



REFERENCIAS DE LUMINARIAS	
	L01 - Luminaria tipo downlight de aplicar, en techo, tipo Philips LuxSpace, para módulos LED de 22w y Ø205mm, IP20.
	L02 - Luminaria estanca de aplicar con difusor en policarbonato, tipo Lumenac Marela Led, para 1 tubo LED de 20w, IP65.
	L03 - Luminaria estanca de aplicar con difusor en policarbonato, tipo Lumenac Marela Led, para 2 tubos LED de 20w, IP65.
	L04 - Luminaria de aplicar con difusor en cristal translúcido, tipo Estay FARO o similar, para una lámpara LED de 7w, IP44.
	L05 - Luminaria de suspender tipo Philips BYV88P LED220 CW WB / 650K, para módulos LED de 15w, IP65.
	L06 - Luminaria de aplicar en pared tipo LEDS C4 Abotita con óptica difusora directa para lámpara LED 10w, IP65.
	L07 - Luminaria de aplicar en techo apta para interperie, tipo Unilamp Maxi Tube, para 1 lámpara LED de 38w, 43°, equipo electrónico incluido, IP65.

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	
	IE - Iluminación de emergencia no permanente tipo DAISALUX Nova LD, LED, autonomía dos horas, IP44.
	IE-SP - Iluminación proyector de emergencia no permanente tipo DAISALUX Zero II LD, para dos spot orientables LED 7Wx26, autonomía dos horas, IP42.
	SAL - Iluminación de emergencia con cartelsímbolo de Salida, tipo DAISALUX Nova LD, LED, autonomía dos horas, IP44.

PLANTA BAJA



POLIDEPORTIVO FRAYMARCOS
INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE FLORIDA
FIDEICOMISO DE OBRAS

ARQUITECTO PEDRO CALZAVARA

LAMINA

PLANTA BAJA
LUMINARIAS

FECHA: MARZO 2017 | ESCALA: 1:100

REVISION:

E06