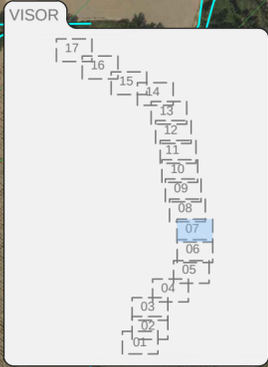
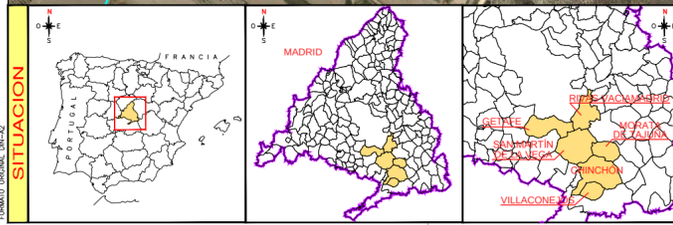


T.M. DE CHINCHÓN
PROVINCIA DE MADRID



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	NÚMERO OFERTA/BO NAME	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE
MAYO-2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2	1:5.000 Hoja 7 de 17



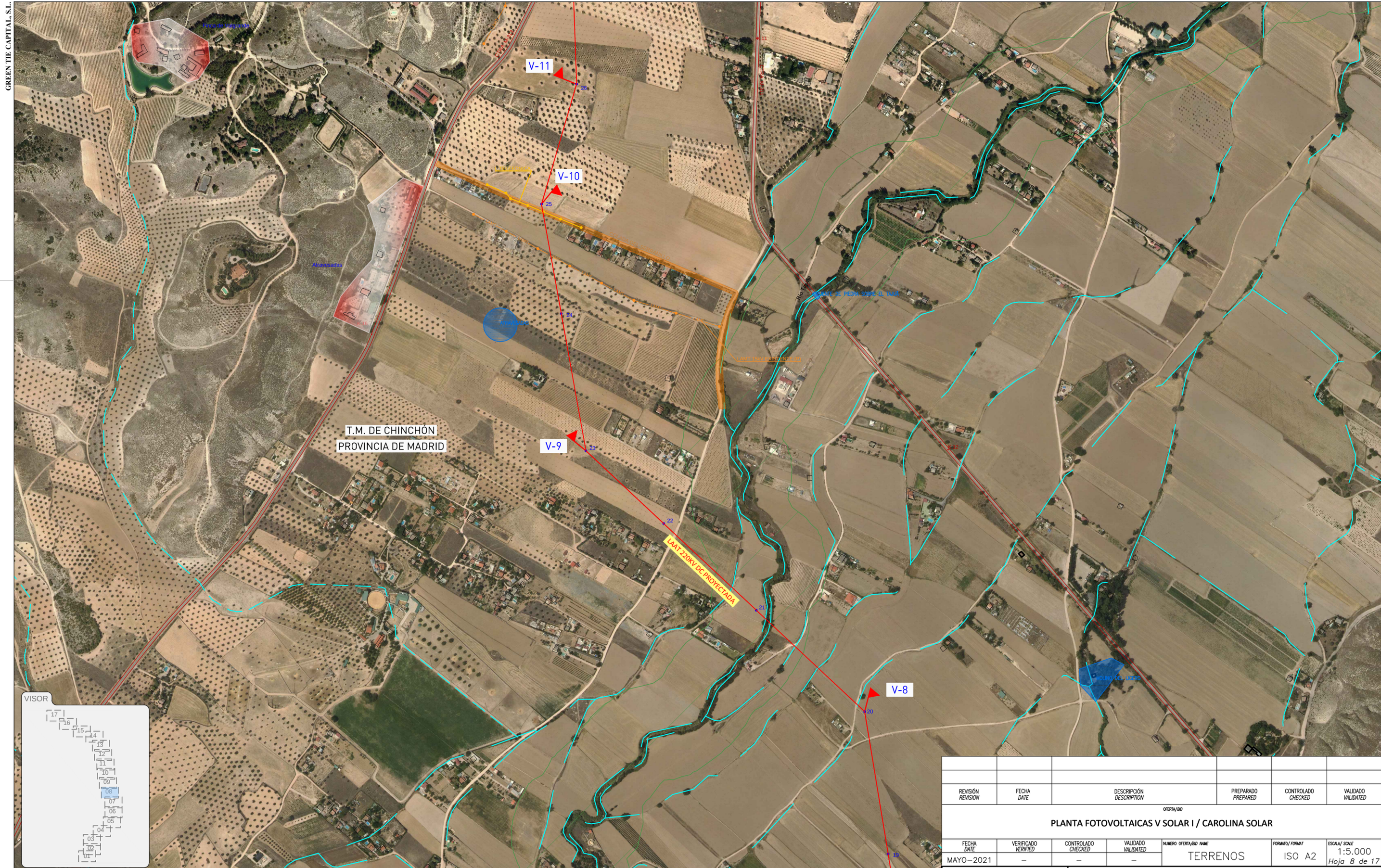
LÍNEA AÉREA DE 215KV PROYECTADA (Long. 34.5km)	LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO
VERTICES	LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 215KV EXISTENTE	VIAS COMUNICACIÓN
APOYOS	LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 132KV EXISTENTE	FERROCARRIL
NUMERACIÓN DE VERTICES	LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 45KV EXISTENTE	ZEPA-CORTADOS Y CANTILES DE LOS RIOS JARAMA Y MANZANARES
NUMERACIÓN DE APOYOS	LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN 15KV EXISTENTE	LIC-VEGA CUESTAS Y PARAMOS DEL SURESTE MADRID
SUBESTACIONES EXISTENTES	LÍNEA DE TELÉFONOS	IBAS-CORTADOS Y GRAVERAS DEL JARAMA
FUTURA SUBESTACIÓN	OLEODUCTO ROTA-ZARAGOZA	VIAS PECUARIAS
LIMITE DE TERMINO MUNICIPAL		

TÍTULO/TITLE

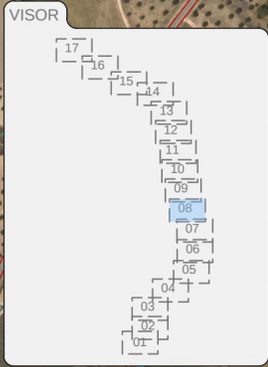
PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET V SOLAR I Y SET ALDEHUELA

EMPLAZAMIENTO

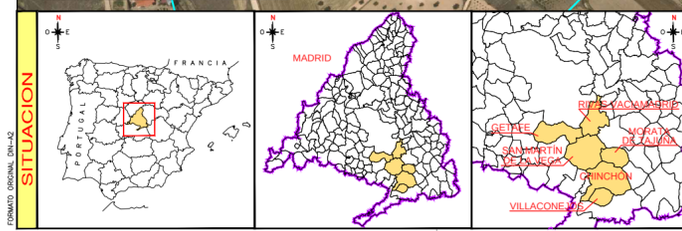
Este documento contiene información de propiedad de The Green Tie S.L.V. debe ser utilizado exclusivamente por el destinatario en relación a los fines por los que fue recibido. Y prohibida cualquier forma de reproducción o divulgación sin el expreso consentimiento de The Green Tie S.L.V.
This document is property of The Green Tie S.L.V. 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.V.



