

NOTAS:

EL CALIBRE MINIMO A USARSE EN UN CIRCUITO RAMAL DE ACUERDO A LA A.E.E. ES EL ALAMBRE NUMERO 12 AWG.

TODOS LOS INTERRUPTORES A USARSE DEBERAN SER DE " 20 AMP. - 120/277 V. ".

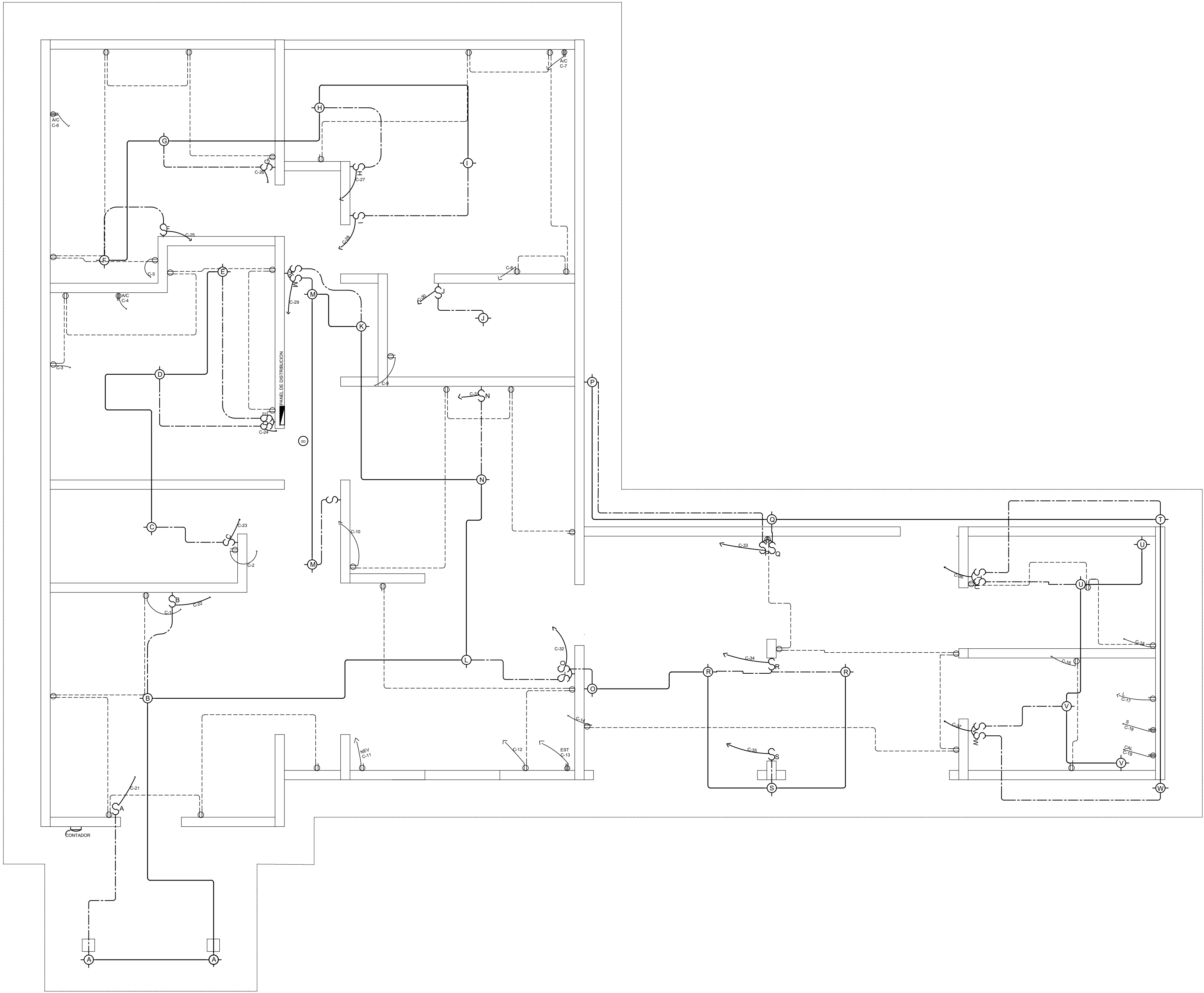
TODA LA TUBERIA P.V.C. DEBE DE LLEVAR TIERRA MECANICA, CALIBRE MINIMO NUMERO 12 AWG.

