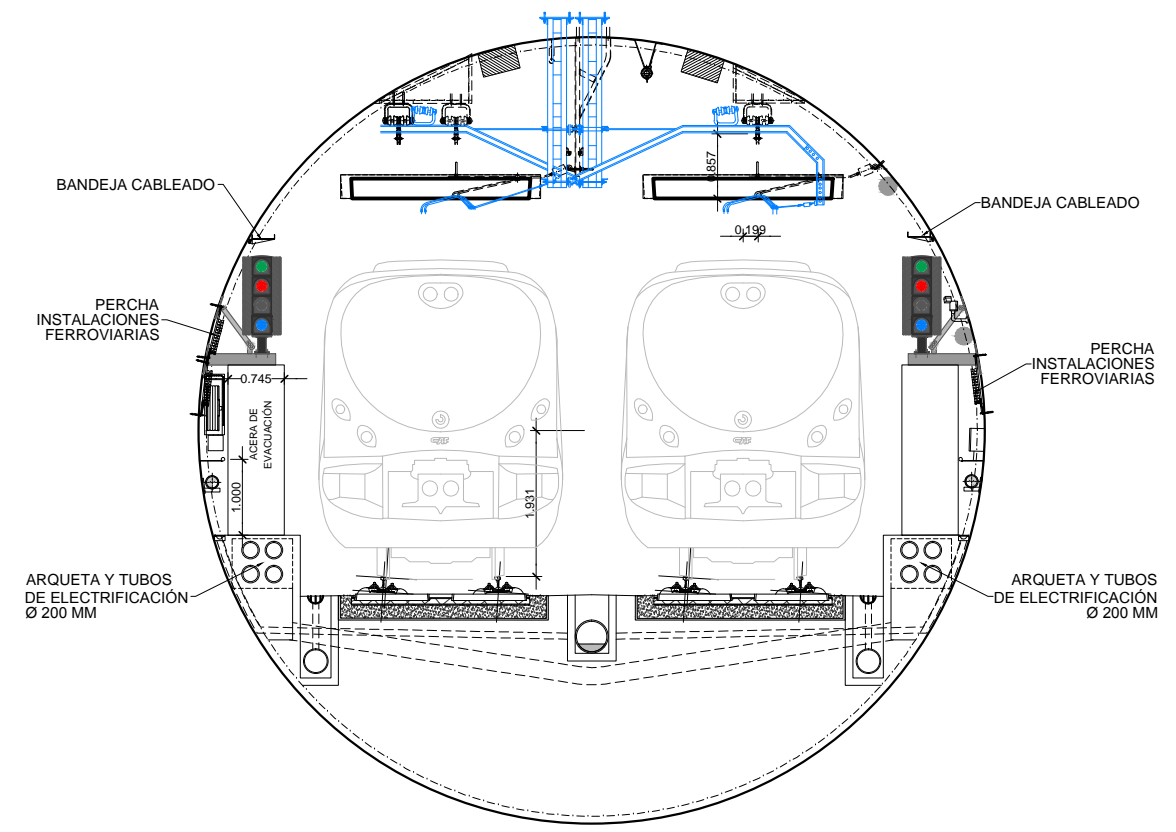
Nº. FICHERO: 2.2.3_Secciones tipo.dwg

REVISIÓN
FECHA
APROBADO
FECHA
COMPROBADO
FECHA
REALIZADO

SECCIÓN EN SUPERFICIE
TRAMO V

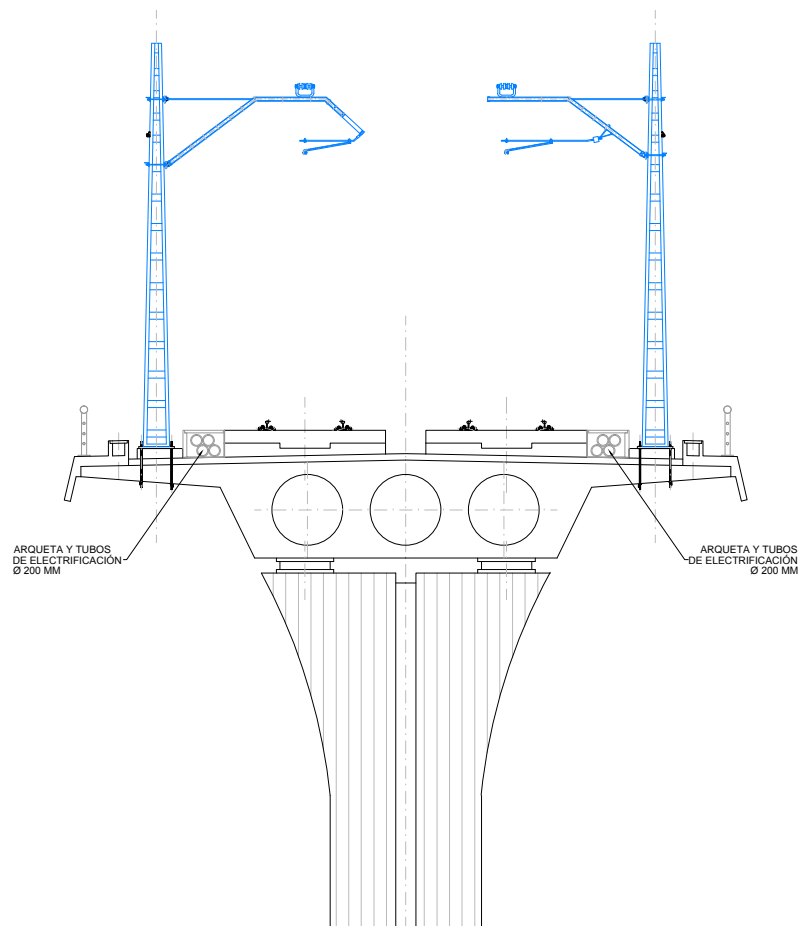


