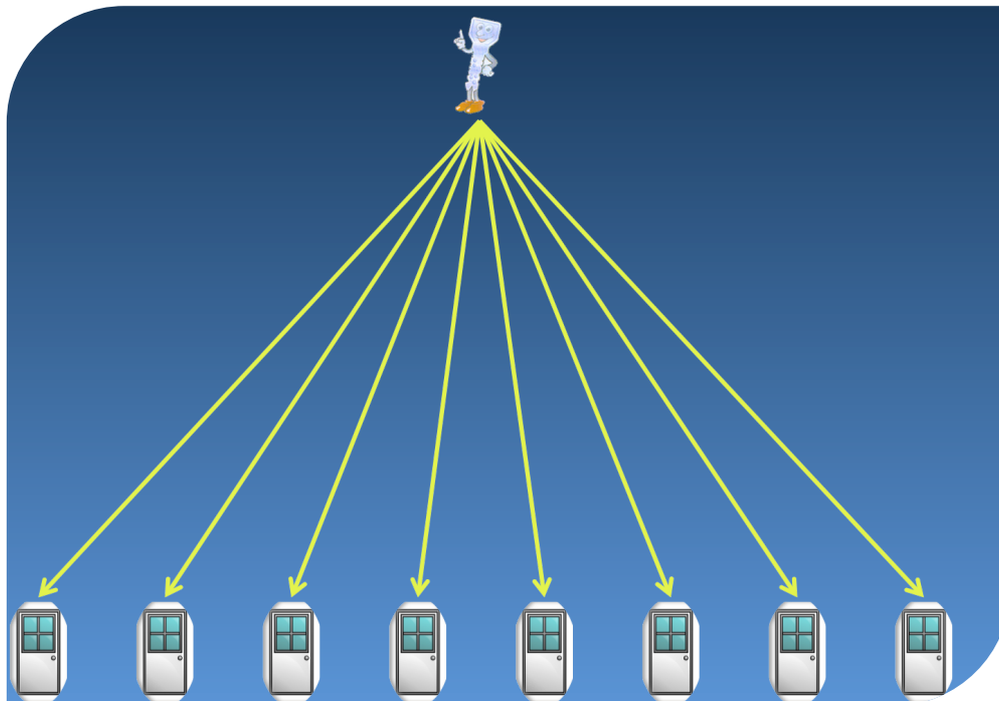




# Planes de Amaestramientos

---

Calle Icod, 39/48, Barrio La Salud  
Teléfonos: 922 221 545, 696 921 493  
38008 - Santa Cruz de Tenerife



## Igualaciones - Seguridad Cerrajería Pérez

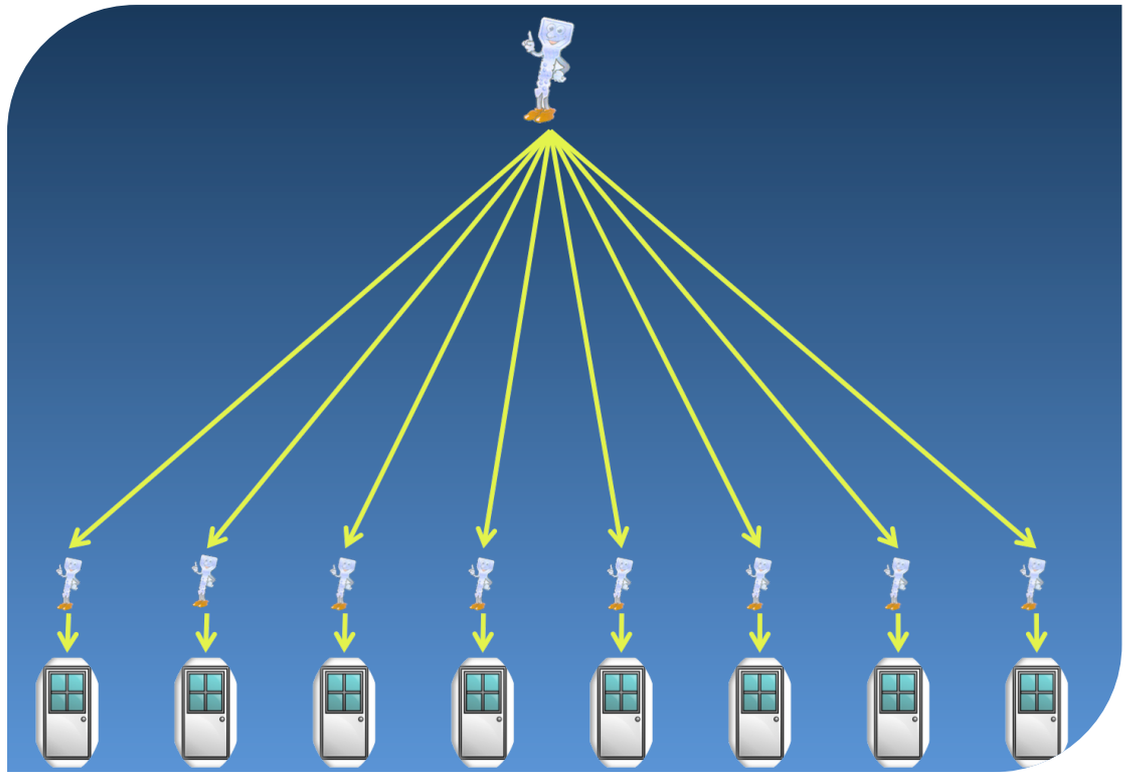
- ¿Está cansado de ir de un lado a otro con un gran manajo de llaves?
- ¿Se le rompen los bolsillos del peso de su manajo de llaves?
- ¿Tiene problemas en saber que llave es la que abre cada puerta?
- ¿Cada vez que contrata a alguien se vuelve loco a la hora de hacer copias de las llaves que necesitará su nuevo empleado?
- ¿Tiene idea de que persona en su empresa tiene acceso a determinado departamento de la misma?
- ¿Nunca ha tenido la duda de que, alguien a quien ha dejado una llave en un momento determinado haya podido hacer copias de la misma sin su autorización?

