













CONDULETS METÁLICOS SERIE OVALADA	
	TIPO "2", TAPA CIEGA, EMPAQUE NEOPRENO
	TIPO "7", TAPA CIEGA, EMPAQUE NEOPRENO
	TIPO "16", TAPA CIEGA, EMPAQUE NEOPRENO
	TIPO "X", TAPA CIEGA, EMPAQUE NEOPRENO

AZOTEA
EDIFICIO "A"



	EQUIPO DE MINISPLIT (CONDENZADORA), 1 FASE, 220 VOLTS
	EQUIPO DE MINISPLIT (EVAPORADORA), 1 FASE, 220 VOLTS
	TUBO CONDUIT QUE SUBE AL SIGUIENTE NIVEL O AZOTEA
	TUBO CONDUIT QUE BAJA AL SIGUIENTE NIVEL O TABLERO
	NÚMERO DE CIRCUITO CORRESPONDIENTE
	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO, NEMA 1, 127/220 V.C.A., <i>n</i> =EQUIPO DE AIRE ACOND.
	TUBERÍA CONDUIT DE P.V.C. AHOGADA EN LOSA / MURO.
	TUBERÍA CONDUIT DE P.V.C. AHOGADA EN PISO.
	TUBO FLEXIBLE LIGETANTE O PLUGA
	TUBERÍA METÁLICA GALVANIZADA APARENTE PARED GRUESA DE DIÁMETRO INDICADO

NOTAS

- TODA LA TUBERÍA INTERIOR, CUYO DIÁMETRO NO SE ESPECIFIQUE, CONSIDÉRASE DE 16 mm Ø
 - DEBERÁ USARSE TUBO CONDUIT METÁLICO APARENTE PARED GRUESA EN AZOTEA
 - TODAS LAS TUBERÍAS DEBERÁN GUARDAR CON CONTACTO DE FIERRO RECOCIDO DEL NO 14
 - UTILIZAR CONDUCTOR CON AISLAMIENTO HASTA 800 VOLTS TIW-60, ANTIFLAMA
 - TODA LA INSTALACIÓN DEBERÁ ATENDERSE DE ACUERDO A LAS NORMAS ELÉCTRICAS VIGENTES
 - LOS CABLES DE SERÁN DEBERÁN SUJETAR A LOS SIGUIENTES CÓDIGOS DE COLORES EN EL AISLAMIENTO
- HILOS DE FASE : NEGRO, ROJO, AMARILLO, AZUL Y CAFÉ. CUALQUIERA DE ELLOS.
- HILOS NEUTROS : BLANCO O GRIS
- HILOS DE TIERRA : COLOR VERDE PARA PUERTA A TIERRA O CONTACTOS POLARIZADOS
- NO DEJAR MÁS DE 4 SALIDAS EN CAJAS, Y EN CHALUPAS TRES COMO MÁXIMO.
 - NO HACER AMORES EN EL INTERIOR DE LAS TUBERÍAS.

- ACOTACIONES EN METROS.
- AJUSTAR MEDIDAS EN OBRA.
- UTILIZAR ESTE PLANO EXCLUSIVAMENTE PARA INSTALACIÓN ELÉCTRICA.

DIÁMETRO EN PULGADAS	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	3-1/2"	4"
DIÁMETRO EN m. m.	16mm	21mm	27mm	35mm	41mm	53mm	63mm	78mm	91mm	103mm

[illegible]