SECCIÓN TUNELADORA VÍA DOBLE
TRAMO VI

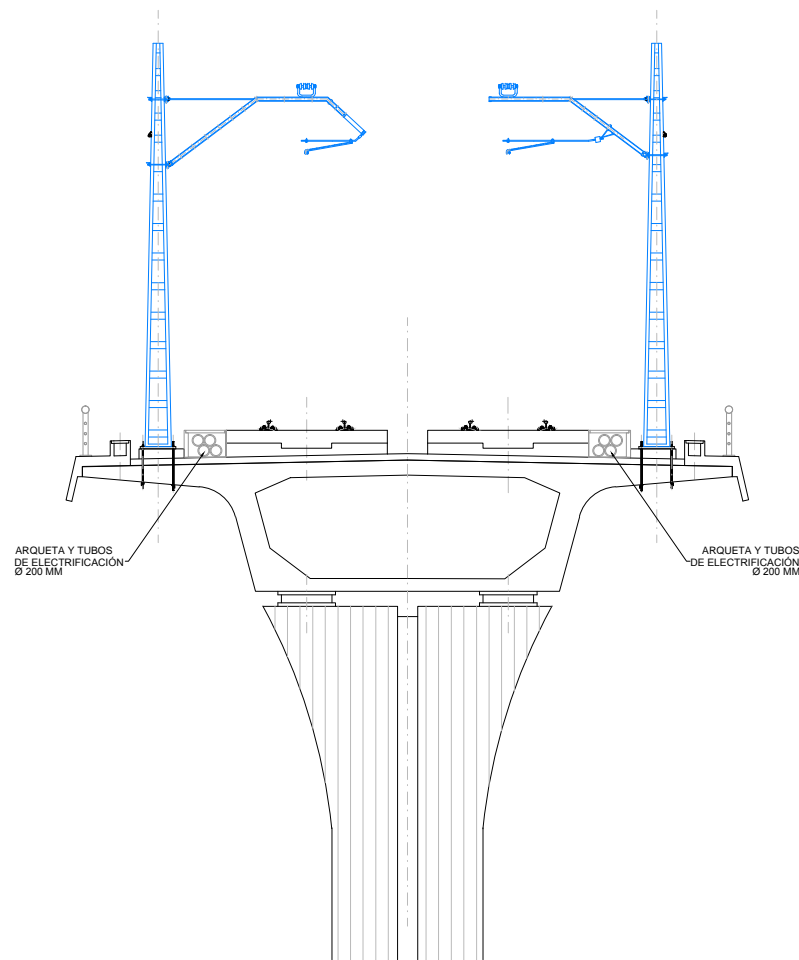


REVISIÓN
 FECHA
 APROBADO
 FECHA
 COMPROBADO
 FECHA
 REALIZADO
 FECHA
 Nº. FICHERO: 2.2.3_Secciones tipo.dwg