EN **SEGURIDAD CERRAJERÍA PÉREZ** LE DAMOS SOLUCIÓN A ESTOS PROBLEMAS Y MUCHOS MÁS, CON NUESTROS SISTEMAS DE AMAESTRAMIENTO DE LLAVES DE PRODUCCIÓN CONTROLADA

### IGUALACIÓN:

Mediante la igualación de combinaciones en las cerraduras, se consigue que con una llave pueda abrir las diferentes puertas, independientemente de los edificios donde estén colocadas, como indica la figura superior. Esto reporta un ahorro en cuanto al número de llaves y la comodidad de llevar una sola en el bolsillo.





## Amaestramiento - Seguridad Cerrajería Pérez

Con el amaestramiento de cerraduras, se podrá con una llave (MAESTRA) abrir todas las puertas, y además, cada cerradura tiene su llave independiente como se muestra en la imagen superior.

### ¿Para que Sirven?

- Para dar comodidad al usuario puesto que solo necesita una llave para abrir todas las puertas a las que tenga acceso
- Para restringir el acceso a cada persona a las zonas a las que no este autorizada
- Con llaves de “Reproducción Controlada”:
  - Para llevar el control del número de llaves existentes así como las personas responsables de las mismas
  - Para tener la seguridad de la no reproducción de una llave sin la presentación de la “Tarjeta de Seguridad” correspondiente o autorización firmada por la persona acreditada

### Definición

Es un sistema de control de accesos en el que cada persona con una sola llave puede acceder a las zonas a las que tenga autorización.

## Aplicaciones

Cualquier edificio o instalación a la que tengan acceso varias personas con zonas de utilización común y áreas restringidas tales como:

- Comunidad de vecinos
- Fábricas
- Comercios
- Hospitales
- Escuelas e Institutos
- Polideportivos
- Casas de campo
- Edificios públicos
- Entre otros

## Plan de Cierre

Es un esquema gráfico representado mediante un “Plano”, en el que se especifican todas las puertas y llaves de una instalación, mostrándose cuales son los accesos permitidos para cada llave en el conjunto de la misma

## Tipos

Existen básicamente cuatro tipos y en cada caso se hace un estudio exhaustivo para solventar las necesidades concretas en cada una de ellas.

Los tipos más comunes son los siguientes:

- Sencillo
- En grupos
- Vivienda
- Cruzado

Puertas / Llaves	Llave 1 Izquierda	Llave 1 derecha	Llave 2 izquierda	Llave 2 derecha	Llave Atico
Portal	X	X	X	X	X
Piso 1 izquierda	X				
Piso 1 derecha		X			
Piso 2 izquierda			X		
Piso 2 derecha				X	
Atico					X

## Amaestramiento Sencillo

Existe una llave que abre todas las puertas y a la que, a partir de ahora llamaremos “MAESTRA”.

Cada puerta tiene su llave independiente que no abre ninguna de las otras puertas. Idealmente este tipo de amaestramiento se aplica en:

- Chalets
- Oficinas
- Locales industriales
- Etc...

## Ejemplo:

Edificio de despachos independientes que comparten servicio de seguridad nocturno.

