



- Conductor unipolar de Cu RV 0'6/1 (4 x 6 mm²)
- Conductor unipolar de Cu RV 0'6/1 (4 x 6 mm²)
- Conductor unipolar de Cu RV 0'6/1 (4 x 6 mm²)
- Conductor unipolar de Cu RV 0'6/1 (4 x 6 mm²)
- Luminaria tipo V.S.A.P. 250 W sobre columna de 10,00 m.
- Luminaria tipo V.S.A.P. 250 W sobre columna de doble brazo de 10,00 m.
- Centro de mando con reductor de flujo

PROLONGACIÓN DE LA RONDA SUR DESDE
LA C./ ERMITA HASTA LA AVDA. ORIHUELA
ASPE ALICANTE



JOSE LUIS CAMARASA ARQUITECTO / COL. 2.429
JUAN M. OCHOTORENA ARQUITECTO
CAINUR



111.2/2
PLANTA RED DE ALUMBRADO
LÍNEAS ELÉCTRICAS

E 1/1.000
JUNIO 2009
Exp.: 04708