



EXERCICIO CORRIXIDO 04/07/2017

O manemento dun edificio hai que entendelo como una serie de operacións periódicas no tempo,
unha
realizadas ca finalida de conservar nas mellores condicións posibles _ seus elementos constructivos,
coa finalidade os construtivos
alongando desta maneira a vida útil do inmoble e garantizando as súas condicións de uso.
garantindo
Mantener, en xeneral, significa conservar e tamén mellorar as prestacións orixinales dun elemento,
Manter xeral orixinais
máquina, instalación ou edificio ao longo do tempo.

Os materiais máis empleados na conducción do auga son as tuberías, que son a parte máis
empregados conducción da tubaxes
salientable da rede de fontanería. Antes de instala-las compre coñecer a naturaleza do auga, a
instalalas cómpre coñecer/conocer natureza da
funcionalidade da instalación, a temperatura do consumo, etc. E convinte saber ca auga calente
dalgúns máis
acelera a corrosión de algúns materiais. Os materiais mais usados no transporte de auga son o
aceiro chumbo
cobre, acero, plásticos, fibrocemento e gres. O plomo, moi usado anteriormente, está
desaparecendo do mercado.

O servicio se realiza neste orden: Avisos. Se colocan avisos en diferentes lugares visibles nas
servizo realízase nesta orde colócanse
instalacións, ca indicación da hora e día en que se realizará a limpeza e desinfección. Asimesmo,
coa Así mesmo
fanse recomendacións encol de como proceder antes, perante e despois da súa realización. Limpeza,
sobre antes
mediante unha rigurosa cepilladura sobre a superficie.
rigorosa

As basuras, desperdicios ou residuos han sido e serán un asunto problemático para o correcto
O lixo foron
funcionamento do edificio. Son permanente foco de malos olores e de putrefacción.

Nun local de pública concurrencia as fontes propias de enerxía deben entrar en funcionamento
concorrencia
cando se produzca unha falta de tensión no suministro da ESE.
produza na subministración

VALOR DA PROBA:

2 PUNTOS

NÚMERO DE ERROS: 40

VALOR DO ACERTO:

0,05 O erro da auga só conta unha vez