

Escala 1/20.000

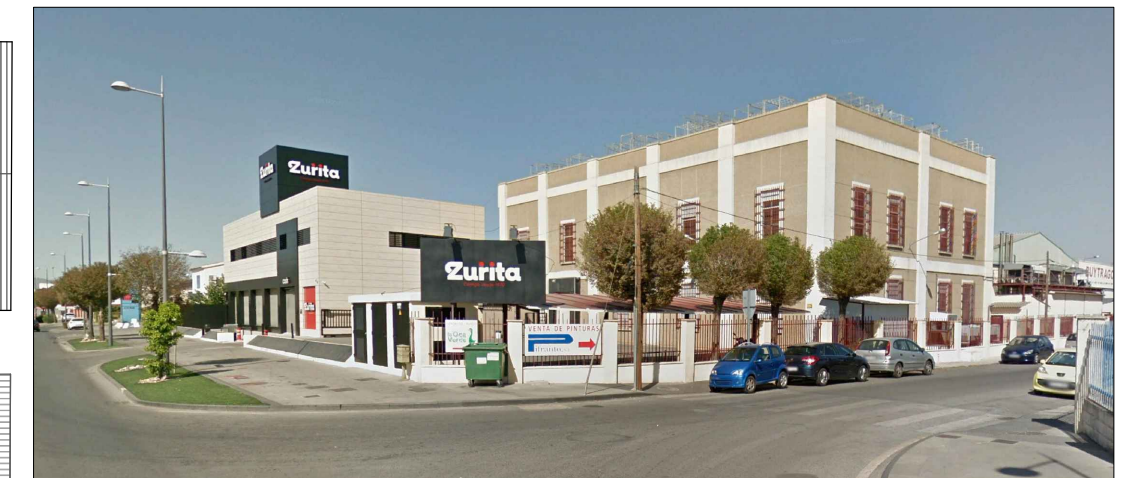
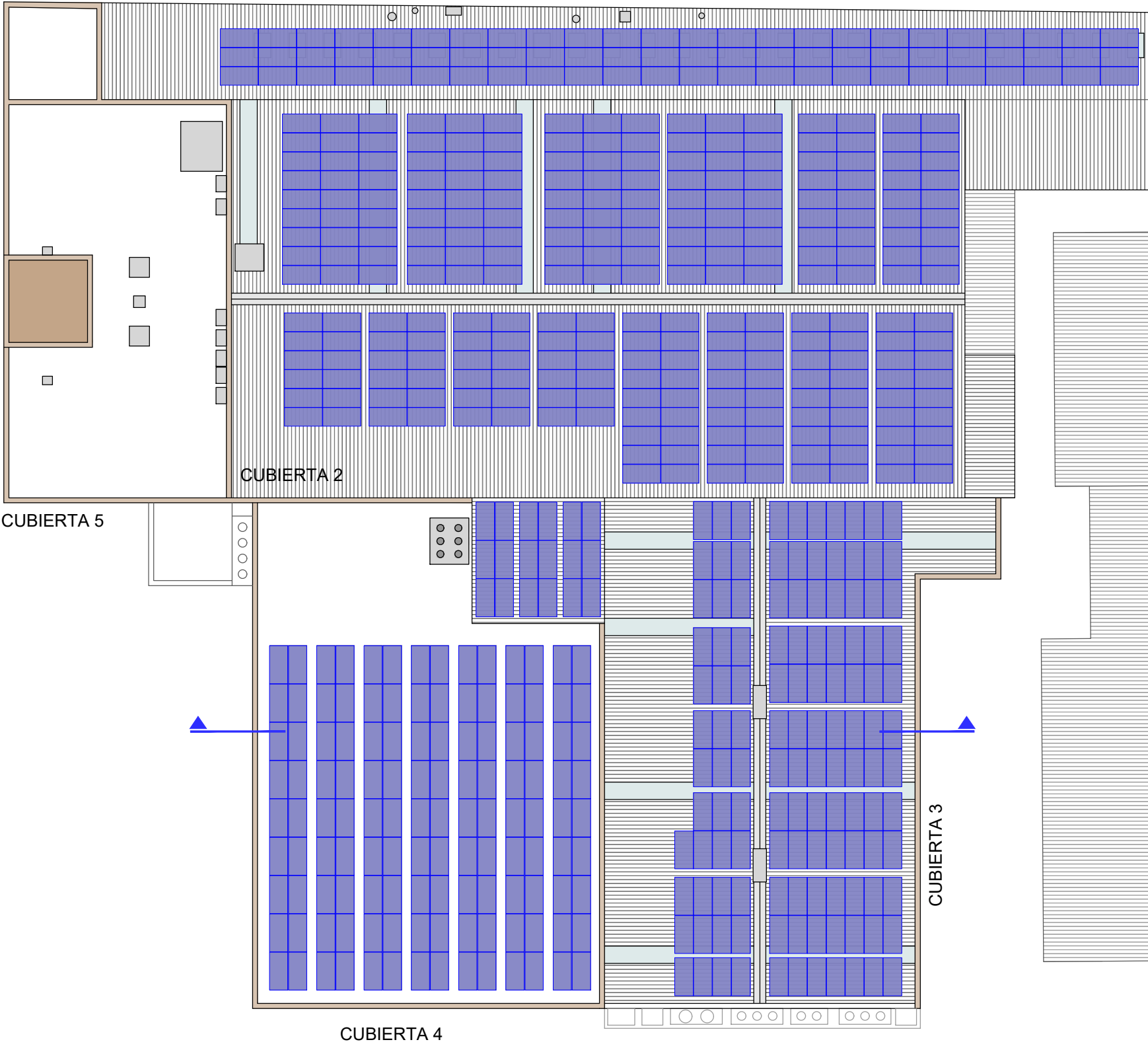