# Otros tipos de Amaestramiento

## Seguridad Cerrajería Pérez

### Amaestramientos en Grupos

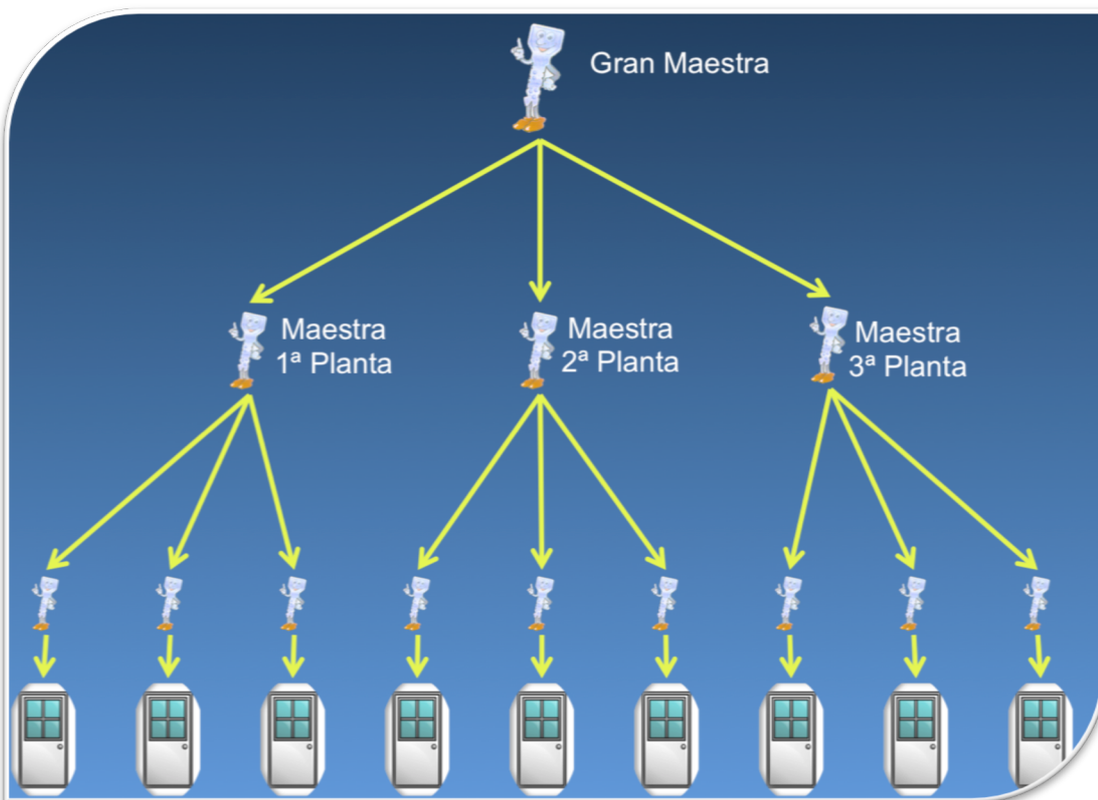
Formado por grupos independientes cada uno con su llave “MAESTRA” (Que abre todas las puertas de su grupo pero no las de los demás) y una llave “GRAN - MAESTRA” que abrirá las puertas de todos los grupos.

#### Aplicaciones:

- Fabricas
- Hoteles
- Etc.

#### Ejemplo:

Un hotel en el que se distribuye un grupo por cada planta existiendo de esta forma una maestra por cada planta y una maestra general.



## Amaestramientos en Vivienda

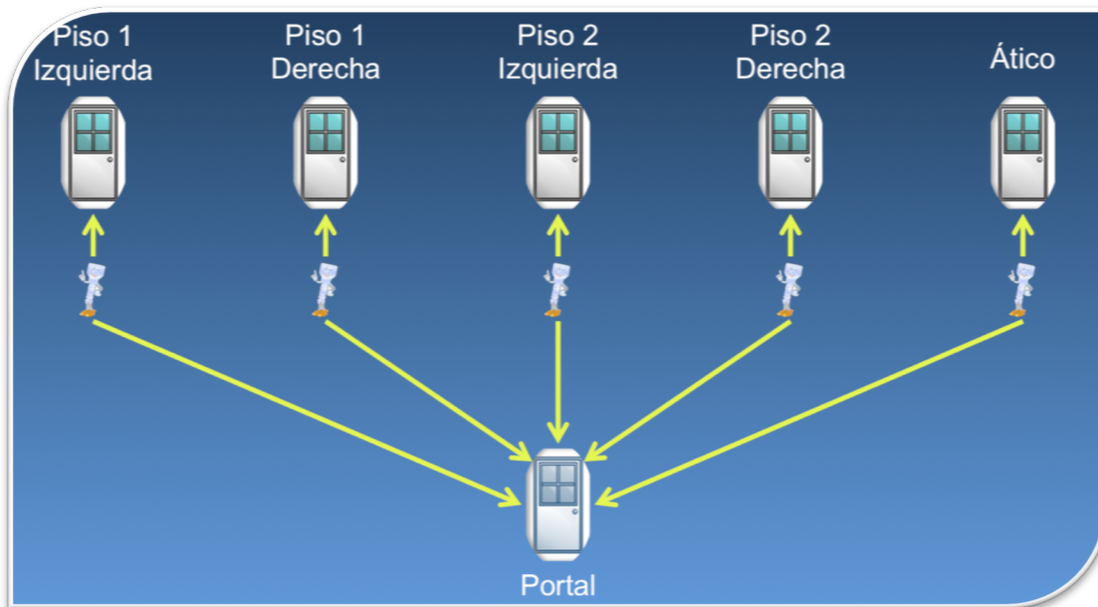
Este es un caso contrario. Cada puerta tiene su llave independiente que a su vez, abre las puertas generales de la comunidad

