



BASÍLICA DE GUADALUPE

Refuerza C5 la seguridad por arribo de peregrinos

Instalan C2 Móvil, más de 200 cámaras y 114 altavoces para monitorear rutas, concentraciones y vialidades principales

AURELIO SÁNCHEZ

El Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano (C5) reforzará el operativo de seguridad con motivo del arribo de peregrinos a la Basílica de Guadalupe, mediante el despliegue de la unidad C2 Móvil, más de 200 cámaras de videovigilancia y 114 altavoces de alertamiento en la zona.

El dispositivo permitirá una supervisión permanente, así como la emisión de mensajes preventivos en tiempo real, con el objetivo de dar seguimiento a las rutas de peregrinación, puntos de alta concentración de personas y vialidades principales.

La unidad móvil inició operaciones desde las 08:00 horas de este miércoles y se encuentra vinculada de manera directa con la línea de emergencias 911, a fin de garantizar una respuesta inmediata ante cualquier incidente reportado por la ciudadanía.

Al respecto, el coordinador general del C5, Salvador Guerrero Chiprés, informó que el centro de monitoreo dará seguimiento a rutas de acceso, corredores de peregrinación y vialidades clave, como Calzada de Guadalupe, Eje Cen-

tral y la estación del Metro Basílica, con el propósito de contribuir a la seguridad de los 13.5 millones de visitantes estimados para este año.

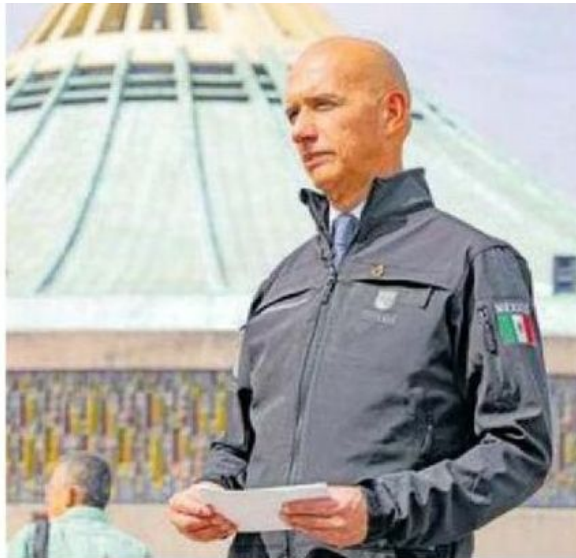
El C2 Móvil, instalado entre el Segundo y Tercer Misterio, en la Plaza Mariana, funciona como puesto de mando del C5. Está equipado con cámaras desplegables que permiten el monitoreo en zonas de difícil acceso y la transmisión de imágenes en tiempo real para fortalecer las labores de seguridad y atención a emergencias.

El dispositivo permitirá una supervisión permanente, así como la emisión de mensajes preventivos en tiempo real





La unidad móvil inició operaciones desde las 08:00 horas de ayer miércoles y se encuentra vinculada de manera directa con el 911



Salvador Guerrero Chi-prés informó que el centro de monitoreo dará seguimiento a rutas de acceso

