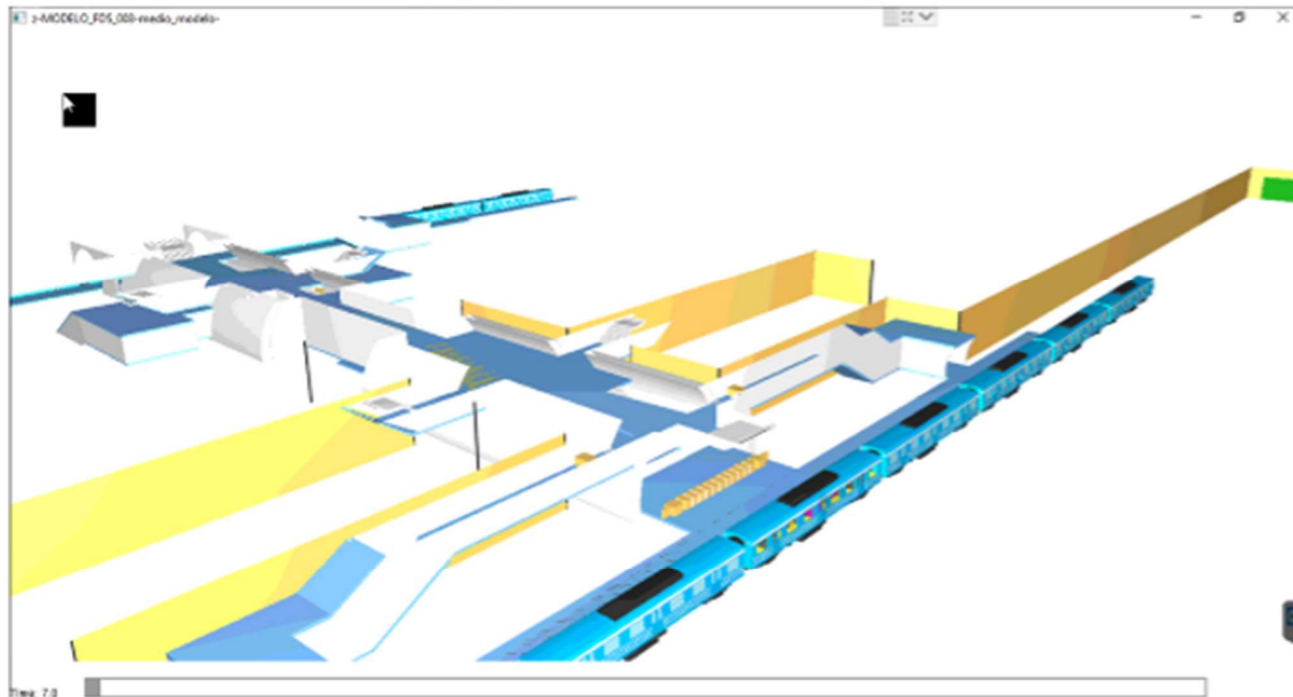
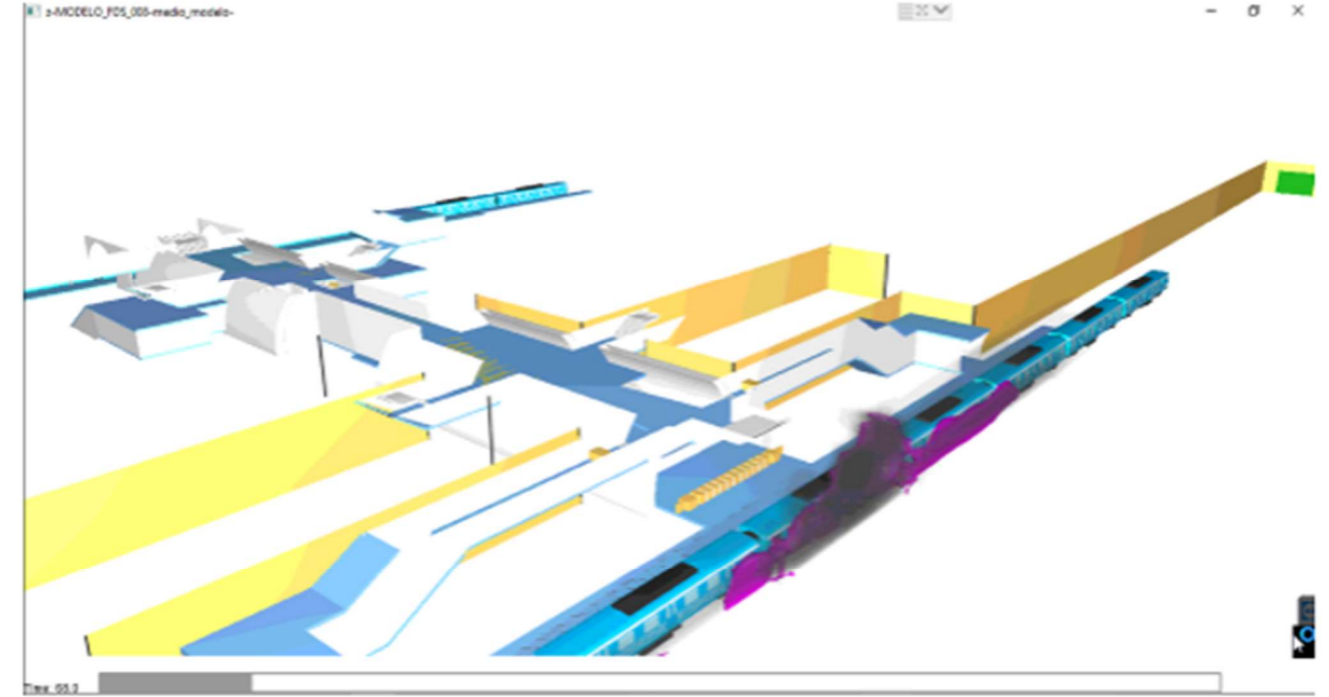