T.M. DE CHINCHÓN
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	NÚMERO OFERTA/BO / NAME	FORMATO / FORMAT	ESCALA / SCALE
MAYO-2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2	1:5.000 Hoja 8 de 17



LÍNEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,4km)	LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
CIRCUITO SET CAROLINA - SET VALLECAS	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
V-2 NUMERACIÓN DE VERTICES	LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN 15KV EXISTENTE	IBAS-CORTADOS Y GRAVERAS DEL JARAMA	TERRENO IMPLANTACIÓN V SOLAR I
22 NUMERACIÓN DE APOYOS	LÍNEA DE TELÉFONOS	VILLACONEJOS ESTE	VILLACONEJOS NORTE
SUBESTACIONES EXISTENTES	OLEODUCTO	BIENES CULTURALES	TERRENOS INFORMADOS (APORTADOS A LA CONSEJERIA)
FUTURA SUBESTACIÓN	GASODUCTO		

GREEN TIE CAPITAL

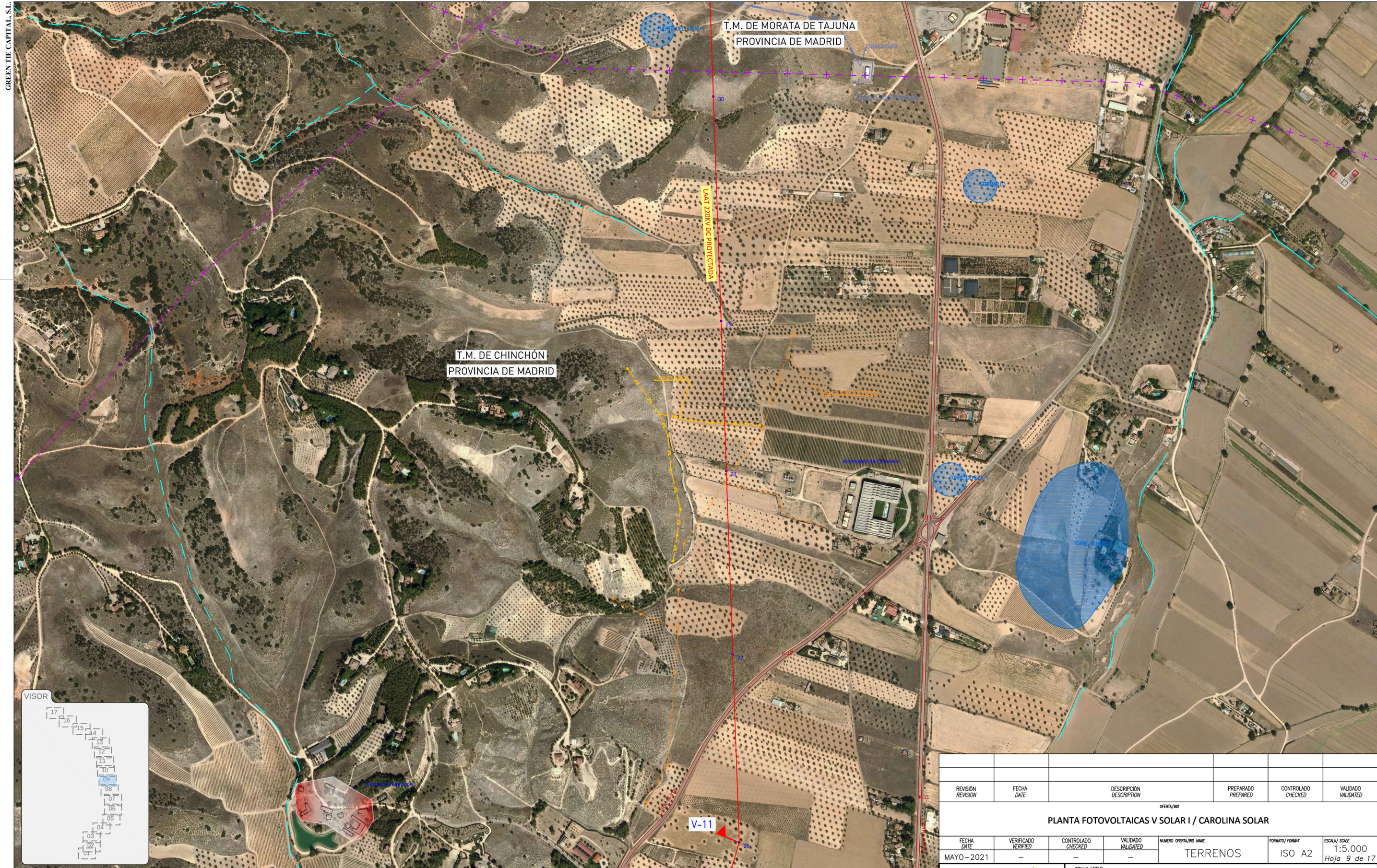
GRUPO ALTA TENSIÓN

TÍTULO/TITLE

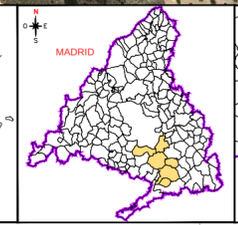
PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET V SOLAR I Y SET ALDEHUELA

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 prohíbe 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	
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
MAYO-2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2	1:5.000 Hoja 9 de 17



LINEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,4km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
CIRCUITO SET CAROLINA - SET VALLECAS	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 TELEFONOS	VILLACONEJOS ESTE	VILLACONEJOS NORTE
SUBESTACIONES EXISTENTES	OLEODUCTO	BIENES CULTURALES	TERRENOS INFORMADOS (APORTADOS A LA CONSEJERIA)
FUTURA SUBESTACION	GASODUCTO		

