



Soporte de Red y Comunicaciones

Control de Acceso, CCTV, Cercas Electrificadas

Control de incendio, Video Portero

ASOCIACION DE COLONOS DE RESIDENCIAL LOMAS VERDES A.C.

1. CIRCUITO CERRADO DE TELEVISION

2. CONTROL DE ACCESO AUTOMATICO



Soporte de Red y Comunicaciones

Control de Acceso, CCTV, Cercas Electrificadas

Control de incendio, Video Portero

1. Caseta Pelagio:

a. Circuito Cerrado de TV HD.

* Grabación:

- 1 DVR Trihibrido HD 1080p
- 1 Disco duro de 4 TB
- 1 Gabinete de seguridad para DVR.

* Video:

- 2 cámaras HD 1080p 3.6 mm
- 2 cámaras HD 1080p 2.8 mm
- 1 cámara HD 1080p 2.8 mm eyeball
- 2 cámaras Wi-Fi 0.5 MP

* Audio:

- 1 micrófono omnidireccional alta fidelidad con supresión de ruido.

Este sistema nos permite almacenar hasta 30 días de grabación de video con audio por detección de movimiento o 17 días en modo de grabación continua 24 hrs (usado actualmente). Después del límite de almacenamiento la información en el disco comienza a sobrescribirse, no recuperable.

Las cámaras están distribuidas de la siguiente manera: Cámara de 3.6 mm para visualización de caseta (1) entrada y (1) salida, Cámara de 2.8 mm para visualización de rostros y placas (1) entrada y (1) salida; 2.8 mm eyeball (1) interior de caseta y Wi-Fi 0.5 MP panorámica caseta (1) entrada y (1) salida.

b. Control de Acceso Automático.

* Barreras vehiculares:

- 2 barreras CAME G4000 brazo de 4 mts. Aluminio blanco
- 2 No break Koblenz
- 2 botoneras (1) entrada y (1) salida

* Panel de Control:

- 1 Panel AC-215 Roosalre
- 2 Lectores de largo alcance TAG
- 1 CPU Windows 7
- 1 UPS respaldo de energía y batería APC



Soporte de Red y Comunicaciones

Control de Acceso, CCTV, Cercas Electrificadas

Control de incendio, Video Portero

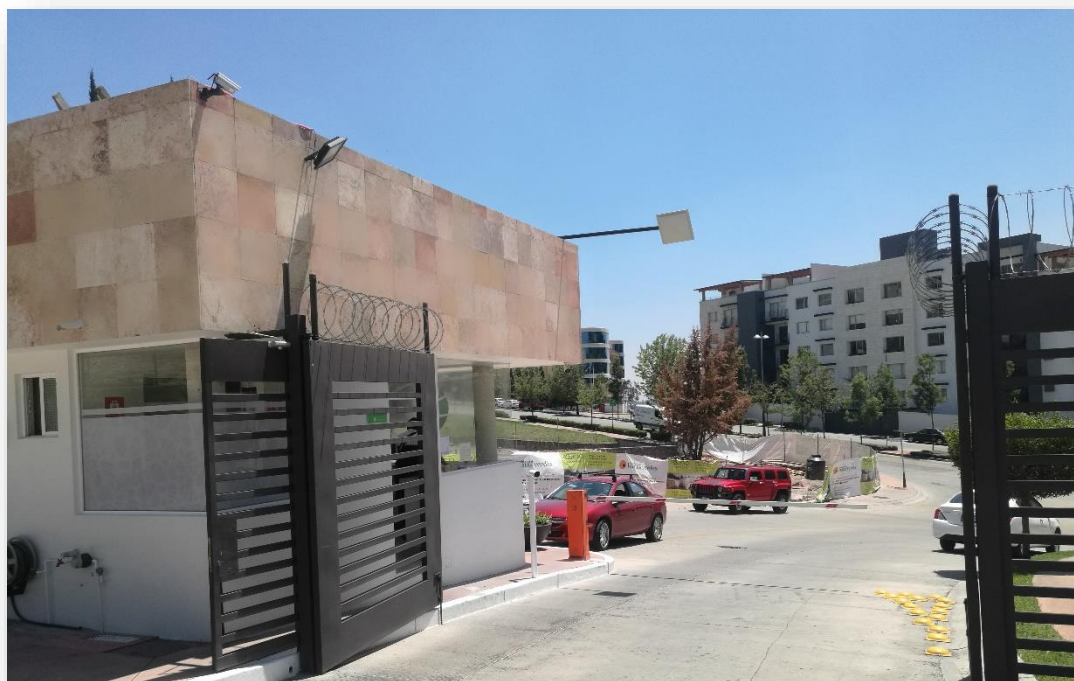
INSTALACIONES FISICAS

CASETA 1

ENTRADA CASETA 1:



SALIDA CASETA 1:





Soporte de Red y Comunicaciones

Control de Acceso, CCTV, Cercas Electrificadas

Control de incendio, Video Portero

2. Caseta Iturbide:

c. Circuito Cerrado de TV HD.

* Grabación:

- 1 DVR Trihibrido HD 1080p
- 1 Disco duro de 4 TB
- 1 Gabinete de seguridad para DVR.

* Video:

- 2 cámaras HD 1080p 3.6 mm
- 2 cámaras HD 1080p 2.8 mm
- 1 cámara HD 1080p 2.8 mm eyeball
- 1 cámara escáner para identificaciones
- 2 cámaras Wi-Fi 0.5 MP

* Audio:

- 1 micrófono omnidireccional alta fidelidad con supresión de ruido.