Documento visado electrónicamente con número GR00185/22. Página 64 de 82



Greening-e smart energy solutions		
NOMBRE PROYECTO		
PROYECTO DE INSTALACION FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO DE 300 kWn EN CARNICAS ZURITA. ALBOLOTE, GRANADA		
PROMOTOR		
INDUSTRIAS CARNICAS ZURITA S.A.		
AUTOR DEL PROYECTO		
MANUEL ROSILLO VILLAZÁN Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad. COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE GRANADA Colegiado N°:942		
Firma:		
NOMBRE DEL PLANO		
SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO		
FECHA	Nº REVISIÓN	DIBUJADO POR
Noviembre/2021		MC. G. P.
EXPEDIENTE	ESCALA	
OKF-LD21-130	VARIAS	
Nº DE PLANO	HOJA	
01	1 de 1	

CUBIERTA 1



Greening-e
smart energy solutions

NOMBRE PROYECTO

PROYECTO DE INSTALACION FOTOVOLTAICA
PARA AUTOCONSUMO DE 300 kWn EN CARNICAS
ZURITA. ALBOLOTE, GRANADA

PROMOTOR

INDUSTRIAS CARNICAS ZURITA S.A.

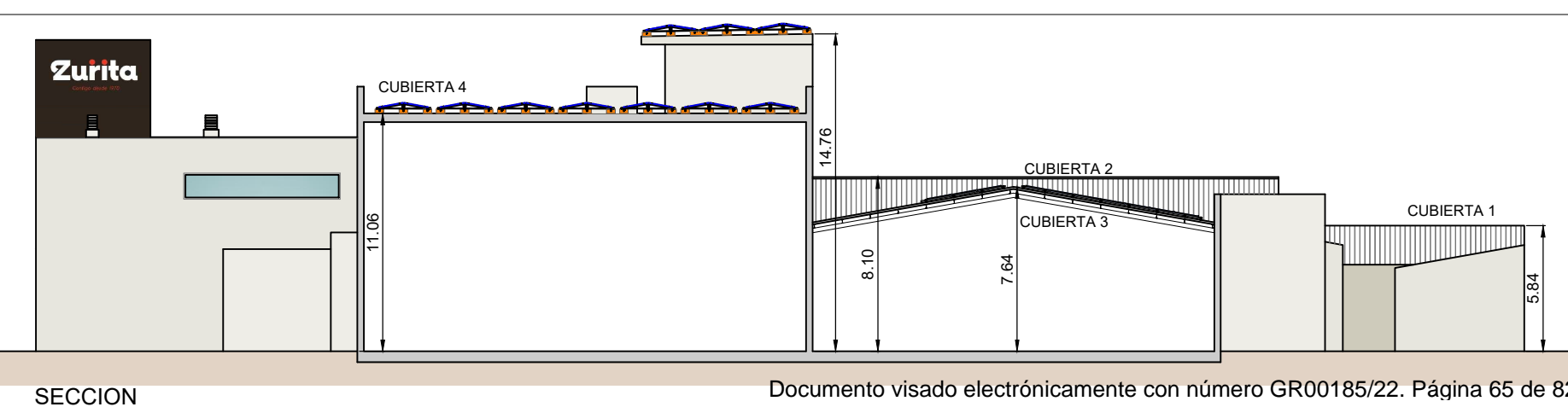


AUTOR DEL PROYECTO
MANUEL ROSILLO VILLAZÁN
Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad.
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES
DE GRANADA
Colegiado N°942