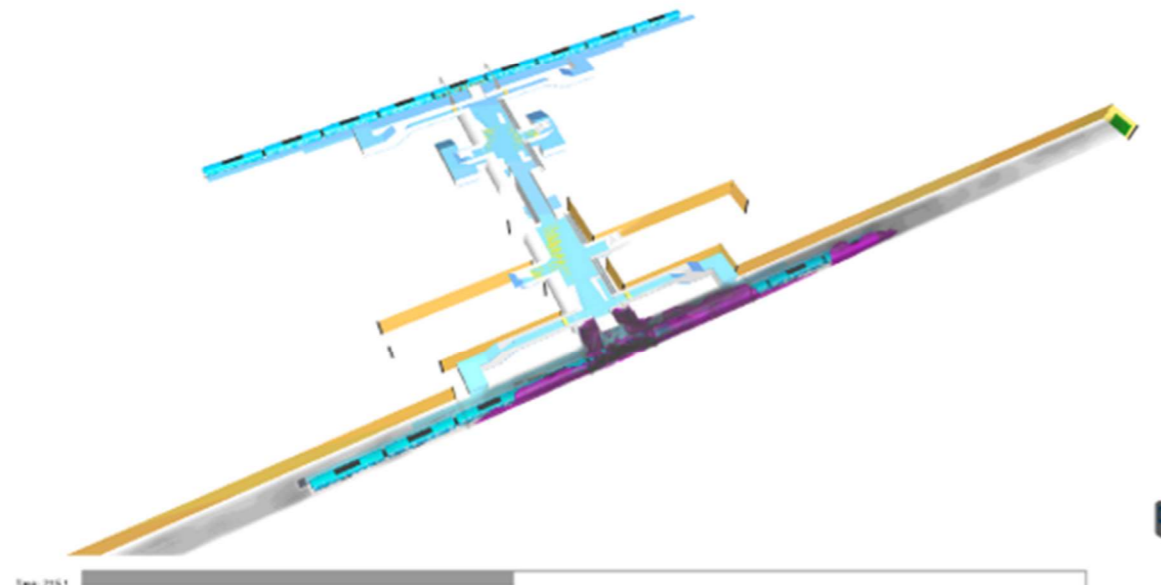
SECUENCIA DE AVANCE DE LOS HUMOS CALIENTES



