



NOTAS:

- LAS DIMENSIONES SON MÍNIMAS. DEBE CONSIDERARSE EL CRECIMIENTO FUTURO Y ESPACIOS LIBRES.
- EL CUARTO DEBE CONTAR CON UNA ILUMINACIÓN ADECUADA PARA SER INSPECCIONADO. EL MISMO DEBE MANTENERSE LIMPIO Y NO DEBE SER UTILIZADO COMO DEPÓSITO DE MERCANCIAS U OTROS.
- SE INSTALARÁN DOS CANDADOS DIFERENTES Y DE CALIDAD COMPROBADA; UNO SERÁ DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA Y EL OTRO SERÁ DE LA ADMINISTRACIÓN DE LA EDIFICACIÓN (VER DETALLE "N"). EL DISEÑO DE LA ALDABA DEBE PERMITIR QUE CON LA APERTURA DE UNO DE LOS DOS CANDADOS SE PUEDA ABRIR EL CUARTO ELÉCTRICO.
- EL ANCHO MÍNIMO DEL CUARTO SERÁ DE 1.5 METROS Y DEBERÁ CONTAR CON UN ESPACIO LIBRE DE 1.2 METROS PARA MOVILIDAD DEL PERSONAL DE INSPECCIÓN Y LECTURA.
- SE DEBE TOMAR EN CONSIDERACIÓN QUE LA CAJA MÁS GRANDE PARA LOS TRANSFORMADORES DE CORRIENTE (600 A - 2,500 A) TIENE 1.2 METROS DE ANCHO CON LAS PUERTAS ABIERTAS.
- LOS MEDIDORES DEBERÁN SER INSTALADOS A UNA ALTURA NO MENOR DE 1.5 METROS NI MAYOR DE 2.5 METROS.