



INSTALACION FOTOVOLTAICA	
ETIQUETA	EDIFICIO
DEFINICION	
	TRANSFORMADOR
	CABLE MP
	DESCONEXION
	CONECTOR DE ENERGIA ACTIVA
	ESTACION METEOROLOGICA
	ANEMOSOR
	CAMA DE AISLACION DE QUEMOS
	MÓDULO SOLAR

TIPO DE MÓDULO:	Conergy PowerPlus 240M
NÚMERO DE MÓDULOS TOTAL:	437
NÚMERO DE MÓDULOS EN SERIE:	23
NÚMERO DE STRING EN PARALELO:	19
TIPO DE SOPORTE:	-
POTENCIA DEL GENERADOR FOTOVOLTAICO:	105 kWp
SUPERFICIE BRUTA DE CUBIERTA:	3.360 m2
SUPERFICIE TOTAL DE MÓDULOS:	711 m2
POTENCIA FOTOVOLTAICA SOLICITADA:	100 kW

Plano nº	TÍTULO	
P26	PROYECTO PLANTA LACADO DE PERFILES DE ALUMINIO	
	SITUACIÓN POLIGONO INDUSTRIAL SAPPELORCA, PARCELA N-10 LORCA (MURCIA)	
	PROMOTOR UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA	
	Descripción	
	FDO. DAVID GARCIA PARRA	
Escala	1:200	
Fecha	JUL. 2013	
Expediente	INSTALACIÓN SOLAR. PLANTA DE CUBIERTA	
S/E	Ingeniero Industrial	