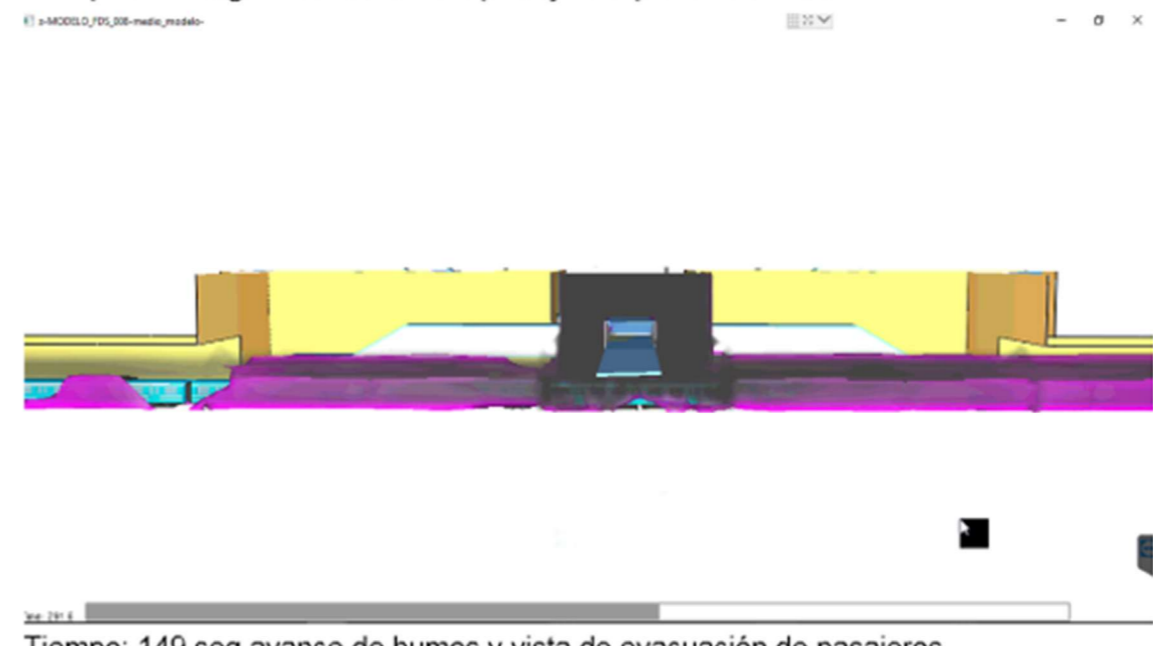
Tiempo: 7 seg inicio del incendio dentro del vagón.



