



LOCALIZACIÓN:

JAMUNDI VALLE - COLOMBIA

ALCALDÍA:

ANDRÉS FELIPE RAMÍREZ  
Alcalde Municipal

CONSULTOR:

**G.3**  
GIOVANNY ZÚNIGA GARCÍA  
Ingeniero Civil  
M.P.: 63202-82782 QND

DISEÑO:

*Sonia Lucía Patino Echeverry*  
SONIA LUCÍA PATIÑO ECHEVERRY  
Ingeniera  
M.P.: 230-60019

REVISOR FONDO MIXTO:

MIGUEL ANGEL TURMEQUE  
Arquitecto  
M.P.: A25192002-79736975

OBSERVACIONES

\*NOTA : Los Diseños Eléctricos ( De Acuerdo A La Norma Retie Y Retilab), Hidráulicos, Sanitarios, Aires Acondicionados, Estructurales Y De Iluminación Quédan A Cargo De Los Profesionales Pertinentes, Teniendo Como Base El Diseño Arquitectónico.

COLABORADORES:

CONTIENE:

- PLANTA DE 1er PISO MODULO AULAS  
AIRE ACONDICIONADO
- PLANTA DE TALLERES AIRE ACONDICIONADO
- PLANTA DE 2do PISO MODULO AULAS  
AIRE ACONDICIONADO
- PLANTA DE CUBIERTA AIRE ACONDICIONADO



PROYECTO:

SENA - JAMUNDÍ (VALLE DEL CAUCA)

PLANO #

1/1

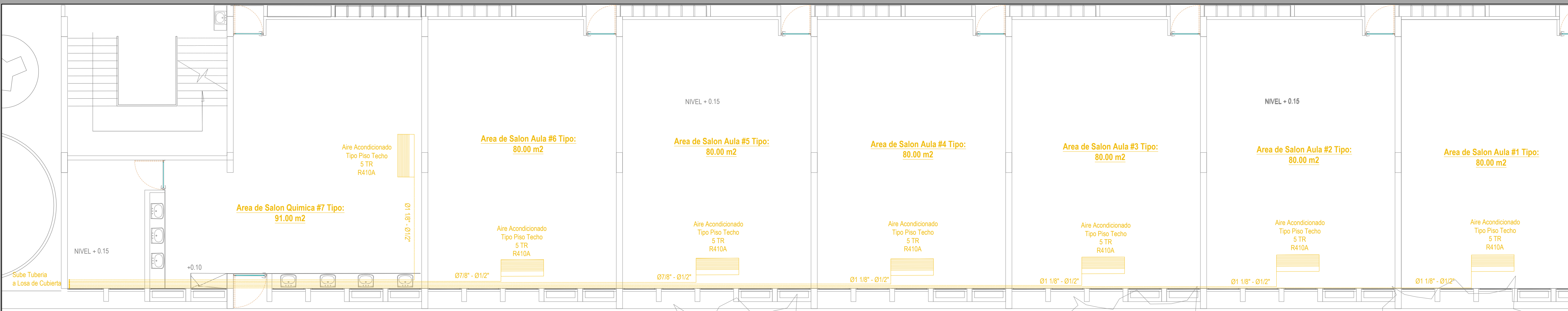
ESCALA:

Indicadas

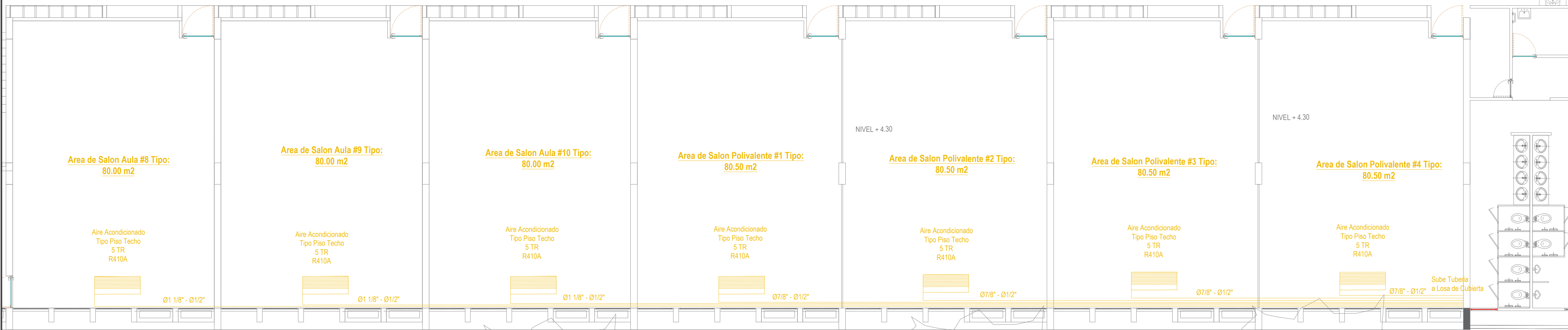
ENTREGADO A

ALCALDÍA DE JAMUNDI

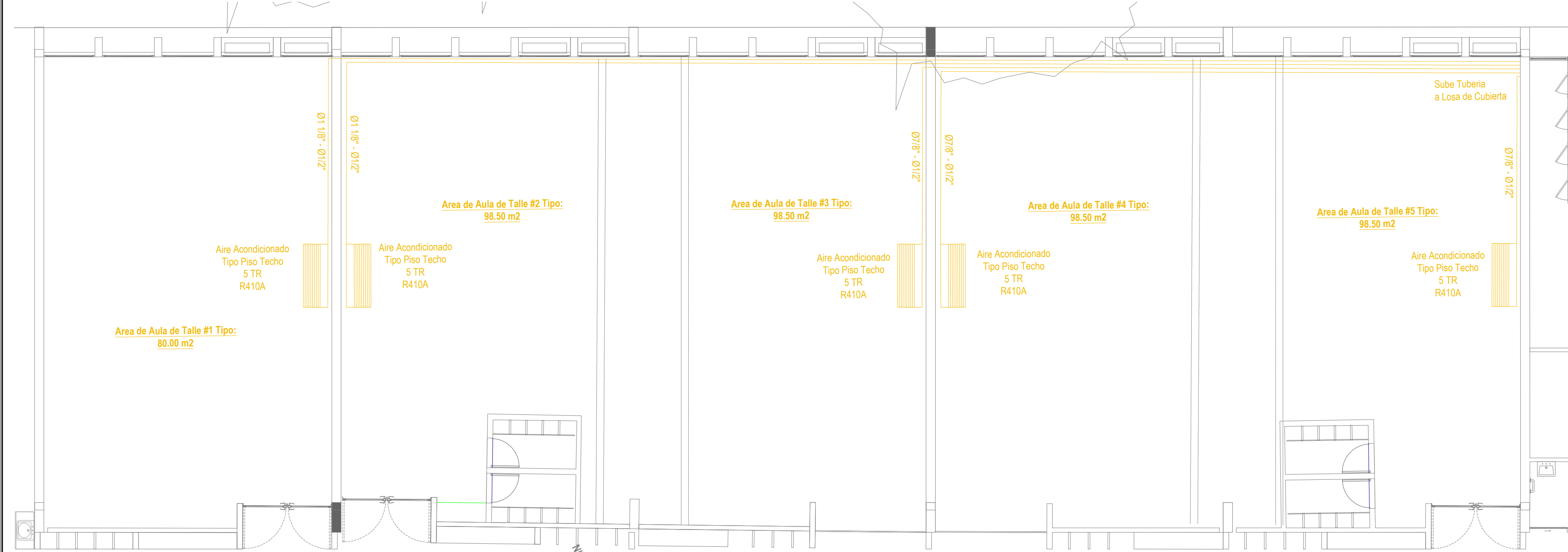
02 DE JUNIO DEL 2021



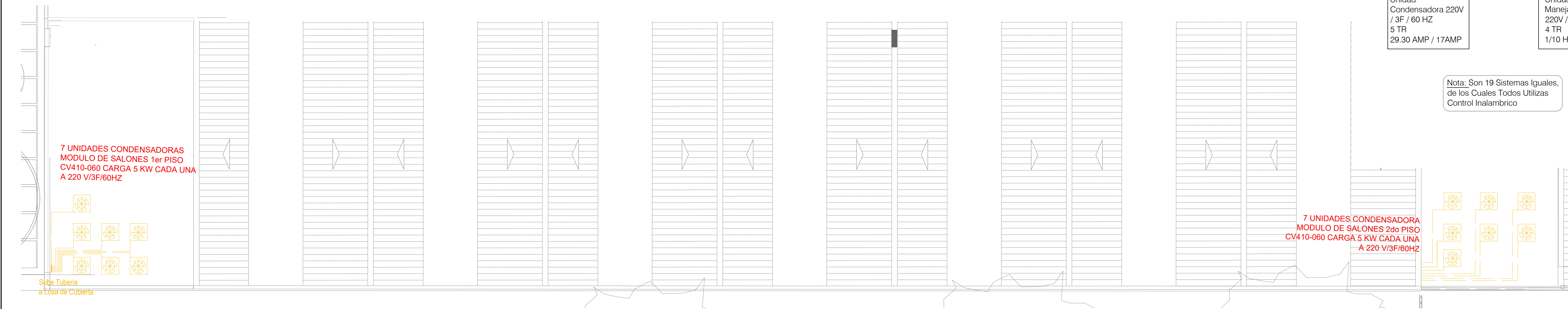
PLANTA DEL 1er PISO MODULO AULAS  
Escala 1:100



