



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

C5

2019 - 2020

The background of the slide is an aerial photograph of a city skyline, featuring several prominent skyscrapers. The entire image is covered with a semi-transparent green filter. The text is centered and rendered in a bold, white, sans-serif font.

Plan Anual C5

**RESULTADOS
2019**

TRANSFORMACIÓN TECNOLÓGICA

13,694 puntos



WIFI
GRATUITO

Incremento del tiempo de almacenamiento del video de **7 a 30 días en los postes intervenidos.**

100 nuevos postes
para ampliar la cobertura de videovigilancia.

29 MIL 488

NUEVAS CÁMARAS

En 3,680 postes ya existentes con 4 cámaras fijas y 1 PTZ

200 CÁMARAS 4K

74 CÁMARAS IPR

Al finalizar los proyectos 2019, el C5 tendrá acceso **58 mil 124 cámaras,** considerando todos los proyectos





Mi C911e

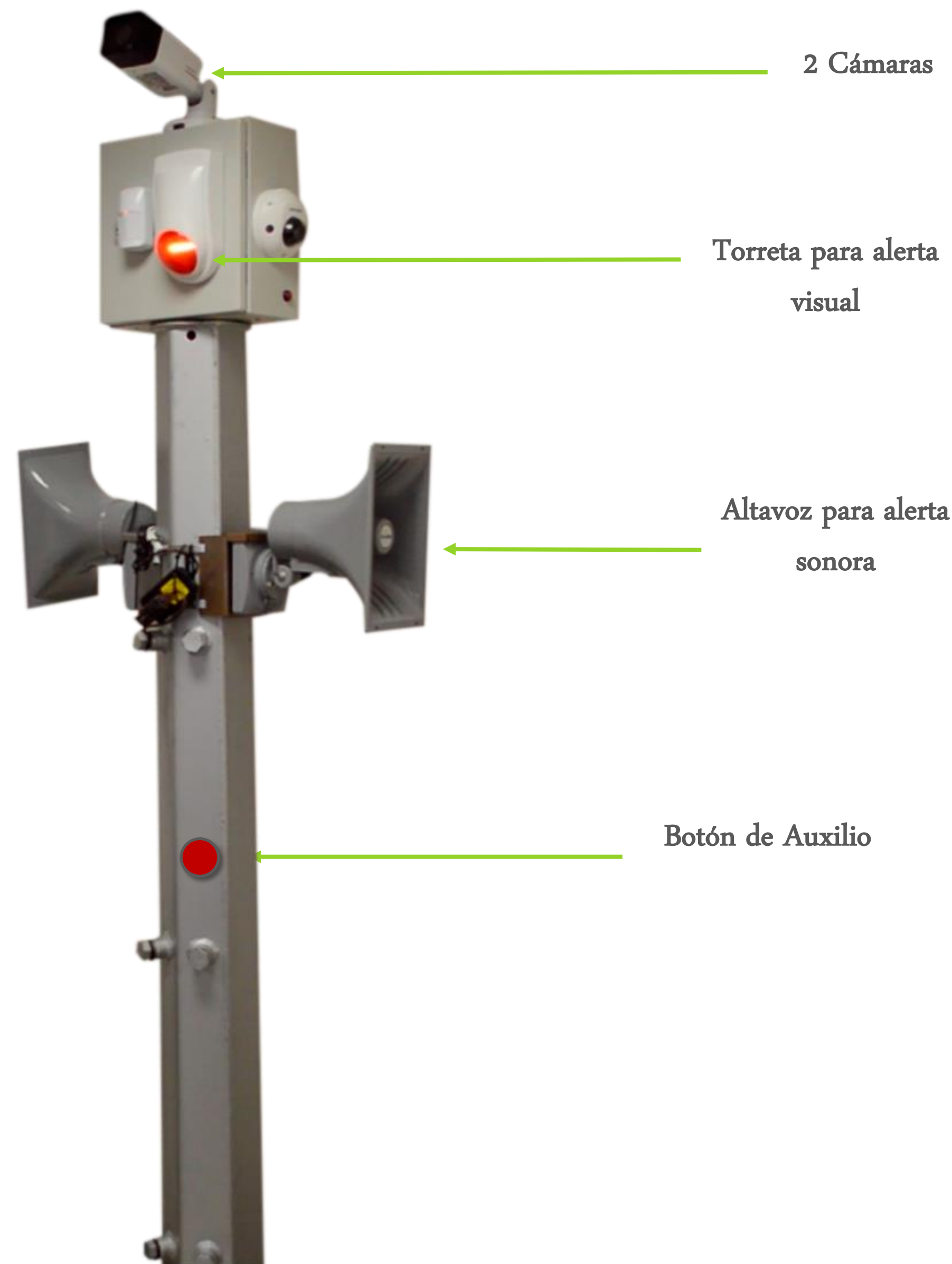
Proyecto de interés ciudadano que busca **mejorar y masificar los servicios de vigilancia y seguridad** en nuestras comunidades.

