

Datos analizados por IP Video Design Tool

a) Estación de almacén automatizado

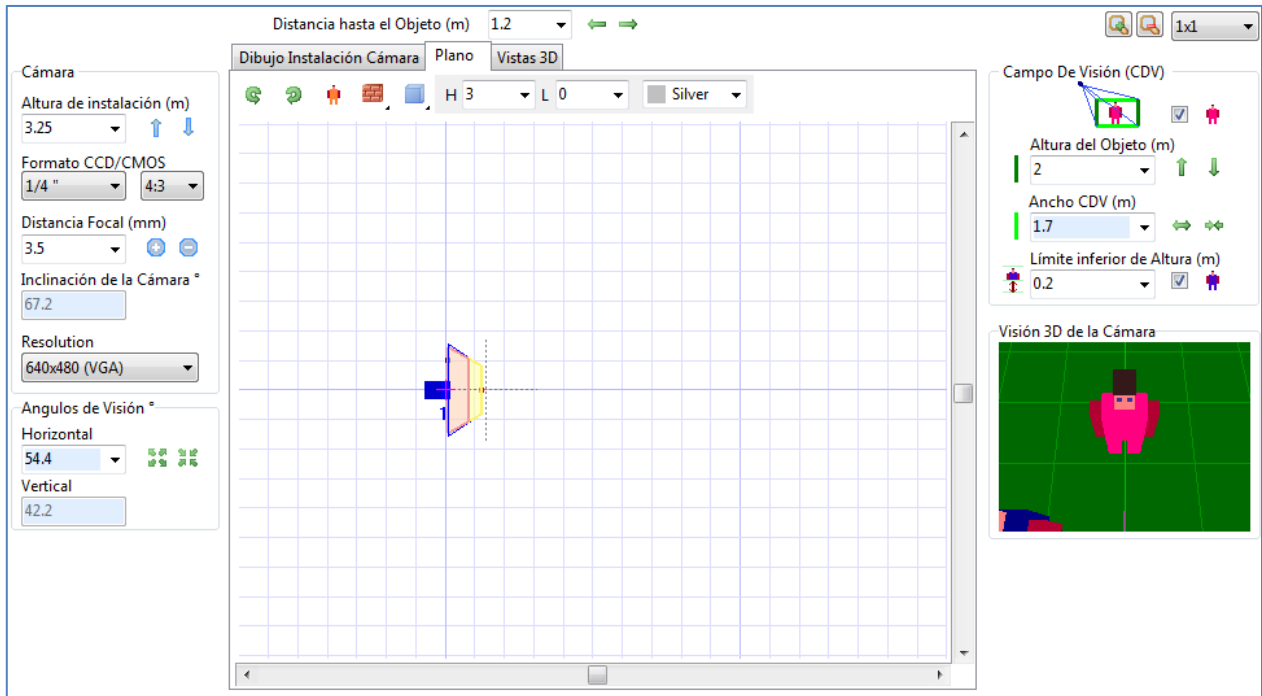


Figura 1. Vista de Plano de cámara de estación de almacén



Figura 2. Dibujo de Instalación de cámara de estación de almacén

El programa nos brinda el dato de ancho de banda, el cual es 0.74Mbps y un bit-rate de 737Kbps. Por otro lado, nos indica que la distancia focal (en milímetros) es de 3mm

b) Estación de celda de manufactura

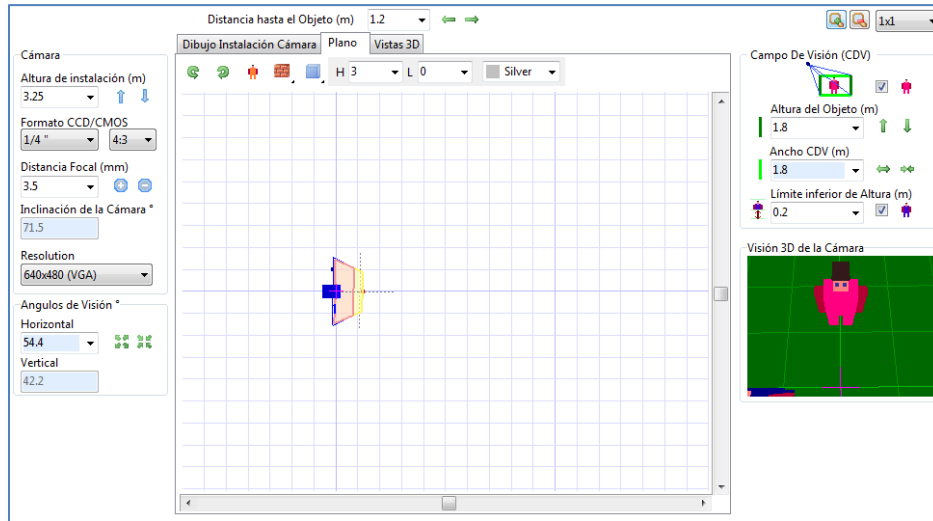


Figura 3. Vista de Plano de cámara de estación de celda de manufactura



Figura 4. Dibujo de Instalación de cámara de estación de celda de manufactura

El programa nos brinda el dato de ancho de banda, el cual es 0.74Mbps y un bit-rate de 737Kbps. Por otro lado, nos indica que la distancia focal (en milímetros) es de 3.5mm

