

REFACCIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

ESCUELA BÁSICA NRO.575 JUAN JOSÉ SOLER

MUNICIPALIDAD DE VILLA ELISA-CENTRAL

4

Diagrama de un sistema de distribución de energía eléctrica. Se muestra una línea de alimentación desde "AL TABLERO .P" con un cable de 4X10MM2. El cable pasa por un interruptor de 3X32 A. La línea se divide en cuatro circuitos: #1 (BIBLIOTECA, 3500W), #2 (COORDINACIÓN, 3900W), #4 (INFORMÁTICA, 3800W) y #5 (EXT., 800W). Cada circuito tiene un cable de 1X20A y un interruptor de 20A. La tensión de servicio es 380/220V.

BIBLIOTECA :	4 - 5 - 2	1	-----1100
			-----2000
BAÑO:	1		-----100
ACCESO:	1 - 2		-----300
A/A:		1	-----2000
COORDIN.	8- 7 - 4		-----1900
INFORMAT.	4 - 4 - 4		-----1200
A/A :			-----2000
GALERÍA :	6		-----600

5200W

NUEVO:			800W
EXIT.	2	6	6000W

6800W

TOTAL: 12000W