Soluciones tecnológicas de vigilancia y alerta que **se comunican** con el sistema de incidentes del Centro en **tiempo real**.

Para definir los puntos de **instalación** se atendieron las solicitudes ciudadanas teniendo en cuenta lugares de **menor cobertura y alto índice de incidencia delictiva**.

Se priorizo: **unidades habitacionales, barrios, cruces peatonales y senderos seguros** para que mujeres, estudiantes y la población en general puedan transitar de una manera segura.

14 mil Tótems = 28 mil cámaras





ALCALDÍAS

- ▶ **Se les dota de tecnología para comunicar en tiempo real los incidentes captados por el C5 a sus bases plata.**
- ▶ **Se convierten en auténticos centros de control y comando.**
- ▶ **Primeros respondientes ente emergencias locales.**
- ▶ **Se evitará la duplicidad en la atención de incidentes.**
- ▶ **Mejoramiento en el intercambio de información en tiempo real en caso de desastres mayores.**

PUESTO DE MANDO

Se fusiona la infraestructura tecnológica y operativa de la Secretaría de Seguridad Ciudadana (SSC) con el C5 logrando un control de la operación policial.

- ▶ Desde el 23 de noviembre el C5 opera como Puesto de mando de la SSC.
- ▶ 200 elementos controlan el despacho total de unidades sin importar el origen del reporte
- ▶ Se miden cada etapa del proceso de atención utilizando cámaras, GPS y sistemas que permiten un grado de precisión que no admite las simulaciones en la atención de emergencias y en la medición de tiempo de respuesta.
- ▶ Se eliminarán las atenciones en falso, se disminuirá el tiempo de respuesta y se lograrán más detenciones en eventos constitutivos de actos delictivos.

C2 CEDA

C2 Central de Abasto

Será un centro de comando que permanecerá activo de manera permanente 24 horas al día, cubriendo de visión las zonas críticas de la Central de Abasto

636 cámaras con 60 días de almacenamiento.
25 cámaras 4k y 50 de reconocimiento facial

Acondicionamiento completo del edificio.

Equipamiento del Centro de Datos.



100 Botones de Auxilio

20 Cámaras lectoras de placas vehiculares en accesos.

Sistema Integrado de Comunicación con 100 terminales de radio para comunicación multimedia.

22 posiciones para monitoreo por 75 elementos de la SSC: 1 un responsable, 3 jefes de turno, 4 supervisores y 60 monitoristas despachadores.:

An aerial photograph of a city skyline, featuring several prominent skyscrapers. The image is overlaid with a semi-transparent green filter. The text 'Plan Anual C5' is centered in the upper half of the image in a bold, white, sans-serif font.

