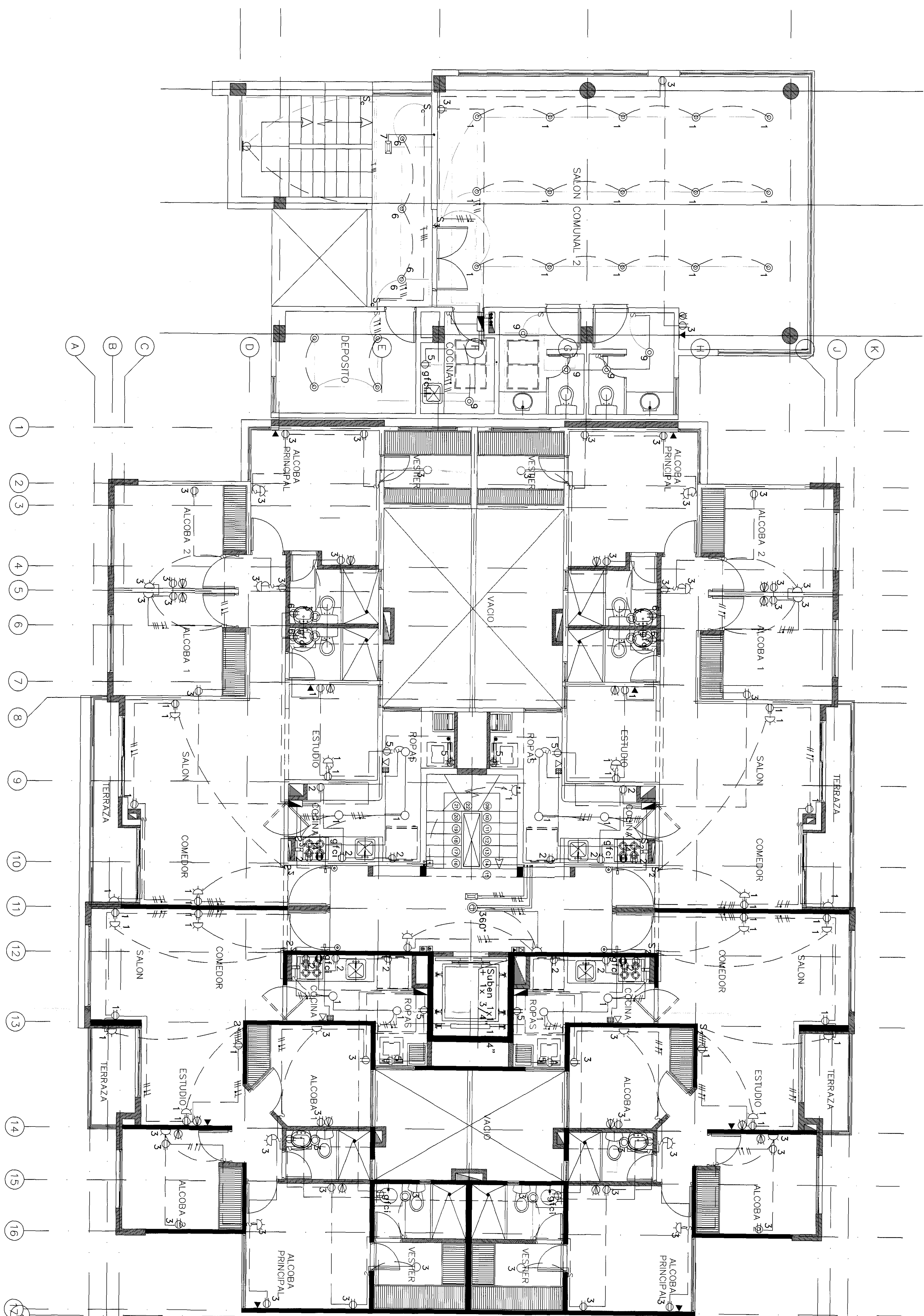




NOTAS:

- Las especificaciones técnicas y las cantidades de obra junto con los planos son parte integral del proyecto.
- Toda la tubería será conducto P.V.C., excepto donde se indique otro tipo.
- El calibre mínimo del conductor aislado será A WG No. 14 THW T H W.

Ver Corte Esquemático

- El diámetro mínimo de la tubería será 1/2".
- Las cajas de paso metálicas serán mínimo de 20x25x12 cms excepto donde se indique otra dimensión.
- El conductor de puesta a tierra de equipos se instalará de acuerdo con la tabla 250-95 Norma NTC-2050

Ubicador Testeado

- Todas las tomas serán con polo a tierra, en baños y mesones de cocina tendrán protección GFCI
- La tubería no indicada lleva 1 fase+1 neutro+1 tierra
- Cambio de Piso a Techo

Fluorescente	Tablero
Tubo Fluorescente	Caja Contadora
Incandescente en Techo	Caja de Paso Telf, Cil. y T.V.
Aplicar en Muro	Caja de Paso
Bola Incandescente	Consola Cifonera
Reflector	Strip
Interruptor	Monitor Circuito Cerrado T.V.
Toma polo a Tierra	Interruptor Simple
Toma Controlada	Interruptor Doble
Toma Iluminada	Interruptor Triple
Toma Trifásica	Interruptor Cuatro Vías
Toma + Interruptor	Interruptor Simple Conmutable

Inf. Doble Conmutable	Varilla de Tierra
Telefono	Camara Circuito Cerrado T. V.
Cifonero	Pulsador encendido y apagado
Television	Tubería por Techo y Muro
Cifonero portero	Tubería por Piso
Boton Timbre	Tubería Telefono
Campana Timbre	Tubería Television
Sonido	Tubería que Sube
Microfono	Tubería que Baja
Motor 50	Toma Regulada
Interruptor Industrial	Soldo de datos

Soldo Alarma	Sensor de Microondas
Transferencia	Fotodiodo
Interruptor Temporizado "Click"	Lámpara de emergencia
Toma de Paso	Fanil 70 W Solla
Línea de Tierra	Fanil 150 W Solla
Lámpara 60x60	Aplicar 70 W Solla
Sensor de 360°	Aplicar 150 W Solla
Línea de apague	CS275 CS276 CS280
2X32 Electrónico	Bola halógena
Fanil	Soldo telex

Sensor de Microondas	Fotodiodo
Lámpara de emergencia	Fanil 70 W Solla
Fanil 150 W Solla	Aplicar 70 W Solla
Aplicar 150 W Solla	CS275 CS276 CS280
Bola halógena	Soldo telex

DANIEL SANCHEZ SILVA

INGENIEROS ELECTRICISTAS Telf: 314-29-10 Cel. (310) 214-19-74
CORREO ELECTRONICO: daniel.sanchez.silva@yahoo.com.mx

PROYECTO: GRANADA CLUB RESIDENCIAL
ETAPA IV

CONTIENE: DISTRIBUCION ELECTRICA GENERAL
PISO 1 INTERIOR 1

PROYECTO: DANIEL SANCHEZ SILVA, DIBUJO: AMINTA CORREA R. ARQUIT: DE: 11

FECHA: MARZO DE 2011 ESCALA: 1:50 PLANO No: 7