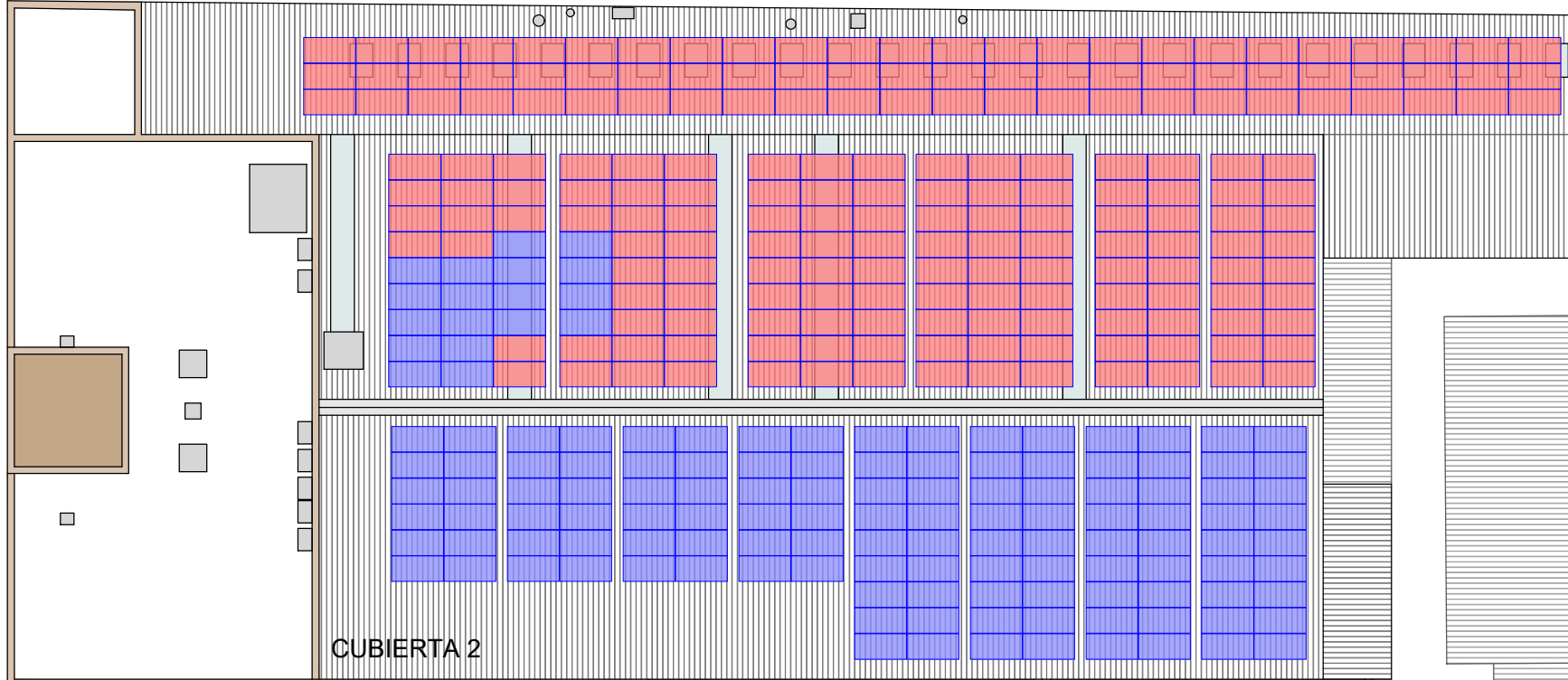
NOMBRE DEL PLANO

PLANTA GENERAL

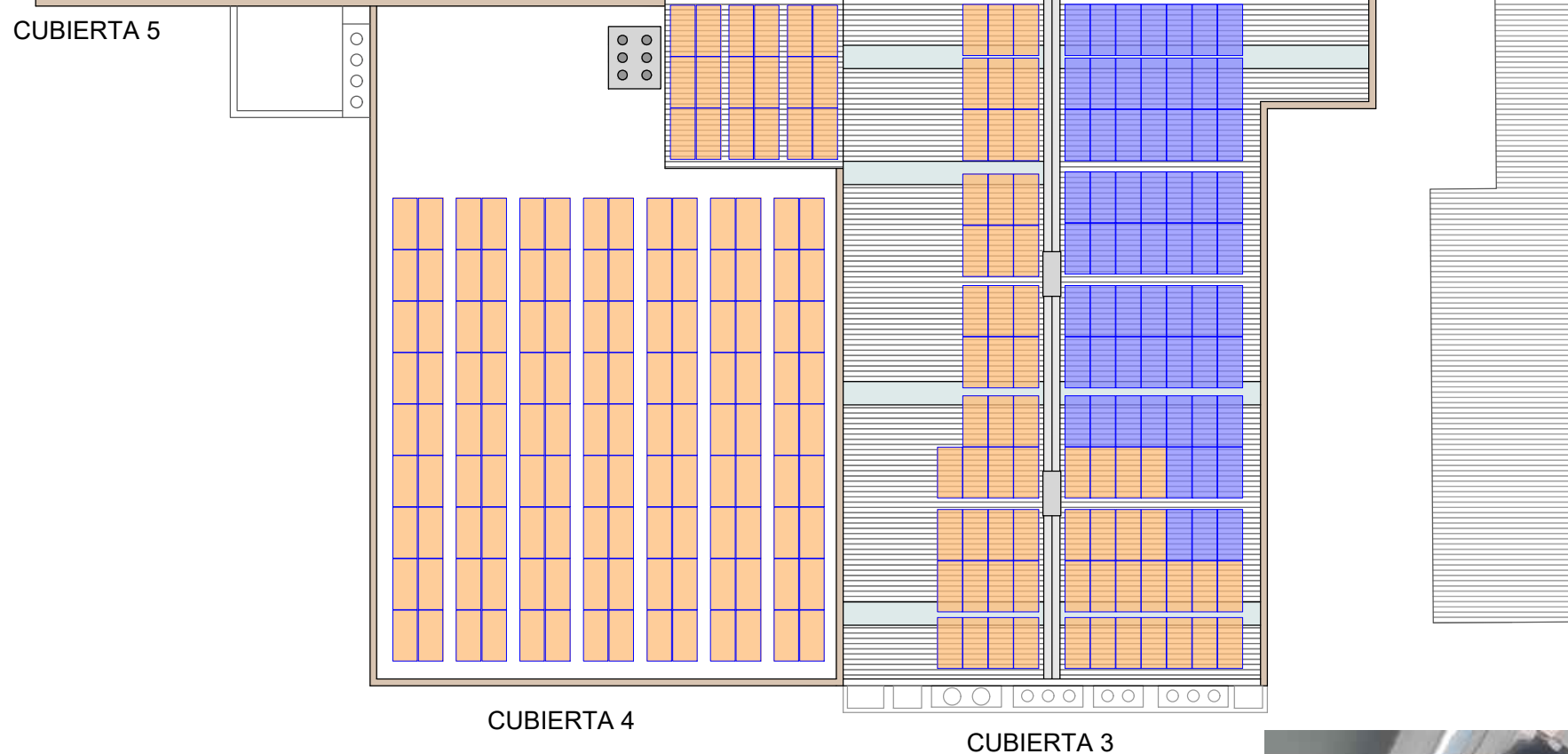
FECHA	Nº REVISION	DIBUJADO POR
Noviembre/2021		M.C. G. P.
EXPEDIENTE	ESCALA	
OKF-LD21-130	1/300	
Nº DE PLANO	HOJA	
02	1 de 1	



