

PANILLA DE DATOS TECNICOS

		CONDUCTORES		PROTECCION TERMICA		
ELEMENTO COMUNES	CAÑO	FASES	TIERRA	Amp	KA	OBSERVACIONES
LUCES	20	1,5	2	6	6	
LUCES ILUMINACION EMERGENCIA	20	1,5	2	10	6	
LUCES SALIDA DE EMERGENCIA	20	1,5	2	10	6	
TOMA COMUN O CON LLAVE	20	2,5	2	10	6	
AIRE 2Kw	20	2,5	2	10	6	

NOTA : SE DEBERA AJUSTAR LAS SECCIONES DE CONDUCTORES Y CAÑOS EN TODOS LOS CASOS A LA REGLAMENTACION VIGENTE DE UTE

EL AMPERAJE DE LAS TERMICAS PREVISTAS PARA CADA CIRCUITO DEBERA CONSIDERARSE LA POTENCIA TOTAL DEL CIRCUITO Y

SI FUERA NECESARIO DEBERA SUSTITUIRSE POR LA QUE CORESPONDA .

EN LOS CASOS QUE SE ALIMENTE POR BANDEJA , POR PISO, O POR CAÑO DEBERA SER DE HIERRO

PARA ESTOS CASOS SE UTILIZARA CONDUCTOR DEL TIPO SUPER PLASTICO DE LAS MISMAS DIMENCIONES QUE CORRESPONDA PARA CIRCUITO

EN EL CASO DE LOS MOTORES LA SECCION DE CONDUCTORES DEPENDERA DE LA POTENCIA Y DE LA CAIDA DE TENSION