

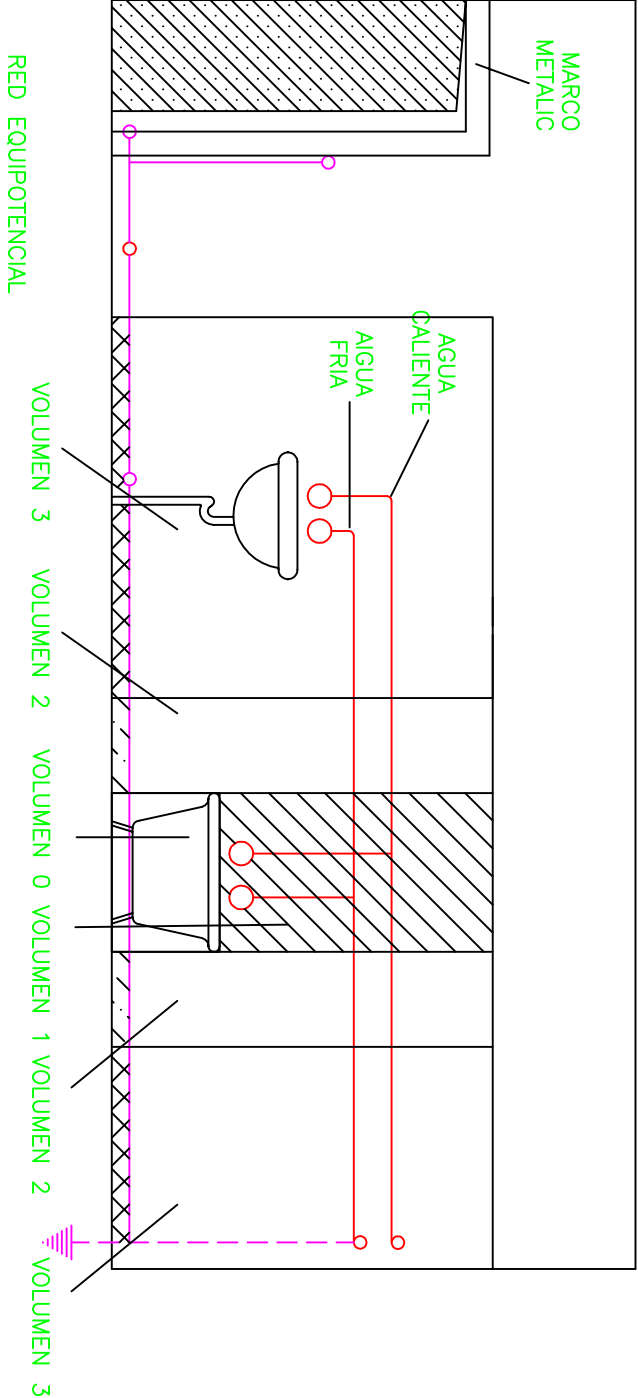
EN BAÑOS Y ASEOS SE HAN DE CUMPLIR LAS NORMAS DE PROTECCIÓN, EN CUANTO A ALEJAMIENTO RESPECTO A LA BAÑERA O DUCHA, COLOCANDO EN ÚLTIMO CASO EL INTERRUPTOR AL EXTERIOR SI NO FUERA POSIBLE RES-PETAR ESTAS DISTANCIAS.

VOLUMEN 0.- NO SE PUEDEN INSTALAR INTERRUPTORES, TOMAS DE CORRIENTE NI APARATOS DE ILUMINACIÓN.

VOLUMEN 1.- NO SE PUEDE INSTALAR NINGÚN MECANISMO EXCEPTO INTERRUPTORES DE CIRCUITOS DE MBTS ALIMENTADOS A UNA TENSIÓN NOMINAL DE 12V. DE VALOR EFICAZ EN C.A. O DE 30V. EN C.C. ESTANDO LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN INSTALADA FUERA DE LOS VOLÚ-MENES 0, 1 Y 2. APARATOS ALIMENTADOS A MBTS NO SUPERIOR A 12V. C.A O 30V. C.C. RECEPTORES CON DISPOSITIVO ADICIONAL DE PROTEC-CIÓN DE CORRIENTE. DIFERENCIAL DE VALOR NO SUPERIOR A 30mA. SEGÚN LA NORMA UNE 20.460-4-41

VOLUMEN 2.- NO SE PUEDE INSTALAR NINGÚN MECANISMO EXCEPTO INTERRUPTORES O TOMAS DE CIRCUITOS DE MBTS CON LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN INSTALADA FUERA DE LOS VOLÚMENES 0, 1 i 2 TAMBIEN SE PUEDE INSTALAR BLOQUES DE ALIMENTACIÓN DE AFETADO-RAS QUE CUMPLAN CON LA UNE-EN 60.742 o UNE-EN 61558-2-5 SE PUEDEN INSTALAR TODOS LOS APARATOS PERMITIDOS POR EL VOLU-MEN 1. RECEPTORES CON DISPOSITIVO ADICIONAL DE PROTECCIÓN DE CORRIENTE DIFERENCIAL DE VALOR NO SUPERIOR A 30mA. SEGÚN LA NORMA UNE 20.460-4-41

VOLUMEN 3.- SE PODRÁN INSTALAR SOLO LAS TOMAS PROTEGIDAS, BIEN POR UN TRANSFORMADOR DE ASLAMIENTO, O BIEN POR MBTS; O POR UN INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE ALIMENTACIÓN CON UN DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN PARA CORRIENTE DIFERENCIAL DE VALOR NO SUPERIOR A LOS 30mA. SEGÚN LA NORMA UNE 20.460-4-41 APARATOS TAN SOLO SI ESTAN PROTEGIDOS, BIEN POR UN TRANSFORMA-DOR DE ASLAMIENTO O POR MBTS; O POR UN DISPOSITIV DE PROTEC-CIÓN DE CORRIENTE DIFERENCIAL DE VALOR NO SUPERIOR A LOS 30mA.



DETALLE DE LA ZONA PROTECCIÓN ELÉCTRICA

	Data	Nom		Signatura	
Dibuixat		Ernesto Alventosa			
Comprob.					
id.s.norma					
Escala:	RED EQUIPOTENCIAL Y DETALLES CON INDICACIONES DE VOLUMENES DE PROTECCIÓN Y PROHIBICIÓN.				Plano: 5.16
1:100					