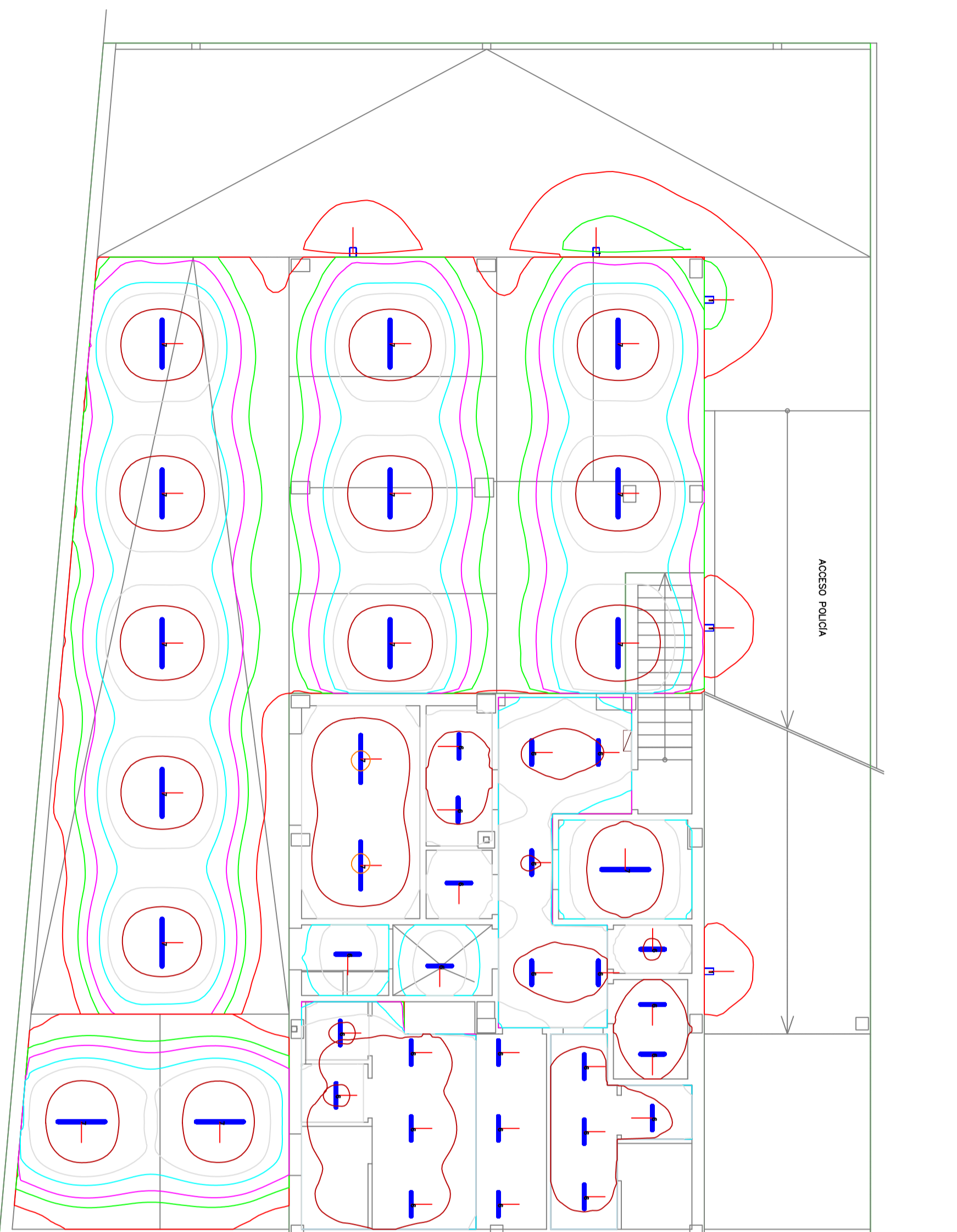


LUMINARIAS PROYECTADAS

UNSTREET 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 L800 (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



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

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