PLANTA DEL 2do PISO MODULO AULAS  
Escala 1:100



PLANTA DE TALLERES  
Escala 1:100



PLANTA DE CUBIERTA DE TALLERES  
Escala 1:100

PLANTA DE CUBIERTA MODULO AULAS  
Escala 1:100

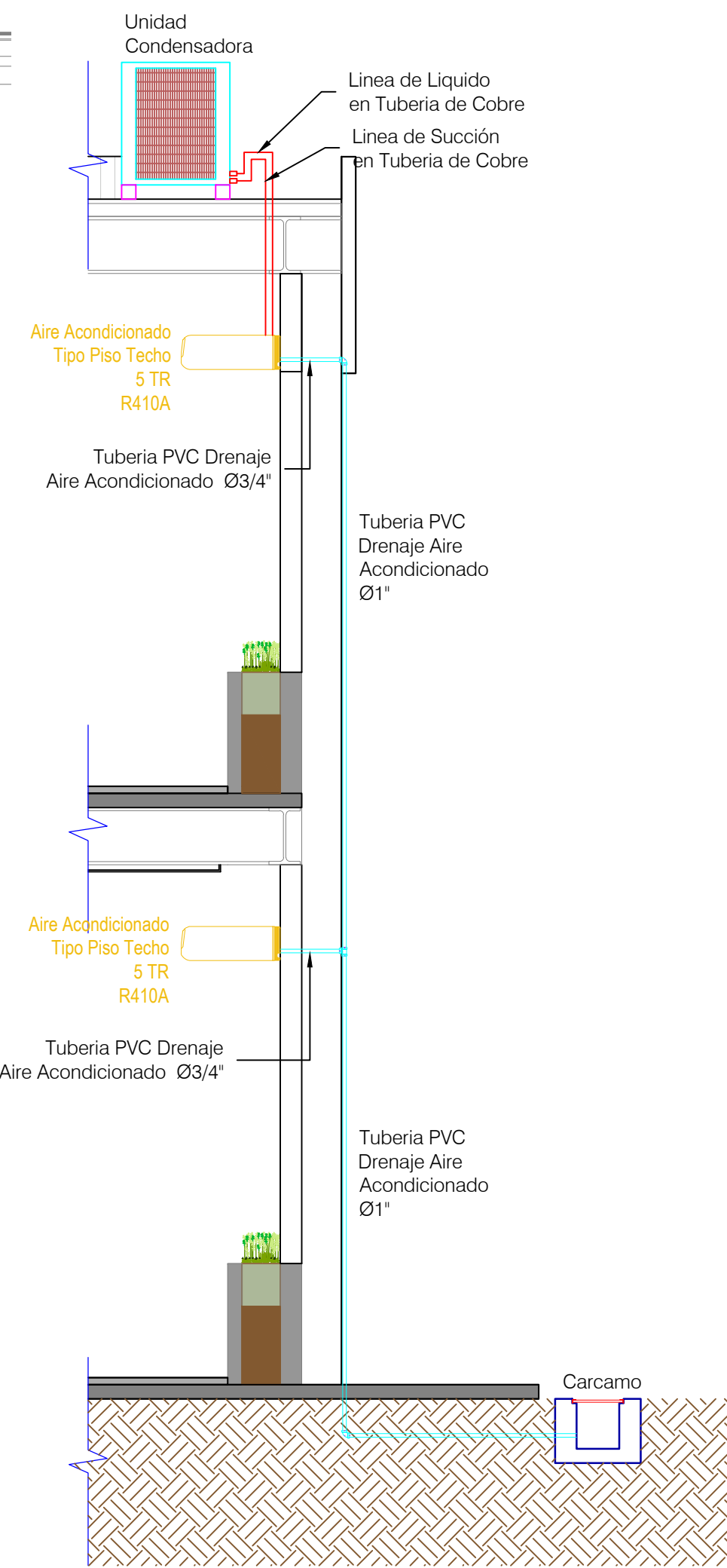
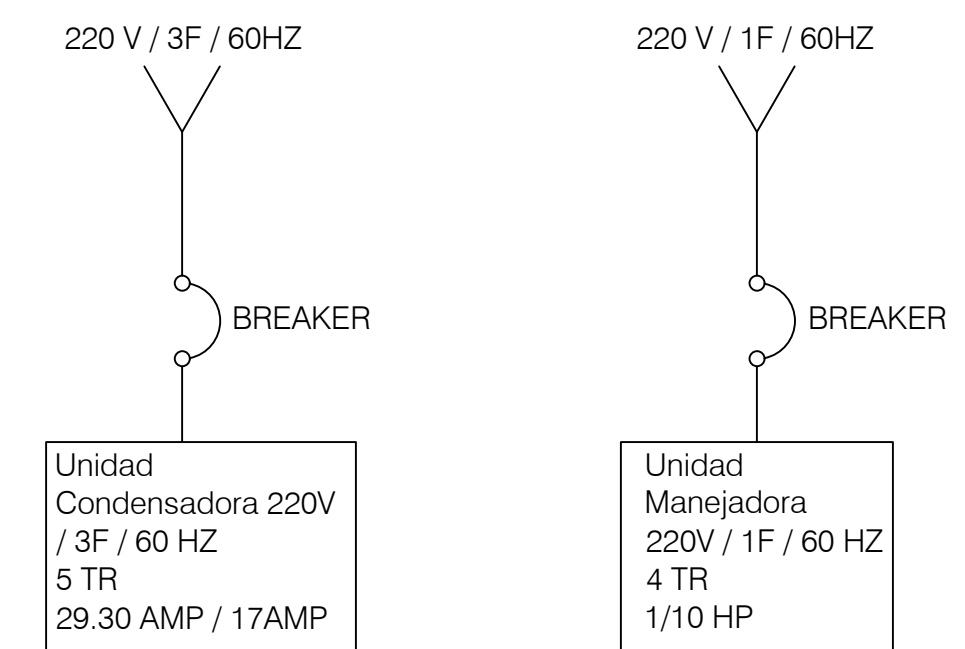


DIAGRAMA UNIFILAR  
PRIMER TECHOS PARA AULAS,  
TALLERES Y SALONES  
POLIVALENTES CAPACIDAD 5 TR



Nota: Son 19 Sistemas Iguales,  
de los Cuales Todos Utilizan  
Control Inalambrico

7 UNIDADES CONDENSADORA  
MODULO DE SALONES 2do PISO  
CV410-060 CARGA 5 KW CADA UNA  
A 220 V/3F/60HZ