Plan Anual C5

2020

TRANSFORMACIÓN TECNOLÓGICA VISIÓN 360°



Instalación de

20 MIL

**NUEVAS CÁMARAS
FIJAS Y PTZ**

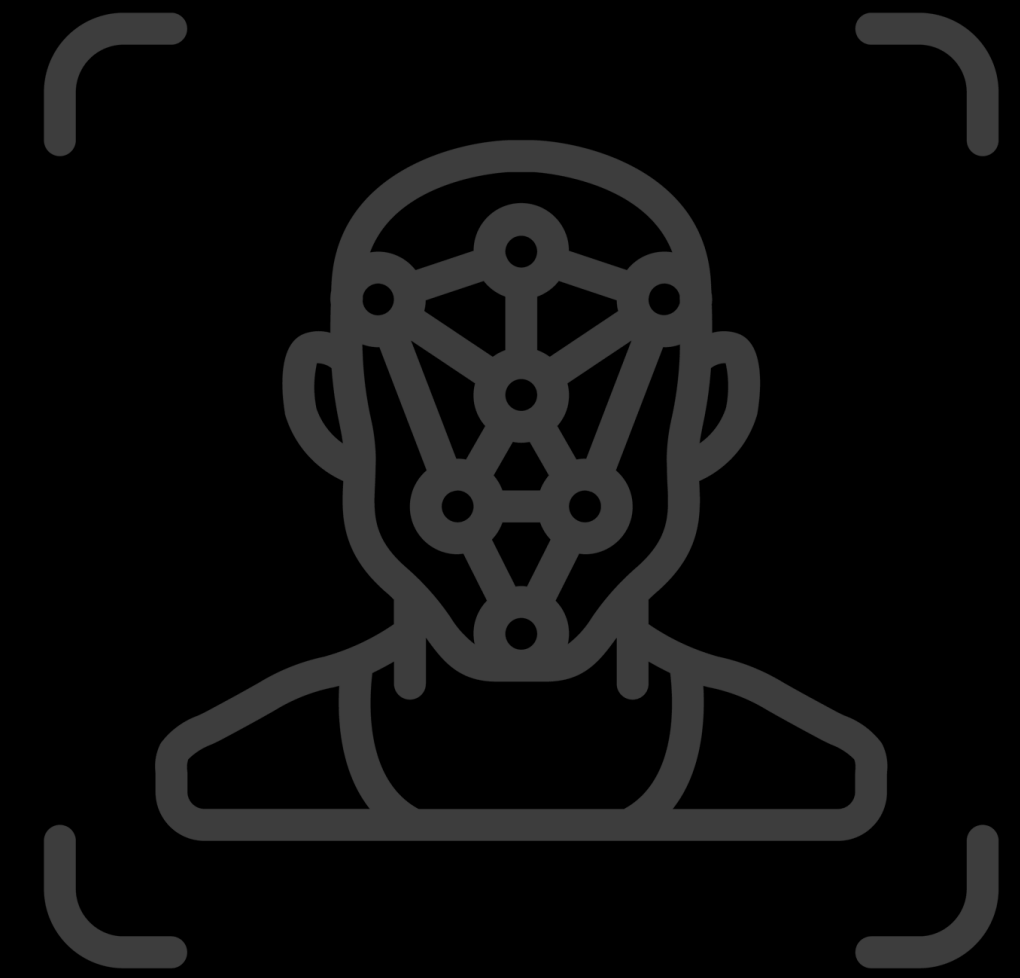
en 4 MIL
postes existentes

Almacenamiento de video de

30 DÍAS

Implementación de herramientas de

Análisis de video



CONSOLIDACIÓN DE MODELO DE OPERACIONES SSC-C5

Consolidar la fusión de infraestructura tecnológica y operativa de la SSC con el C5 para lograr un verdadero control de la operación policial:

Incidentes de 911



Puesto de mando C5

Incidentes Botones y Mi c911e



C2

C2
20% DESPACHO – 80%
MONITOREO PREVENTIVO

100%

de control de operación por

GPS

y supervisión de atenciones en campo

Erradicar las atenciones en **falso**

Geolocalización de llamadas a 911

Disminución de tiempos de respuesta a 20 minutos



CONSOLIDAR COLABORACIÓN C5 y PGJ



Ministerio Público en C5

ACTIVIDADES

- Asignación de espacio físico en C5 para MP.
- Capacitación de 10 elementos de la PGJ.
- Modelo de operación (apertura de carpetas por video).

