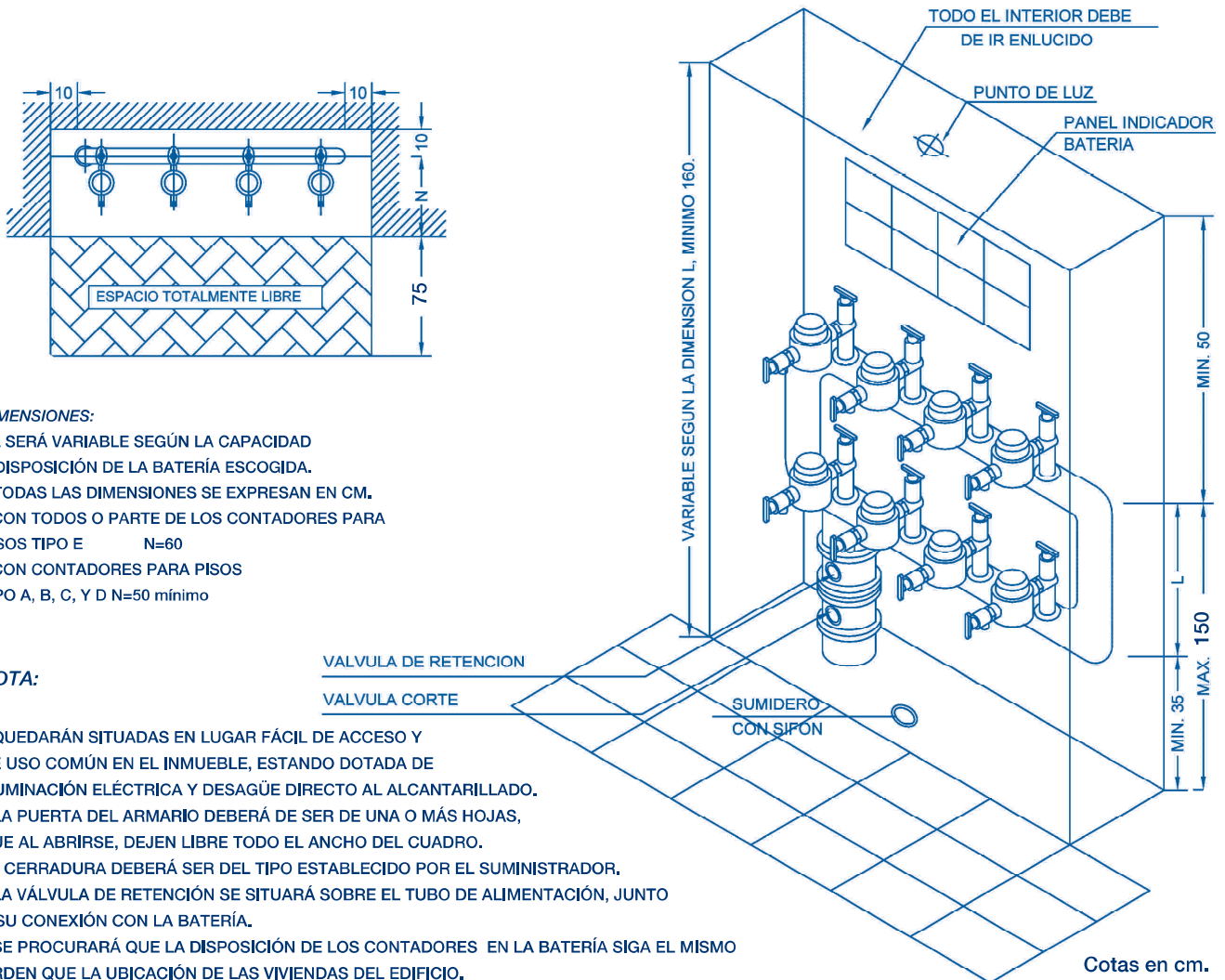


ARMARIO PARA BATERÍA DE CONTADORES



DIMENSIONES:

- L SERÁ VARIABLE SEGÚN LA CAPACIDAD Y DISPOSICIÓN DE LA BATERÍA ESCOGIDA.
- TODAS LAS DIMENSIONES SE EXPRESAN EN CM.
- CON TODOS O PARTE DE LOS CONTADORES PARA PISOS TIPO E N=60
- CON CONTADORES PARA PISOS TIPO A, B, C, Y D N=50 mínimo

NOTA:

- QUEDARÁN SITUADAS EN LUGAR FÁCIL DE ACCESO Y DE USO COMÚN EN EL INMUEBLE, ESTANDO DOTADA DE ILUMINACIÓN ELÉCTRICA Y DESAGÜE DIRECTO AL ALCANTARILLADO.
- LA PUERTA DEL ARMARIO DEBERÁ DE SER DE UNA O MÁS HOJAS, QUE AL ABRIRSE, DEJEN LIBRE TODO EL ANCHO DEL CUADRO.
- LA CERRADURA DEBERÁ SER DEL TIPO ESTABLECIDO POR EL SUMINISTRADOR.
- LA VÁLVULA DE RETENCIÓN SE SITUARÁ SOBRE EL TUBO DE ALIMENTACIÓN, JUNTO A SU CONEXIÓN CON LA BATERÍA.
- SE PROCURARÁ QUE LA DISPOSICIÓN DE LOS CONTADORES EN LA BATERÍA SIGA EL MISMO ORDEN QUE LA UBICACIÓN DE LAS VIVIENDAS DEL EDIFICIO.
- EL MARCADO DE IDENTIFICACIÓN DE LA VIVIENDA A LA QUE CORRESPONDA UN CONTADOR EN LA BATERÍA, SE HARÁ SOBRE UN CUADRO CLASIFICADOR (NO SOBRE LA BATERÍA), DONDE, ADEMÁS, DEBERÁN CONSTAR LOS SIGUIENTES DATOS:

FECHA DE INSTALACIÓN DE LA BATERÍA, NOMBRE, TELÉFONO Y N° DE CARNET DEL INSTALADOR.

HORNACINA INDIVIDUAL

DENOMINACIÓN
1.- TUBERÍA DE POLIETILENO ALTA DENSIDAD P.N 16 ATM.
2.- ENLACE ROSCA HEMBRA DE LATÓN
3.- CONO DE PRESIÓN
4.- ARANDELA
5.- JUNTA TORICA
6.- VÁLVULA DEL ABONADO CON RETENCIÓN
7.- MANGUITO DE LATÓN
8.- UNIÓN RACOR CONTADOR
9.- CONTADOR UM
10.- VÁLVULA DE ACOMETIDA