Este sistema nos permite almacenar hasta 30 días de grabación de video con audio por detección de movimiento o 17 días en modo de grabación continua 24 hrs (usado actualmente). Después del límite de almacenamiento la información en el disco comienza a sobrescribirse, no recuperable.

Las cámaras están distribuidas de la siguiente manera: Cámara de 3.6 mm para visualización de caseta (1) entrada y (1) salida visitas, Cámara de 2.8 mm para visualización de rostros y placas (1) entrada y (1) salida visitas; 2.8 mm eyeball (1) interior de caseta, cámara Wi-Fi 0.5 MP panorámica caseta (1) entrada y (1) salida.

d. Control de Acceso Automático.

* Barreras vehiculares:

- 4 barreras CAME G4000 brazo de 4 mts. Aluminio blanco
- 4 botoneras (2) entrada y (2) salida

* Panel de Control:

- 1 Panel AC-215 Roosalre
- 2 lectores de largo alcance TAG
- 1 CPU Windows 7
- 1 UPS respaldo de energía y batería APC



Soporte de Red y Comunicaciones

Control de Acceso, CCTV, Cercas Electrificadas

Control de incendio, Video Portero

INSTALACIONES FISICAS

CASETA 2

ENTRADA CASETA 2:



SALIDA CASETA 2:





Soporte de Red y Comunicaciones

Control de Acceso, CCTV, Cercas Electrificadas

Control de incendio, Video Portero

3. Caseta Miramon:

e. Circuito Cerrado de TV HD.

* Grabación:

- 1 DVR Trihibrido HD 1080p
- 1 Disco duro de 4 TB
- 1 Gabinete de seguridad para DVR.

* Video:

- 2 cámaras HD 1080p 3.6 mm
- 2 cámaras HD 1080p 2.8 mm
- 1 cámara HD 1080p 2.8 mm eyeball
- 2 cámaras Wi-Fi 0.5 MP

* Audio:

- 1 micrófono omnidireccional alta fidelidad con supresión de ruido.

Este sistema nos permite almacenar hasta 30 días de grabación de video con audio por detección de movimiento o 17 días en modo de grabación continua 24 hrs (usado actualmente). Después del límite de almacenamiento la información en el disco comienza a sobrescribirse, no recuperable.

Las cámaras están distribuidas de la siguiente manera: Cámara de 3.6 mm para visualización de caseta (1) entrada y (1) salida, Cámara de 2.8 mm para visualización de rostros y placas (1) entrada y (1) salida; 2.8 mm eyeball (1) interior de caseta, cámara Wi-Fi 0.5 MP panorámica caseta (1) entrada y (1) salida.

f. Control de Acceso Automático.

* Barreras vehiculares:

- 2 barreras CAME G4000 brazo de 4 mts. Aluminio blanco
- 2 botoneras (1) entrada y (1) salida

* Panel de Control:

- 1 Panel AC-215 Roosalre
- 2 Lectores de largo alcance TAG
- 1 CPU Windows 7
- 1 UPS respaldo de energía y batería APC



Soporte de Red y Comunicaciones

Control de Acceso, CCTV, Cercas Electrificadas

Control de incendio, Video Portero

INSTALACIONES FISICAS CASETA 3

ENTRADA CASETA 3:



SALIDA CASETA 3:





Soporte de Red y Comunicaciones

Control de Acceso, CCTV, Cercas Electrificadas

Control de incendio, Video Portero

FUNCIONAMIENTO DE CASETAS

SERVICIOS PUBLICOS, SEGURIDAD Y DE EMERGENCIA

El Ingreso de vehículos y/o personal de Servicios Públicos, Servicios de Seguridad y de Emergencias municipales, estatales y/o federales, se da atención e ingreso por cualquiera de los accesos al residencial denominados como Caseta 1, Caseta 2 y Caseta 3 sin restricción.

Funcionamiento de Acceso Proveedores:

1. Al llegar el Proveedor se solicita dirección del domicilio al que se dirige, se otorga marbete de proveedor.
2. Se llama al Colono de la Asociación o encargado de obra para solicitar autorización del acceso de su proveedor.
3. Se da acceso por carril de entrada y/o salida de Caseta 3 con botonera.
4. Al salir el proveedor se le solicita entregue el marbete que se proporcionó.
5. Se da salida por carril de salida de Caseta 3 con botonera.

Funcionamiento de Acceso Visitas:

6. Al llegar la Visita se solicita dirección del domicilio al que se dirige, se otorga marbete de visita.
7. Se llama al Colono de la Asociación para solicitar autorización del acceso de su invitado.
8. Se da acceso por carril de visitas de Caseta 2 con botonera.
9. Al salir la visita se le solicita entregue el marbete que se proporcionó.
10. Se da salida por carril de visitas de Caseta 2 con botonera.

Funcionamiento Acceso Colono Activo:

1. Se da el acceso por Caseta 1, Caseta 2 y Caseta 3 de forma automática.
2. Al llegar el colono a zona de lectura de Tag se hace apertura de la barrera de forma automática en entrada y salida.
3. De no estar vigente el Tag, se da acceso al colono, haciendo referencia que se dirija a las oficinas de la Asociación de Colonos para realizar el trámite de renovación.

Funcionamiento Acceso Colono No Activo:

1. Se da Acceso por carril de Visitas en Caseta 1, Caseta 2 y Caseta 3.
2. El Colono No Activo baja de su vehículo para realizar la apertura de la barrera de acceso por medio de la botonera instalada en la caseta de vigilancia en entrada y salida, respectivamente.