

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

En la planeación conviene separar la iluminación en circuitos independientes. La carga máxima de cualquier circuito será de 2000 watts.

La distribución de las lámparas debe planearla de tal forma que en todo momento se cuente con medios fáciles para iluminar una habitación.

Si los muros son de ladrillo hacemos una ranura para poner la manguera del poliducto.

Al momento de realizar la instalación se debe verificar que no queden cables sueltos, expuestos o que no estén bien unidos, ya que a futuro pueden ocasionar problemas a la vivienda.

Especialmente en zonas húmedas o durante la temporada de lluvia.



Las ranuras de los muros deben ser verticales. Y si un ángulo es muy cerrado es preferible cortar la manguera y usar un coplee de escuadra o codo que facilite el paso de los cables.



Se debe utilizar por norma tubería conduit plástica.



Para alojar los cables y para algunas instalaciones es necesarios cajas de lámina de acero y tubería de acero para la mufa.



Los apagadores se colocan a una altura de 1.10 y los contactos a 40 cm. del piso.



Para los trabajos de electricidad siempre se recomienda que se contrate personal especializado, ya que cualquier instalación debe ser garantizado por él.