CUBIERTA 1



CUBIERTA 2

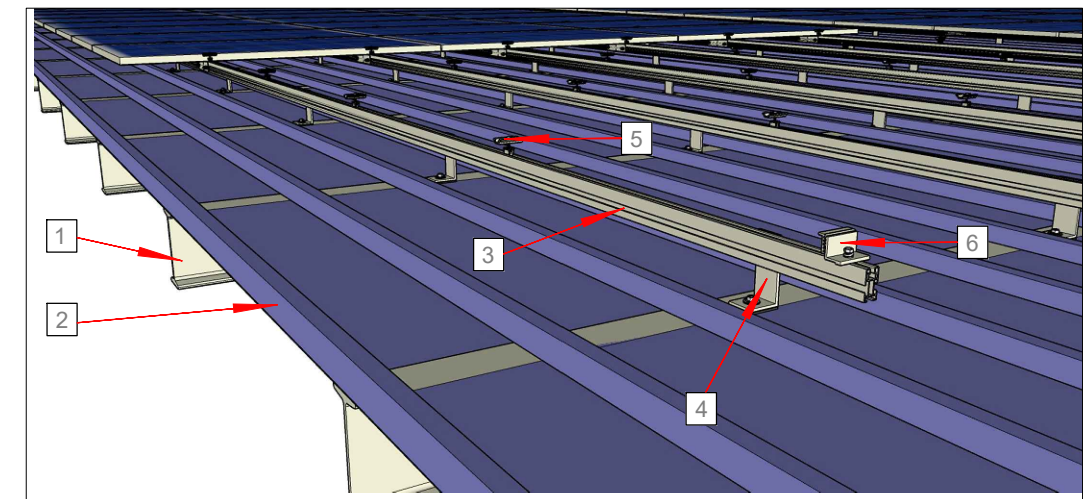


CUBIERTA 4

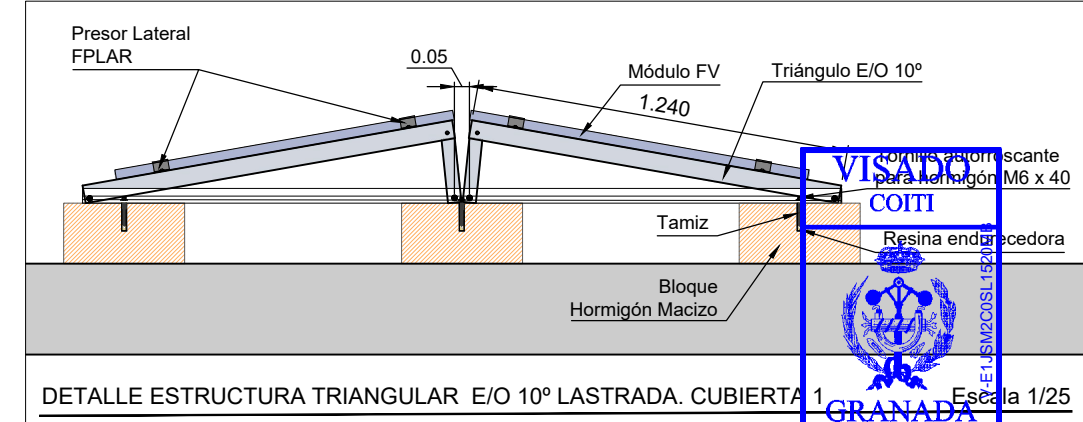
CUBIERTA 3

 INVERSOR 1: 1 STRING DE 30 MÓDULOS Y 6 STRINGS DE 28 MÓDULOS. (198 módulos)
 INVERSOR 2: 2 STRINGS DE 27 MÓDULOS, 3 STRINGS DE 28 MÓDULOS,
 1 STRING DE 30 MÓDULOS Y 1 STRING DE 32 MÓDULOS. (200 módulos)
 INVERSOR 3: 4 STRINGS DE 28 MÓDULOS, 1 STRING DE 30 MÓDULOS
 Y 2 STRINGS DE 32 MÓDULOS. (206 módulos)

CAMPO FOTOVOLTAICO FORMADO POR UN TOTAL DE 604 MÓDULOS DE 540 Wp y 303 optimizadores



DETALLE ESTRUCTURA COPLANAR. CUBIERTAS 2, 3 Y 4



DETALLE ESTRUCTURA TRIANGULAR E/O 10° LASTRADA. CUBIERTA 1 Escala 1/25



NOMBRE PROYECTO

PROYECTO DE INSTALACION FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO DE 300 kWn EN CARNICAS ZURITA. ALBOLOTE, GRANADA

PROMOTOR

INDUSTRIAS CARNICAS ZURITA S.A.



