

DISTANCIA SERVIDUMBRE
LINEA 132 KV 15 METROS DEL EJE

AREA AFECTADA POR LA
PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA
AREA: 7,6 ha

DISTANCIA SERVIDUMBRE
A CARRETERA 30 METROS

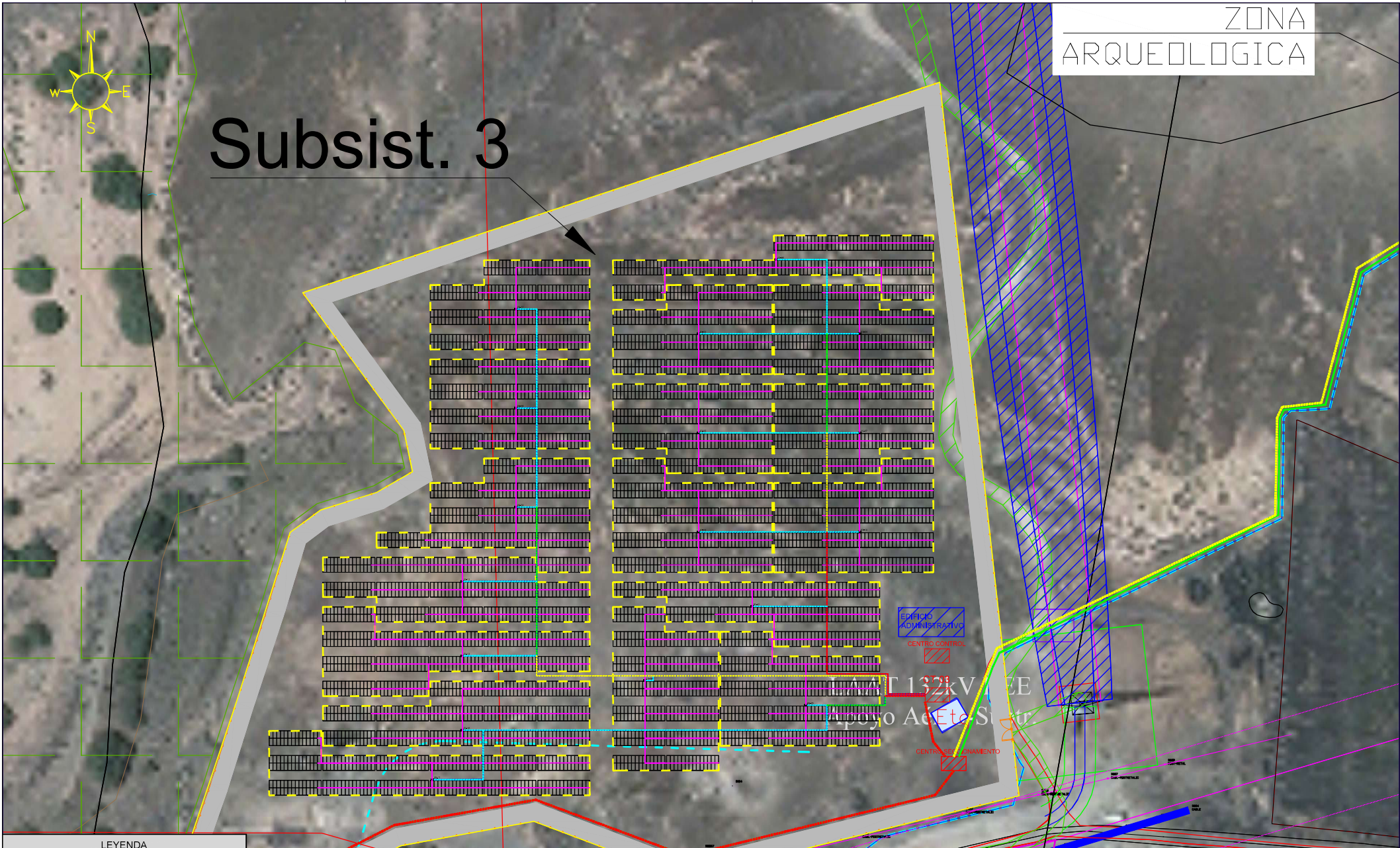
DISTANCIA SERVIDUMBRE
LINEA 66 KV 15 METROS DEL EJE

