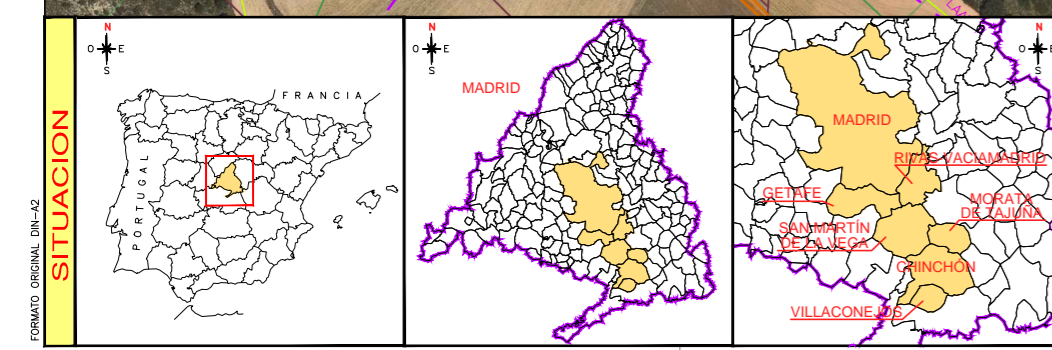


REVISIÓN REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	
OPERA/BID						
PLANTA FOTOVOLTAICAS V SOLAR I / CAROLINA SOLAR						
FECHA DATE	VERIFICADO VERIFIED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	NUMERO OPERA/BID NAME	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE
ABRIL-2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2	1:5.000 Hoja 10 de 20



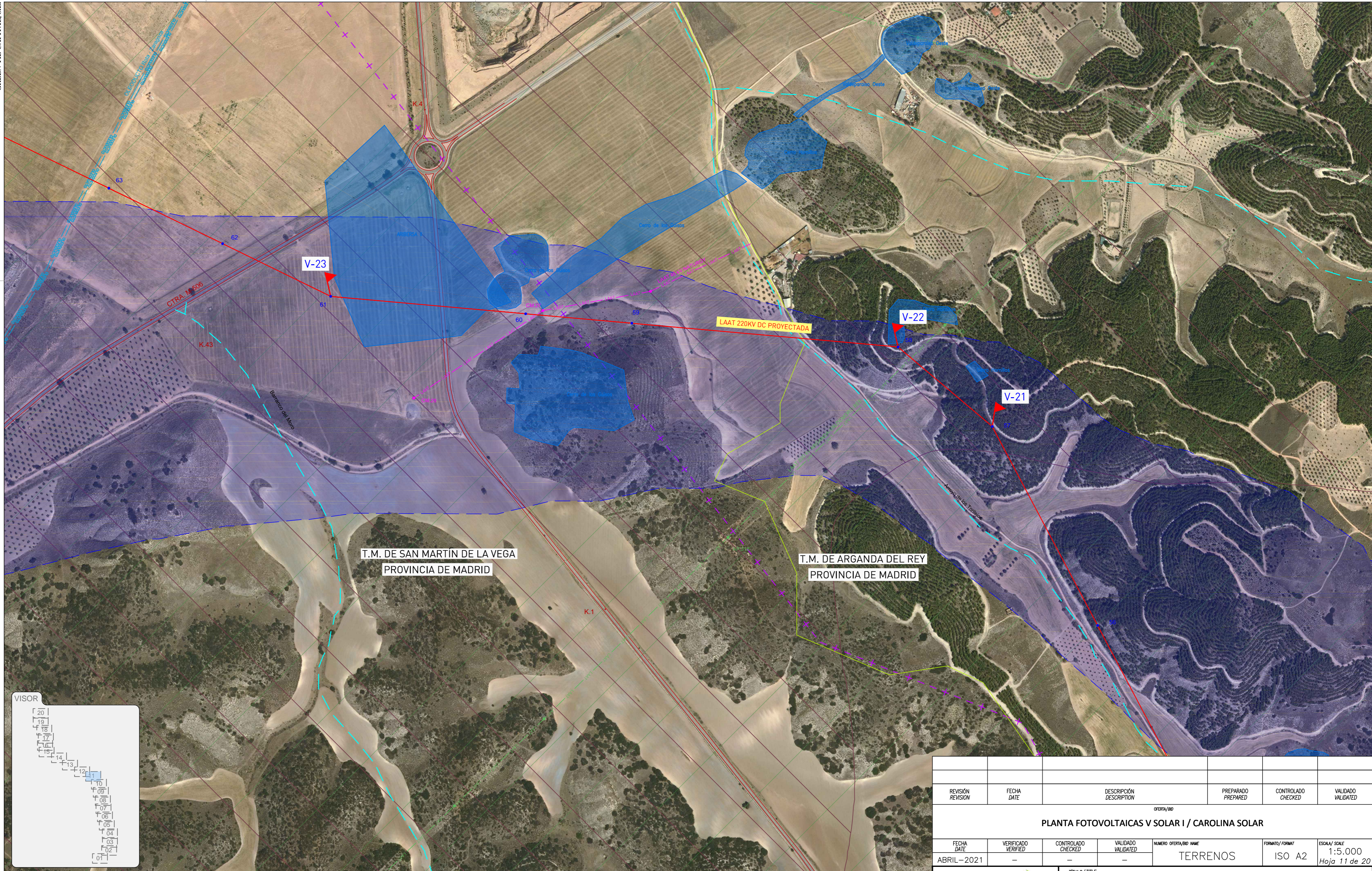
LINEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,0km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
LINEA SUBTERRANEA DE 220KV PROYECTADA (Long. 4,30km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 215KV EXISTENTE	VIAS COMUNICACION	LIMITE DE T.M.
VERTICES	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 132KV EXISTENTE	RIOS, ARROYOS, ACEQUIAS...	FERROCARRIL
APOYOS	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 45KV EXISTENTE	ZEPA-CORTADOS Y CANTILES DE LOS RIOS JARAMA Y MANIZANARES	LIC-VEGA CUESTAS Y PARAMOS DEL SURESTE MADRID
NUMERACIÓN DE VERTICES	LINEA AÉREA DE MEDIA TENSION 15KV EXISTENTE	IBAS-CORTADOS Y GRAVERAS DEL JARAMA	TERRENO IMPLANTACIÓN V SOLAR I
NUMERACIÓN DE APOYOS	LINEA DE TELÉFONOS	TERRENO IMPLANTACIÓN V SOLAR I	VILLACONEJOS ESTE
SUBSTACIONES EXISTENTES	OLEODUCTO	VILLACONEJOS NORTE	BIENES CULTURALES
FUTURA SUBSTACIÓN	GASODUCTO	TERRENOS INFORMADOS (APORTADOS A LA CONSEJERIA)	

TÍTULO/TITLE

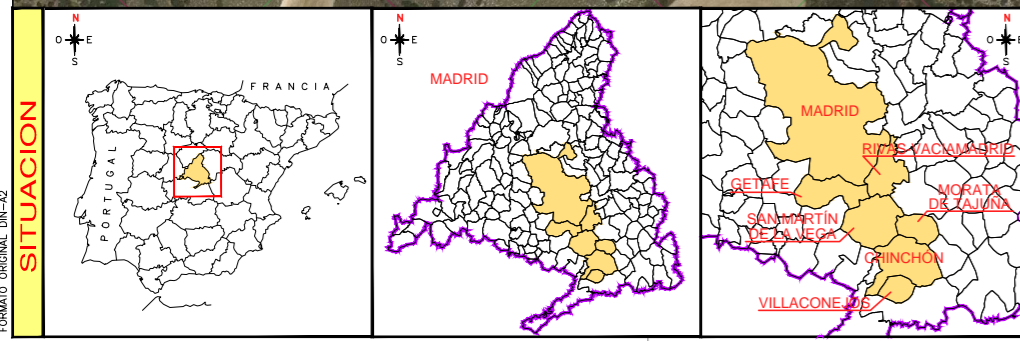
PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET CAROLINA Y SET VALLECAS (REE)

EMPLAZAMIENTO

Este documento contiene información de propiedad de The Green Tie S.L.U. debe ser utilizado exclusivamente por el destinatario en relación a las fines por los que fue recibido. Y prohibida cualquier forma de reproducción o divulgación sin el expreso consentimiento de The Green Tie S.L.U.
This document is property of The Green Tie S.L.U. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent of The Green Tie S.L.U.



