



CIRCUITO											
SECCIÓN (mm²)	5x6	5x6	5x6	5x10	5x10	5x10					
INT. MÁX. ADM. (A)											
CABLE TIPO	RZ1-K 0.6/1kV	RZ1-K 0.6/1kV	RZ1-K 0.6/1kV	RZ1-K 0.6/1kV	RZ1-K 0.6/1kV	RZ1-K 0.6/1kV					
UTILIZACIÓN	ALUMBRADO EXTERIOR VIALES	ALUMBRADO EXTERIOR VIALES	ALUMBRADO EXTERIOR VIALES	FUERZA TOMAS AUXILIARES	FUERZA TOMAS AUXILIARES	FUERZA TOMAS AUXILIARES	RESERVA	RESERVA	RESERVA	TS-PL PLANTA DE LIXIVIADOS	TS-PC PLANTA DE COMPOSTAJE
POTENCIA (kW)										4	10.2
TENSIÓN (V)	380/220	380/220	380/220	380/220	380/220	380/220	220	220	220		
INTENSIDAD (A)											

LEYENDA			
	GRUPO ELECTRÓGENO		CONTACTOR
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO		INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DIFERENCIAL
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO Y DIFERENCIAL		'AUTOMATIC TRANSFER SWITCH' (SISTEMA DE CONMUTACIÓN AUTÓNOMO)
			RELOJ ASTRONÓMICO
			ENCLAVAMIENTO MECÁNICO (EM) O ELÉCTRICO (EE)
			SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES (SPD)
			PUESTA A TIERRA

NOTAS:

- SE DEJARÁ, AL MENOS, UN 20% DE ESPACIO DE RESERVA EN LOS CUADROS
- LOS DISPOSITIVOS DE MANDO Y PROTECCIÓN DE LOS MOTORES ESTARÁN DE ACUERDO AL SISTEMA DE ARRANQUE ESPECIFICADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO