



LEYENDA AFECCIONES	
	Parcelas planta fotovoltaica
	Separación a linderos (10 m)
	Carretera
	Línea eléctrica aérea
	Servidumbre línea eléctrica (5 m)
LEYENDA PLANTA FOTOVOLTAICA	
	Módulos en marquesinas
	Estructura fija 2V13
	Estructura fija 2V26
	Estructura fija 2V52
	Estructura fija 2V78
	Inversor
	CT
DATOS TÉCNICOS	
Potencia pico	2.999,64 kWp
Potencia nominal	2.500,00 kWp
Estructura	Sobre marquesinas y fija
Módulo	JKM545M-72HL4-TV
Número módulos	5.498
Inversor	SG250HX
Número inversores	10
Pitch	9,5 m



LEYENDA AFECCIONES	
	Parcelas planta fotovoltaica
	Separación a linderos (10 m)
	Carretera
	Línea eléctrica aérea
	Servidumbre línea eléctrica (5 m)
LEYENDA PLANTA FOTOVOLTAICA	
	Módulos en marquesinas
	Estructura fija 2V13
	Estructura fija 2V26
	Estructura fija 2V52
	Estructura fija 2V78
	Inversor
	CT
DATOS TÉCNICOS	
Potencia pico	2.999,64 kWp
Potencia nominal	2.500,00 kWp
Estructura	Sobre marquesinas y fija
Módulo	JKM545M-72HL4-TV
Número módulos	5.498
Inversor	SG250HX
Número inversores	10
Pitch	9,5 m





LEYENDA AFECCIONES	
	Parcelas planta fotovoltaica
	Separación a linderos (10 m)
	Carretera
	Línea eléctrica aérea
	Servidumbre línea eléctrica (5 m)
LEYENDA PLANTA FOTOVOLTAICA	
	Módulos en marquesinas
	Estructura fija 2V13
	Estructura fija 2V26
	Estructura fija 2V52
	Estructura fija 2V78
	Inversor
	CT
DATOS TÉCNICOS	
Potencia pico	2.999,64 kWp
Potencia nominal	2.500,00 kWp
Estructura	Sobre marquesinas y fija
Módulo	JKM545M-72HL4-TV
Número módulos	5.498
Inversor	SG250HX
Número inversores	10
Pitch	9,5 m