REVISIÓN REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	
OFERTA/BO						
PLANTA FOTOVOLTAICAS V SOLAR I / CAROLINA SOLAR						
FECHA DATE	VERIFICADO VERIFIED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	NUMERO OFERTA/BO NAME	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE
ABRIL - 2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2	1:5.000 Hoja 11 de 20



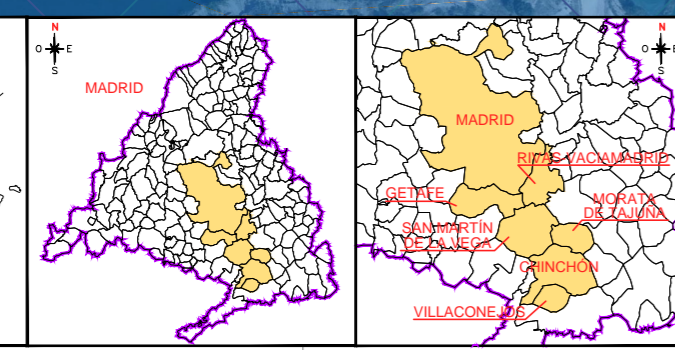
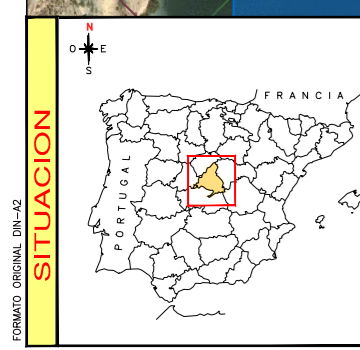
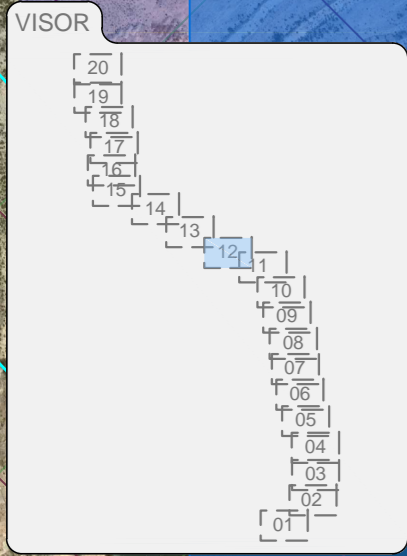
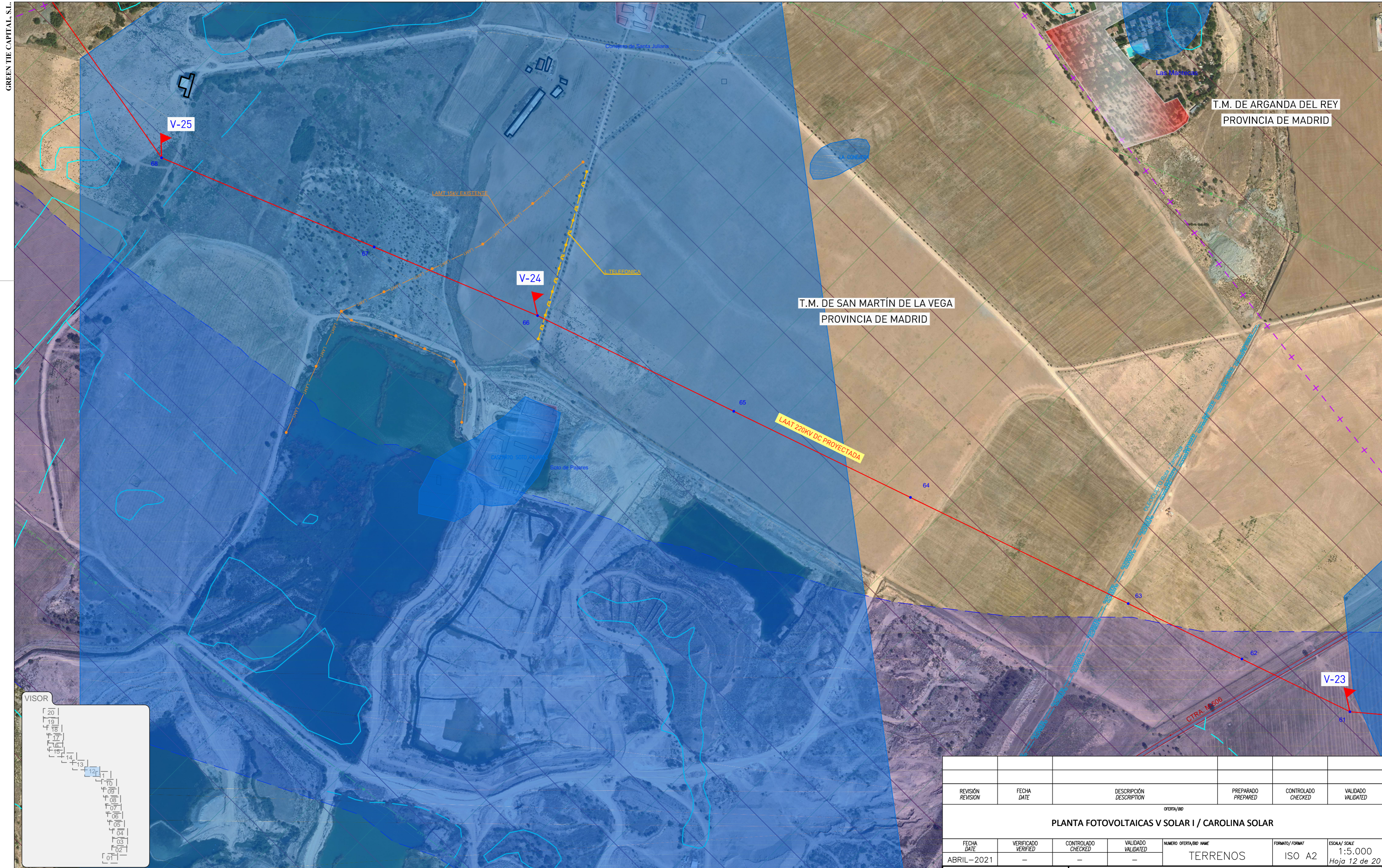
LINEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,0km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
LINEA SUBTERRANEA DE 220KV PROYECTADA (Long. 4,30km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 215KV EXISTENTE	VIAS COMUNICACIÓN	LIMITE DE T.M.
VERTICES	LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 132KV EXISTENTE	RIOS, ARROYOS, ACEQUIAS...	FERROCARRIL
APOYOS	LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 45KV EXISTENTE	ZEPA-CORTADOS Y CANTILES DE LOS RIOS JARAMA Y MANIZANARES	LIC-VEGA CUESTAS Y PARAMOS DEL SURESTE MADRID
V-2 NUMERACIÓN DE VERTICES	LINEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN 15KV EXISTENTE	IBAS-CORTADOS Y GRAVERAS DEL JARAMA	TERRENO IMPLANTACIÓN V SOLAR I
22 NUMERACIÓN DE APOYOS	LINEA DE TELÉFONOS	VILLACONEJOS ESTE	VILLACONEJOS NORTE
SUBSTACIONES EXISTENTES	OLEODUCTO	BIENES CULTURALES	TERRENOS INFORMADOS (APORTADOS A LA CONSEJERIA)
FUTURA SUBSTACIÓN	GASODUCTO		

TÍTULO/TITLE

PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET CAROLINA Y SET VALLECAS (REE)

EMPLAZAMIENTO

Este documento contiene información de propiedad de The Green Tie S.L.U. debe ser utilizado exclusivamente por el destinatario en relación a las fines por los que fue recibido. Y prohibida de cualquier forma de reproducción o divulgación sin el expreso consentimiento de The Green Tie S.L.U. This document is property of The Green Tie S.L.U. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by The Green Tie S.L.U.



LINEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,0km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
LINEA SUBTERRANEA DE 220KV PROYECTADA (Long. 4,30km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 215KV EXISTENTE	VIAS COMUNICACION	LIMITE DE T.M.
VERTICES	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 132KV EXISTENTE	RIOS, ARROYOS, ACEQUIAS...	FERROCARRIL
APOYOS	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 45KV EXISTENTE	ZEPA-CORTADOS Y CANTILES DE LOS RIOS JARAMA Y MANIZANARES	LIC-VEGA CUESTAS Y PARAMOS DEL SURESTE MADRID
NUMERACION DE VERTICES	LINEA AÉREA DE MEDIA TENSION 15KV EXISTENTE	IBAS-CORTADOS Y GRAVERAS DEL JARAMA	TERRENO IMPLANTACION V SOLAR I
NUMERACION DE APOYOS	LINEA DE TELÉFONOS	VILLACONEJOS ESTE	VILLACONEJOS NORTE
SUBESTACIONES EXISTENTES	OLEODUCTO	BIENES CULTURALES	TERRENOS INFORMADOS (APORTADOS A LA CONSEJERIA)
FUTURA SUBESTACION	GASODUCTO		

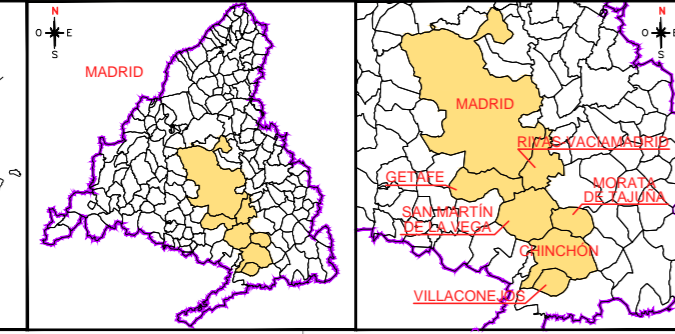
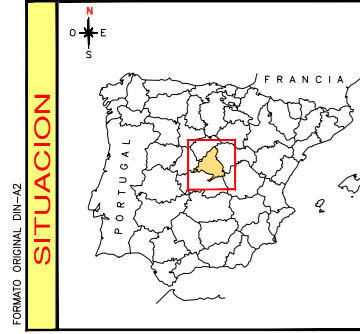
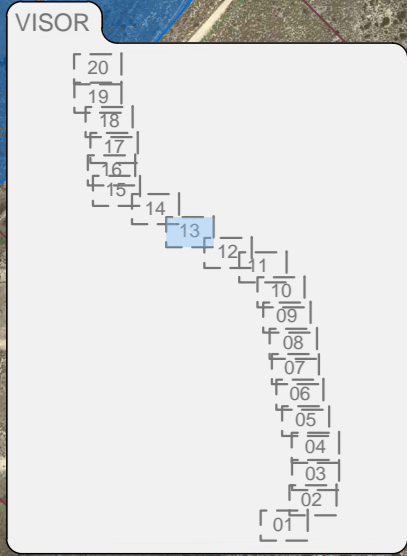
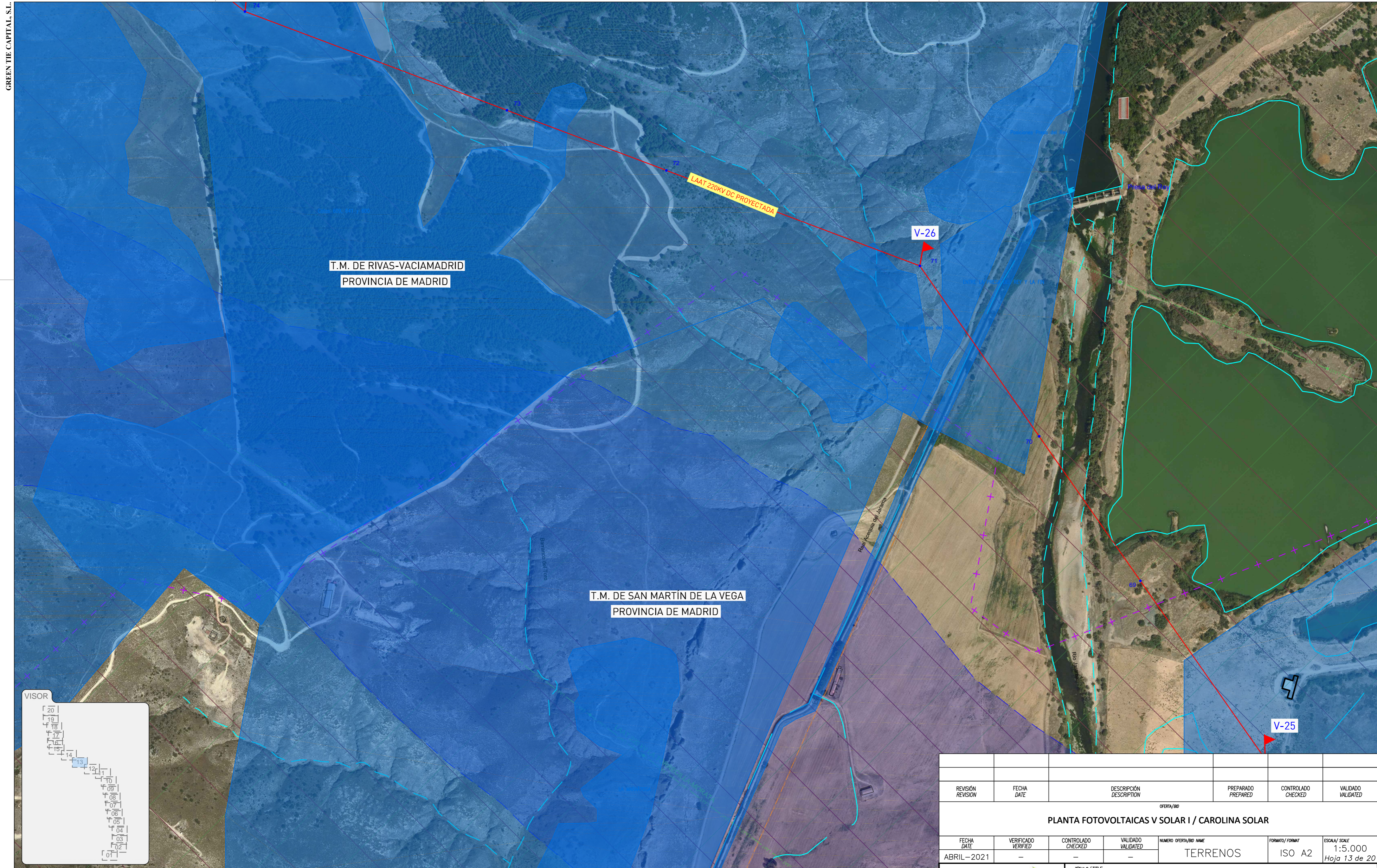
REVISIÓN REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	
OFERTA/BO						
PLANTA FOTOVOLTAICAS V SOLAR I / CAROLINA SOLAR						
FECHA DATE	VERIFICADO VERIFIED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	NUMERO OFERTA/BO NAME	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE
ABRIL-2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2	1:5.000 Hoja 12 de 20

TITULO/TITLE

PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET CAROLINA Y SET VALLECAS (REE)

EMPLAZAMIENTO

Este documento contiene información de propiedad de The Green Tie S.L.U. debe ser utilizado exclusivamente por el destinatario en relación a las fines por los que fue recibido. Y prohibido cualquier forma de reproducción o divulgación sin el expreso consentimiento de The Green Tie S.L.U. This document is property of The Green Tie S.L.U. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by The Green Tie S.L.U.



LINEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,0km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
LINEA SUBTERRANEA DE 220KV PROYECTADA (Long. 4,30km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 215KV EXISTENTE	VIAS COMUNICACIÓN	LIMITE DE T.M.
VERTICES	LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 132KV EXISTENTE	RIOS, ARROYOS, ACEQUIAS...	FERROCARRIL
APOYOS	LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 45KV EXISTENTE	ZEPA-CORTADOS Y CANTILES DE LOS RIOS JARAMA Y MANIZANARES	LIC-VEGA CUESTAS Y PARAMOS DEL SURESTE MADRID
NUMERACIÓN DE VERTICES	LINEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN 15KV EXISTENTE	IBAS-CORTADOS Y GRAVERAS DEL JARAMA	TERRENO IMPLANTACIÓN V SOLAR I
NUMERACIÓN DE APOYOS	LINEA DE TELÉFONOS	VILLACONEJOS ESTE	VILLACONEJOS NORTE
SUBESTACIONES EXISTENTES	OLEODUCTO	BIENES CULTURALES	TERRENOS INFORMADOS (APORTADOS A LA CONSEJERIA)
FUTURA SUBESTACIÓN	GASODUCTO		