METAS

- Apertura de MP en C5 .
- Incremento de utilización de video en carpetas 100%.
- Disminución de tiempos en solicitud de videos 50%.
- Disminución de corrupción en MP por temas de video.

COORDINACIÓN CON ALCALDÍAS

Se convierten las **bases plata** en
Centros de Control y Comando

16 Alcaldías
primeros respondientes

Evitar la duplicidad
en la atención

2019

16 alcaldías
conectada en
tiempo real al C5

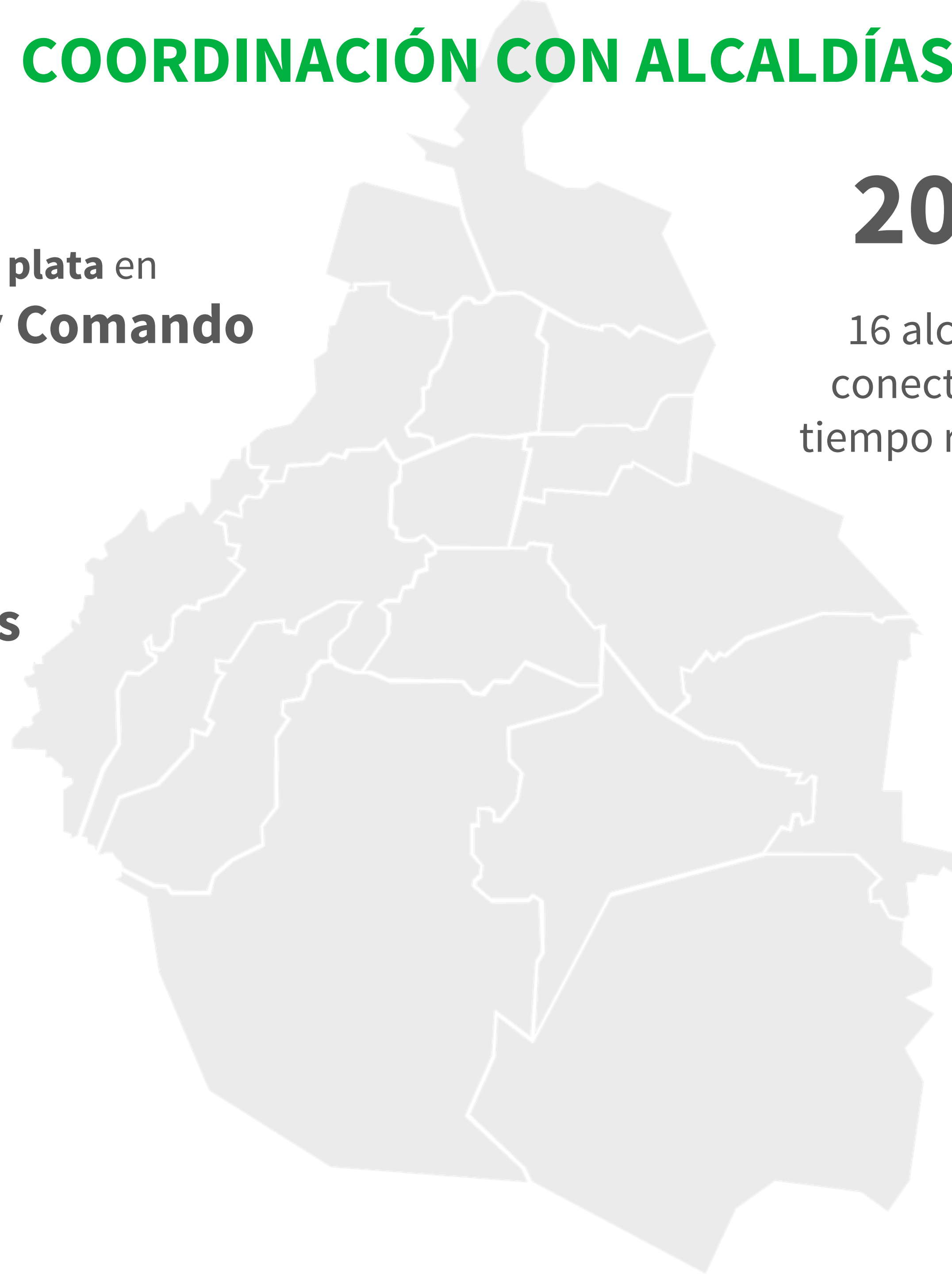


2020

AICM y STCM
conectados en
tiempo real al
C5

Sistema y modelo
unificado

**Mejoramiento del
intercambio de información
en tiempo real en caso de
desastres mayores**



INCREMENTO EN COBERTURA CENTRO HISTÓRICO

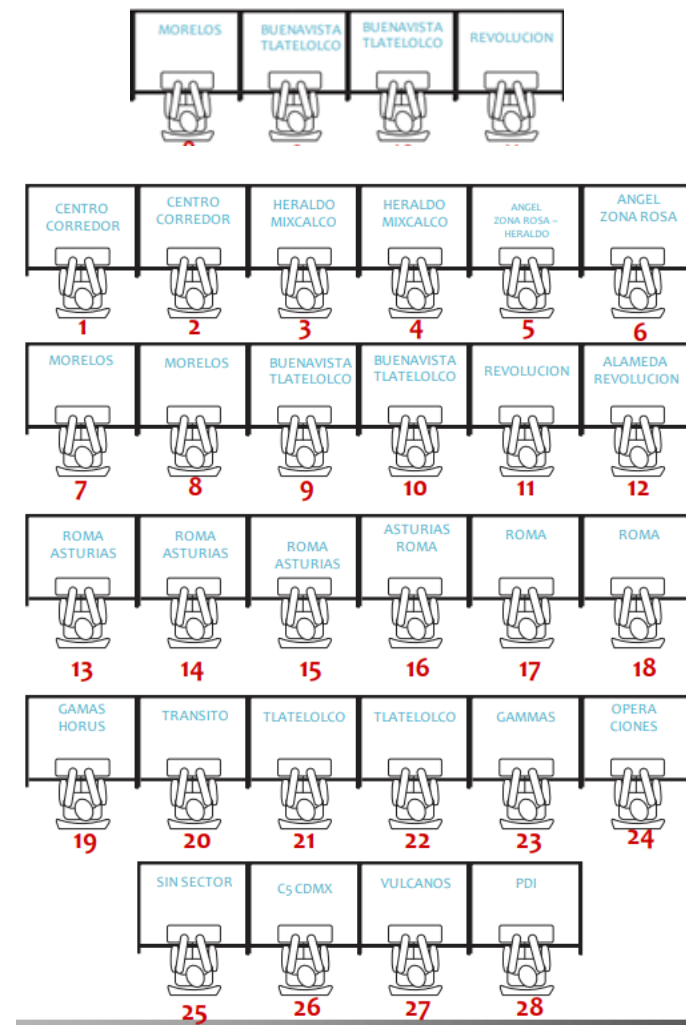
Medidas que permitirán incrementar la cobertura de vigilancia en el primer cuadro:

	Cuauhtémoc	Perímetros A y B
Programa 360	280 sitios = 1400 cámaras	77 sitios = 385 cámaras
Sitios nuevos 360	9 sitios = 40 cámaras	2 sitios = 10 cámaras
Mi calle <small>* Por instalar 103 sitios</small>	496 sitios = 992 cámaras	133* sitios = 266 cámaras

Reingeniería C2 Centro

- 6 posiciones adicionales
- Incorporación de 4 posiciones en desuso
- Instalación de 6 posiciones adicionales
- Incorporación de 30 elementos
- Sectorización de perímetro A y B para monitoreo preventivo

COBERTURA DE VIDEO VIGILANCIA 2020 (PERÍMETRO A Y B)



Monitoreo primer cuadro



CUH

- 40 Posiciones de despacho **25%**
- 3623 cámaras **139%**
- 1712 botones **46%**

Perímetro A y B

- 8 Posiciones de despacho **100%**
- 20% despacho – 80% monitoreo preventivo
- 1014 cámaras **170%**
- 507 botones **180%**