Para Dibujar la Instalación Eléctrica - VL410 1. En el menú M2*Arq elija Instalaciones > Eléctricas o pulse el icono 2 de la barra de herramientas M2*Arq. 2. La línea de orden nos indica cuales son los parámetros actuales: 2x1.5+T-1/2/siCartel/Inscartel/Set/Opciones/Seleccione punto inicial: 3. Necesitamos una combinación de 2 conductores de 1 mm, 1 conductor de descarga a tierra y una cañería de ¾ de diámetro para lo cual elejimos la opción Opciones del menú contextual para agregar otra combinación. RefAng DPFinal Copiar combinación en pantalla Insertar cartel Insertar cartel al dibujar Si/No Menú contextual de Instalaciones eléctricas 4. El cuadro de diálogo nos muestra las combinaciones existentes en la base de datos de la obra. eleccione Combinación Combinaciones disponibles 2x1.5 3x2.5+T 2x4.0+1x1.5+T -Alta/Baja y Modificación <u>E</u>liminar <u>I</u>mportar Agregar Combinaciones especificadas Aceptar 5. Pulse Agregar. 6. En el cuadro de diálogo establezca las condiciones cómo en la imagen: Conductores y tuberías × Conductor 1 Conductor 2 Sección 1.0 Cantidad Tubería Tierra 3/4 1.5 Diámetro Sección <u>A</u>ceptar <u>C</u>ancelar 7. Pulse Aceptar