

PLANTA BAJA



LUMINARIAS PROYECTADAS	
UNISTREET BGP203 1xLED30/740/- - DM (2635 lm; 26.5 W; 1xLED30/740)	
DN125B D187 1xLED10S/840 (1000 lm; 13.0 W; 1xLED10S/840/-)	
DN125B D234 1xLED20S/840 (2000 lm; 24.0 W; 1xLED20S/840/-)	
DN470B 1xLED20S/830 C (2200 lm; 24.0 W; 1xLED20S/830/-)	
RC120B 1xLED34S/840 W60L60 VAR-PC (3400 lm; 35.5 W; 1xLED34S/840/-)	
WT120C 1xLED18S/840 L600 (1800 lm; 19.0 W; 1xLED18S/840/-)	
WT120C 1xLED40S/840 L1200 (4000 lm; 41.0 W; 1xLED40S/840/-)	
Alumbrado de emergencia no estanco y no permanente (200 lm; 1.9 W; 1xLED)/Bot. Ni-Cd	
Alumbrado de emergencia ANTIDFLAGRANTE (300 lm; 2.4 W; 1xT5 8W)/Bot. Ni-Cd	

Isolínneas	
50.0 lx	—
75.0 lx	—
100.0 lx	—
150.0 lx	—
200.0 lx	—
300.0 lx	—
500.0 lx	—
750.0 lx	—

CALLE ACEQUIA



Ingeniero Tec Industrial		PROYECTO		EXCMO. AYUNTAMIENTO LOROUÍ	
INSTALACION ELECTRICA INTERIOR DE BAJA TENSION		400/230V EN CUARTEL POLICIA LOCAL		INSTALACION ELECTRICA INTERIOR DE BAJA TENSION	
PLANO DE CURVAS ISOLUX PLANTA BAJA		PLANO N° 8.1.		EXCMO. AYUNTAMIENTO LOROUÍ	
DIBUJADO POR P. E. M. G.		ESCALA 1:100		EXCMO. AYUNTAMIENTO LOROUÍ	
EMPLOZAMIENTO C/ LA ACEQUIA S/N LOROUÍ (MURCIA)				EXCMO. AYUNTAMIENTO LOROUÍ	
FECHA ABRIL 2015				EXCMO. AYUNTAMIENTO LOROUÍ	

