



 NetPoint® **SOLUCIONES PARA
VIDEOVIGILANCIA**

CENTRO DE COMUNICACIÓN Y MONITOREO MUNICIPAL C2

La utilidad y la amplia difusión de las cámaras de vigilancia en el mundo actual son hechos evidentes. Ya se utilicen de seguridad, en bancos y otras instituciones públicas, para fines médicos, industriales, militares, de tráfico, vigilancia urbana, patrulla fronteriza o uso privado, los sistemas de vigilancia son capaces de ofrecer imágenes muy detalladas. El mercado de la videovigilancia sigue denotando un crecimiento sostenible en todos los segmentos, desde el comercial hasta el de defensa, aviación, seguridad marítima, etc.



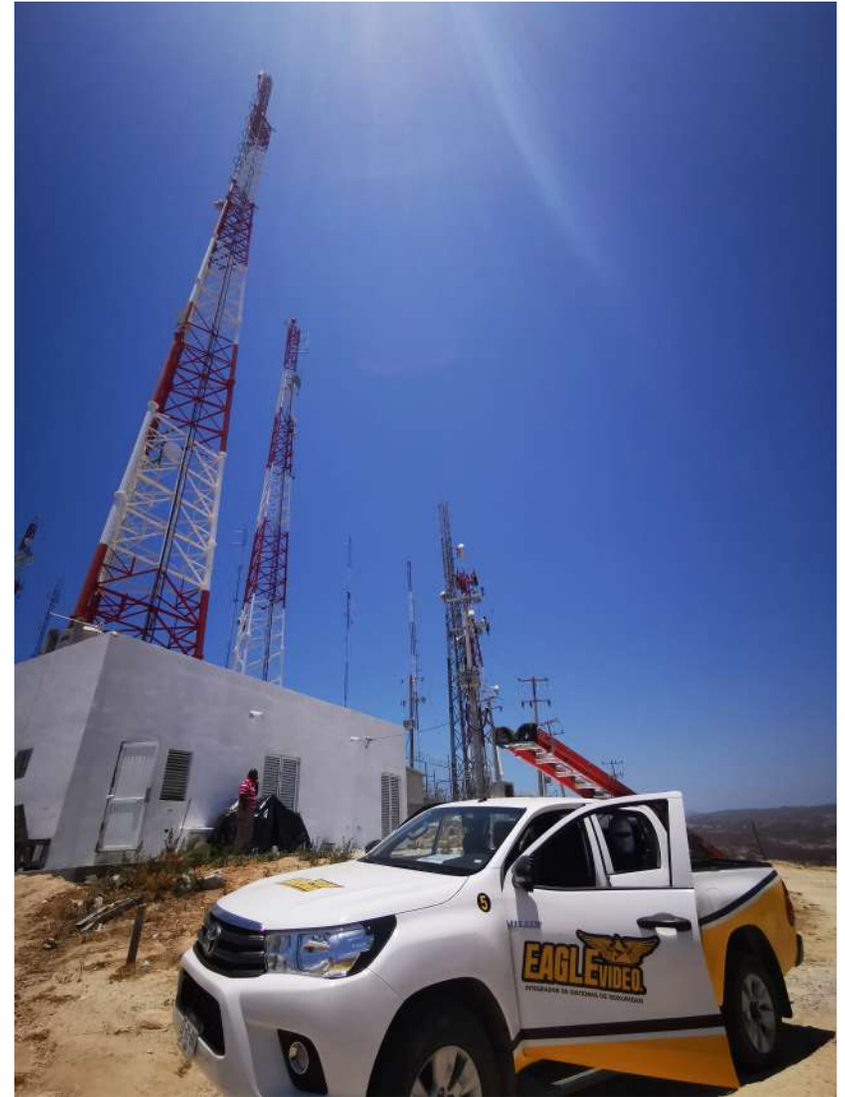
CENTRO DE COMUNICACIÓN Y MONITOREO MUNICIPAL C2

En el municipio de San Jose Del Cabo se apoyó del integrador, Eagle video, quien propuso una serie de cámaras IP de **Hikvision**, con enlaces **Netpoint** y equipos **Mimosa** la cuales brindan potencia e inteligencia para aumentar el valor del rendimiento del sistema de vigilancia en una amplia gama de aplicaciones de seguridad y gestión.



Su **CEO el Ing. Juan Estrella** menciona que para este proyecto fue necesario una planeación de 6 meses en la cuál se buscaron las mejores marcas para poder realizar el enlace back haul para poder enlazar las cámaras del centro de monitoreo de **San José del Cabo** donde se instalaron de manera estratégica más de 250 puntos en sitios remotos con radios **A5X** de **mimosa**, con suscriptores **C5C** con antenas **NP1** las cuales además de poder brindar un buen desempeño brindan un 100% de estabilidad en los enlaces como bien lo refiere el Ingeniero Estrella otra de las características que podemos resaltar es que permiten obtener calidad de Ultra Hd gracias a las cámaras instaladas así como también existen una cantidad de enlaces al rededor que el uso de las frecuencias **4.9 GHz trabaja** de manera estable.

