

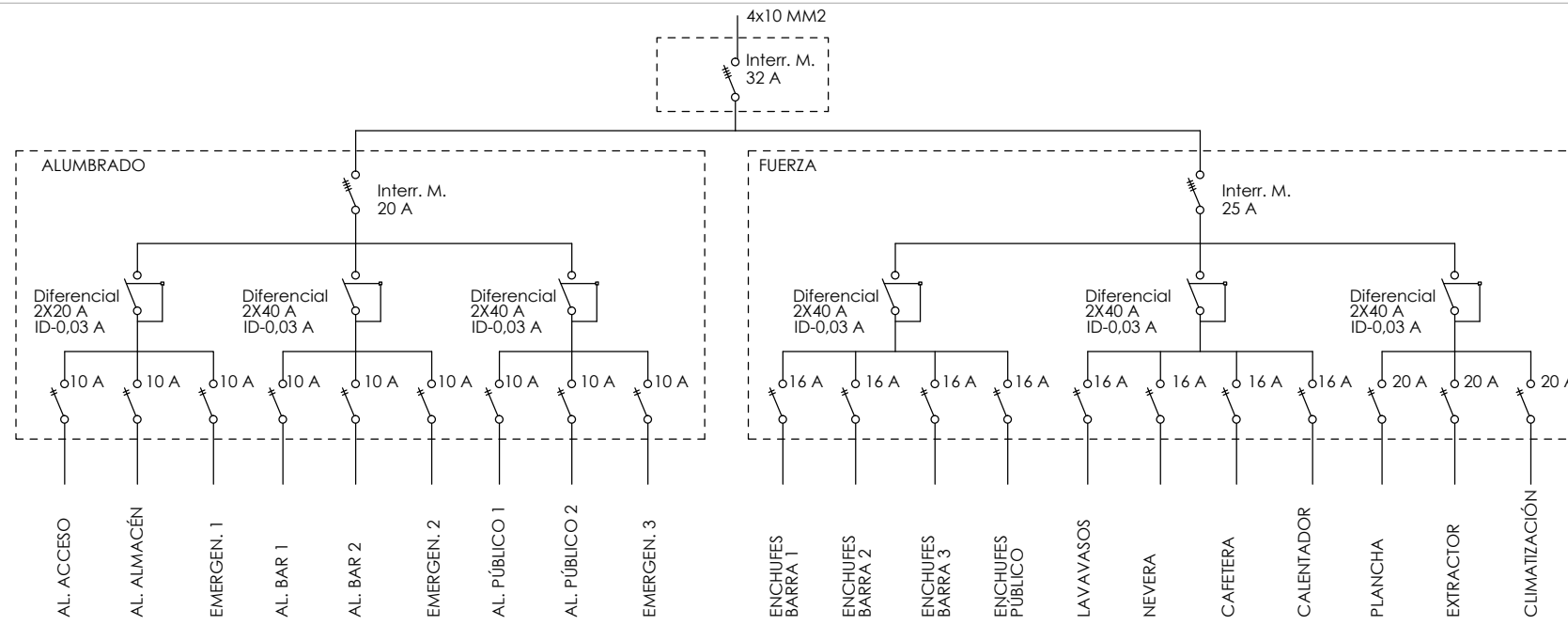
PLANTA

SUPERFICIE CONSTRUIDA

TOTAL	60,00
-------	-------

SUPERFICIES ÚTILES

PIEZA	MEDIDA
ACCESO	3,19
ZONA PÚBLICO	29,86
ZONA BARRA	10,35
OFFICE-ALMACÉN	6,38
TOTAL	49,78



Leyenda electricidad	
	Cuadro general de protección
	Interruptor unipolar 10/16 Amp.
	Toma de corriente 2P/16A/TT
	Dowlights de empotrar halogeno de 50w.
	Dowlights de empotrar fluorescente de 2x18w.
	Dowlights de empotrar fluorescente de 1x18w.
	Luminaria de cuelgue lámpara led de 7w.
	Toma de corriente shucko 2P/16A/TT
	Toma shucko 2P/16A/TT (Estabilizada)
	Toma de teléfono
	Toma de informática
	Bloque autonomo emergencia y señalización 155 lúmenes
	Bloque autonomo emergencia y señalización 70 lúmenes
	Extintor

Leyenda climatización	
	Bomba de calor reversible, aire-agua, potencia frigorífica de 5,8 kW, potencia calorífica de 6,7 kW
	Fancoil de cassette, salidas laterales, sistema de dos tubos, de 570x570x295 mm, potencia frigorífica total nominal de 2,03 kW, potencia calorífica nominal de 2,69 kW
	Conducto de impulsión (Acero negro con soldadura)
	Conducto de retorno (Acero negro con soldadura)

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO PARA CAFETERÍA EN ÁREA DEPORTIVA

SITUADO EN : C/ TABOADA CHIVITE esquina C/ ANTONIO FERNÁNDEZ - VERÍN

PLANO
11

ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD Y CLIMATIZACIÓN

ESCALAS

1 : 50

ARQUITECTO

ana asunción requejo miguel

PROMOTOR

CONCELLO DE VERÍN

FECHA

MAYO 2014

EXPEDIENTE

558-14