PARA EL SISTEMA DE TELEFONOS EL "TERMINAL PLOT" USARA LOS TERMINALES APROPIADOS.

LA TUBERIA A USAR PARA LA INSTALACION DEL AIRE ACONDICIONADO SERA DE 1" Ø I.M.C. (INTERMEDIA, MECANICA, CONDUCTO), SAFETY-SWITCH. PARA EL USO DEL COMPRESOR EL "MAIN SWITCH" SE COLOCARA @ 18" S.T. o EN CUALQUIER OTRO LUGAR A CONVENIENCIA DEL DUEÑO (EL COMPRESOR SE INSTALARA LO MAS SERCA POSIBLE DE LA CONSOLA PARA MAYOR EFICIENCIA).

PARA LA INSTALACION DEL AIRE ACONDICIONADO, LA CONSOLA O LA UNIDAD SE COLOCARA @ 84" S.P. (MARCA, ESTILO Y CALIDAD A ESCOGER POR EL DUEÑO.).

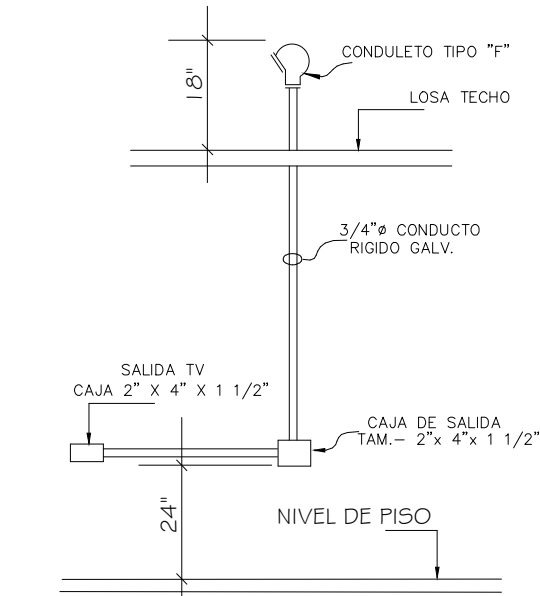
TODAS LAS LUCES EXTERIORES SERAN - ROCETA OCTAGONAL; CAJA GALV. DE 4" x 4" - 110V, 20 AMP. CON SENSOR). ADEMAS DE ENCENDER INDIVIDUALMENTE SERAN WATER PROOF (A PRUEBA DE AGUA).



