

DIAGRAMA UNIFILAR CCI (10. ETAPA) CCM1.

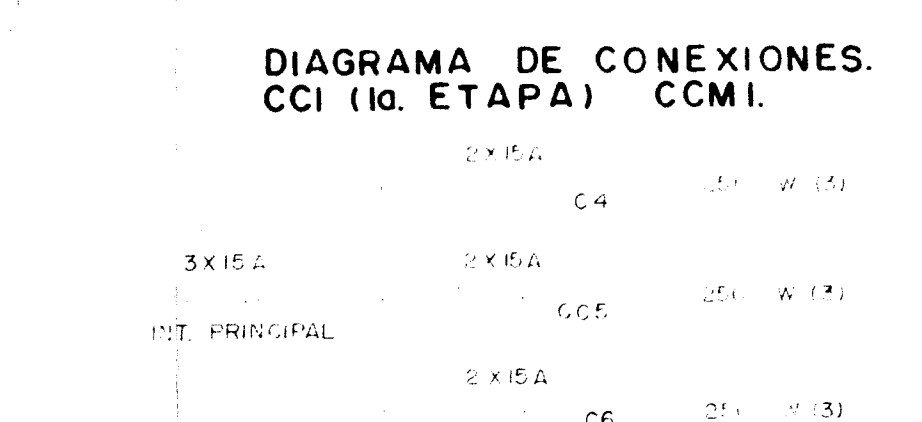


DIAGRAMA DE CONEXIONES CCI (10. ETAPA) CCM1.

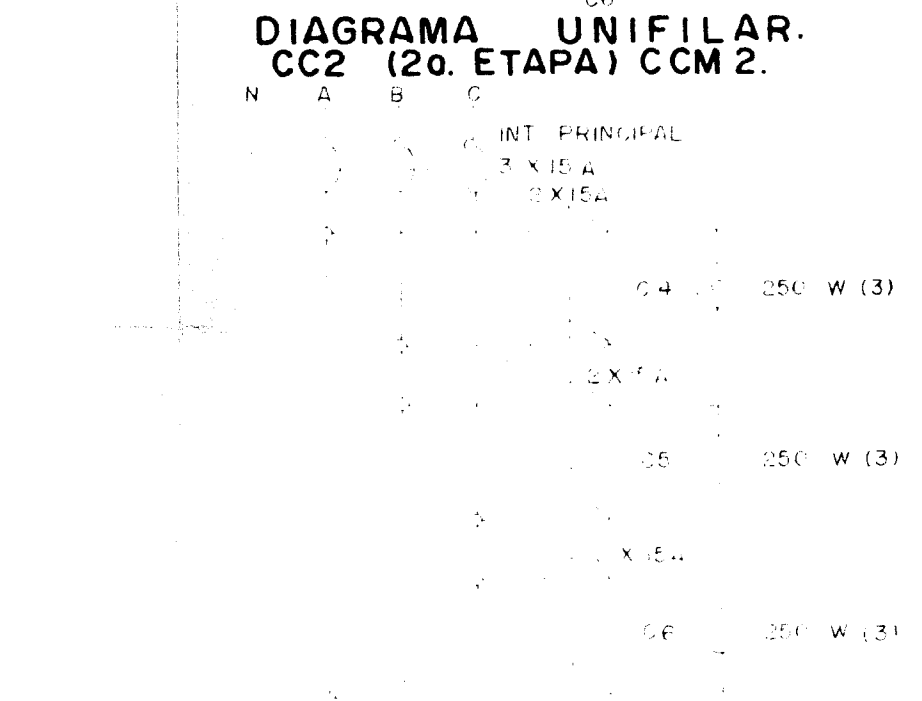


DIAGRAMA UNIFILAR CC2 (20. ETAPA) CCM2.

