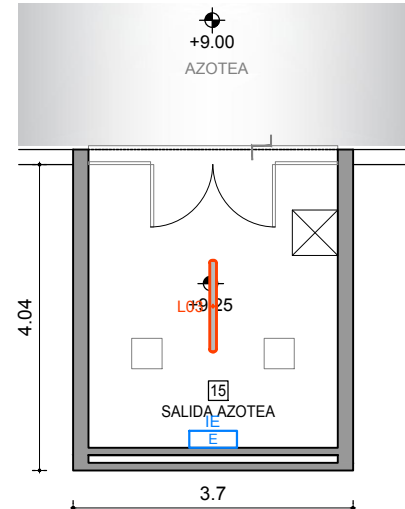
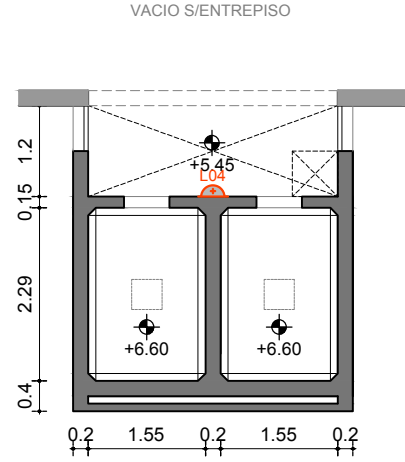


REFERENCIAS DE LUMINARIAS	
	L01 - Luminaria tipo downlight de aplicar, en techo, tipo Philips LuxSpace, para módulos LED de 22w y Ø205mm, IP20.
	L02 - Luminaria estanca de aplicar con difusor en policarbonato, tipo Luminac Marela Led, para 1 tubo LED de 20w, IP65.
	L03 - Luminaria estanca de aplicar con difusor en policarbonato, tipo Luminac Marela Led, para 1 tubo 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 SYV88P LED200 CW WB / 6500K para módulos LED de 156w, IP65.
	L06 - Luminaria de aplicar en pared tipo LEDS C4 Alhotta con óptica difusora directa para lámpara LED 10w, IP65.
	L07 - Luminaria de aplicar en techo aguja 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 Zentri FL D, para dos spot orientables LED 7W/600, autonomía dos horas, IP42.
	SAL - Iluminación de emergencia con cartels/pictograma de Salida, tipo DAISALUX Nova LD, LED, autonomía dos horas, IP44.



PLANTA AZOTEA
+9.00



PLANTA TANQUES
+5.45

POLIDEPORTIVO FRAYMARCOS
INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE FLORIDA
FIDEICOMISO DE OBRAS

ARQUITECTO PEDRO CALZAVARA

LAMINA

PLANTA ALTA
LUMINARIAS

E07

FECHA: MARZO 2017

ESCALA: 1:100

REVISION: