



PVC 3,6  
PVC 3,6  
PVC 2,4  
PVC 9  
PVC 0,2

Potencia (KW)  
Diámetro tubo (mm)  
Tipo de conductor

PETICIONARIO		
FECHA	NOMBRE	FIRMAS
16-9-97	RAAGUILA	
16-9-97	RAAGUILA	
COMPROBADO		
ESCALA DENOMINACION		
S/E		
PROYECTO DE:		ESQUEMA UNIFILAR 2
SITUACION:		
		PLANO 11

3,6	PVC	ALUMBRADO ASCENSOR 2X1,5mm <sup>2</sup>	1,27	0,04	0,3	APERTURA PUERTA	9
3,6	PVC	ALUMBRADO CASETA 2X1,5mm <sup>2</sup>	1,27	0,04	9	VENTILADORES 3X1,5 mm <sup>2</sup>	9
3,6	PVC	FUERZA ASCENSOR 4X6+1X6mm <sup>2</sup>	1,27	0,04	9	CIR. ALUMBRADO 1 2X1,5mm <sup>2</sup>	13
3,6	PVC	ALUMBRADO ESCALERA 1 Y 2 2X2,5 mm <sup>2</sup>	1,27	0,04	13	CIR. ALUMBRADO 2 2X1,5mm <sup>2</sup>	13
3,6	PVC	EMERGENCIAS ESCALERA 1 Y 2 2X1,5 mm <sup>2</sup>	1,27	0,04	13	LUCES DE EMERGENCIA 2X1,5mm <sup>2</sup>	13
3,6	PVC	ALUMBRADO ESCALERA 3 2x1,5 mm <sup>2</sup>	1,27	0,04	13	GRUPO DE PRESION 4x2,5 mm <sup>2</sup>	13
3,6	PVC	EMERGENCIAS ESCALERA 3 2x1,5 mm <sup>2</sup>	1,27	0,04	13	BOMBAS DE ACHIQUE 2x1,5 mm <sup>2</sup>	9