c) Estación de soldadura y ensamble

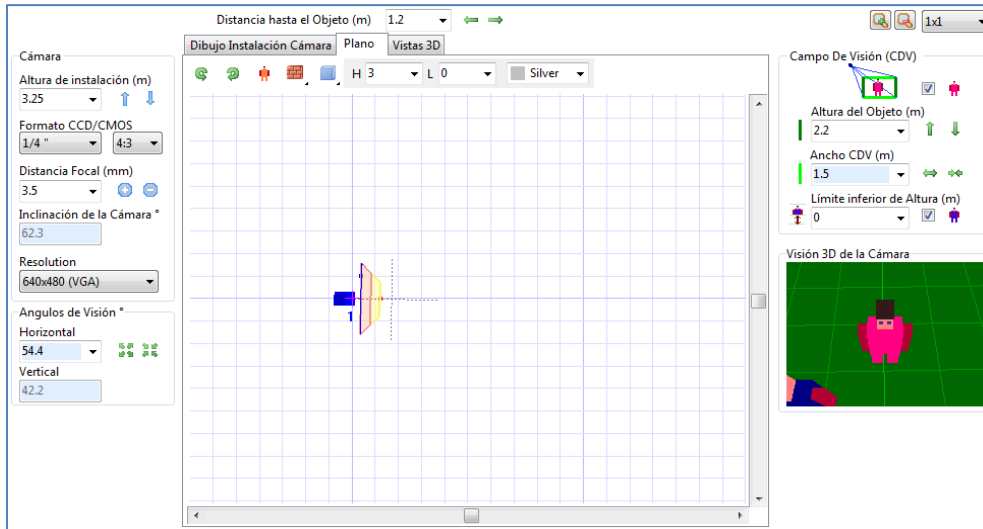


Figura 5. Vista de Plano de cámara de estación de soldadura y encamble



Figura 6. Dibujo de Instalación de cámara de estación de soldadura y ensamble

El programa nos brinda el dato de ancho de banda, el cual es 0.74Mbps y un bit-rate de 737Kbps. Por otro lado, nos indica que la distancia focal (en milímetros) es de 3.5mm

d) Estación de proyectos

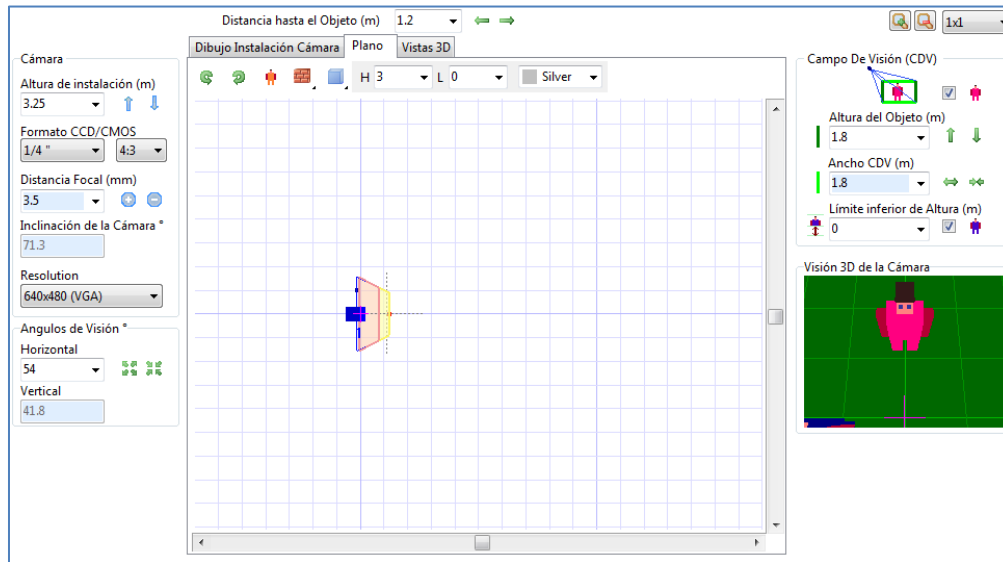


Figura 7. Vista de Plano de cámara de estación de proyectos



Figura 8. Dibujo de Instalación de cámara de estación de proyectos

El programa nos brinda el dato de ancho de banda, el cual es 0.74Mbps y un bit-rate de 737Kbps. Por otro lado, nos indica que la distancia focal (en milímetros) es de 3.5mm

e) Estación de control de calidad

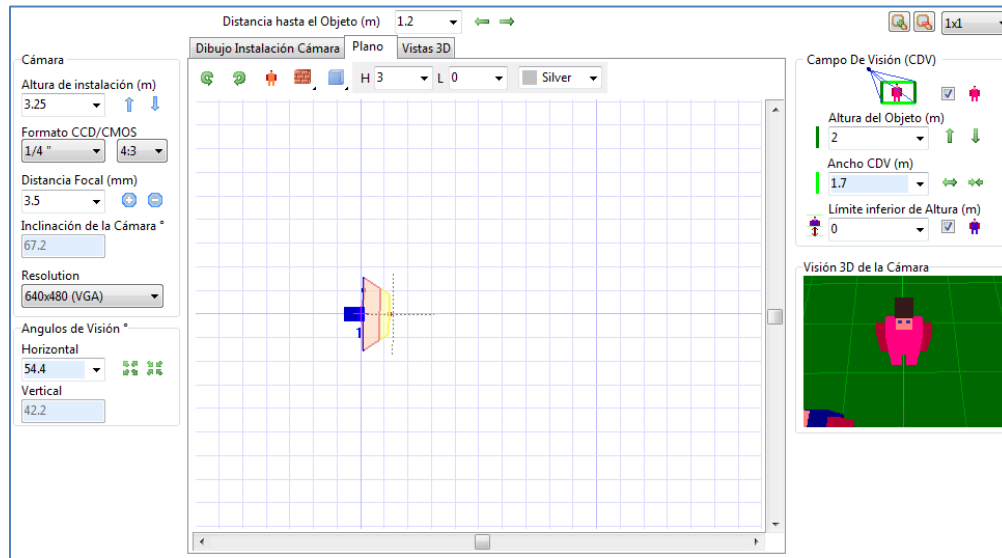


Figura 9. Vista de Plano de cámara de estación de control de calidad



Figura 10. Dibujo de Instalación de cámara de estación de control de calidad

El programa nos brinda el dato de ancho de banda, el cual es 0.74Mbps y un bit-rate de 737Kbps. Por otro lado, nos indica que la distancia focal (en milímetros) es de 3.5mm

f) Estación de ensamble y control de calidad

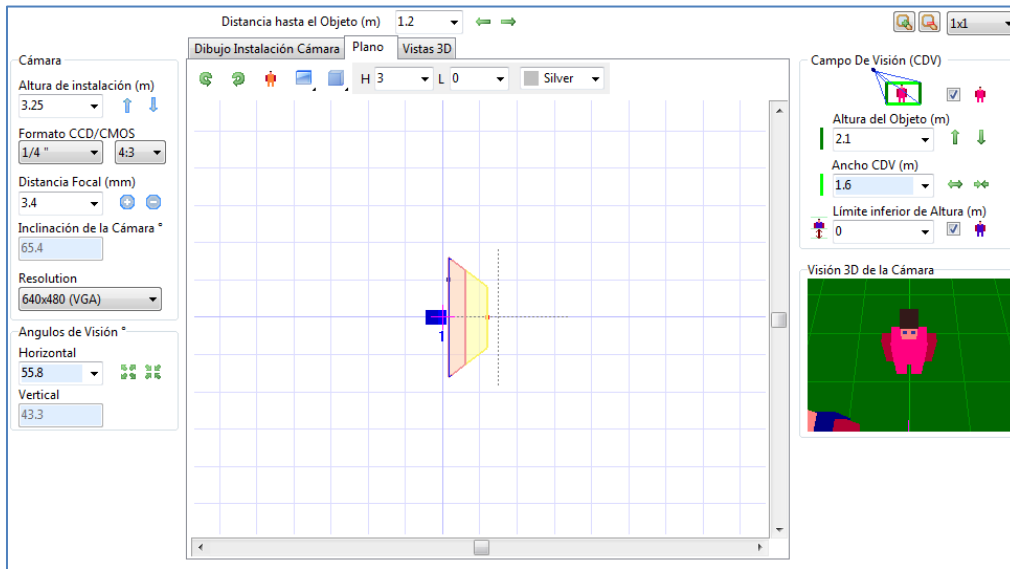


Figura 11. Vista de Plano de cámara de estación de ensamble y control de calidad



Figura 12. Dibujo de Instalación de cámara de estación de ensamble y control de calidad