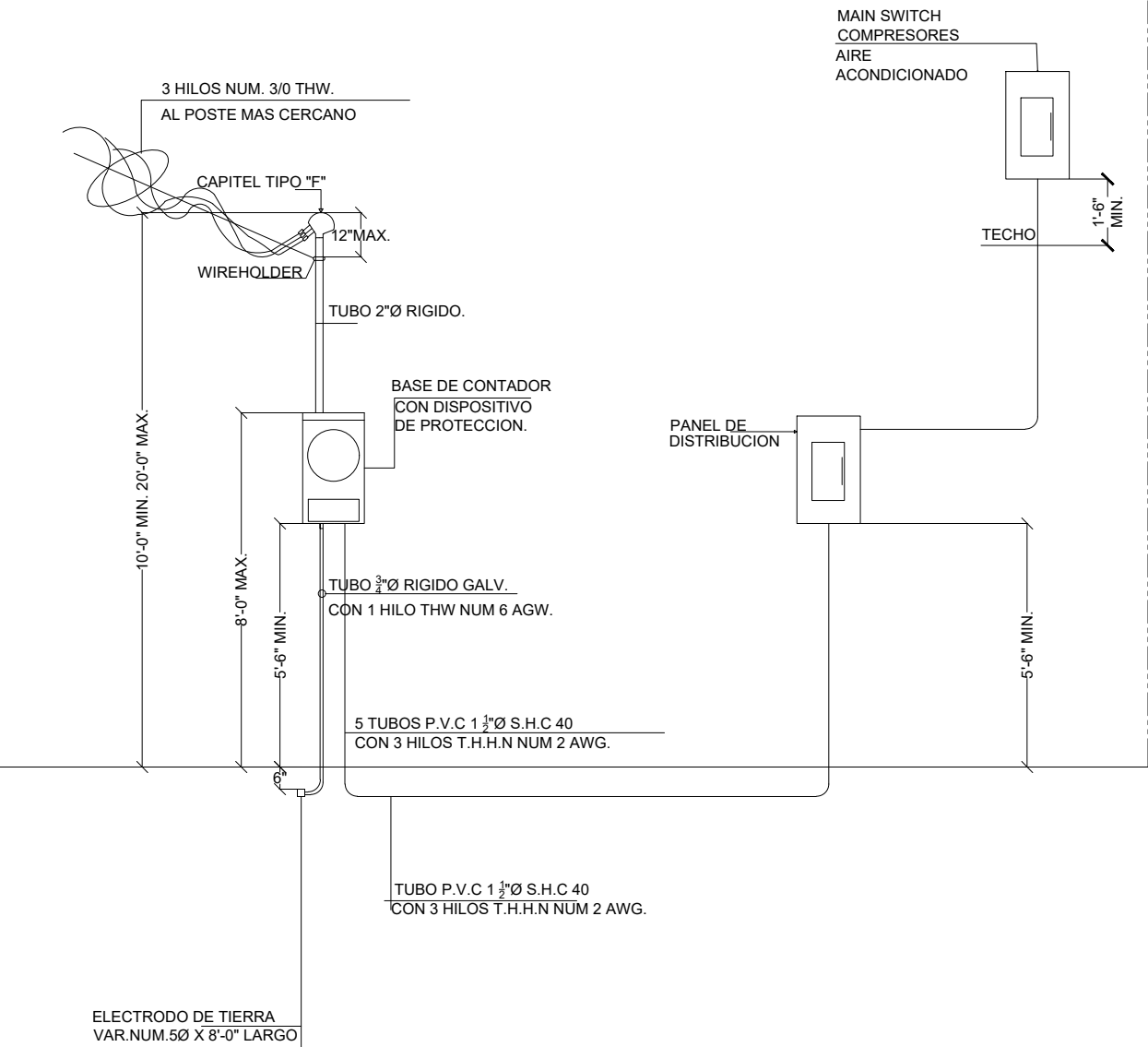
PLANTA-ELECTRICA
ESCALA: 1/4"=1'-0"

LEYENDA

- RECEPTACULO
- LUMINARIA(LUZ)
- SWITCH
- CONTADOR
- PANEL DE DISTRIBUCION
- RECEPTACULO PARA NEVERA
- RECEPTACULO PARA ESTUFA
- RECEPTACULO PARA SECADORA
- RECEPTACULO PARA CALENTADOR
- RECEPTACULO PARA AIRE ACONDICIONADO
- CIRCUITOS A PANEL DE DISTRIBUCION POR PISO, PAREDES Y TECHO
- DETECTOR DE HUMO



DET. DIAGRAMA TELEFONO
NO ESCALA



DETALLE DE MONOFILAR
NO ESCALA

NOMBRE: BRYAN JIMENEZ MARTE		NUMERO:	
LICEO DE ARTE Y TECNOLOGIA		HATO REY, SAN JUAN, PR. 00917	
PLANTA ELECTRICA		SCALE: 1/4"=1'-0"	
Revisions:	NO.	DATE	BY
	1		
	2		
	3		
DRAWING-NO.		E-100	