AUTOR DEL PROYECTO

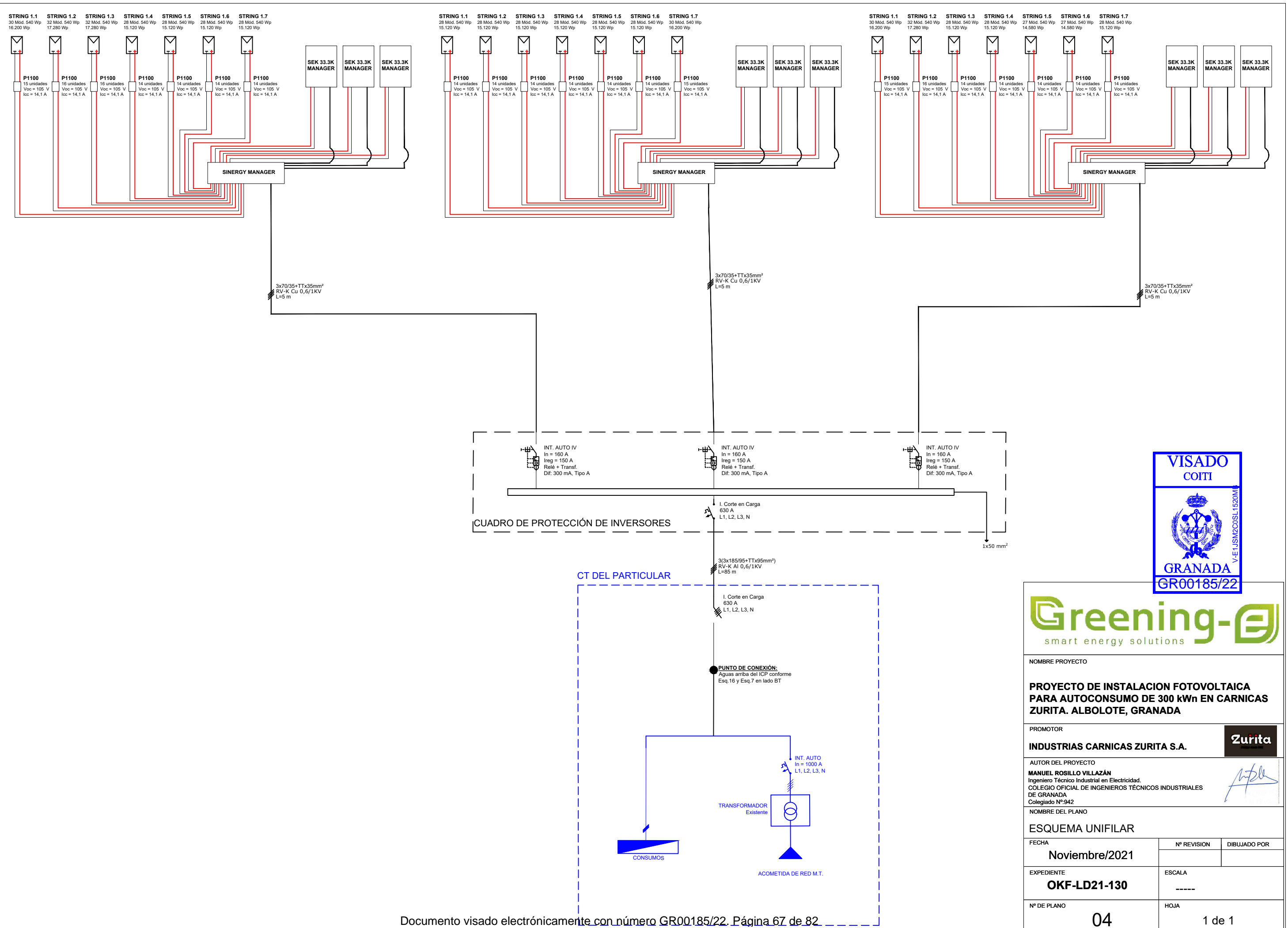
MANUEL ROSILLO VILLAZÁN
 Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad.
 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES
 DE GRANADA
 Colegiado Nº:942

