



PLANOS

**DISEÑO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA
EN CUBIERTA DE 100 kW CONECTADA A
RED Y CONEXIÓN A RED DE MEDIA
TENSIÓN, EN C/ JUAN OLIVERT 7
(PARQUE AERONÁUTICO AERÓPOLIS),
LA RINCONADA (SEVILLA)**

Autor:	Jorge Rial Acosta	Fecha:	12/06/2012
---------------	-------------------	---------------	------------



- 6.1. SITUACIÓN
- 6.2. EMPLAZAMIENTO
- 6.3. ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS DEL CENTRO
- 6.4. CONEXIONES ELÉCTRICAS DEL CENTRO
- 6.5. LÍNEA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN PROYECTADA
- 6.6. CANALIZACIÓN
- 6.7. DETALLE ARQUETA A1
- 6.8. DETALLE ARQUETA A2
- 6.9. SERVICIOS AFECTADOS
- 6.10. DETALLE CRUZAMIENTOS
- 6.11. DISTRIBUCIÓN DE PANELES
- 6.12. ESQUEMA DE CONEXIONADO GENERAL
- 6.13. CAJA DE CONEXIÓN
- 6.14. ESQUEMA UNIFILAR DE B.T.
- 6.15. CUADRO DE SALIDA Y MEDIDA
- 6.16. DIMENSIONES GENERALES
- 6.17. ESTRUCTURA FOTOVOLTAICA