



LEYENDA DE CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN A INCORPORAR ESTABILIZADOR / REDUCTOR DE FLUJO:

- ① Potencia=6,92KW
Reductor de flujo=20kVA
C/San Miguel,21-bis
- ④ Potencia=6,6KW
Reductor de flujo=10kVA
C/paralelo Juan Ramón Jiménez,1-1
- ⑧ Potencia=26,00KW
Reductor de flujo=45kVA
C/San Miguel,1-1
- ⑪ Potencia=5,196kW
Reductor de flujo=10kVA
C/Reina Sofía,2-bis
- ⑬ Potencia=6,92KW
Reductor de flujo=20kVA
Polígono Los Nozarrios
- ⑲ Potencia=6,92KW
Reductor de flujo=20kVA
Campo de futbol
- ⑳ Potencia=6,92KW
Reductor de flujo=10kVA
C/Virgen del Carmen,1

PROYECTO: OPTIMIZACION DEL ALUMBRADO PUBLICO (FASE I) SITUACIÓN: T.M. FORMENTERA DEL SEGURA (ALICANTE)		ING. TECN. INDUSTRIAL PEDRO A. FERRANDEZ
TITULAR: AYUNTAMIENTO DE FORMENTERA DEL SEGURA		
ESCALA: 1/2.000	PLANO DE: PLANTA DE INSTALACIONES CASCO URBANO FORMENTERA	DIBUJADO: DAVID
PLANO Nº: 01		FECHA: 21/03/2011
REF: 11-015		REF: AL 270/11