

Nº2

GRADO DE ELECTRIFICACION.

- basica: se realiza para superficie de 160m^2 5 circuitos con una prevision de P. 5750w
- elevada se realiza con una superficie de 160m^2 o + 5 circuitos basicos P. 9200w

cuarto de baño.

segun al ITC-BT-27 se definen 4 volumen es con la parameta y grado de proteccion.

V.0: interior de la bañera no admite mecanismos

V.1: admite interruptores (T.S.) 12v MBTS

V.2: admite interruptores o tomas de muy baja TS y de instalacion de bloques de afeitadoras.

V.3: admite mecanismos del v.2 y tomas de corriente con trns. de aislamiento o protegido con IA o ID (30mA