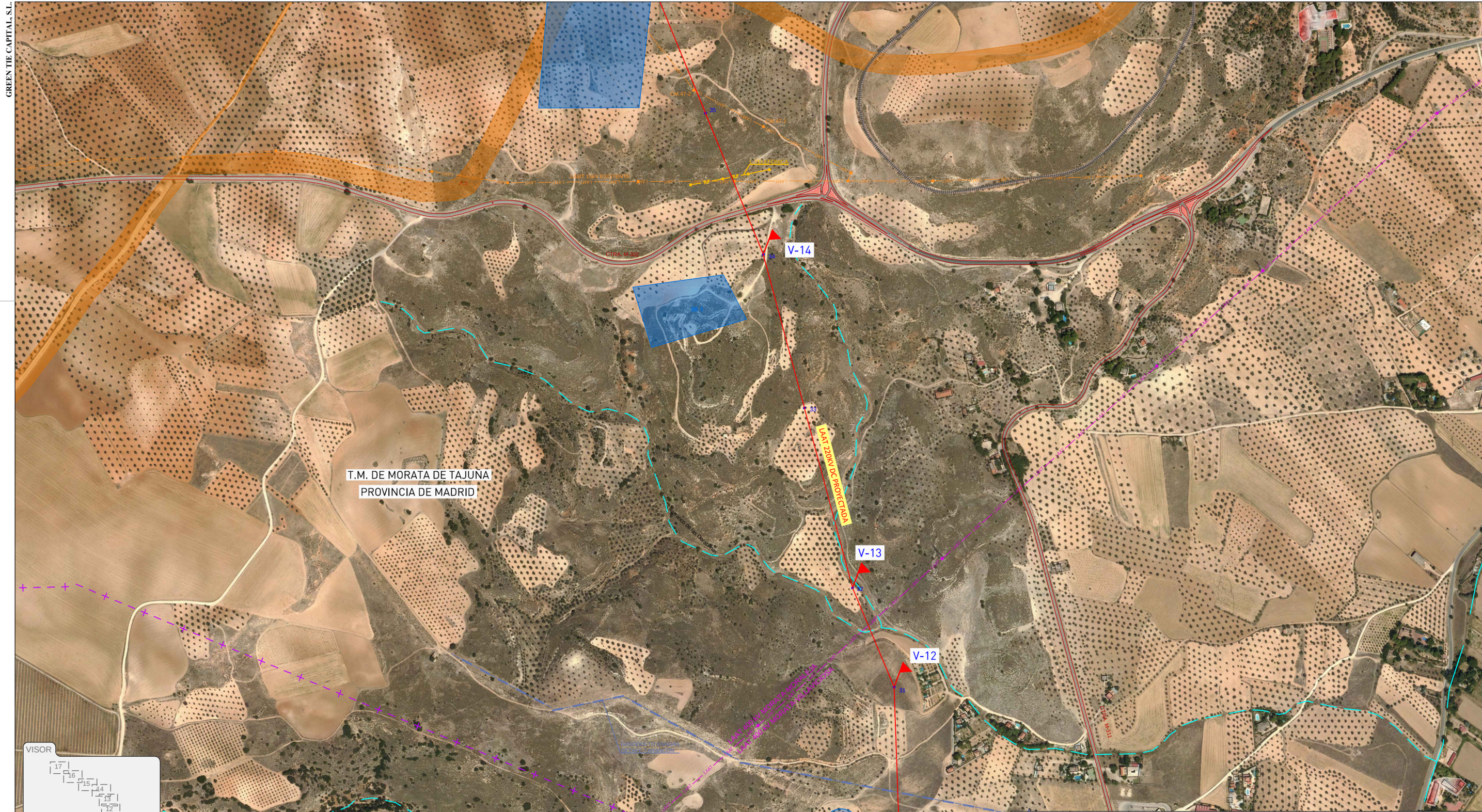


TITULO/TITLE

PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET V SOLAR I Y SET ALDEHUELA

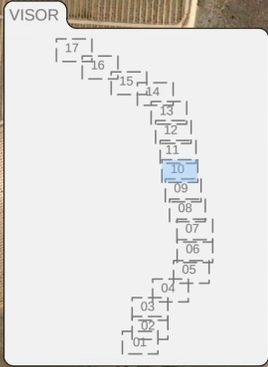
EMPLAZAMIENTO

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.

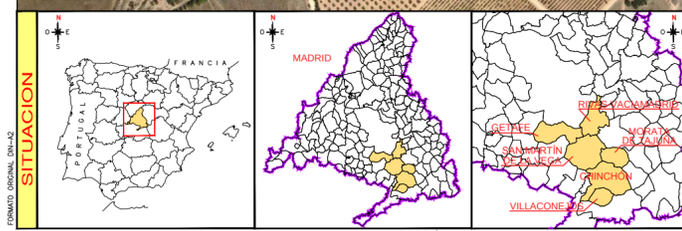


T.M. DE MORATA DE TAJUNA
PROVINCIA DE MADRID

T.M. DE CHINCHÓN
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	NÚMERO OFERTA/BO / NOME	FORMATO / FORMAT
MAYO-2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2
ESCALA / SCALE: 1:5.000 Hoja 10 de 17					



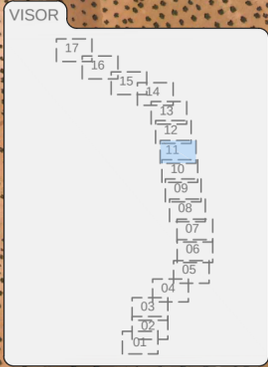
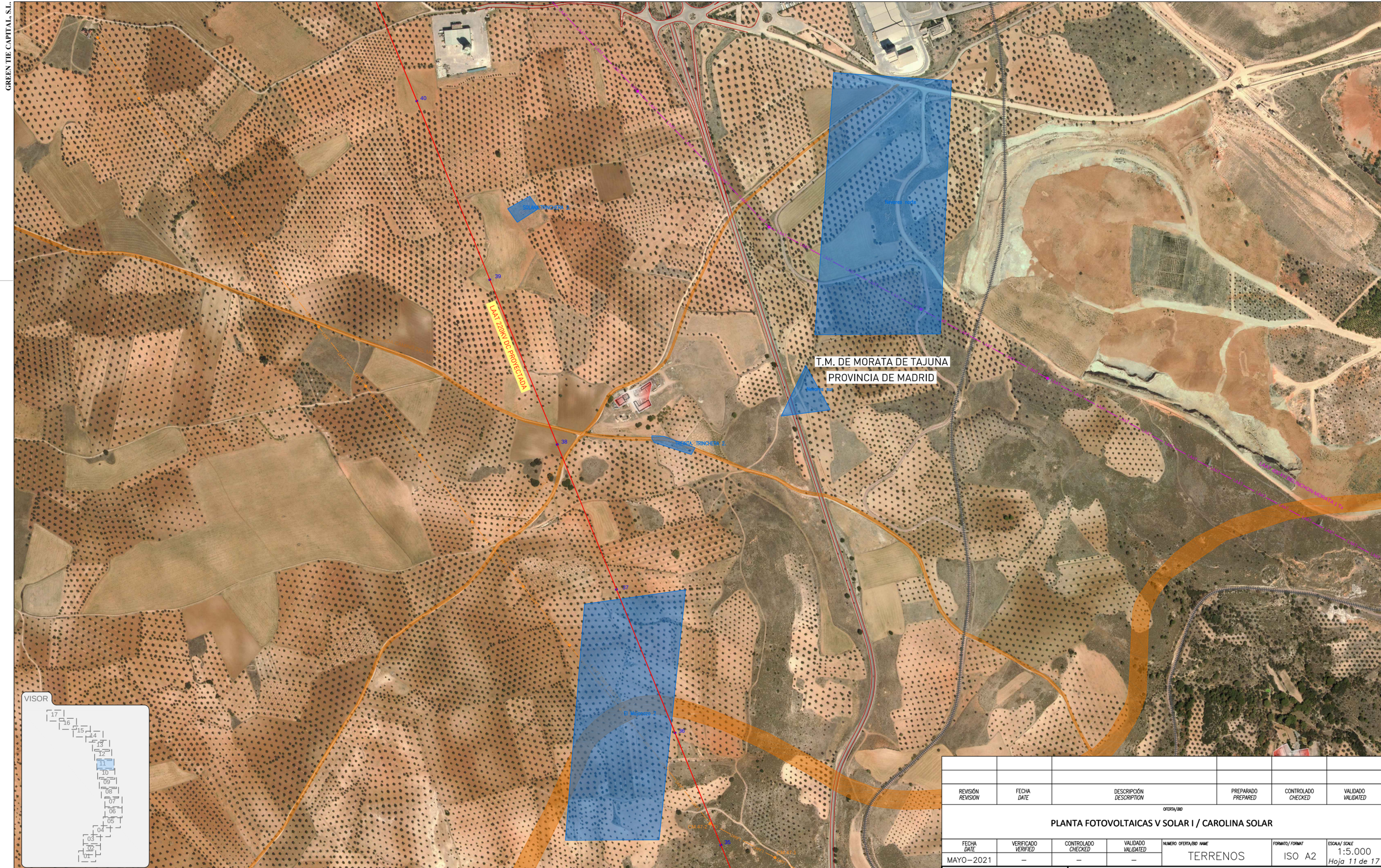
LINEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,4km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
CIRCUITO SET CAROLINA - SET VALLECAS	LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 215KV EXISTENTE	VIAS COMUNICACIÓN	LIMITE DE T.M.
VERTICES	LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 132KV EXISTENTE	RIOS, ARROYOS, 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		

TÍTULO/TITLE

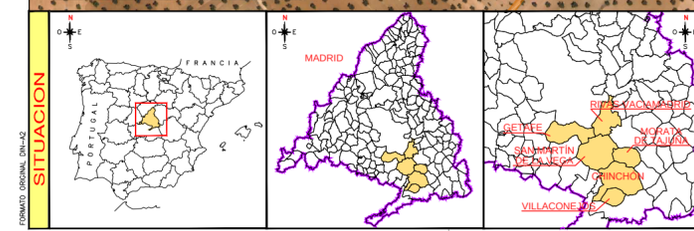
PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET V SOLAR I Y SET ALDEHUELA

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.