El programa nos brinda el dato de ancho de banda, el cual es 0.74Mbps y un bit-rate de 737Kbps. Por otro lado, nos indica que la distancia focal (en milímetros) es de 3.4mm

g) Estación de Administrador Central

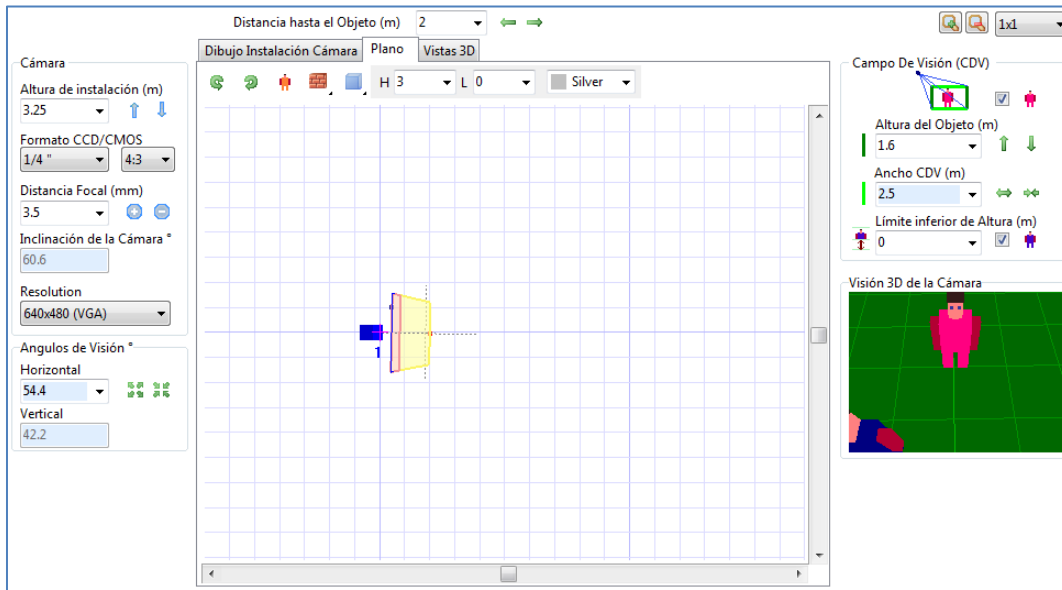


Figura 13. Vista de Plano de cámara de estación de administrador central



Figura 14. Dibujo de Instalación de cámara de estación de administrador central

El programa nos brinda el dato de ancho de banda, el cual es 0.74Mbps y un bit-rate de 737Kbps. Por otro lado, nos indica que la distancia focal (en milímetros) es de 3.5mm

h) Sistema de transporte

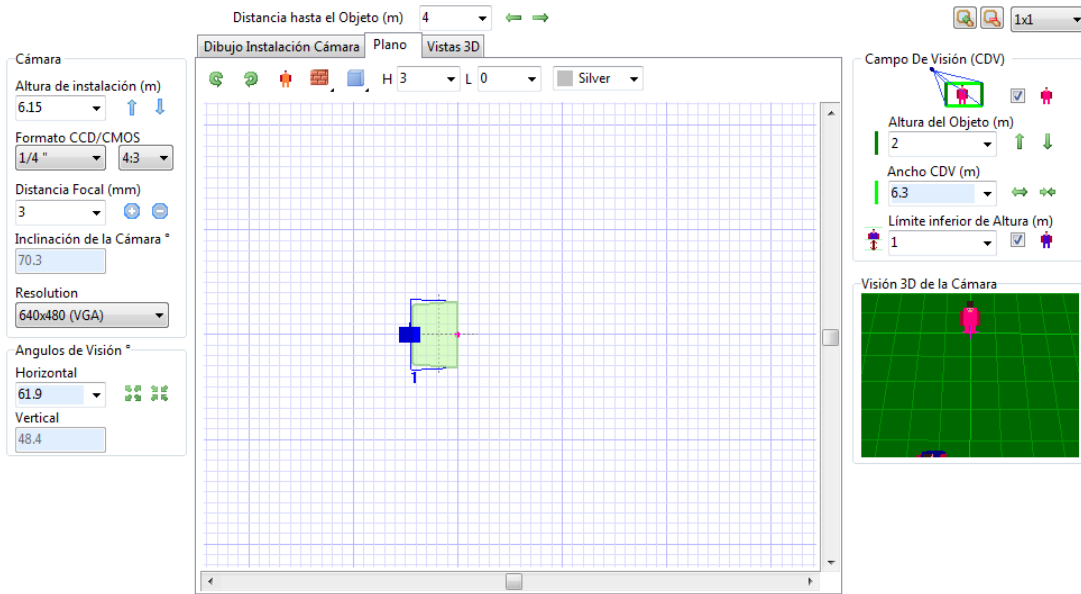


Figura 15. Vista de Plano de cámara del sistema de transporte



Figura 16. Dibujo de Instalación de cámara del sistema de transporte

El programa nos brinda el dato de ancho de banda, el cual es 0.98Mbps y un bit-rate de 983Kbps. Por otro lado, nos indica que la distancia focal (en milímetros) es de 3mm