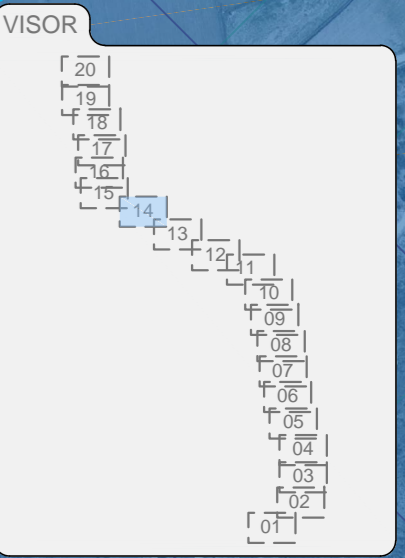
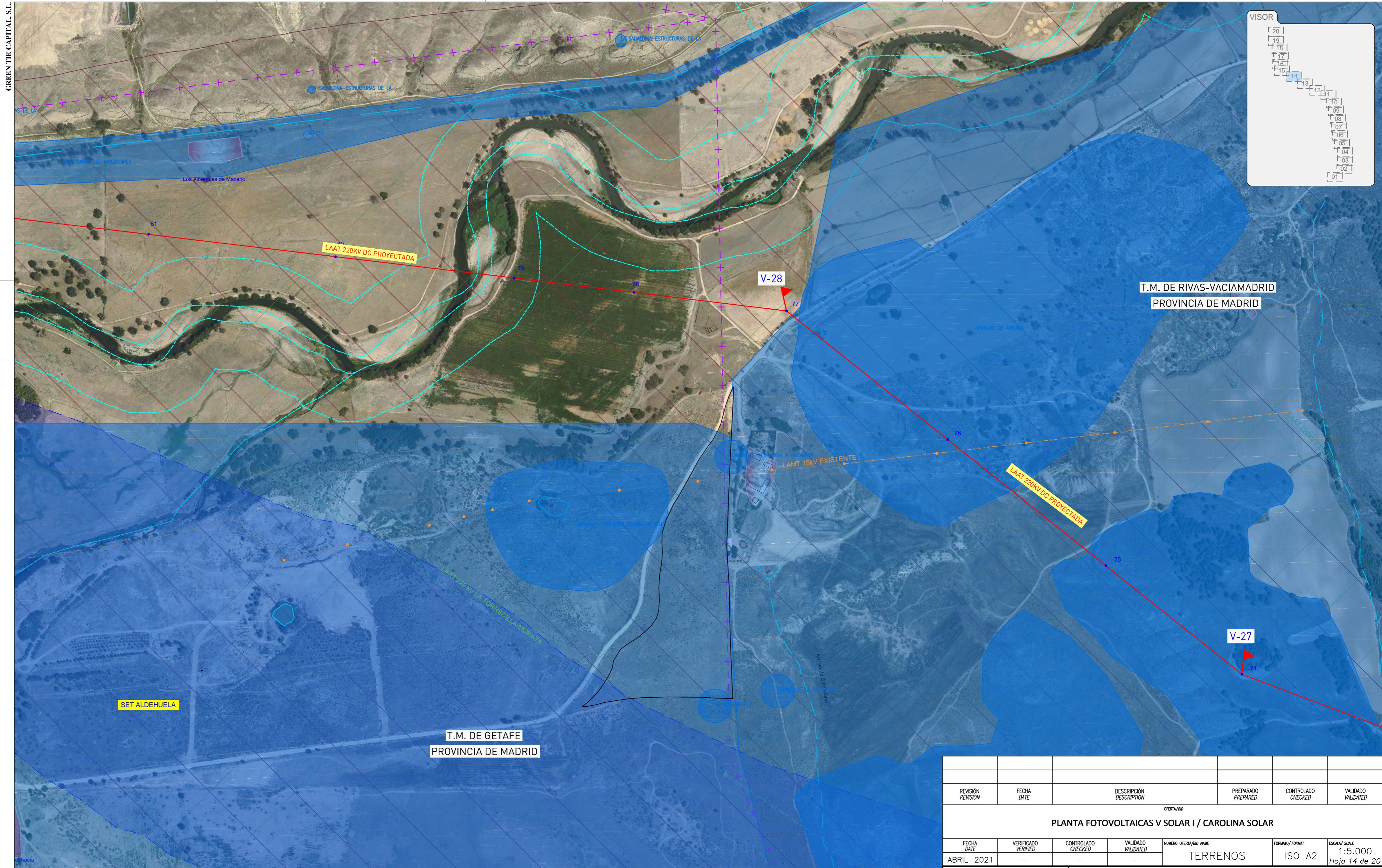
REVISIÓN REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	
OFERTA/BO						
PLANTA FOTOVOLTAICAS V SOLAR I / CAROLINA SOLAR						
FECHA DATE	VERIFICADO VERIFIED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	NUMERO OFERTA/BO NAME	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE
ABRIL-2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2	1:5.000 Hoja 13 de 20

TÍTULO/TITLE

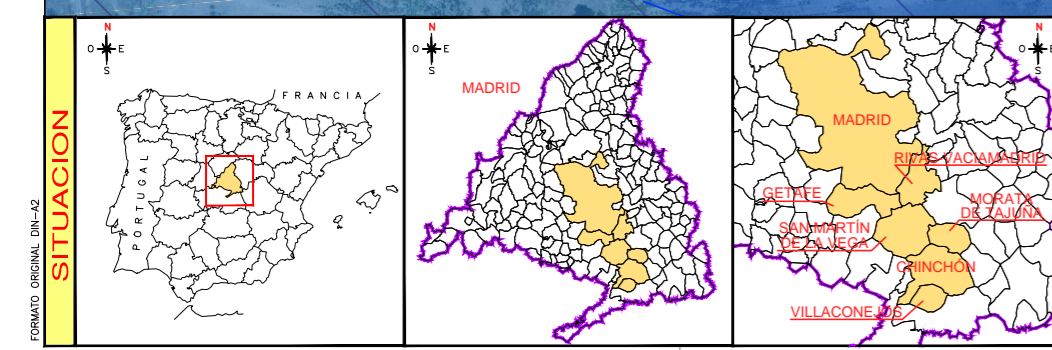
PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET CAROLINA Y SET VALLECAS (REE)

EMPLAZAMIENTO

Este documento contiene información de propiedad de The Green Tie S.L.U. debe ser utilizado exclusivamente por el destinatario en relación a las fines por los que fue recibido. Y prohibida de cualquier forma de reproducción o divulgación sin el expreso consentimiento de The Green Tie S.L.U. This document is property of The Green Tie S.L.U. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent of The Green Tie S.L.U.



REVISIÓN REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	
OFERTA/BO						
PLANTA FOTOVOLTAICAS V SOLAR I / CAROLINA SOLAR						
FECHA DATE	VERIFICADO VERIFIED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	NUMERO OFERTA/BO NAME	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE
ABRIL-2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2	1:5.000 Hoja 14 de 20