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	FORMATO / FORMAT	ESCALA / SCALE
MAYO - 2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2	1:5.000 Hoja 11 de 17



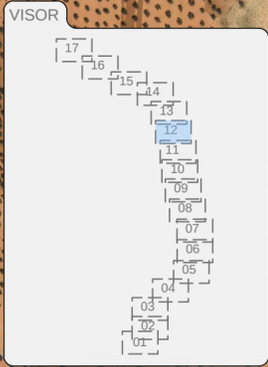
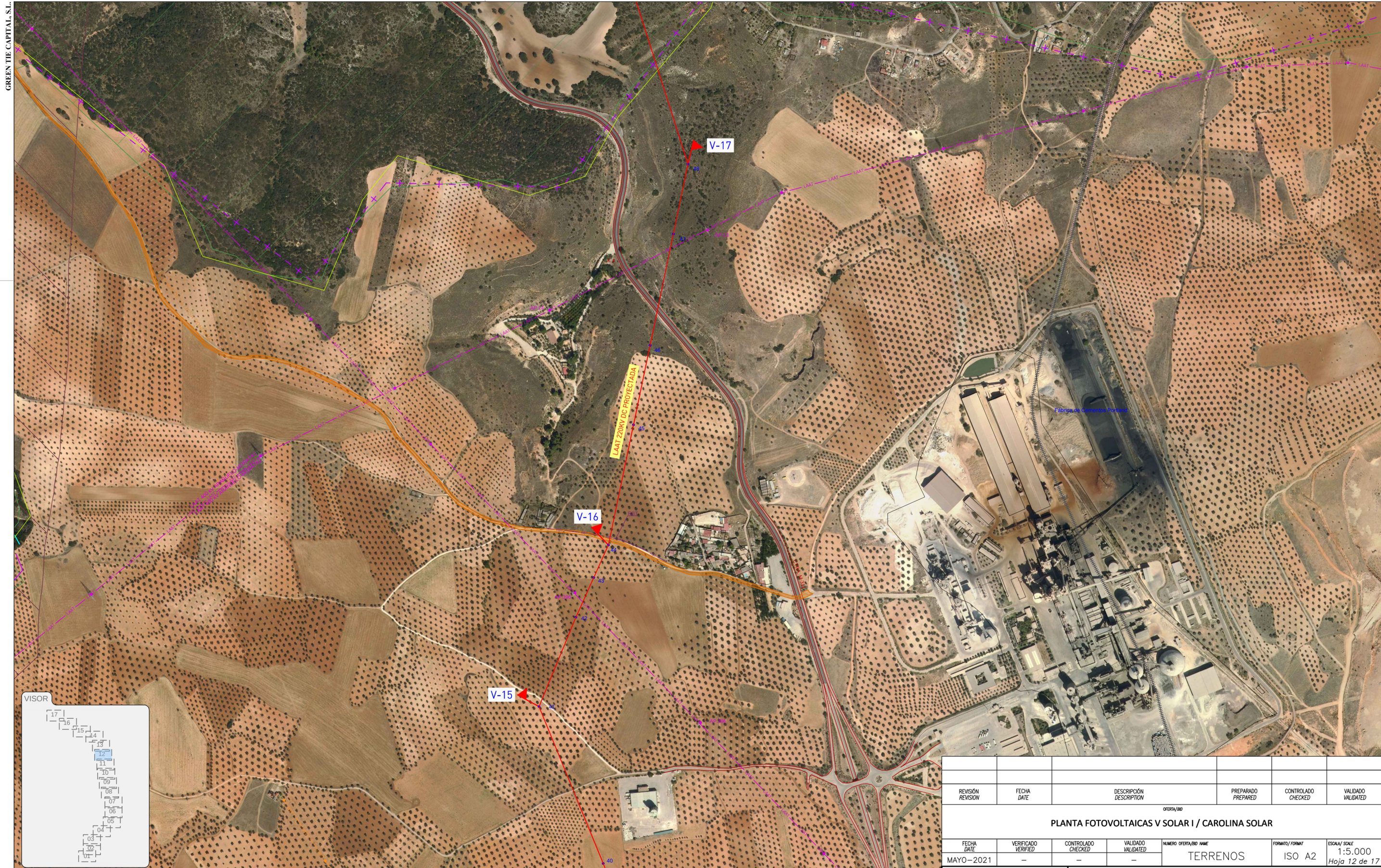
LINEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,4km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
CIRCUITO SET CAROLINA - SET VALLECAS	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 215KV EXISTENTE	VIAS COMUNICACION	LIMITE DE T.M.
VERTICES	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 132KV EXISTENTE	RIOS, ARROYOS, 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
V-2 NUMERACIÓN DE VERTICES	LINEA AÉREA DE MEDIA TENSION 15KV EXISTENTE	IBAS-CORTADOS Y GRAVERAS DEL JARAMA	TERRENO IMPLANTACIÓN V SOLAR I
22 NUMERACIÓN DE APOYOS	LINEA DE TELÉFONOS	VILLACONEJOS ESTE	VILLACONEJOS NORTE
SUBESTACIONES EXISTENTES	OLEODUCTO	BIENES CULTURALES	TERRENOS INFORMADOS (APORTADOS A LA CONSEJERIA)
FUTURA SUBESTACIÓN	GASODUCTO		

TÍTULO/TITLE

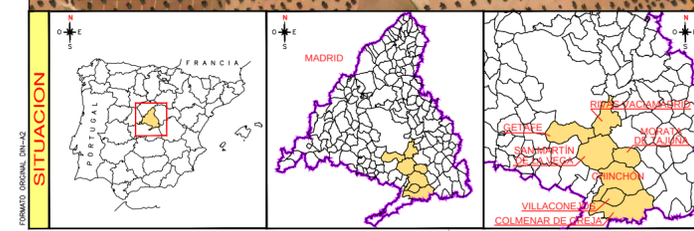
PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET V SOLAR I Y SET ALDEHUELA

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 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
MAYO-2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2	1:5.000 Hoja 12 de 17



LINEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,4km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
CIRCUITO SET CAROLINA - SET VALLECAS	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		

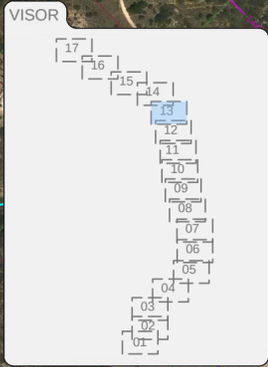
GRUPO ALTA TENSIÓN

TÍTULO/TITLE

PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET V SOLAR I Y SET ALDEHUELA

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 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.



LÍNEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,4km)	LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSION 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
CIRCUITO SET CAROLINA - SET VALLECAS	LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSION 215KV EXISTENTE	VIAS COMUNICACION	LIMITE DE T.M.
VERTICES	LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSION 132KV EXISTENTE	RIOS, ARROYOS, ACEQUIAS...	FERROCARRIL
APOYOS	LÍNEA 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	LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSION 15KV EXISTENTE	IBAS-CORTADOS Y GRAVERAS DEL JARAMA	TERRENO IMPLANTACION V SOLAR I
NUMERACION DE APOYOS	LÍNEA DE TELÉFONOS	VILLACONEJOS ESTE	VILLACONEJOS NORTE
SUBESTACIONES EXISTENTES	OLEODUCTO	BIENES CULTURALES	TERRENOS INFORMADOS (APORTADOS A LA CONSEJERIA)
FUTURA SUBESTACION	GASODUCTO		