LEYENDA:

SUPERFICIE AFECTADA: 7,7 ha

inver management		INVER MANAGEMENT	
ANTEPROYECTO:		ESCALA:	S/E
VERSIÓN: 11		FECHA:	JULIO/2020
DENOMINACIÓN DE PLANO:		N° PLANO:	01
FORMATO DE LA HOJA:	A3	SUPERFICIE AFECTADA POR LA PLANTA FOTOVOLTAICA	

Subsist. 3



LEYENDA

	Límite vallado
	Polígono desafeccion
	Línea evacuación
	Viales
	Área disponible
	Centro de transformación
	Estructuras de montaje



PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO
 PSF PALMITA SOLAR III 2,60 MWp
 T.M. TUINEJE (LAS PALMAS)

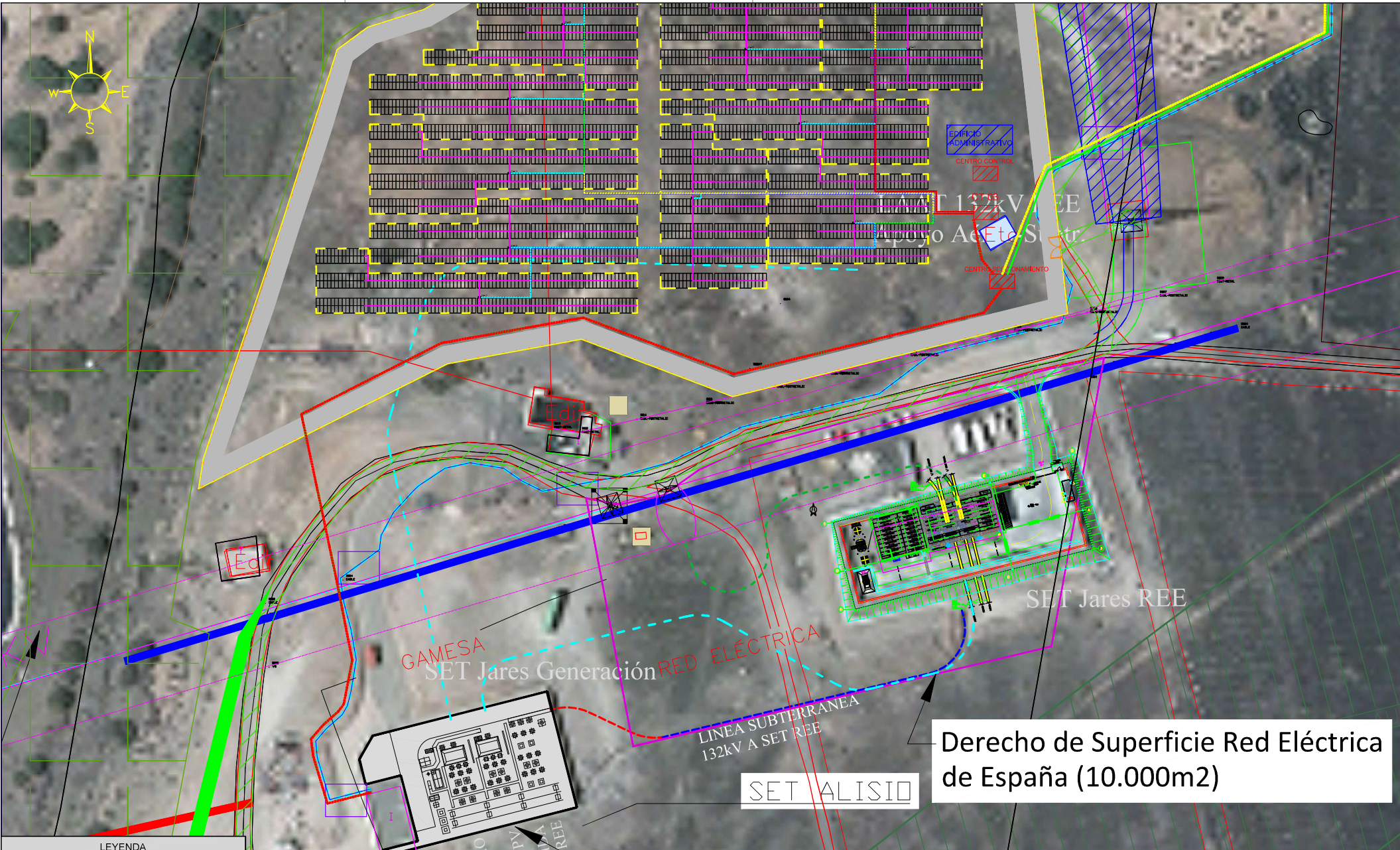
Escala:	1/1.000
Revisión:	00
Hoja:	02
Siguiente:	03
Código:	

