

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

## 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. ".

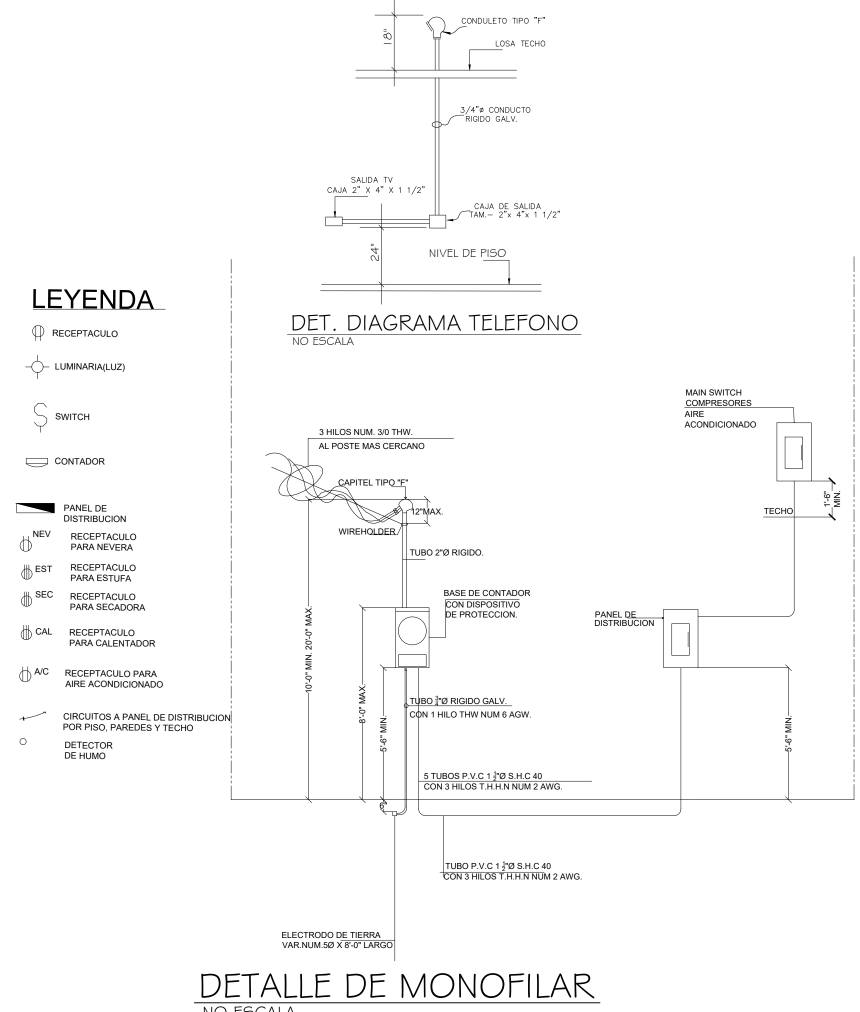
TODA LA TUBERIA P.V.C. DEBE DE LLEVAR TIERRA MECANICA, CALIBRE MINIMO NUMERO 12 AWG.

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

LA TUBERIA A USAR PARA LA INSTALACION DEL AIRE ACONDICIONADO SERA DE I " 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 DUENO (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 DUENO. ).

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 ).



NO ESCALA

TECNOLOGIA I LEON 405 AN, PR. 00917

9000000

DRAWING-NO.

E-100