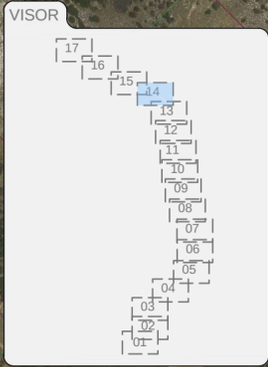
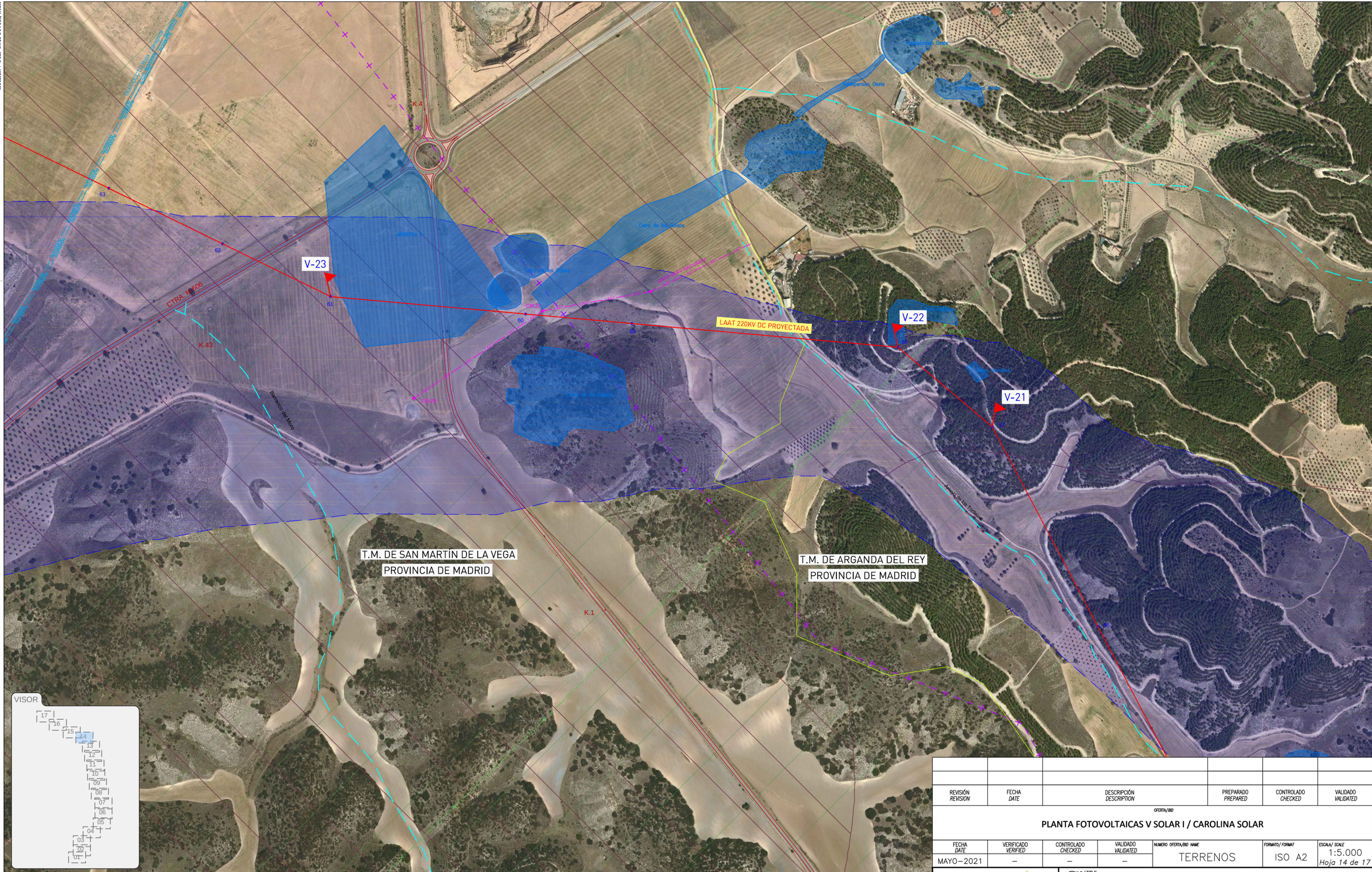
REVISIÓN REVISION	FECHA DATE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PREPARADO PREPARED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	
OFERTA/BID						
PLANTA FOTOVOLTAICAS V SOLAR I / CAROLINA SOLAR						
FECHA DATE	VERIFICADO VERIFIED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	NUMERO OFERTA/BID NAME	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE
MAYO-2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2	1:5.000 Hoja 13 de 17

TÍTULO/TITLE

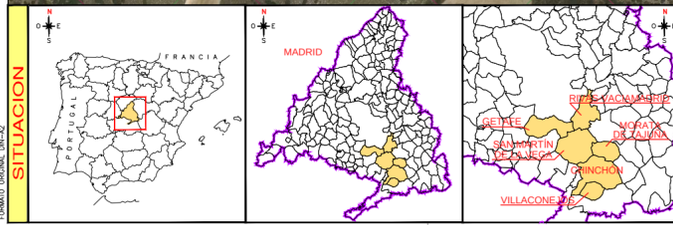
PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET V SOLAR I Y SET ALDEHUELA

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	NÚMERO OFERTA/BO NAME	FORMATO/FORMAT	ESCALA/SCALE
MAYO-2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2	1:5.000 Hoja 14 de 17



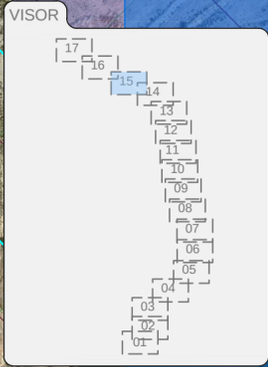
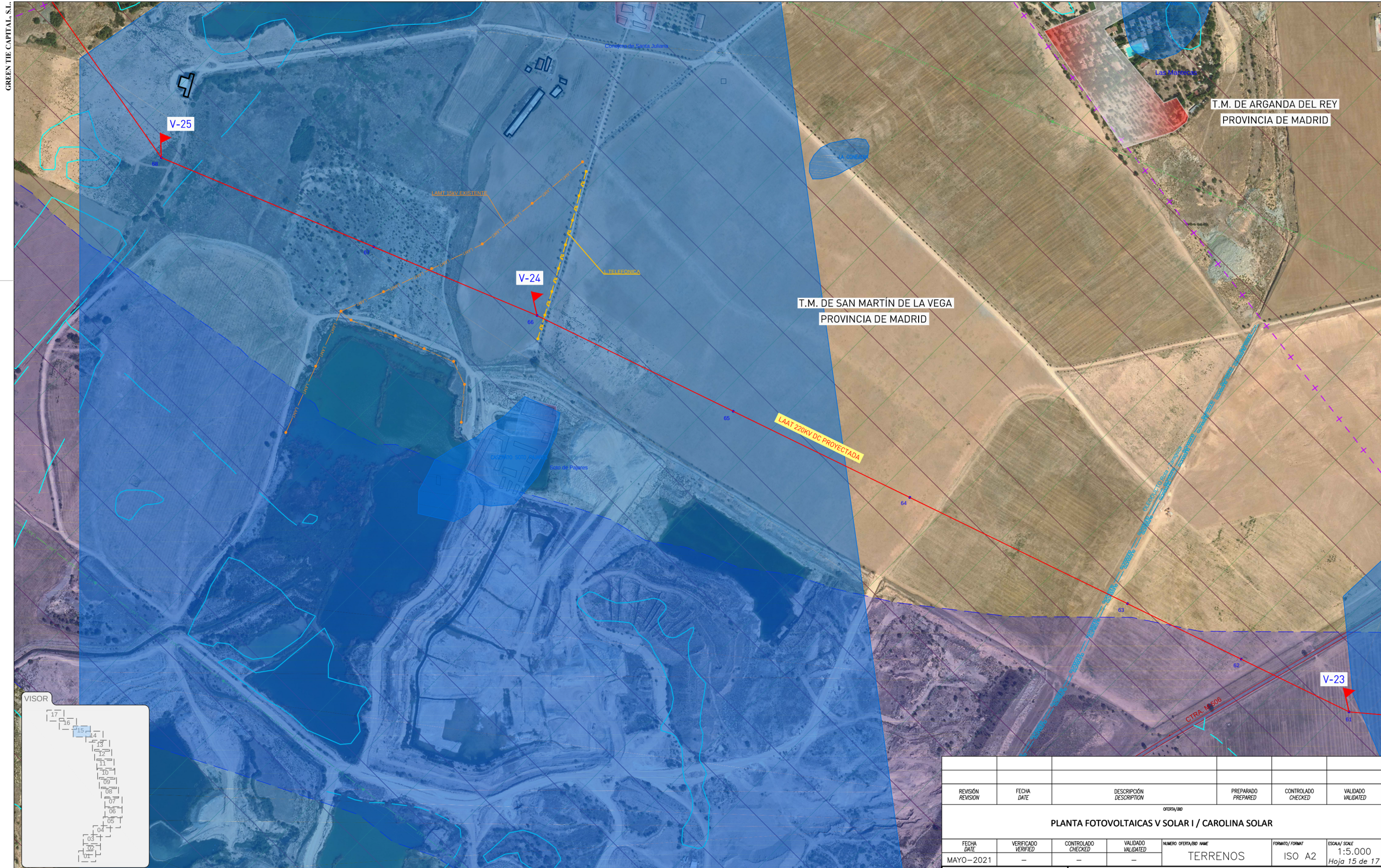
LÍNEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,4km)	LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
CIRCUITO SET CAROLINA - SET VALLECAS	LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 215KV EXISTENTE	VIAS COMUNICACIÓN	LIMITE DE T.M.
VERTICES	LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 132KV EXISTENTE	RIOS, ARROYOS, ACEQUIAS...	FERROCARRIL
APOYOS	LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 45KV EXISTENTE	ZEPA-CORTADOS Y CANTILES DE LOS RIOS JARAMA Y MANIZANARES	LIC-VEGA CUESTAS Y PARAMOS DEL SURESTE MADRID
NUMERACIÓN DE VERTICES	LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN 15KV EXISTENTE	IBAS-CORTADOS Y GRAVERAS DEL JARAMA	TERRENO IMPLANTACIÓN V SOLAR I
NUMERACIÓN DE APOYOS	LÍNEA 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 V SOLAR I Y SET ALDEHUELA