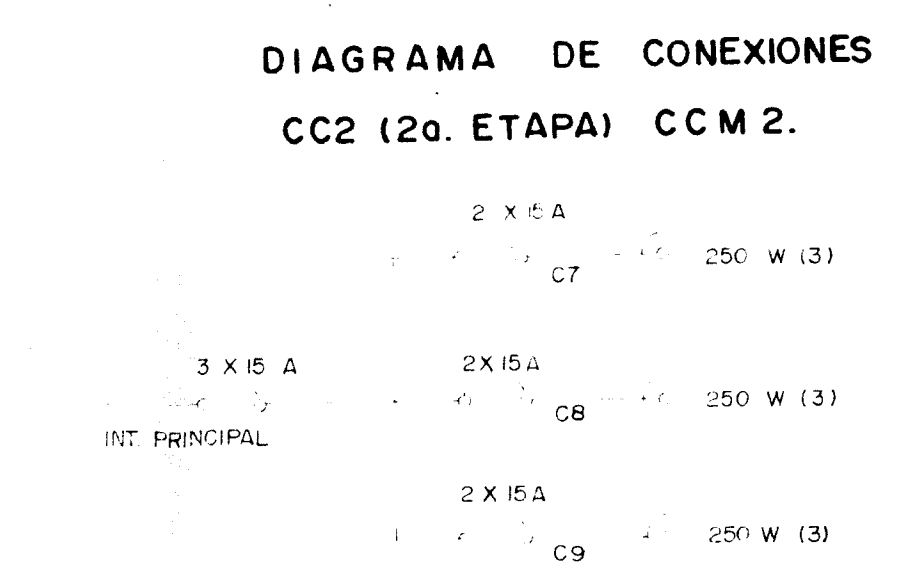


DIAGRAMA DE CONEXIONES CC2 (20. ETAPA) CCM2.

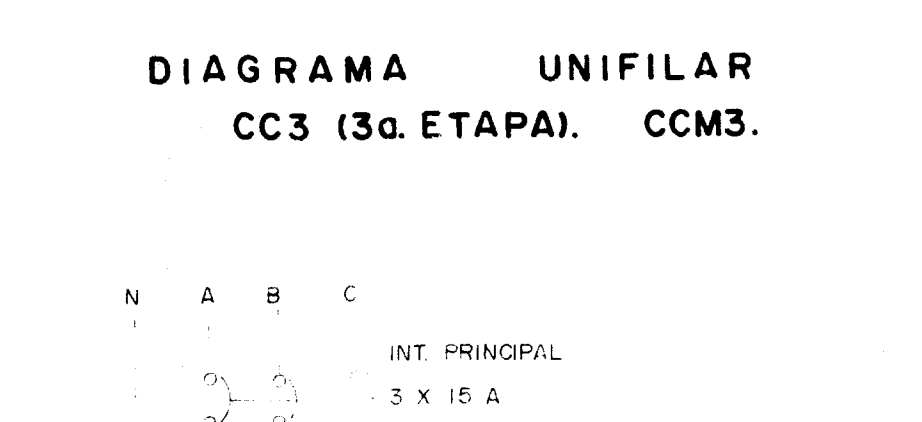


DIAGRAMA UNIFILAR CC3 (30. ETAPA) CCM3.

