

ESQUEMA DEL TABLERO GENERAL -COLEGIO ABRAHAM LINCOLN

TENSION: 220V

MAXIMA DEMANDA : 625.04 kW

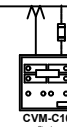
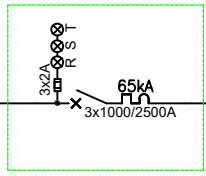
MONTAJE TABLERO: AUTOSOPORTADO

FRECUENCIA: 60 Hz

Icc: 85 kA

POTENCIA CÁLCULO: 625.04 kW

VIENE DEL TABLERO TTA
BARRA DE Cu



LOS INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS C-11 A C-13
DE RESERVA NO SE CONSIDERA EL EQUIPAMIENTO.

C1	70kA 3x250-630A	PABELLON SECUNDARIA TABLERO GENERAL 1(TG-1)
C2	70kA 3x280-400A	PABELLON PRIMARIA TABLERO GENERAL 2(TG-2)
C3	70kA 3X280-400A	PABELLON PRE SCHOOL TABLERO GENERAL 3(TG-3)
C4	70kA 3X280-400A	PABELLON ADMINISTRACIÓN TABLERO GENERAL 4(TG-4)
C5	70kA 3X280-400A	PABELLON DIPLOMA TABLERO GENERAL 5(TG-5)
C6	90kA 3X140-200A	LOTE 9 TABLERO GENERAL 6((TG-6))
C7	90kA 3X70-100A	PABELLON COLISEO TABLERO GENERAL 7((TG-7))
C8	85kA 3X70-100A	DATA CENTER TABLERO GENERAL 8((TG-8))
C9	85kA 3X70-100A	IH K1 ALUMBRADO PERIMETRAL COLEGIO POTENCIA: 14.2kW
C10	85kA 3X70-100A	RESERVA EQUIPADA
C11	85kA 3X160-400A	RESERVA
C12	85kA 3X160-400A	RESERVA
C13	85kA 3X160-400A	RESERVA
C13	85kA 3X160-400A	RESERVA

ooo

—