# Control. Introducción al control automático.

1. Escoge el sistema en lazo abierto.

a) Control de temperatura de un frigorífico

b) Control de llenado de una cisterna del váter

c) Control de temperatura de un horno eléctrico

d) Control de potencia de un horno microondas

1. Escoge el sistema en lazo abierto.

a) Control de tiempo de un horno microondas

b) Sistema de marcha y parada en un piso de un ascensor

c) Sistema de apertura de una puerta automática

d) Dirección asistida de un automóvil o de un camión

1. Escoge el sistema en lazo abierto.

a) Sistema de apertura de una puerta automática

b) Control de potencia de un calentador eléctrico de aire

c) Control de temperatura de un horno eléctrico

d) Control de llenado de una cisterna del váter

1. Escoge el sistema en lazo abierto.

a) Control de intensidad de luz de una habitación

b) Dirección asistida de un automóvil o de un camión

c) Control de llenado de una cisterna del váter

d) Sistema de marcha y parada en un piso de un ascensor

1. Escoge el sistema en lazo abierto.

a) Control de llenado de una cisterna del váter

b) Control de temperatura de un horno eléctrico

c) Control de nivel de sonido en un equipo de audio

d) Sistema de marcha y parada en un piso de un ascensor

1. Escoge el sistema en lazo abierto.

a) Dirección asistida de un automóvil o de un camión

b) Control de llenado de una cisterna del váter

c) Temporizador de encendido de la luz de escalera

d) Control de temperatura de un frigorífico

1. Escoge el sistema en lazo cerrado.

a) Control de potencia de un calentador eléctrico de aire

b) Control de tiempo de un horno microondas

c) Control de temperatura de un frigorífico

d) Control de potencia de un horno microondas

1. Escoge el sistema en lazo cerrado.

a) Control de temperatura de un horno eléctrico

b) Control de intensidad de luz de una habitación

c) Temporizador de encendido de la luz de escalera

d) Control de nivel de sonido en un equipo de audio

1. Escoge el sistema en lazo cerrado.

a) Temporizador de encendido de la luz de escalera

b) Control de tiempo de un horno microondas

c) Control de intensidad de luz de una habitación

d) Control de llenado de una cisterna del váter

1. Escoge el sistema en lazo cerrado.

a) Control de potencia de un calentador eléctrico de aire

b) Control de nivel de sonido en un equipo de audio

c) Control de potencia de un horno microondas

d) Dirección asistida de un automóvil o de un camión

1. Escoge el sistema en lazo cerrado.

a) Temporizador de encendido de la luz de escalera

b) Control de potencia de un horno microondas

c) Sistema de marcha y parada en un piso de un ascensor

d) Control de tiempo de un horno microondas

1. Escoge el sistema en lazo cerrado.

a) Control de nivel de sonido en un equipo de audio

b) Control de potencia de un horno microondas

c) Sistema de apertura de una puerta automática

d) Temporizador de encendido de la luz de escalera