### Aplicaciones:

- Viviendas con garajes comunes
- Urbanizaciones
- Etc.

### Ejemplo:

En un edificio de viviendas, la puerta del portal, la entrada general a los camarotes, el ascensor desde el garaje, Etc.



## Amaestramientos Cruzado

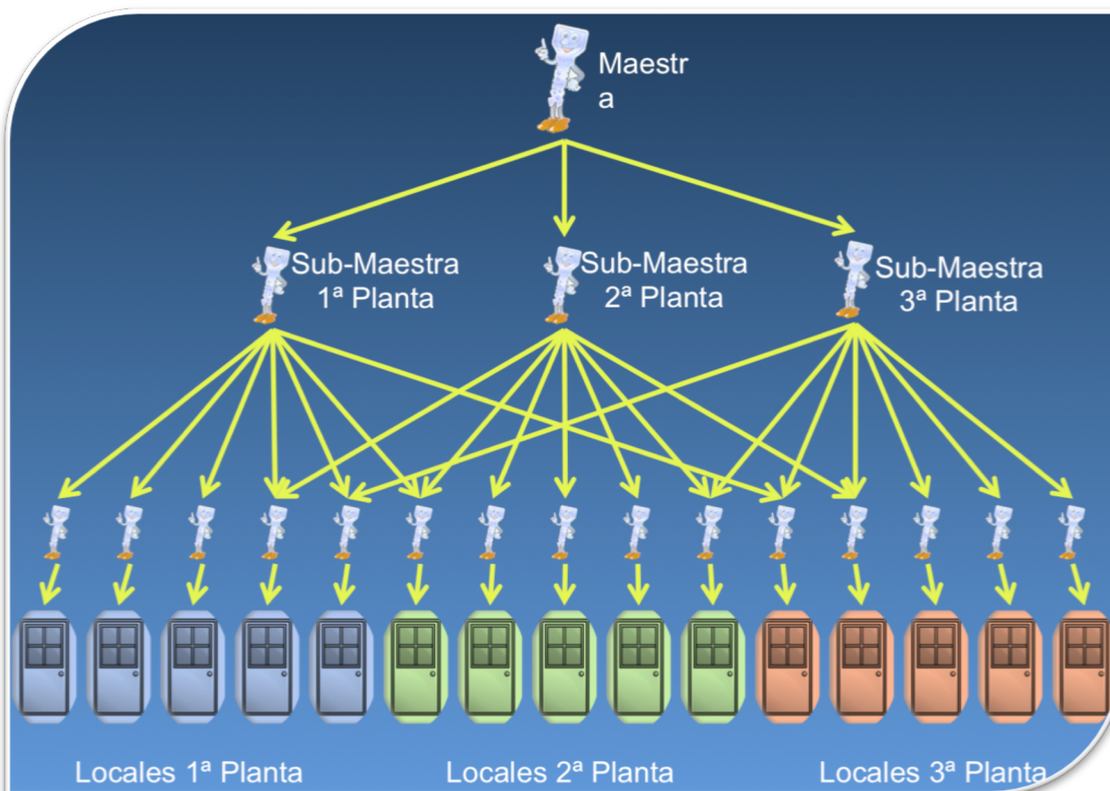
Es el mismo caso que el amaestramiento en grupos con la particularidad de que cada “*SUB-MAESTRA*” pueden acceder a algunas puertas de otros grupos según el “*PLAN DE CIERRE*” preestablecido.

### Aplicaciones:

- Grandes industrias
- Universidades
- Clínicas
- Etc.

### Ejemplo:

En una industria el encargado de una planta puede tener acceso al laboratorio de otra planta sin tener acceso al resto de los locales



# S.C.P.

Seguridad Cerrajería Pérez, más de medio siglo  
velando por su comodidad y seguridad

## Sucursal Principal

Calle Icod 39/48  
Santa Cruz de Tenerife, Santa Cruz 38008

[www.cerrajeriaperez.es](http://www.cerrajeriaperez.es)