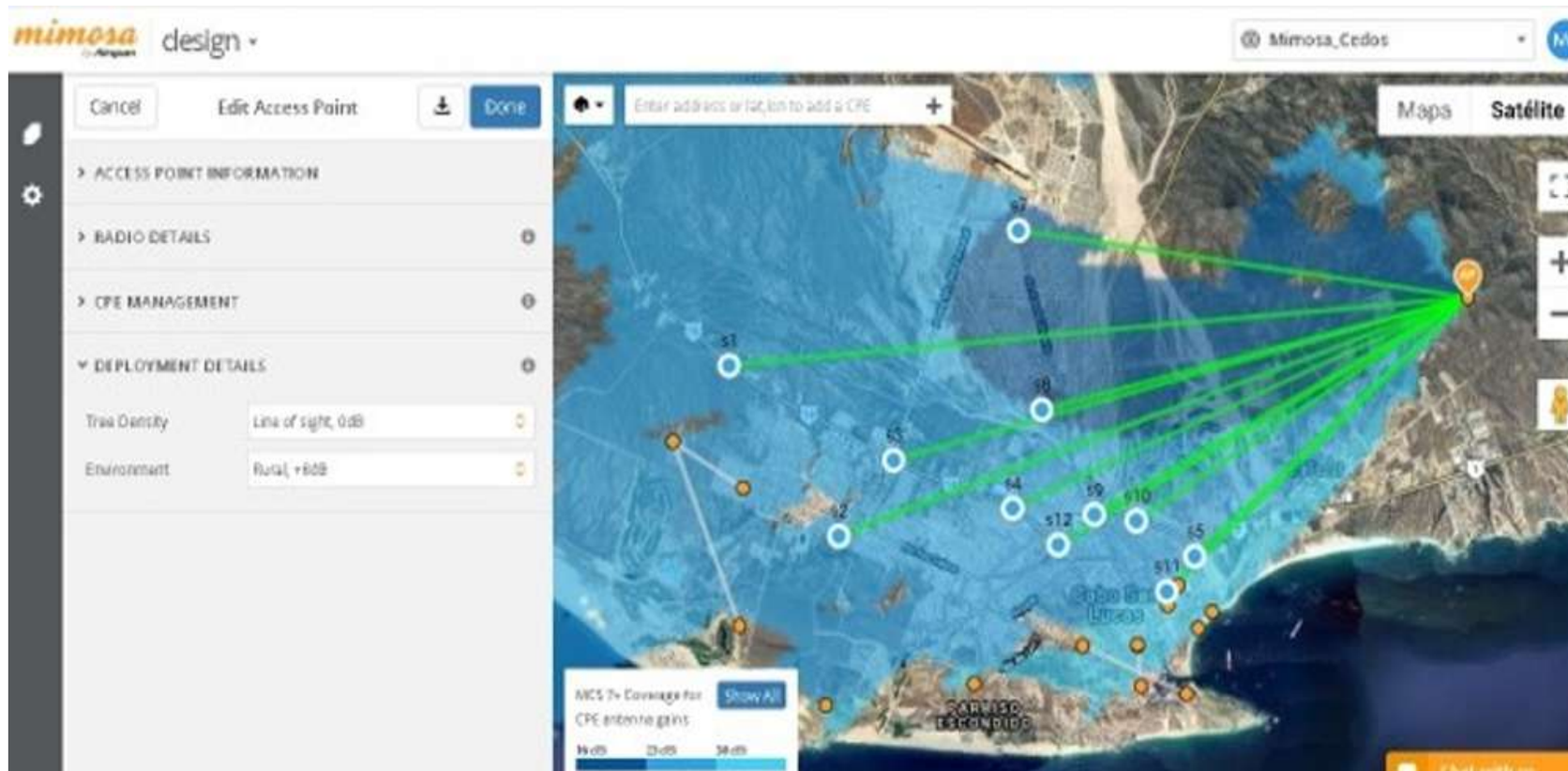
CENTRO DE COMUNICACIÓN Y MONITOREO MUNICIPAL C2



CENTRO DE COMUNICACIÓN Y MONITOREO MUNICIPAL C2

UN BUEN ESTUDIO ASEGURA EL ÉXITO

Al ser San Jose del Cabo una ciudad turística se enfrenta a varias problemáticas que a nivel ingeniería repercuten a nivel social ya que existían distintos focos de atención donde si bien las zonas de la ciudad eran intransitables otros con focos de delincuencia se opto de llevar de una forma única sus enlaces y mantener en buenas condiciones el mobiliario urbano. Sin duda la opción de hacer un enlace inalámbrico ahorro todo lo complicado de abrir calles para realizar la instalación de kilómetros de cableado. También se tomo en cuenta los niveles de ruido que existían en la zona por utilizar una banda con licenciamiento.