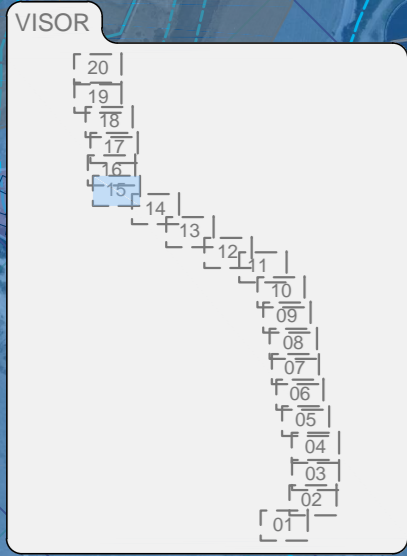
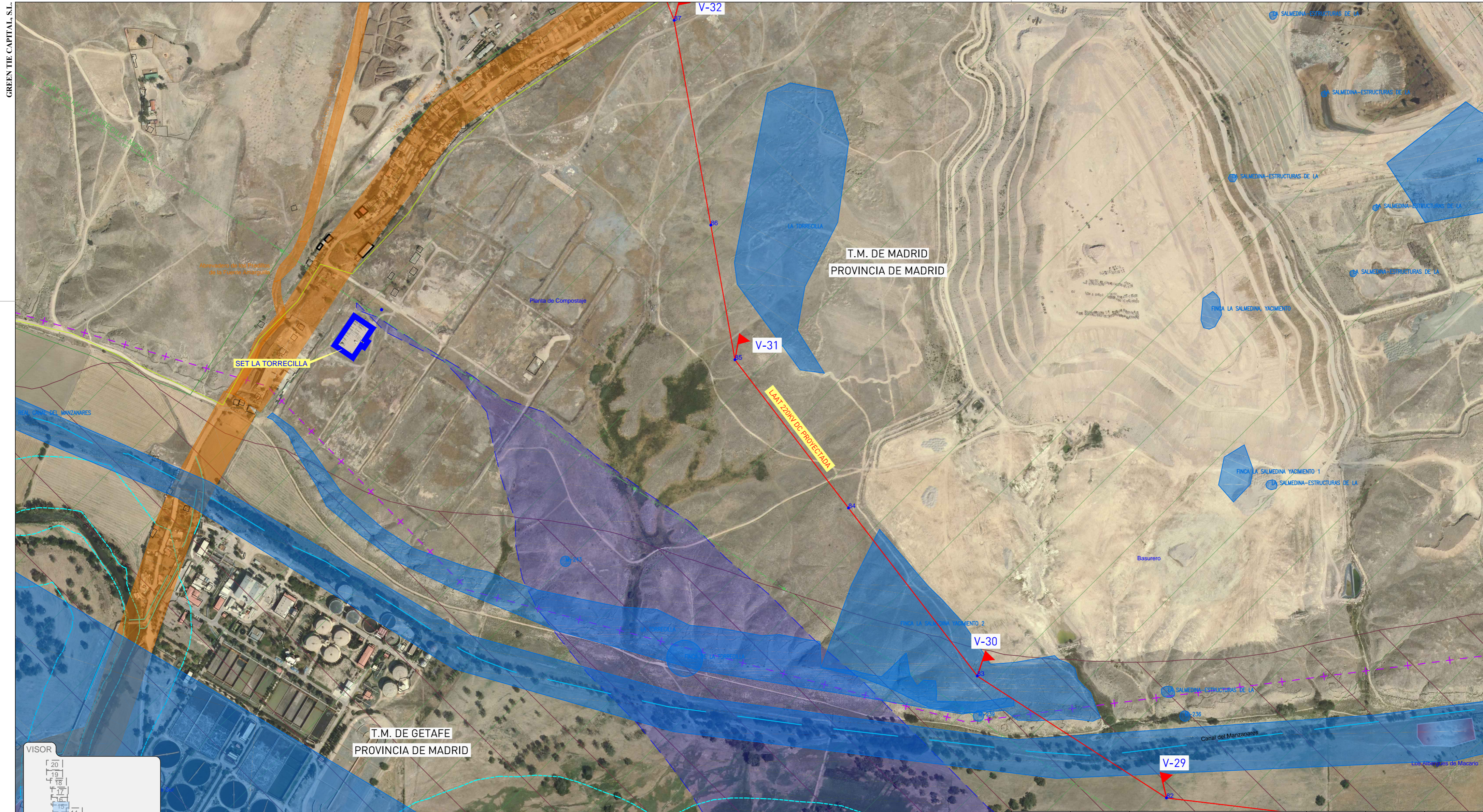
LINEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,0km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
LINEA SUBTERRANEA DE 220KV PROYECTADA (Long. 4,30km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 215KV EXISTENTE	VIAS COMUNICACION	LIMITE DE T.M.
VERTICES	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 132KV EXISTENTE	RIOS, ARROYOS, ACEQUIAS...	FERROCARRIL
APOYOS	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 45KV EXISTENTE	ZEPA-CORTADOS Y CANTILES DE LOS RIOS JARAMA Y MANIZANARES LIC-VEGA CUESTAS Y PARAMOS DEL SURESTE MADRID	
NUMERACIÓN DE VERTICES	LINEA AÉREA DE MEDIA TENSION 15KV EXISTENTE	IBAS-CORTADOS Y GRAVERAS DEL JARAMA	
NUMERACIÓN DE APOYOS	LINEA DE TELÉFONOS	TERRENO IMPLANTACIÓN V SOLAR I	
SUBESTACIONES EXISTENTES	OLEODUCTO	VILLACONEJOS ESTE	VILLACONEJOS NORTE
FUTURA SUBESTACIÓN	GASODUCTO	BIENES CULTURALES	TERRENOS INFORMADOS (APORTADOS A LA CONSEJERIA)

TÍTULO/TITLE

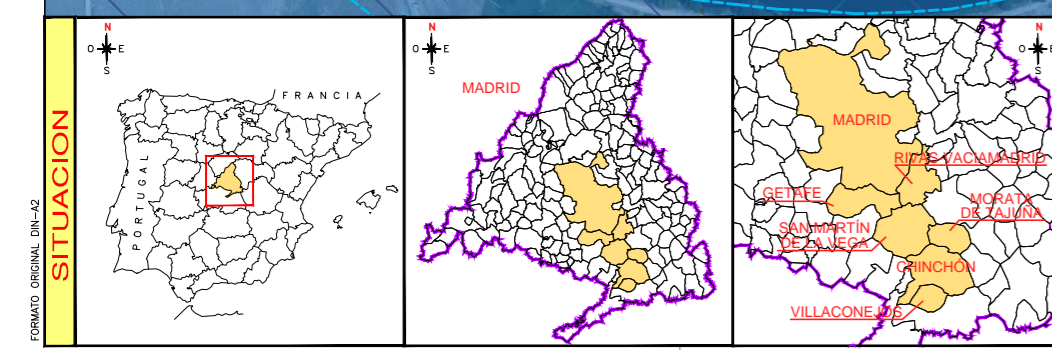
PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET CAROLINA Y SET VALLECÁS (REE)

EMPLAZAMIENTO

Este documento contiene información de propiedad de The Green Tie S.L.U. debe ser utilizado exclusivamente por el destinatario en relación a los fines por los que fue recibido. Y prohibido de cualquier forma de reproducción o divulgación sin el expreso consentimiento de The Green Tie S.L.U. This document is property of The Green Tie S.L.U. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by The Green Tie S.L.U.



REVISIÓN REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED
OFERTA/BO					
PLANTA FOTOVOLTAICAS V SOLAR I / CAROLINA SOLAR					
FECHA DATE	VERIFICADO VERIFIED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	NÚMERO OFERTA/BO NAME	ESCALA/SCALE
ABRIL-2021	-	-	-	TERRENOS	1:5.000 Hoja 15 de 20



LÍNEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,0km)	LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
LÍNEA SUBTERRANEA DE 220KV PROYECTADA (Long. 4,30km)	LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 215KV EXISTENTE	VIAS COMUNICACIÓN	LIMITE DE T.M.
VERTICES	LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 132KV EXISTENTE	RIOS, ARROYOS, ACEQUIAS...	FERROCARRIL
APOYOS	LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 45KV EXISTENTE	ZEPA-CORTADOS Y CANTILES DE LOS RIOS JARAMA Y MANZANARES LIC-VEGA CUESTAS Y PARAMOS DEL SURESTE MADRID	
NUMERACIÓN DE VERTICES	LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN 15KV EXISTENTE	IBAS-CORTADOS Y GRAVERAS DEL JARAMA	
NUMERACIÓN DE APOYOS	LÍNEA DE TELÉFONOS	TERRENO IMPLANTACIÓN V SOLAR I	
SUBESTACIONES EXISTENTES	OLEODUCTO	VILLACONEJOS ESTE	VILLACONEJOS NORTE
FUTURA SUBESTACIÓN	GASODUCTO	BIENES CULTURALES	TERRENOS INFORMADOS (APORTADOS A LA CONSEJERIA)

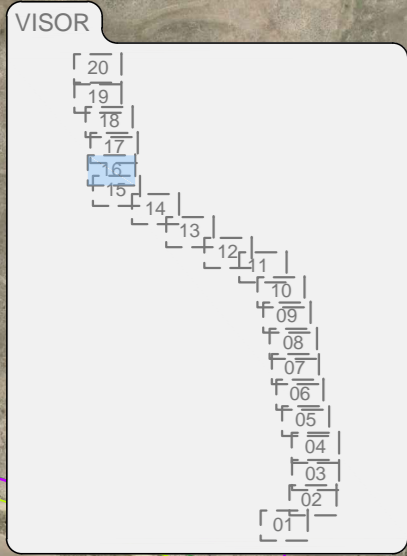
GRUPO ALTA TENSIÓN

TÍTULO/TITLE

PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET CAROLINA Y SET VALLECAS (REE)

EMPLAZAMIENTO

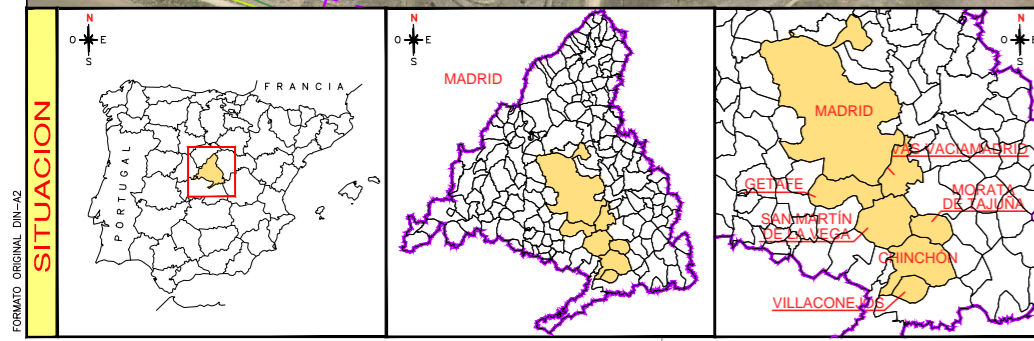
Este documento contiene información de propiedad de The Green Tie S.L.U. debe ser utilizado exclusivamente por el destinatario en relación a las fines por los que fue recibido. Y prohibido cualquier forma de reproducción o divulgación sin el expreso consentimiento de The Green Tie S.L.U. This document is property of The Green Tie S.L.U. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent of The Green Tie S.L.U.