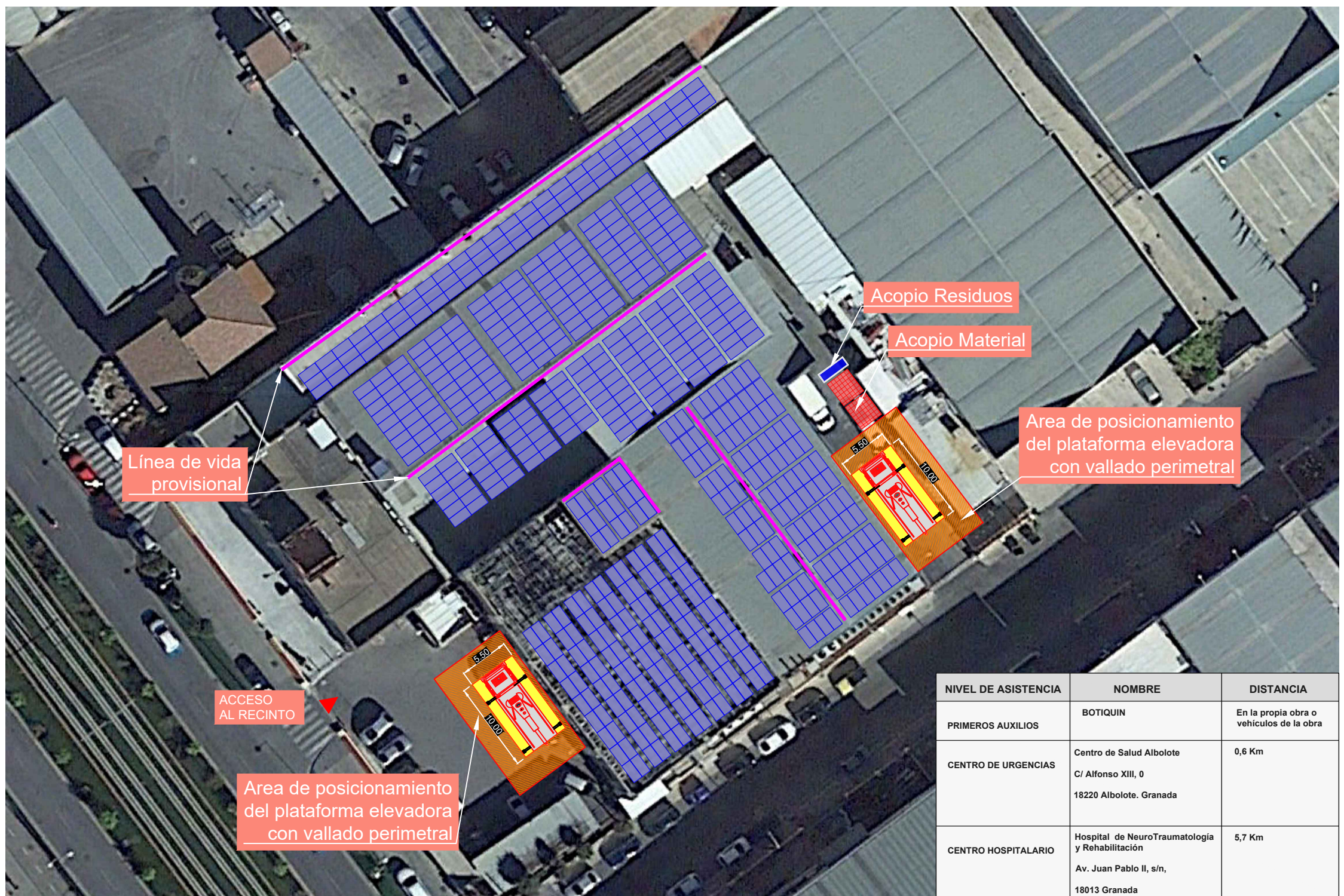
NOMBRE DEL PLANO

REPLANTEO MODULOS

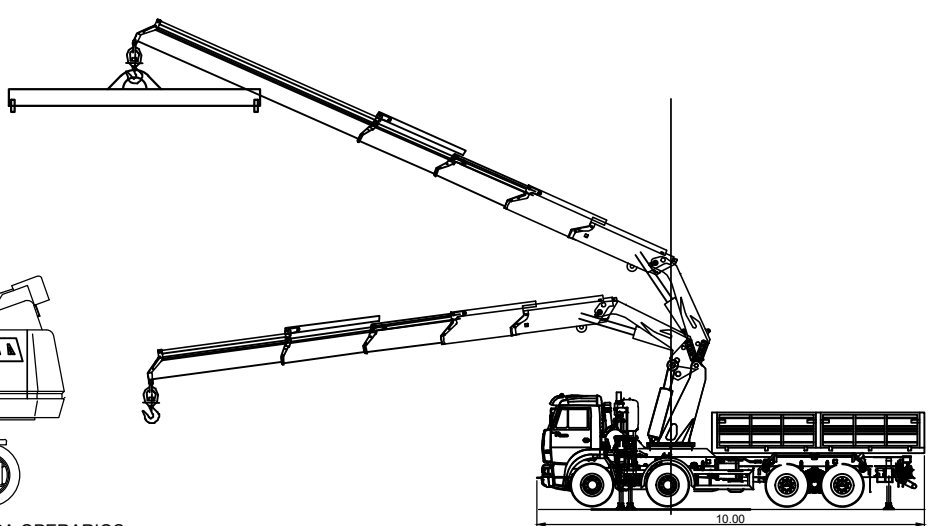
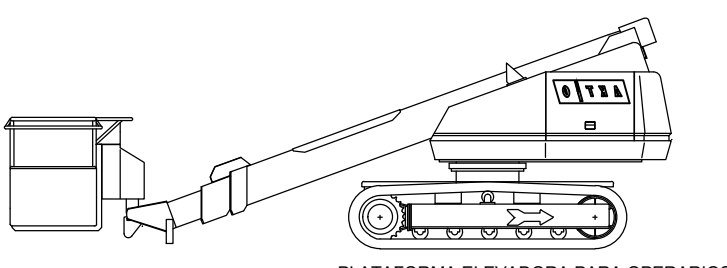
FECHA	Nº REVISION	DIBUJADO POR
Noviembre/2021		MC. G. P.
EXPEDIENTE	ESCALA	
OKF-LD21-130	1/300	
Nº DE PLANO	HOJA	
03	1 de 1	