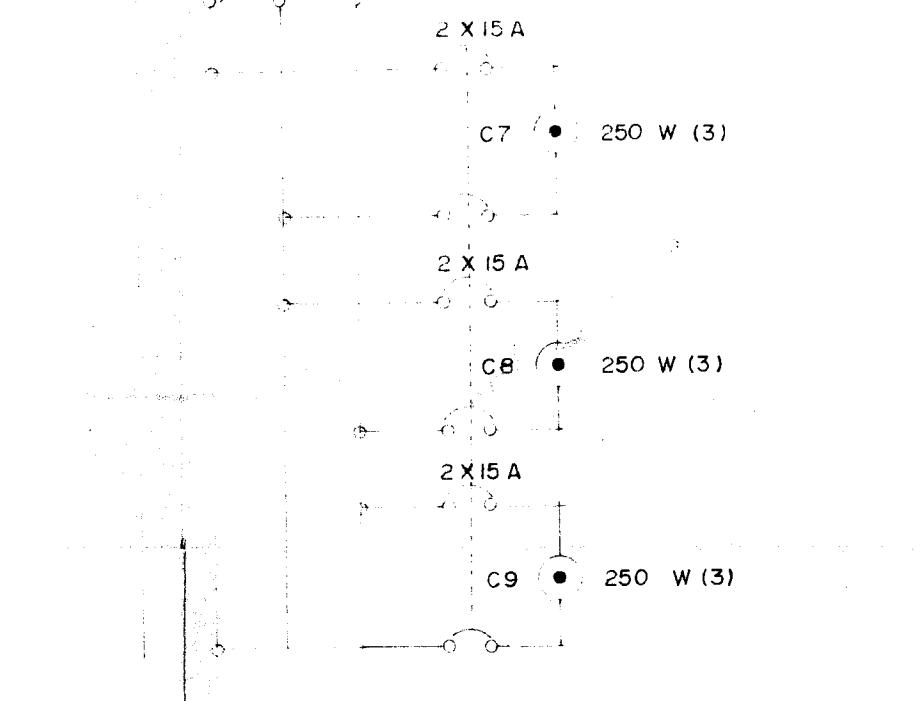
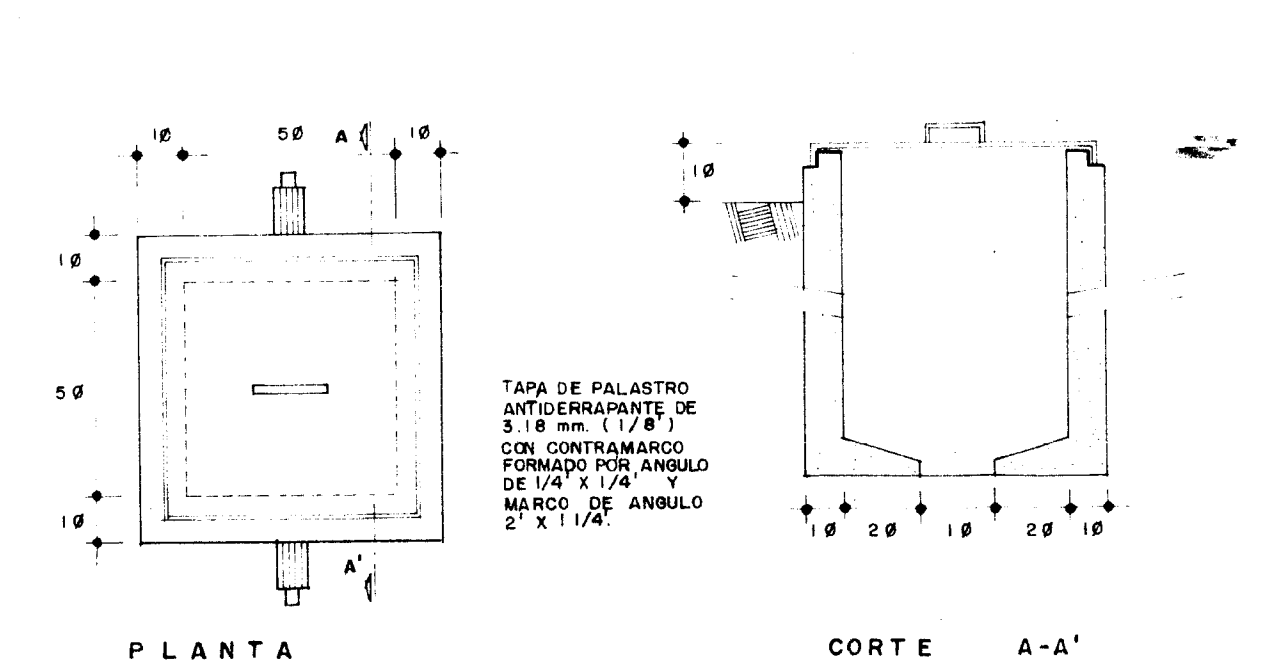
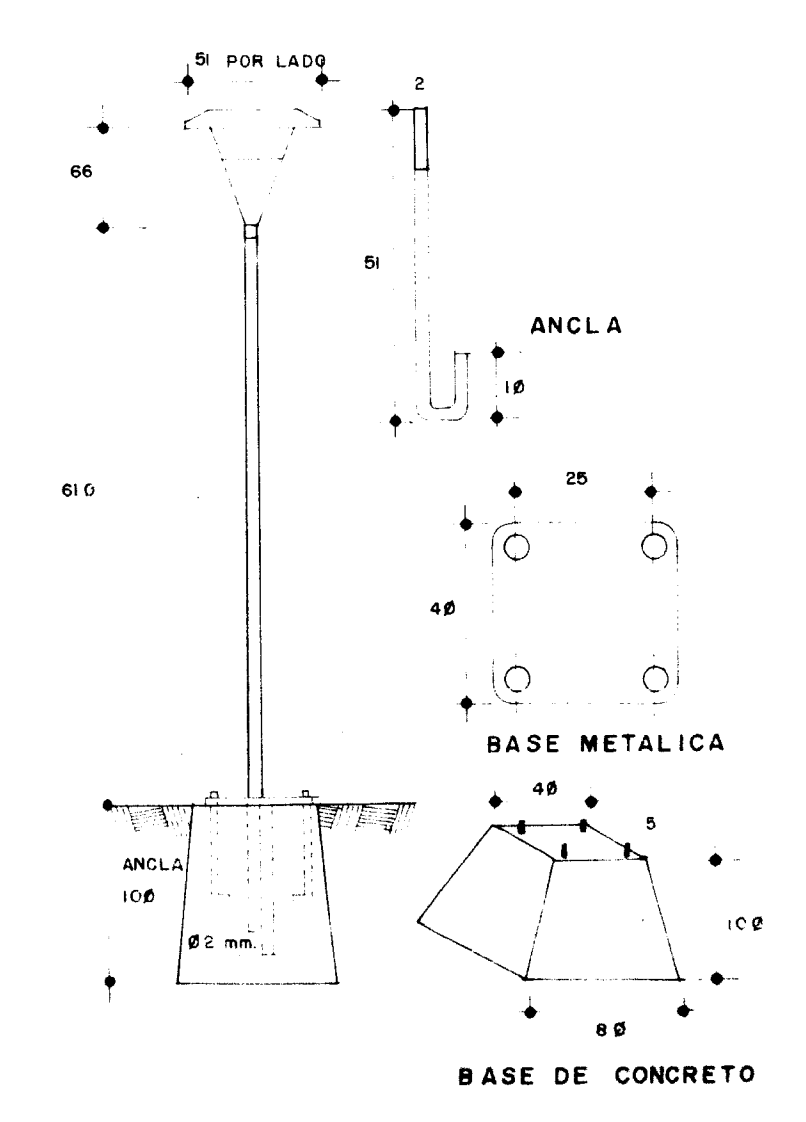