T.M. DE GETAFE
PROVINCIA DE MADRID

T.M. DE MADRID
PROVINCIA DE MADRID

REVISIÓN REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	
OFERTA/BO						
PLANTA FOTOVOLTAICAS V SOLAR I / CAROLINA SOLAR						
FECHA DATE	VERIFICADO VERIFIED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	NUMERO OFERTA/BO NAME	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE
ABRIL - 2021	-	-	20.	16	ISO A2	1:5.000 Hoja 16 de 20



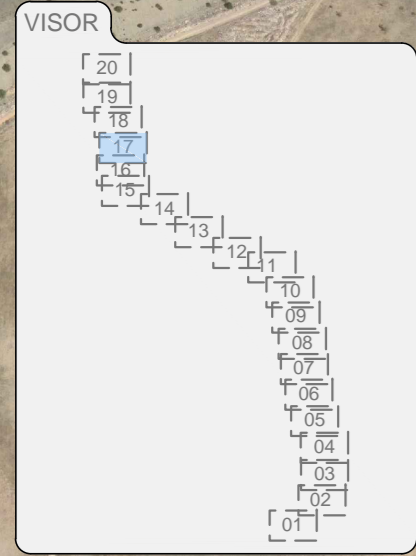
LINEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,0km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
LINEA SUBTERRANEA DE 220KV PROYECTADA (Long. 4,30km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 215KV EXISTENTE	VIAS COMUNICACION	LIMITE DE T.M.
VERTICES	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 132KV EXISTENTE	RIOS, ARROYOS, ACEQUIAS...	FERROCARRIL
APOYOS	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 45KV EXISTENTE	ZEPA-CORTADOS Y CANTILES DE LOS RIOS JARAMA Y MANZANARES	LIC-VEGA CUESTAS Y PARAMOS DEL SURESTE MADRID
NUMERACION DE VERTICES	LINEA AÉREA DE MEDIA TENSION 15KV EXISTENTE	IBAS-CORTADOS Y GRAVERAS DEL JARAMA	TERRENO IMPLANTACION V SOLAR I
NUMERACION DE APOYOS	LINEA DE TELÉFONOS	VILLACONEJOS ESTE	VILLACONEJOS NORTE
SUBESTACIONES EXISTENTES	OLEODUCTO	BIENES CULTURALES	TERRENOS INFORMADOS (APORTADOS A LA CONSEJERIA)
FUTURA SUBESTACION	GASODUCTO		

TITULO/TITLE

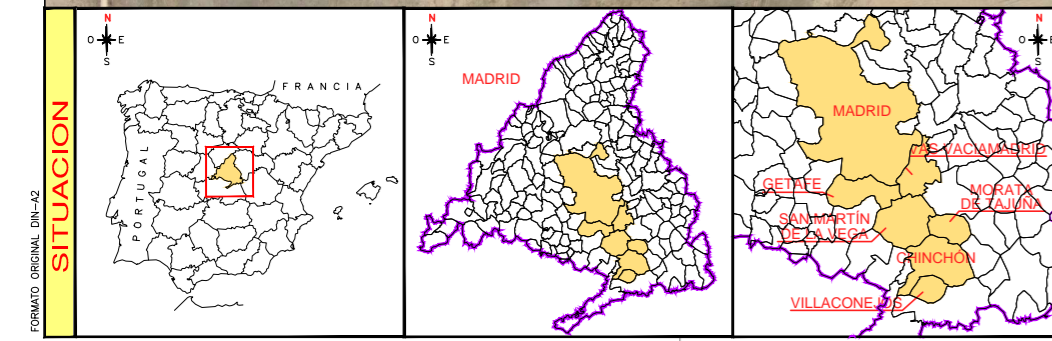
PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET CAROLINA Y SET VALLECAS (REE)

EMPLAZAMIENTO

Este documento contiene información de propiedad de The Green Tie S.L. y debe ser utilizado exclusivamente por el destinatario en relación a las fines por los que fue recibido. Y prohibida cualquier forma de reproducción o divulgación sin el expreso consentimiento de The Green Tie S.L.
This document is property of The Green Tie S.L. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by The Green Tie S.L.



REVISIÓN REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	
OFERTA/BID						
PLANTA FOTOVOLTAICAS V SOLAR I / CAROLINA SOLAR						
FECHA DATE	VERIFICADO VERIFIED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	NÚMERO OFERTA/BID / NOME	FORMATO / FORMAT	ESCALA / SCALE
ABRIL - 2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2	1:5.000 Hoja 17 de 20



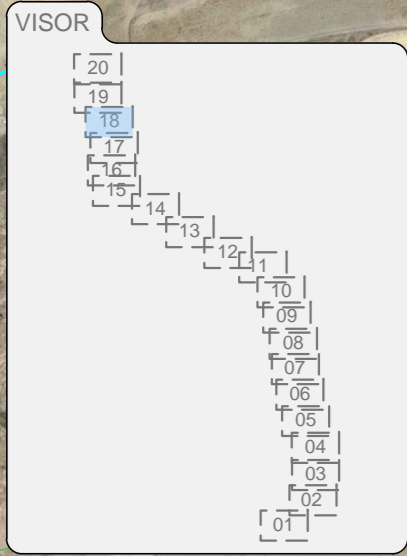
LINEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,0km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
LINEA SUBTERRANEA DE 220KV PROYECTADA (Long. 4,30km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 215KV EXISTENTE	VIAS COMUNICACIÓN	LIMITE DE T.M.
VERTICES	LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 132KV EXISTENTE	RIOS, ARROYOS, ACEQUIAS...	FERROCARRIL
APOYOS	LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 45KV EXISTENTE	ZEPA-CORTADOS Y CANTILES DE LOS RIOS JARAMA Y MANIZANARES	LIC-VEGA CUESTAS Y PARAMOS DEL SURESTE MADRID
V-2 NUMERACIÓN DE VERTICES	LINEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN 15KV EXISTENTE	IBAS-CORTADOS Y GRAVERAS DEL JARAMA	TERRENO IMPLANTACIÓN V SOLAR I
22 NUMERACIÓN DE APOYOS	LINEA DE TELÉFONOS	VILLACONEJOS ESTE	VILLACONEJOS NORTE
SUBSTACIONES EXISTENTES	OLEODUCTO	BIENES CULTURALES	TERRENOS INFORMADOS (APORTADOS A LA CONSEJERIA)
FUTURA SUBSTACIÓN	GASODUCTO		

TÍTULO/TITLE

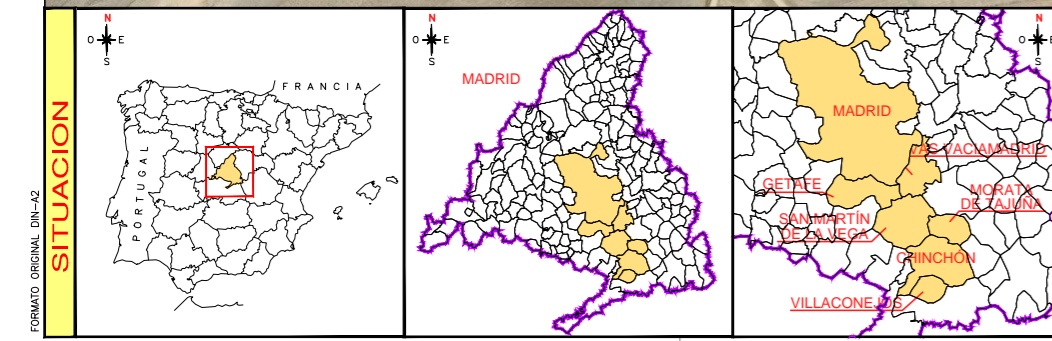
PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET CAROLINA Y SET VALLECAS (REE)

EMPLAZAMIENTO

Este documento contiene información de propiedad de The Green Tie S.L. y debe ser utilizado exclusivamente por el destinatario en relación a las fines por los que fue recibido. Y prohibido de cualquier forma de reproducción o divulgación sin el expreso consentimiento de The Green Tie S.L.
This document is property of The Green Tie S.L. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent of The Green Tie S.L.