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 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	FORMATO/FORMAT ESCALA/SCALE
MAYO-2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2 1:5.000 Hoja 15 de 17



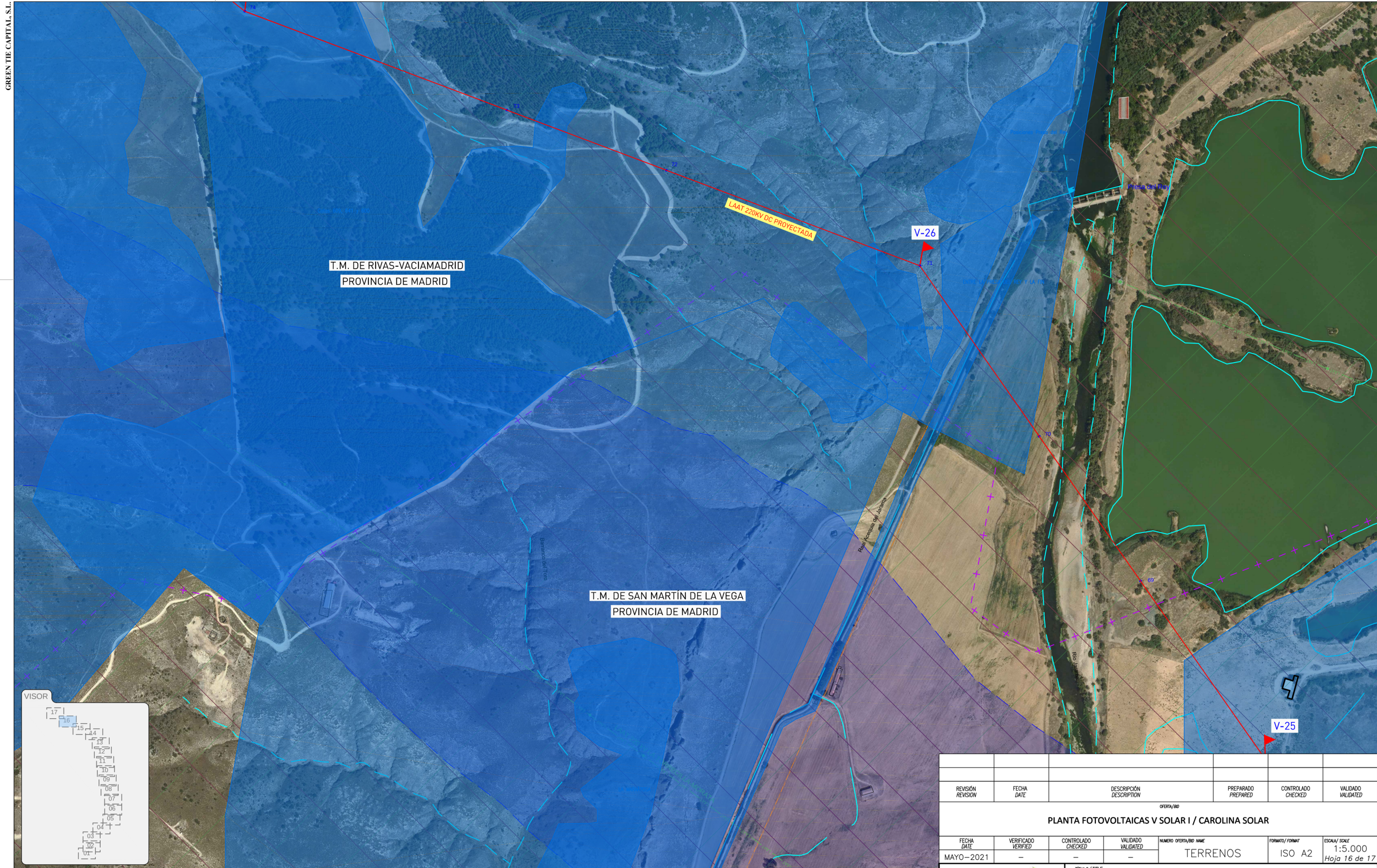
LÍNEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,4km)	LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
CIRCUITO SET CAROLINA - SET VALLECAS	LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 215KV EXISTENTE	VIAS COMUNICACIÓN	LIMITE DE T.M.
VERTICES	LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 132KV EXISTENTE	RIOS, ARROYOS,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

TÍTULO/TITLE

PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET V SOLAR I Y SET ALDEHUELA

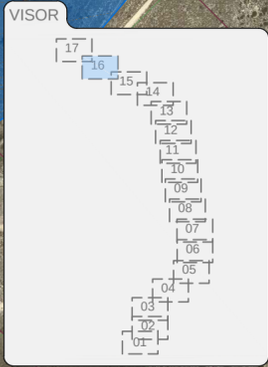
EMPLAZAMIENTO

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 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.