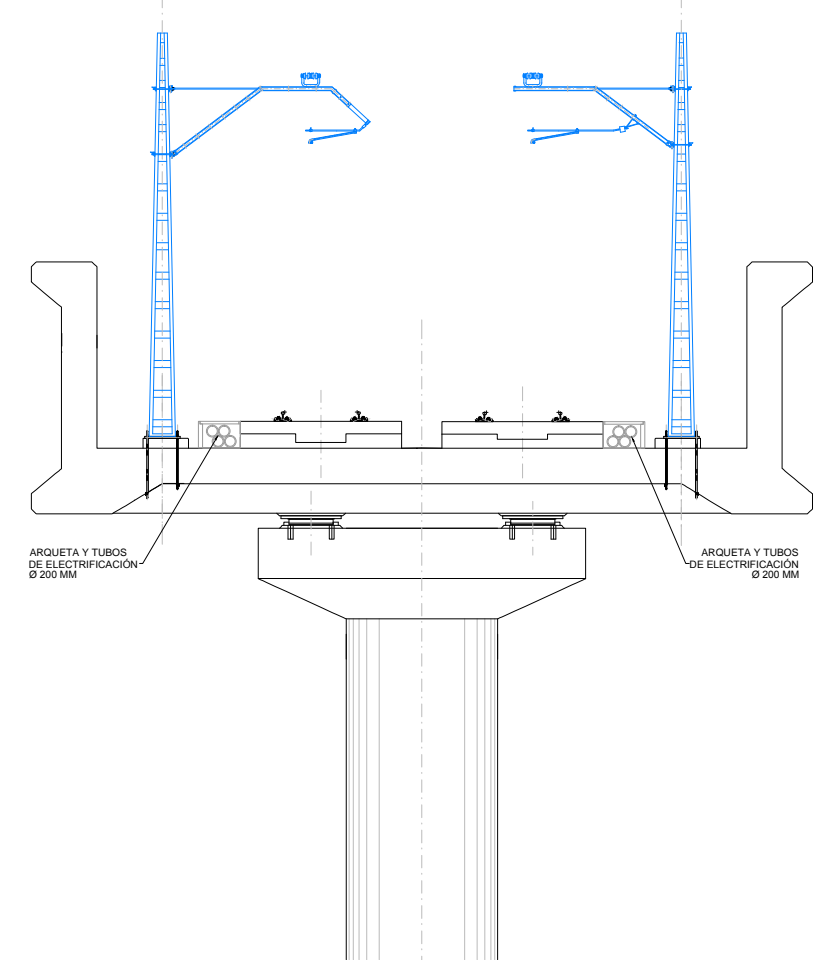
SECCIÓN VIADUCTO. TRAMO VI
 BARRANCO DE LA CAZUELA



SECCIÓN VIADUCTO. TRAMO VI
 BARRANCO HONDO
 CAÑADA DEL MORRETE
 BARRANCO DEL BERRIEL
 BARRANCO DEL CAÑIZO



SECCIÓN VIADUCTO. TRAMO VI
 SOBRE LA DEPURADORA
 SOBRE LA DESALADORA



TÍTULO
 PROYECTO CONSTRUCTIVO DE SUBESTACIONES Y LÍNEAS DE ACOMETIDA
 DE LA LÍNEA FERROVIARIA ENTRE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Y
 MASPALOMAS.