CENTRO DE COMUNICACIÓN Y MONITOREO MUNICIPAL C2

NP1 EN CCTV



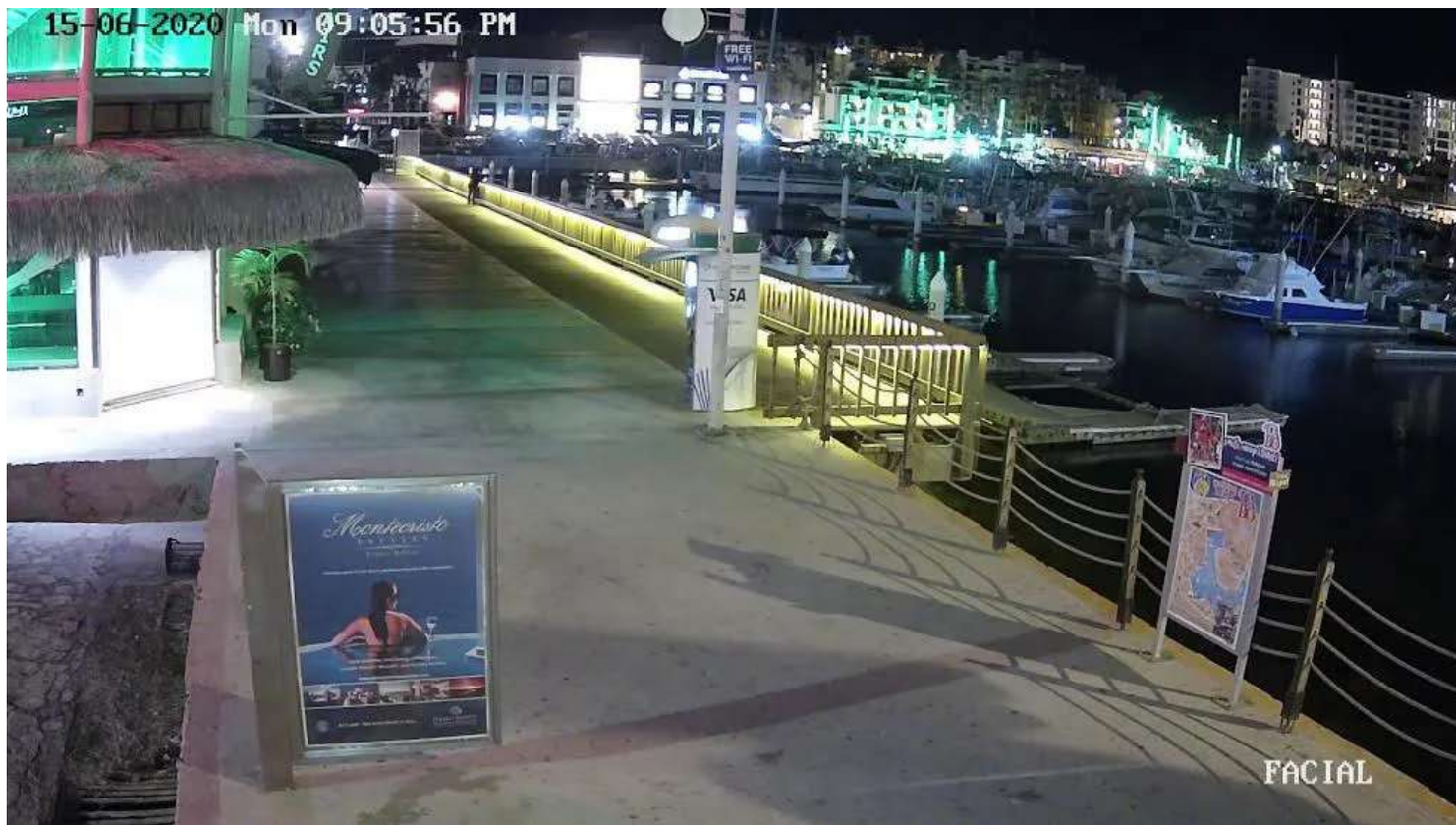
Al estar instaladas en la ciudad costera se tomaron las prevenciones que hay que tener y utilizar los **radomos rompe viento** para ayudar a cortar la resistencia a los posibles golpes de huracanes en esta zona costera de manera adicional se busca brindar protección al feed o dipolo de las degradaciones del espacio libre como son la briza marina o en su caso animales que puedan considerar ¡Hacer de **Netpoint**[®] su casa!.

CENTRO DE COMUNICACIÓN Y MONITOREO MUNICIPAL C2

EVIDENCIAS



INSTALACIÓN MOBILIARIO PARA ANTENAS



VISTA DE LA CIUDAD



CENTRO DE CONTROL Y COMANDO DE LOS CABOS

Sede

México

C. Cuauhtémoc 17

45640 Buenavista, Jal.



David Alvarez

V.P. Sales

david.alvarez@antenas.com.mx

+52 1 33 1970 6753



Alan Agraz Huitron

CEO

alan.agraz@antenas.com.mx

+52 1 33 3822 5161



Luis Pablo Suárez López

Business development Manager

luis.suarez@antenas.com.mx

+52 1 33 2348 8727