NOTA: El acopio de material en cubierta se intentará repartir en distintas zonas para no poner todo el peso en un mismo punto.



Documento visado electrónicamente con firma digital en la contraportada. GR00185/22. Página 05 de 02

NORMAS BÁSICAS DE SEGURIDAD Y PROTECCIONES COLECTIVAS :

- Se prohibirá sobrepasar la carga máxima admisible.
- El conductor tendrá el certificado de capacitación correspondiente.
- La manipuladora telescópica tendrá al día el libro de mantenimiento.
- No se trabajará en ningún caso con vientos superiores a los 50 Km/h.
- Medidas preventivas a seguir por el conductor.
- El encargado de seguridad o el encargado de obra, entregará por escrito el siguiente listado de medidas preventivas al conductor del camión grúa. De esta entrega quedará constancia con la firma del conductor al pie de este escrito.
- Se mantendrá el vehículo alejado de terrenos inseguros.
- No se tirará marcha atrás sin la ayuda de un señalizador, detrás pueden haber operarios.
- Si se entra en contacto con una línea eléctrica, pedir auxilio con la bocina y esperar a recibir instrucciones, no tocar ninguna parte metálica del camión.
- Antes de desplazarse asegurarse de la inmovilización del brazo de la plataforma.
- No se intentará sobrepasar la carga máxima de la plataforma.
- Se respetará en todo momento las indicaciones adheridas a la máquina, y hacer que las respeten el resto de personal.
- Se evitará el contacto con el brazo telescópico en servicio, se pueden sufrir atrapamientos.
- No se permitirá que el resto de personal manipule los mandos, ya que pueden provocar accidentes.
- No se permitirá que se utilicen cables o soportes en mal estado, es muy peligroso.
- Se asegurará que todos los ganchos tengan pestillo de seguridad.
- Se respetarán todos los elementos de seguridad indicados.

MEDIDAS DE SEGURIDAD INDIVIDUALES	
CASCO DE PROTECCIÓN	
GAFAS DE PROTECCIÓN	
AURICULAR	
PANTALLAS Y EQUIPO SOLDADOR	
PROTECCIÓN RESPIRATORIA	
GUANTES	
ZAPATOS O BOTAS	

VISADO	
LINEA DE VIDA PROVISIONAL	
	ZONA DE LIFT
	ZONA DE ACTUACIÓN
	ACOPIO DE MATERIAL
	ACOPIO DE RESIDUOS
GRANADA	
GR00185/22	

Greening-e
smart energy solutions

NOMBRE PROYECTO

**PROYECTO DE INSTALACION FOTOVOLTAICA
PARA AUTOCONSUMO DE 300 kWn EN CARNICAS
ZURITA. ALBOLOTE, GRANADA**

Zurita

PROMOTOR

INDUSTRIAS CARNICAS ZURITA S.A.

AUTOR DEL PROYECTO

MANUEL ROSILLO VILLAZÁN
Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad.
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES
DE GRANADA
Colegiado N°942

NOMBRE DEL PLANO

SEGURIDAD Y SALUD

FECHA	Nº REVISIÓN	DIBUJADO POR
Noviembre/2021		MC. G. P.
EXPEDIENTE	ESCALA	
OKF-LD21-130	1/500	

05

1 de 1