Autor del proyecto: Especialista
 Fdo.: D. HECTOR MARTÍN PÉREZ Fdo.:

ESCALA ORIGINAL DIN A1
 1:75
 Numérica Gráfica

FECHA
 2015

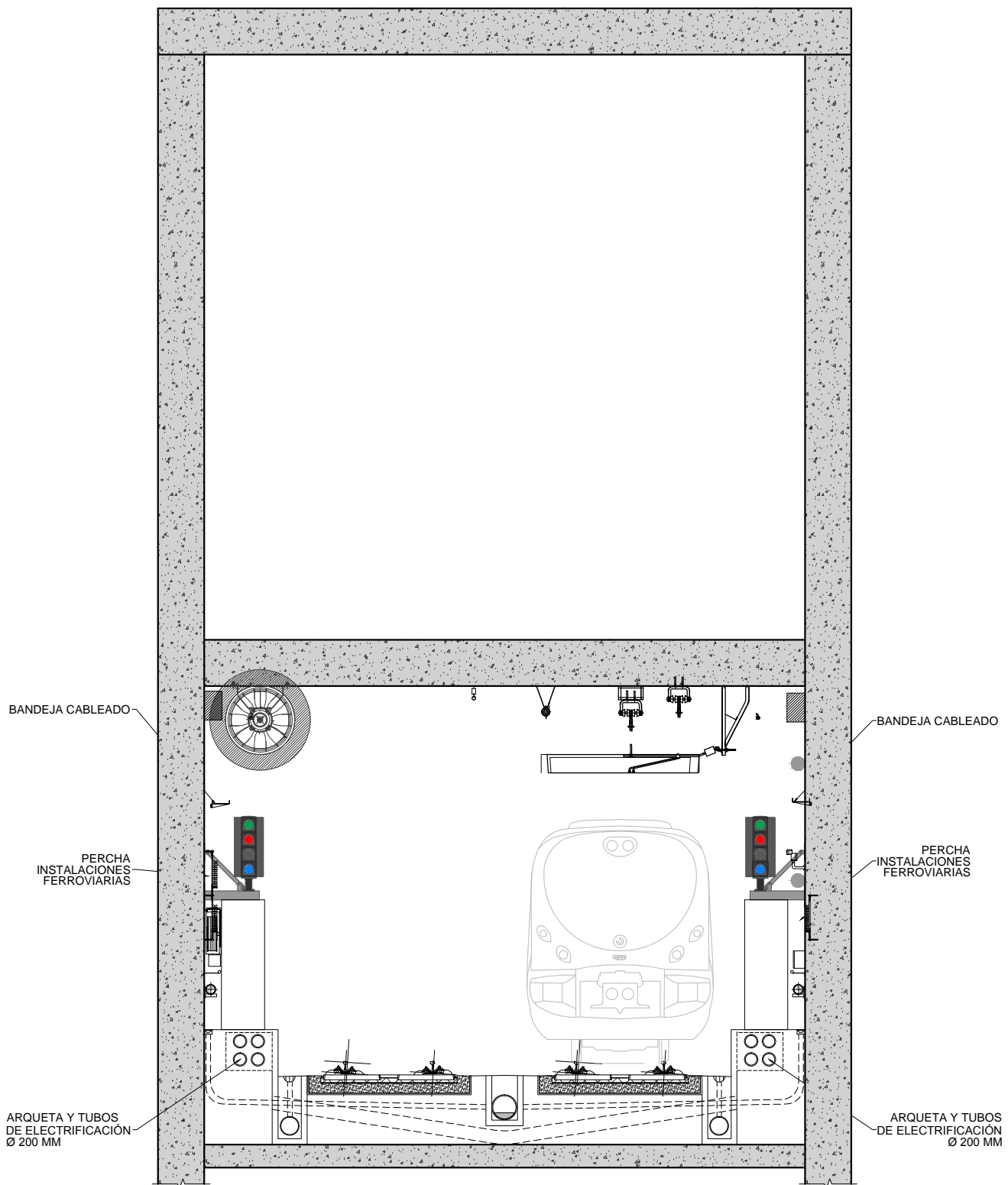
TÍTULO DEL PLANO
INSTALACIONES ELÉCTRICAS
 LÍNEAS 20 KV / 400 V
 TRAZADO DE LAS LÍNEAS DE 20KV. SECCIONES