REVISIÓN REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	
OFERTA/BID						
PLANTA FOTOVOLTAICAS V SOLAR I / CAROLINA SOLAR						
FECHA DATE	VERIFICADO VERIFIED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	NUMERO OFERTA/BID NAME	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE
ABRIL - 2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2	1:5.000 Hoja 18 de 20



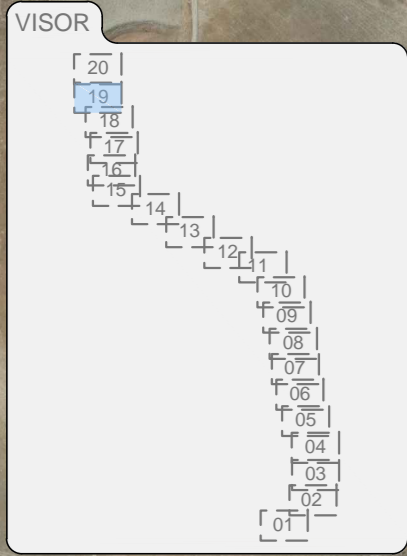
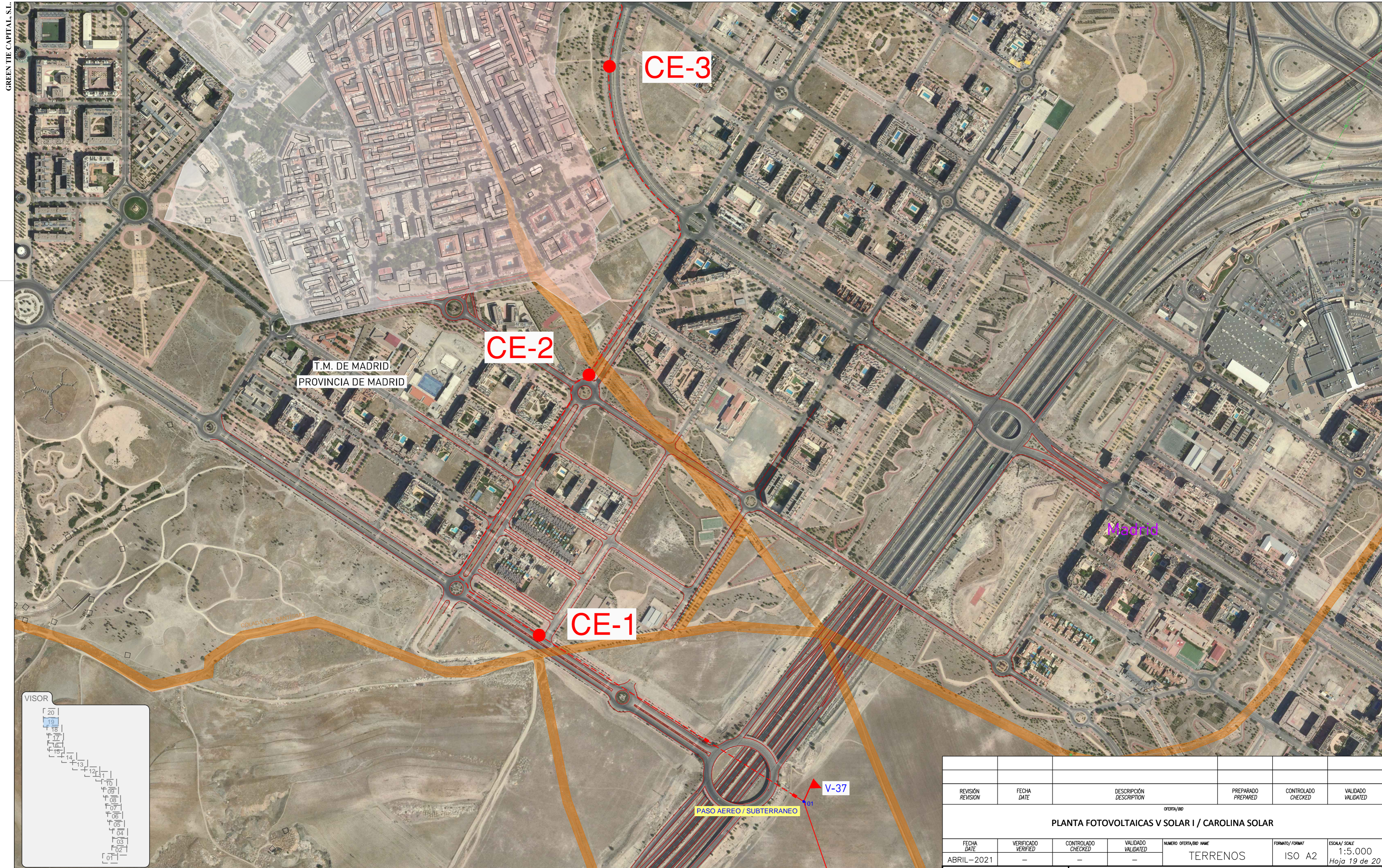
LINEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,0km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
LINEA SUBTERRANEA DE 220KV PROYECTADA (Long. 4,30km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 215KV EXISTENTE	VIAS COMUNICACION	LIMITE DE T.M.
VERTICES	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 132KV EXISTENTE	RIOS, ARROYOS, ACEQUIAS...	FERROCARRIL
APOYOS	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 45KV EXISTENTE	ZEPA-CORTADOS Y CANTILES DE LOS RIOS JARAMA Y MANZANARES	LIC-VEGA CUESTAS Y PARAMOS DEL SURESTE MADRID
NUMERACION DE VERTICES	LINEA AÉREA DE MEDIA TENSION 15KV EXISTENTE	IBAS-CORTADOS Y GRAVERAS DEL JARAMA	TERRENO IMPLANTACION V SOLAR I
NUMERACION DE APOYOS	LINEA DE TELÉFONOS	VILLACONEJOS ESTE	VILLACONEJOS NORTE
SUBSTACIONES EXISTENTES	OLEODUCTO	BIENES CULTURALES	TERRENOS INFORMADOS (APORTADOS A LA CONSEJERIA)
FUTURA SUBSTACION	GASODUCTO		

TITULO/TITLE

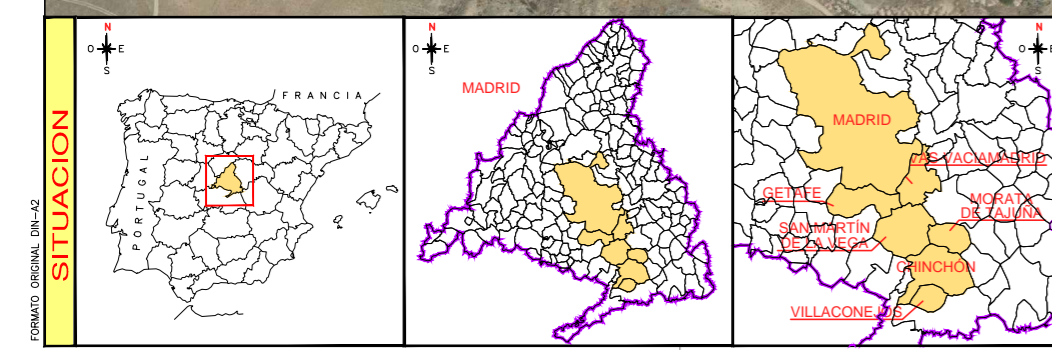
PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET CAROLINA Y SET VALLECAS (REE)

EMPLAZAMIENTO

Este documento contiene información de propiedad de The Green Tie S.L.U. debe ser utilizado exclusivamente por el destinatario en relación a las fines por los que fue recibido. Y prohibida cualquier forma de reproducción o divulgación sin el expreso consentimiento de The Green Tie S.L.U. This document is property of The Green Tie S.L.U. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent of The Green Tie S.L.U.



