

Datos analizados por IP Video Design Tool

a) Estación de almacén automatizado

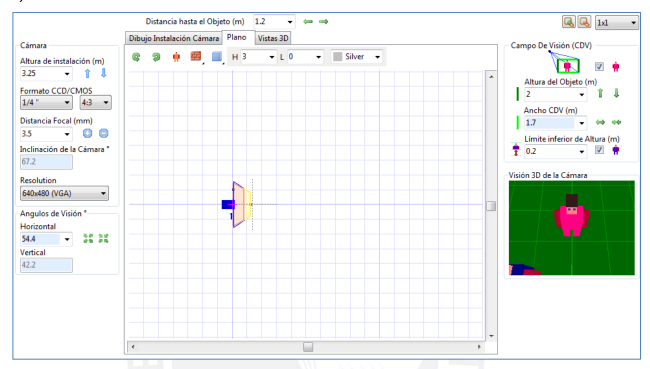


Figura 1. Vista de Plano de cámara de estación de almacén

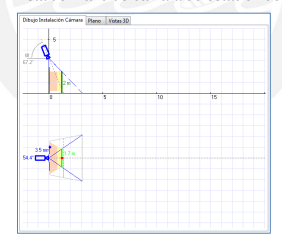


Figura 2. Dibujo de Instalación de cámara de estación de almacén



b) Estación de celda de manufactura

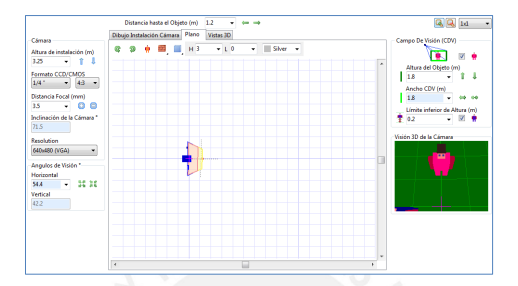


Figura 3. Vista de Plano de cámara de estación de celda de manufactura



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



c) Estación de soldadura y ensamble

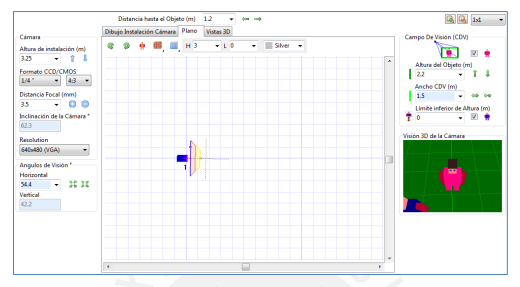


Figura 5. Vista de Plano de cámara de estación de soldadura y encamble

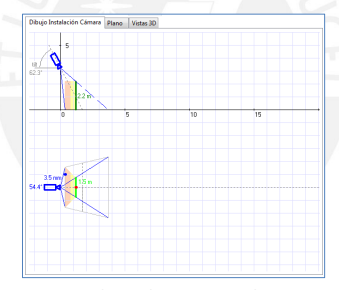


Figura 6. Dibujo de Instalación de cámara de estación de soldadura y ensamble



d) Estación de proyectos

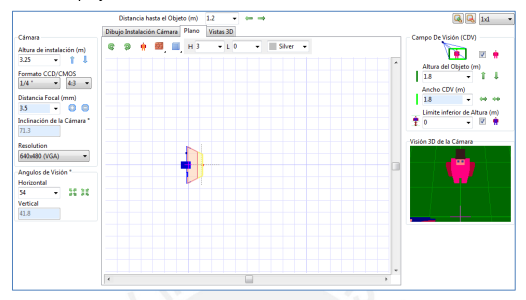


Figura 7. Vista de Plano de cámara de estación de proyectos



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



e) Estación de control de calidad

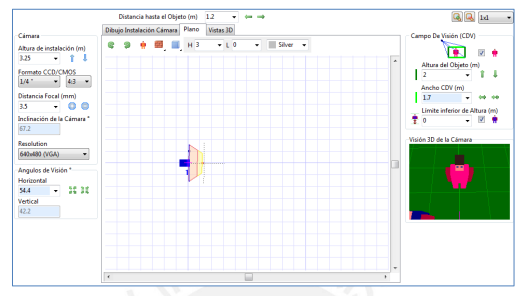


Figura 9. Vista de Plano de cámara de estación de control de calidad



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



f) Estación de ensamble y control de calidad

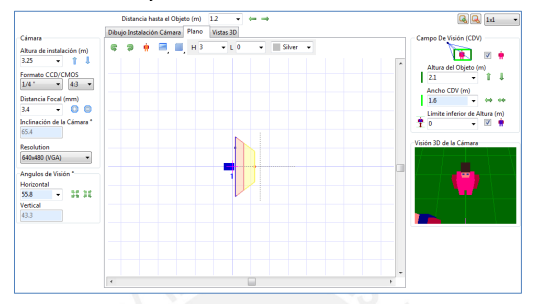


Figura 11. Vista de Plano de cámara de estación de ensamble y control de calidad



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



g) Estación de Administrador Central

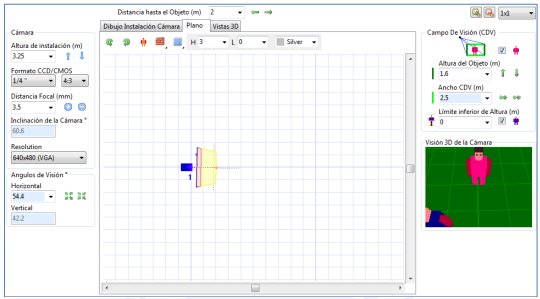


Figura 13. Vista de Plano de cámara de estación de administrador central

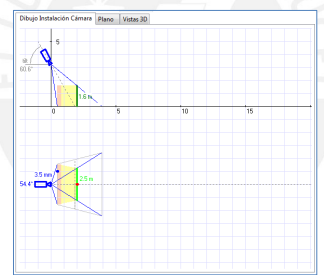


Figura 14. Dibujo de Instalación de cámara de estación de administrador central



h) Sistema de transporte

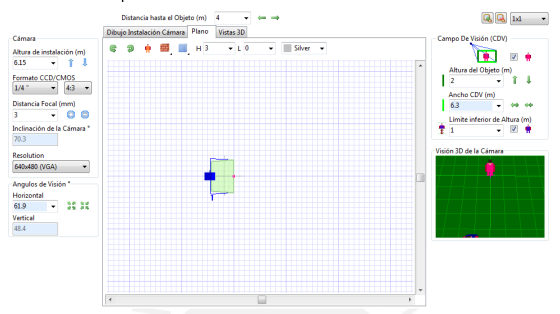


Figura 15. Vista de Plano de cámara del sistema de transporte

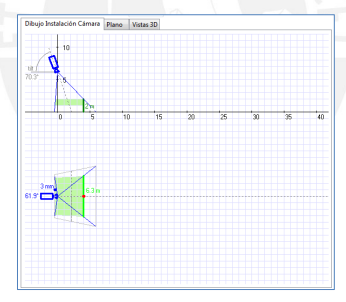


Figura 16. Dibujo de Instalación de cámara del sistema de transporte