



	Secc. General	P-01	P-02	Iluminación Exterior	Iluminación Línea 1	Iluminación Línea 2	Servicios auxiliares	Sala Bombas	Cargadero de Camiones	Reserva	Reserva Uso Futuro	Reserva Uso Futuro	Tension de Comando	Sala de Control	SIRENA	RESERVA	Cinta Calefactora	Tranformador de Ignición	BALIZA	Reserva	Reserva
Potencia	35 Kw	4.1 kW	4.1 kW	3.60 kW	1.20 kW	2.40 kW	0.75 kW	0.25 kW	0.25 kW	0.25 kW	0.4 kW	5.5 kW	0.5 kW	3 kW	1.5 kW	1 kW	1.3 kW	0.5 kW	0.8 kW	0.8 kW	0.8 kW
Voltaje	380 V	380 V	380 V	380 V	220 V	220 V	380 V	220 V	220 V	220 V	220 V	380 V	220 V	380 V	380 V	380 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V
Amperaje	62.56 A	7.32 A	7.32 A	13.14 A	4.38 A	8.76 A	1.14 A	0.80 A	0.80 A	0.80 A	1.28 A	9.28 A	1.60 A	4.55 A	2.8 A	1.52 A	4.18 A	1.60 A	2.57 A	2.57 A	2.57 A
Fases	(R, S, T, N)	(R, S, T)	(R, S, T)	(R, S, T, N)	(R, S, T, N)	(R, S, T, N)	(R, S, T, N)	(R, N)	(S, N)	(T, N)	(T, N)	(R, S, T, N)	(R, N)	(R, S, T, N)	(R, S, T)	(R, S, T)	(R, N)	(S, N)	(T, N)	(S, N)	(T, N)
Prot. Termomag.	Secc. Fusible	Guarda Motor	Guarda Motor	Termomagnetica	Termomagnetica	Termomagnetica	Termomagnetica	Termomagnetica	Termomagnetica	Termomagnetica	Termomagnetica	Termomagnetica	Termomagnetica	Termomagnetica	Termomagnetica	Termomagnetica	Termomagnetica	Termomagnetica	Termomagnetica	Termomagnetica	Termomagnetica
Marca	Siemens	Telemecanique	Telemecanique	Merlin Gerin	Merlin Gerin	Merlin Gerin	Merlin Gerin	Merlin Gerin	Merlin Gerin	Merlin Gerin	Merlin Gerin	Merlin Gerin	Merlin Gerin	Merlin Gerin	Merlin Gerin	Merlin Gerin	Merlin Gerin	Merlin Gerin	Merlin Gerin	Merlin Gerin	Merlin Gerin
Modelo		GV2ME16	GV2ME16	11792	11792	11792	11792	11792	11792	11792	11783		11783		11792	11792	11783	11783	11783	11783	11783
Raiting	Fusibles NH 200A	9-14 A	9-14 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A		16 A		16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
Prot. Diferencial				D. Diferencial			D. Diferencial					D. Diferencial		D. Diferencial			D. Diferencial				
Marca				Merlin Gerin			Merlin Gerin					Merlin Gerin		Merlin Gerin			Merlin Gerin				
Modelo				16256			16256					16256		16256			16201				
Raiting				40 A			40 A					40 A		40 A			40 A				
Contactores		Telemecanique	Telemecanique	Telemecanique																	
Modelo		LC1D12	LC1D12	LC1D32M7																	
Raiting		5.5kW	5.5kW	20 A																	
Borneras		X4(1,2,3)	X4(4,5,6)		X4(7,8,9,10)	X4(11,12,13,14)		X4 (15,16)	X4 (17,18)	X4 (19,20)	X4 (21,22)	X4 (23,24,25,26)	X4 (27,28)	X4 (29,30,31,32)	X4 (33,34,35,36)	X4 (37,38,39,40)	X4 (41,42)	X4 (43,44)	X4 (45,46)	X4 (47,48)	X4 (49,50)

EMISIÓN PRELIMINAR PARA APROBACIÓN	M.R.D.	30/09/19	A.B.T.	
DESCRIPCION	PROY.	FECHA	APROBO	FECHA
<div><div></div><div></div></div> <div>OBRA: PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GLP LOCALIDAD DE LAS COLORADAS</div> <div>AREA: -----</div> <div>YACIMIENTO: PROVINCIA DE NEUQUEN</div> <div>DENOMINACIÓN: DIAGRAMA UNIFILAR</div> <div>TABLERO GENERAL DE BAJA TENSIÓN</div> <div>TIPO DE ELABORADO: Plano</div> <div>ESCALA: S/E</div> <div>ELABORADO N°: HDSA-PAGLP-LC-E-PL-0206</div> <div>Rev.: A</div> <div>N° interno: 01 de 01</div>				