El Ingeniero Técnico Industrial
 Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.,
 D. Javier Sanz Osorio
 Nº Colegiado COGIATIR: 6.134



	Fecha:	Nombre:
Dibujado:	16/11/20	SSR
Comprobado:	16/11/20	SSR
Aprobado:	16/11/20	SSR

PLANTA GENERAL. DETALLES



Derecho de Superficie Red Eléctrica de España (10.000m²)

LEYENDA	
	Límite vallado
	Polígono desafección
	Línea evacuación
	Viales
	Área disponible
	Centro de transformación
	Estructuras de montaje

El Ingeniero Técnico Industrial Al servicio de Sisener Ingenieros S.L., D. Javier Sanz Osorio N° Colegiado COGIATIR. 6.134

 SISENER INGENIEROS, S.L.		
Fecha:	Nombre:	
Dibujado: 16/11/20	SSR	
Comprobado: 16/11/20	SSR	
Aprobado: 16/11/20	SSR	

PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO
 PSF PALMITA SOLAR III 2,60 MWp
 T.M. TUINEJE (LAS PALMAS)

PLANTA GENERAL. DETALLES

Escala:	1/1.000
Revisión:	00
Hoja:	03
Siguiente:	-
Código:	



Vallado según proyecto		
Coordenadas UTM (ERS84) H28		
Punto	X	Y
1	587.847,64	3.124.158,25
2	587.847,64	3.124.158,25
3	587.876,17	3.124.119,33
4	587.878,65	3.124.107,67
5	587.868,51	3.124.101,83
6	587.852,64	3.124.096,84
7	587.844,06	3.124.090,49
8	587.837,36	3.124.068,22
9	587.828,80	3.124.042,34
10	587.821,48	3.124.019,10
11	587.806,32	3.123.975,15
12	587.804,96	3.123.966,62
13	587.875,38	3.124.001,94
14	587.913,00	3.124.008,86
15	587.955,65	3.123.992,66
16	588.050,14	3.124.016,08
17	588.027,71	3.124.217,73

Área afectada conforme a contrato		
Coordenadas UTM (ERS84) H28		
Punto	X	Y
1	588.027,71	3.124.217,73
2	587.847,64	3.124.158,25
3	587.593,47	3.124.074,30
4	587.626,72	3.124.012,15
5	587.678,56	3.123.904,23
6	587.797,62	3.123.939,91
7	587.804,00	3.123.966,14
8	587.804,96	3.123.966,62
9	587.875,38	3.124.001,94
10	587.913,00	3.124.008,86
11	587.955,65	3.123.992,66
12	588.050,14	3.124.016,08
13	588.027,71	3.124.217,73

	Superficie (Ha)
Área afectada por campo fotovoltaico conforme a contrato de cesión de uso y opción de compra	7,70
Superficie vallado campo fotovoltaico conforme a proyecto en tramitación	3,73
Línea de evacuación	0,25
*Superficie total proyecto fotovoltaico	3,98
*Superficie total proyecto fotovoltaico = Superficie vallado campo fotovoltaico conforme a proyecto + Línea de evacuación	



LEYENDA:

	Área afectada por campo fotovoltaico conforme a contrato de cesión de uso y opción de compra
	Vallado campo fotovoltaico conforme a proyecto en tramitación
	Línea de evacuación
	Diseño campo fotovoltaico conforme a proyecto en tramitación

		ESCALA:	S/E
		FECHA:	JUNIO/2022
ANTEPROYECTO: PSF PALMITA III		Nº PLANO:	01
VERSION: 0.0 DENOMINACION DE PLANO:		SUPERFICIE AFECTADA	
FORMATO DE LA HOJA: A2			