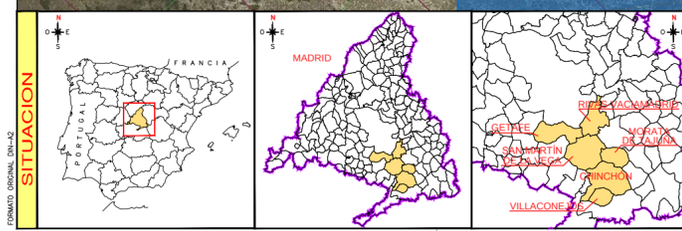


T.M. DE RIVAS-VACIAMADRID
PROVINCIA DE MADRID

T.M. DE SAN MARTÍN DE LA VEGA
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 CHECKED	CONTROLADO CHECKED	VALIDADO VALIDATED	NUMERO OFERTA/BO / NAME	FORMATO / FORMAT	ESCALA / SCALE
MAYO - 2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2	1:5.000 Hoja 16 de 17



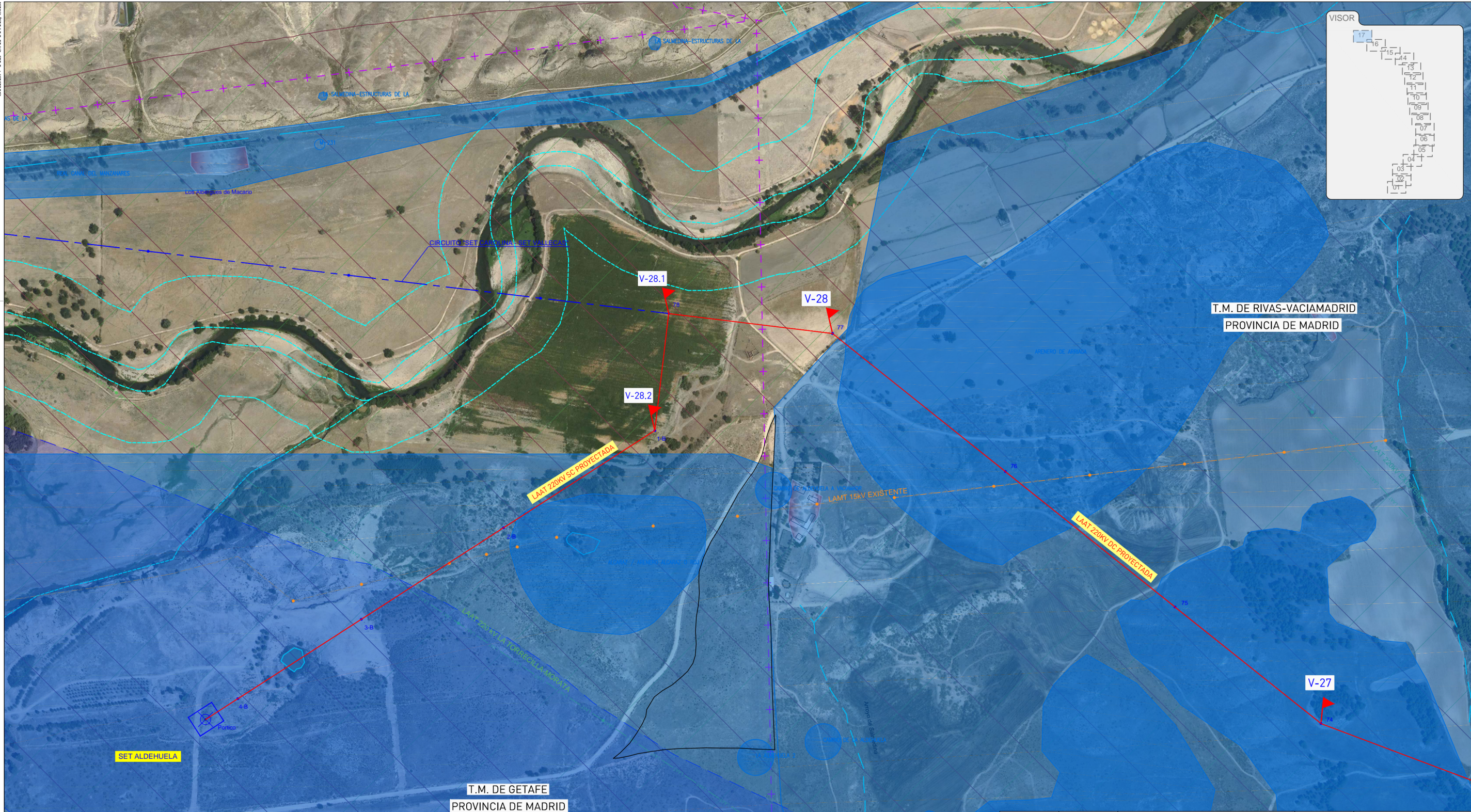
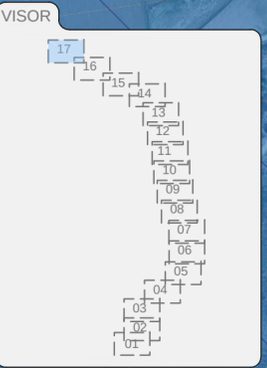
LINEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,4km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
CIRCUITO SET CAROLINA - SET VALLECAS	LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 215KV EXISTENTE	VIAS COMUNICACIÓN	LIMITE DE T.M.
VERTICES	LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 132KV EXISTENTE	RIOS, ARROYOS, 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		

TÍTULO/TITLE

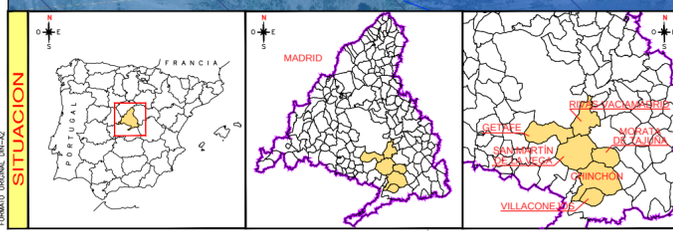
PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET V SOLAR I Y SET ALDEHUELA

EMPLAZAMIENTO

Este documento contiene información de propiedad de The Green Tie S.L.U. y debe ser utilizado exclusivamente por el destinatario en relación a los 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 / NOME	FORMATO / FORMAT
MAYO-2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2
				ESCALA / SCALE	1:5.000
				Hoja 17 de 17	



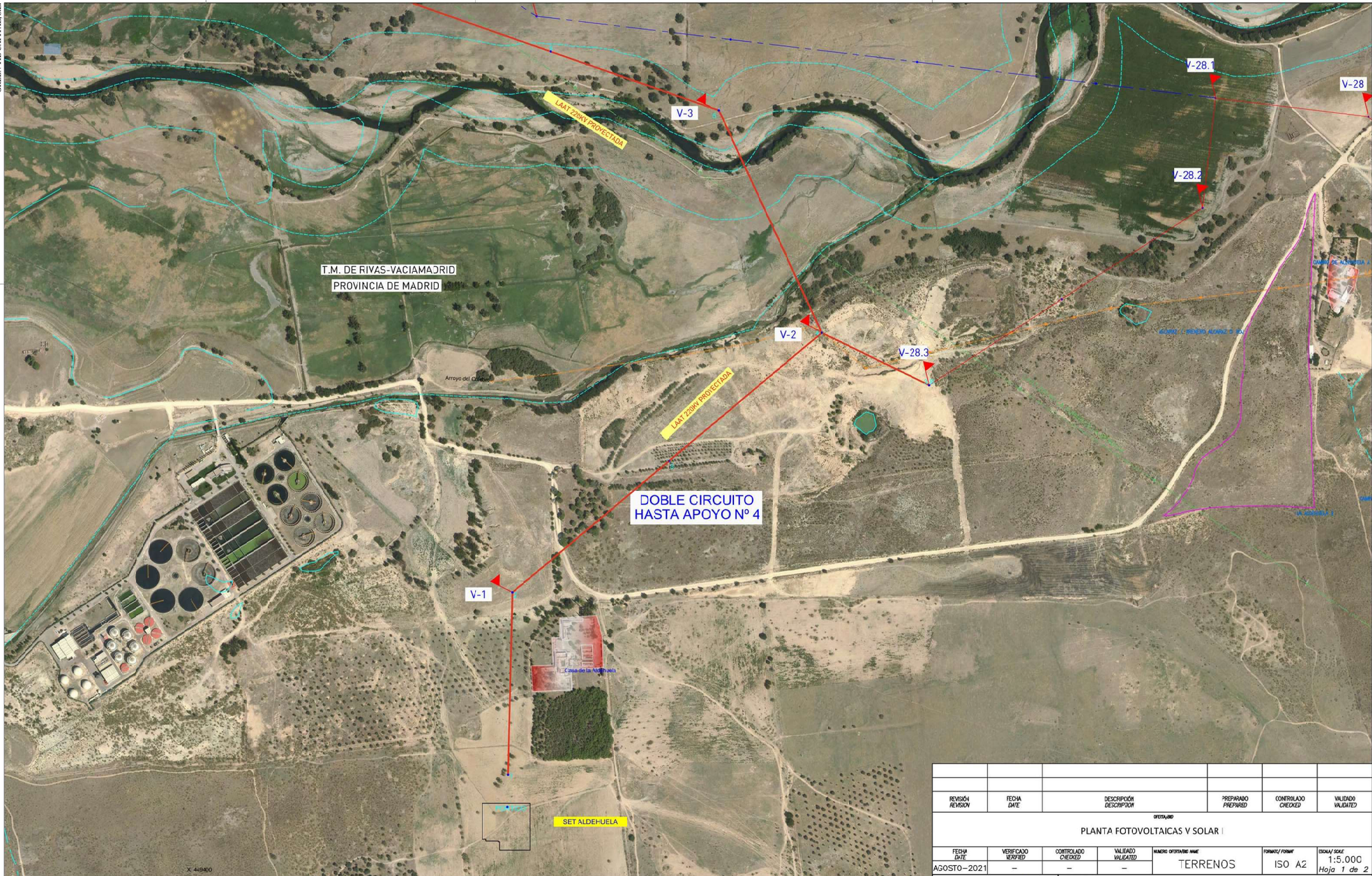
LINEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA (Long. 33,4km)	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 400KV EXISTENTE	CASCO URBANO	VIAS PECUARIAS
CIRCUITO SET CAROLINA - SET VALLECAS	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 215KV EXISTENTE	VIAS COMUNICACION	LIMITE DE T.M.
VERTICES	LINEA AÉREA DE ALTA TENSION 132KV EXISTENTE	RIOS, ARROYOS, 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	
NUMERACION 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 V SOLAR I Y SET ALDEHUELA

EMPLAZAMIENTO

Este documento contiene información de propiedad de The Green Tie S.L.U. y debe ser utilizado exclusivamente por el destinatario a los fines para 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.

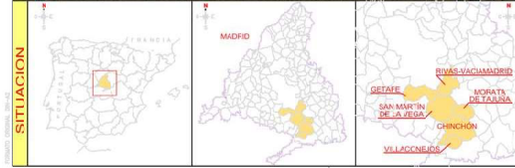


T.M. DE RIVAS-VACIAMADRID
PROVINCIA DE MADRID

DOBLE CIRCUITO
HASTA APOYO Nº 4

X: 40400

REVISIÓN / REVISION	FECHA / DATE	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	PREPARADO / PREPARED	CONTROLADO / CHECKED	VALIDADO / VALIDATED
OBJETIVO / OBJECTIVE					
PLANTA FOTOVOLTAICAS V SOLAR I					
FECHA / DATE	VERIFICADO / CHECKED	CONTROLADO / CHECKED	VALIDADO / VALIDATED	NÚMERO DE OTORGAMIENTO / NUMBER OF GRANTING	FORMATO / FORMAT
AGOSTO-2021	-	-	-	TERRENOS	ISO A2
ESCALA / SCALE: 1:5.000 Hoja 1 de 2					



— LINEA AÉREA DE 220KV PROYECTADA	— LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 400KV EXISTENTE	— CASCO URBANO	— VÍAS PECUARIAS
— CIRCUITO SET CAROLINA-SET VALLECAS	— LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 215KV EXISTENTE	— VÍAS COMUNICACIÓN	— LIMITE DE T.M.
— SUBESTACIONES EXISTENTES	— LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 132KV EXISTENTE	— RÍOS, ARROYOS, ACEQUÍAS...	— CAMINOS ACCESO
• VERTICES	— LINEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 45KV EXISTENTE	— ZEPAs-CORTADOS Y CANTILES DE LOS RÍOS JARAMA Y MANZANARES	
• APOYOS	— LINEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN 15KV EXISTENTE	— LIC-VEGA CUESTAS Y PARAMOS DEL SURESTE MADRID	
V/2 NÚMERO DE VERTICES	— LINEA DE TELÉFONOS	— IBAS-CORTADOS Y GRAVERAS DEL JARAMA	
22 NÚMERO DE APOYOS	— OLEODUCTO	— TERRENO IMPLANTACIÓN V SOLAR I	
— FUTURA SUBESTACIÓN	— GASODUCTO	— VILLACONEJOS ESTE	— VILLACONEJOS NORTE
		— BIENES CULTURALES	— TERRENIOS INFORMADOS (APORTADOS A LA CONSEJERIA)

TÍTULO/TITLE

PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET ALDEHUELA Y SET TORRECILLAS

EMPLAZAMIENTO

Este documento contiene información de propiedad de Green Tie Capital, S.L. y está reservado exclusivamente para el destinatario de acuerdo a los términos de su particularización. Toda solicitud de cualquier forma de reproducción o explotación económica de este documento sin el consentimiento escrito de Green Tie Capital, S.L. quedará expresamente prohibida. Green Tie Capital, S.L. no se responsabiliza de cualquier error u omisión en el presente documento ni de la precisión de los datos que contiene.



REVISIÓN / REVISION	FECHA / DATE	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	PREPARADO / PREPARED	CONTROLADO / CHECKED	VALIDADO / VALIDATED
OPETARIO					
AGOSTO-2021	-	-	TERRENOS	ISO A2	ESCALA / SCALE: 1:5,000 Hoja 2 de 2



— LINEA AEREA DE 220KV PROYECTADA	— LINEA AEREA DE ALTA TENSION 400KV EXISTENTE	— CASCO URBANO	— VIAS PECUARIAS
— CIRCUITO SET CAROLINA-SET VALLECAS	— LINEA AEREA DE ALTA TENSION 215KV EXISTENTE	— VIAS COMUNICACION	— LIMITE DE T.M.
— SUBESTACIONES EXISTENTES	— LINEA AEREA DE ALTA TENSION 132KV EXISTENTE	— RIOS, ARROYOS, ACEQUIAS...	— CAMINOS ACCESO
• VERTICES	— LINEA AEREA DE ALTA TENSION 45KV EXISTENTE	— ZEPA-CORTADOS Y CANTILES DE LOS RIOS JARAMA Y MANZANARES	— LIC-VEGA CUESTAS Y PARAMOS DEL SURESTE MADRID
• APOYOS	— LINEA AEREA DE MEDIA TENSION 15KV EXISTENTE	— IBAS-CORTADOS Y GRAVERAS DEL JARAMA	— TERRENO IMPLANTACION V SOLAR I
V/2 NUMERACION DE VERTICES	— LINEA DE TELEFONOS	— VILLACONEJOS ESTE	— VILLACONEJOS NORTE
22 NUMERACION DE APOYOS	— OLEODUCTO	— BIENES CULTURALES	— TERRENOS INFORMADOS (APORTADOS A LA CONSEJERIA)
• FUTURA SUBESTACION	— GASODUCTO		

GREEN TIE CAPITAL

GRUPO ALTA TENSION

TITULO/TITLE: **PROYECTO DE LAAT 220KV DE INTERCONEXIÓN ENTRE SET ALDEHUELA Y SET TORRECILLAS**

EMPLAZAMIENTO

Este documento contiene información de propiedad de Green Tie Capital, S.L. y debe ser utilizado exclusivamente por el destinatario de manera confidencial. Toda vez que cualquier forma de reproducción o explotación de este documento sin el consentimiento escrito de Green Tie Capital, S.L. quedará expresamente prohibida. Green Tie Capital, S.L. no se responsabiliza de los errores de impresión o de cualquier otro tipo de error que pueda producirse en este documento.