Nº DE PLANO
2.2.3
 Hoja 8 de 9

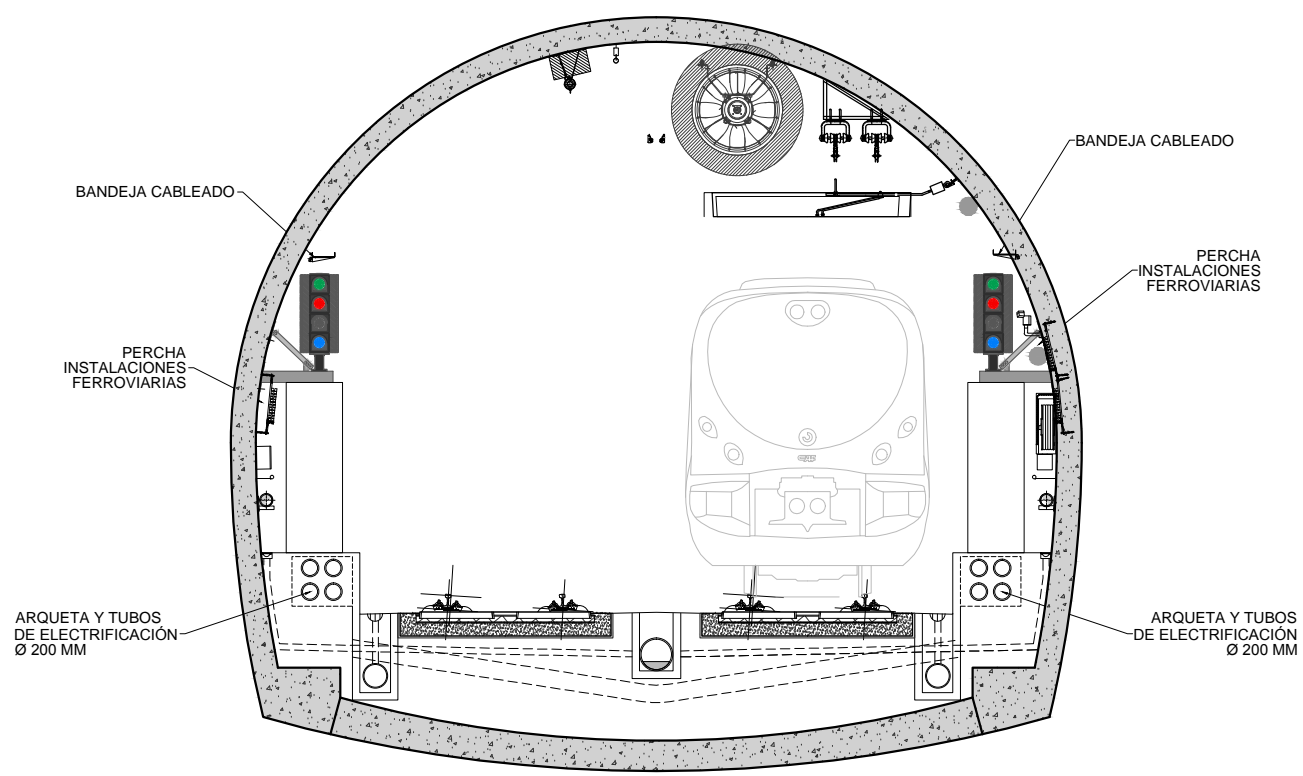
N.º FICHERO: 2.2.3_Secciones tipo.dwg

REVISIÓN
FECHA
APROBADO
FECHA
COMPROBADO
FECHA
REALIZADO

TÚNEL ARTIFICIAL ENTRE PANTALLAS. VÍA DOBLE
TRAMO VII



TÚNEL BÓVEDA
TRAMO VII



TÍTULO
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE SUBESTACIONES Y LÍNEAS DE ACOMETIDA
DE LA LÍNEA FERROVIARIA ENTRE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Y
MASPALOMAS.



Autor del proyecto: Especialista
Fdo.: D. HECTOR MARTÍN PÉREZ Fdo.:

ESCALA ORIGINAL DIN A1
1:50
Numérica Gráfica

FECHA
2015

TÍTULO DEL PLANO
INSTALACIONES ELÉCTRICAS
LÍNEAS 20 KV / 400 V
TRAZADO DE LAS LÍNEAS DE 20KV. SECCIONES

Nº DE PLANO
2.2.3
Hoja 9 de 9