

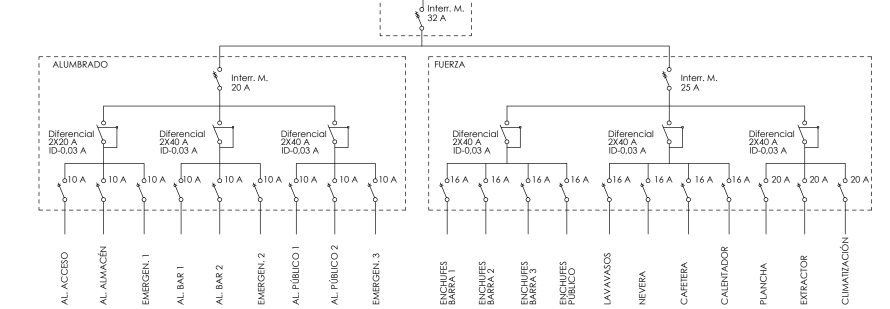
PLANTA

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	
C.G.P.	Cuadro general de protección	
7	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.	
0		
0		
	→ Toma de corriente shucko 2P/16A/TT	
	Y Toma shucko 2P/16A/TT (Estabilizada)	
	Toma de teléfono	
	Toma de informática	
155	Bloque autonomo emergencia y señalización 155 lúmenes Bloque autonomo emergencia y señalización 70 lúmenes	
70		
01	Extintor	

	Leyenda climatización	
UNIDAD EXTERIOR (A.A.C.C.	Bomba de calor reversible, aire-agua, potencia frigorífica de 5,8 kW, potencia calorífica de 6,7 kW	
WITEROO II	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 1

ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD Y CLIMATIZACIÓN

ARQUITECTO

1:50

FECHA

MAYO 2014

ARQUITECTO

ana asunción requejo higyel

CONCELLO DE VERÍN

EXPEDIENTE

558-14

c/ aviles de taramancos 4 bajo tlf/fax:988212838 OURENSE email: anarequejo@coag.es