DIAGRAMA DE CONEXIONES CC3 (30. ETAPA) CCM3.

DETALLE DE REGISTRO. ACOT. EN CM.



DETALLE DE LUMINARIO. ACOT. EN CM.



CUADRO DE CARGAS.

CENTRO DE CARGA	CIRCUITO	LUMINARIA / ETAPA			WATTS / FASE			WATTS TOTALES
		10	20	30	A	B	C	
CCI	C1	8	1000	1800	1200	1200	1200	2400
	C2	3	1200	1200	1200	1200	1200	2400
	C3	3	1200	1200	1200	1200	1200	2400
CC2	C4	3	450	450	450	450	450	900
	C5	3	450	450	450	450	450	900
	C6	3	450	450	450	450	450	900
CC3	C7	3	450	450	450	450	450	900
	C8	3	450	450	450	450	450	900
	C9	3	450	450	450	450	450	900
SUMA		24	4200	4200	4200	4200	4200	16800

DESBALANCE ENTRE FASES A Y B + 0% B Y C + 0% A Y C + 0%

SIMBOLOGIA.

- CENTRO DE CARGA.
- LUMINARIO 10. ETAPA.
- LUMINARIO 20. ETAPA.
- LUMINARIO 30. ETAPA.
- TUBERIA OCULTA.
- NÚMERO DE CONDUCTORES CALIBRE AWG.
- NÚMERO DE TUBOS DIÁMETRO EN MM.

NOTAS:

1. LOS MATERIALES Y EQUIPO ELÉCTRICO QUE SE USARÁ EN ESTA OBRA DEBERÁN ESTAR AUTORIZADOS POR LA SECC 1.
2. LA EJECUCIÓN DE LAS INSTALACIONES DE AFERRAJES A LAS NORMAS DE CONSTRUCCIÓN VIGENTES PARA ESTE TIPO DE OBRAS.
3. LOS DIÁMETROS DE LOS TUBOS DEBEN ESTAR EN MM.
4. EL CALIBRE DE LOS CONDUCTORES SE SELECCIONARÁ PARA UNA CAIDA DE TENSÓN TOTAL MENOR DE 4%.
5. SE COLOCARÁN REGISTROS EN TODOS LOS CAMBIOS DE DIRECCION Y A 50CM DE EL.
6. LA LETRA "O" INDICA EL NÚMERO DE CIRCUITO Y LA "P" EL NÚMERO DE LUMINARIO.

SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGÍA  
**SUBSECRETARÍA DE ECOLOGÍA**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL  
**44 EL SALTO, JAL.**  
**ELECTRICO-ALUMBRADO EXTERIOR.**  
 ARG. RENE ALTAMIRANO PEREZ    ING. ALFREDO F. DAVID GONZALEZ  
 DIRECTOR GENERAL    SUBDIRECTOR DE AREA