



N° CIRCUITO	MOTOR	MOTOR	TUG	TUE	IUG	IUG	IUE	IUE
POTENCIA (KW)	7,50	3/4 HP	Según AEA	Según AEA	Según AEA	Según AEA	Según AEA	Según AEA
CORRIENTE (A)	Según Catálogo	Según Catálogo	Según AEA	Según AEA	Según AEA	Según AEA	Según AEA	Según AEA
TIPO DE TENDIDO	BANDEJA ESCALERA	BANDEJA PERFORADA	CAÑO EMBUTIDO EN PARED	CAÑO EMBUTIDO EN PARED	CAÑO EMBUTIDO EN PARED	CAÑO EMBUTIDO EN PARED	SUBTERRANEO	SUBTERRANEO
LONGITUD	15 METROS	12 METROS	15 METROS	20 METROS	20 METROS	20 METROS	20 METROS	15 METROS
SECTOR	EQUIPO PRINCIPAL	CISTERNA	TOMAS INTERIOR	ACOND. AIRE	ILUMINACIÓN INTERIOR	ILUMINACIÓN INTERIOR	ILUMINACIÓN EXTERIOR	ILUMINACIÓN EXTERIOR

Dib. Rev. Apr. Esc. S/E  Toler. Rug.	Fecha	Nombre	TRABAJO PRÁCTICO ELECTROTECNIA II TECNICATURA SUPERIOR EN MECATRONICA CICLO LECTIVO 2017		
		Ing. C. M.			
	Denominación:			<b>PROYECTO ELÉCTRICO</b>  <b>DIAGRAMA UNIFILAR</b>	Hoja N°: 1
					N° de Obra: --
			N° Plano: --	De: 1	
			Rev. 0		