REVISIÓN REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	
OFERTA/BI						
PLANTA FOTOVOLTAICAS V SOLAR I / CAROLINA SOLAR						
FECHA DATE	VERIFICADO VERIFIED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	NÚMERO OFERTA/BI NAME	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE
ABRIL-2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2	1:5.000 Hoja 19 de 20



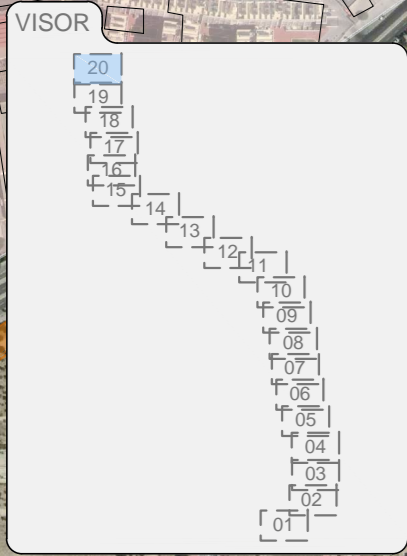
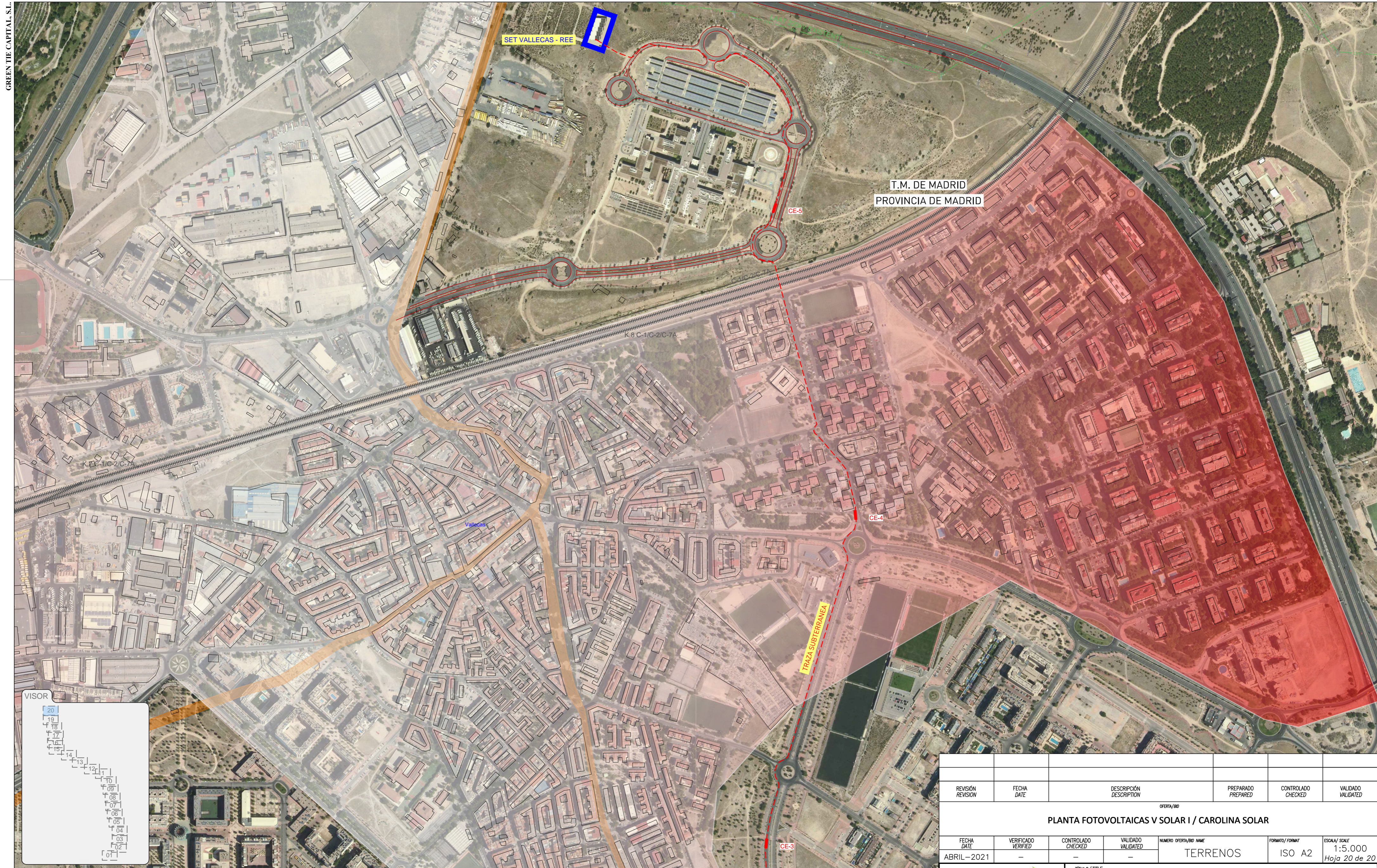
LINEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,0km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
LINEA SUBTERRANEA DE 220KV PROYECTADA (Long. 4,30km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 215KV EXISTENTE	VIAS COMUNICACION	LIMITE DE T.M.
VERTICES	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 132KV EXISTENTE	RIOS, ARROYOS, ACEQUIAS...	FERROCARRIL
APOYOS	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 45KV EXISTENTE	ZEPA-CORTADOS Y CANTILES DE LOS RIOS JARAMA Y MANZANARES	LIC-VEGA CUESTAS Y PARAMOS DEL SURESTE MADRID
NUMERACION DE VERTICES	LINEA AÉREA DE MEDIA TENSION 15KV EXISTENTE	IBAS-CORTADOS Y GRAVERAS DEL JARAMA	TERRENO IMPLANTACION V SOLAR I
NUMERACION DE APOYOS	LINEA DE TELÉFONOS	VILLACONEJOS ESTE	VILLACONEJOS NORTE
SUBESTACIONES EXISTENTES	OLEODUCTO	BIENES CULTURALES	
FUTURA SUBESTACION	GASODUCTO	TERRENOS INFORMADOS (APORTADOS A LA CONSEJERIA)	

TÍTULO/TITLE

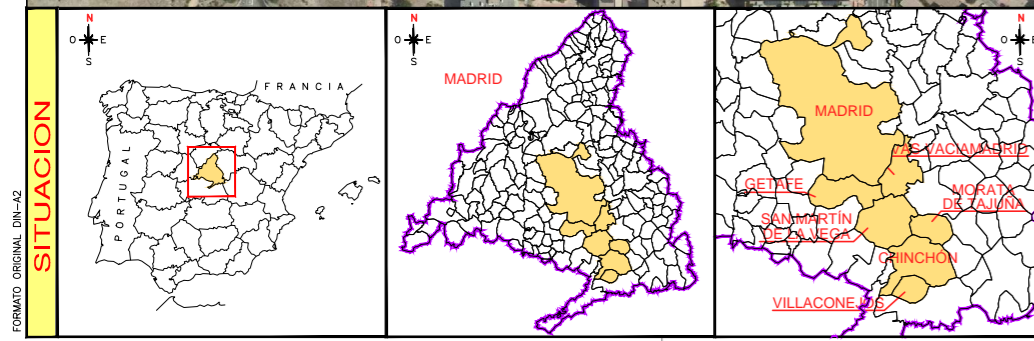
PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET CAROLINA Y SET VALLECAS (REE)

EMPLAZAMIENTO

Este documento contiene información de propiedad de The Green Tie S.L.U. debe ser utilizado exclusivamente por el destinatario en relación a las fines por los que fue recibido. Y prohibida de cualquier forma de reproducción o divulgación sin el expreso consentimiento de The Green Tie S.L.U. This document is property of The Green Tie S.L.U. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by The Green Tie S.L.U.



REVISIÓN REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	
OFERTA/BO						
PLANTA FOTOVOLTAICAS V SOLAR I / CAROLINA SOLAR						
FECHA DATE	VERIFICADO VERIFIED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	NUMERO OFERTA/BO NAME	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE
ABRIL - 2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2	1:5.000 Hoja 20 de 20



LINEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,0km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
LINEA SUBTERRANEA DE 220KV PROYECTADA (Long. 4,30km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 215KV EXISTENTE	VIAS COMUNICACION	LIMITE DE T.M.
VERTICES	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 132KV EXISTENTE	RIOS, ARROYOS, ACEQUIAS...	FERROCARRIL
APOYOS	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 45KV EXISTENTE	ZEPA-CORTADOS Y CANTILES DE LOS RIOS JARAMA Y MANZANARES LIC-VEGA CUESTAS Y PARAMOS DEL SURESTE MADRID	
V-2 NUMERACION DE VERTICES	LINEA AÉREA DE MEDIA TENSION 15KV EXISTENTE	IBAS-CORTADOS Y GRAVERAS DEL JARAMA	
NUMERACION DE APOYOS	LINEA DE TELÉFONOS	TERRENO IMPLANTACION V SOLAR I	
SUBESTACIONES EXISTENTES	OLEODUCTO	VILLACONEJOS ESTE	VILLACONEJOS NORTE
FUTURA SUBESTACION	GASODUCTO	BIENES CULTURALES	
		TERRENOS INFORMADOS (APORTADOS A LA CONSEJERIA)	

GREEN TIE CAPITAL

GRUPO ALTA TENSION

TITULO/TITLE

PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET CAROLINA Y SET VALLECÁS (REE)

EMPLAZAMIENTO

Este documento contiene información de propiedad de The Green Tie S.L.U. debe ser utilizado exclusivamente por el destinatario en relación a las fines por los que fue recibido. Y prohibido cualquier forma de reproducción o divulgación sin el expreso consentimiento de The Green Tie S.L.U. This document is property of The Green Tie S.L.U. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by The Green Tie S.L.U.