Tiempo: 70 seg evacuación de pasajeros por escaleras

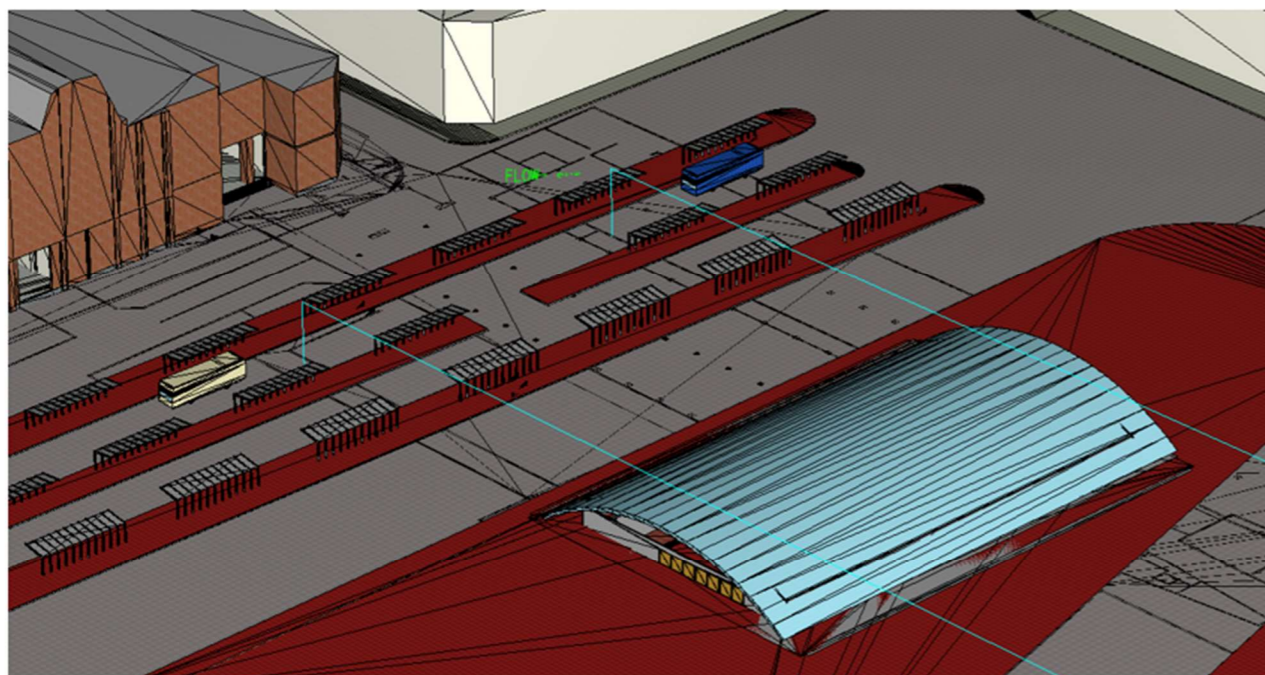


Tiempo: 215 seg avance de humos y vista de evacuación de pasajeros

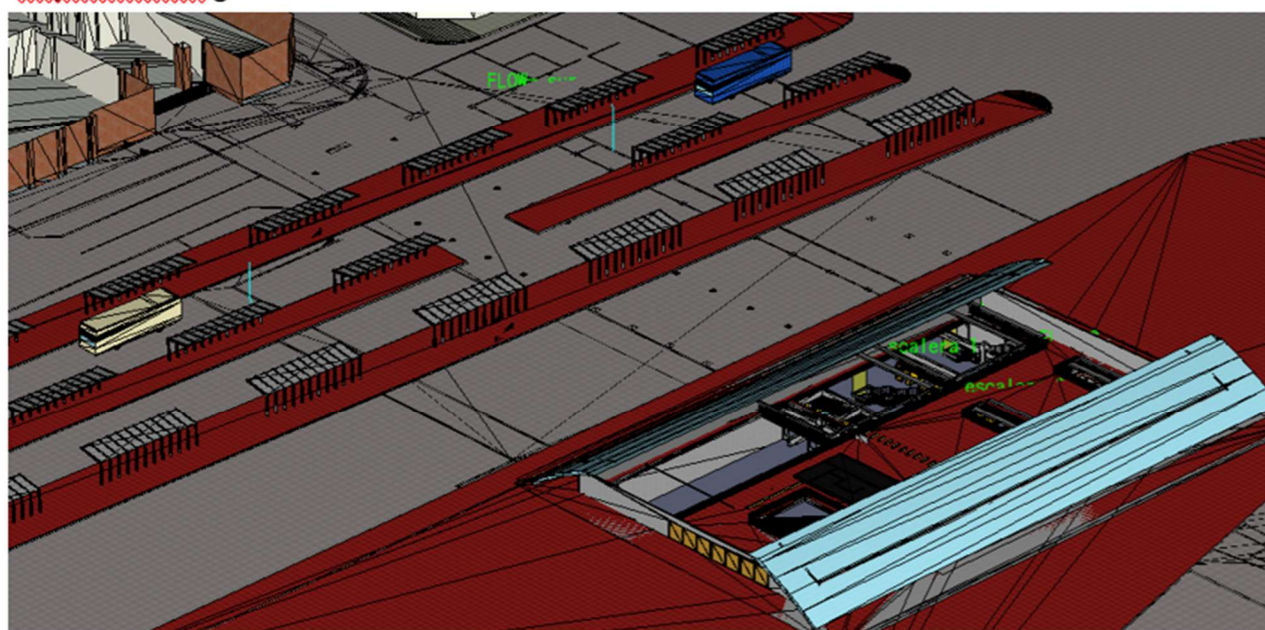


Tiempo: 149 seg avance de humos y vista de evacuación de pasajeros

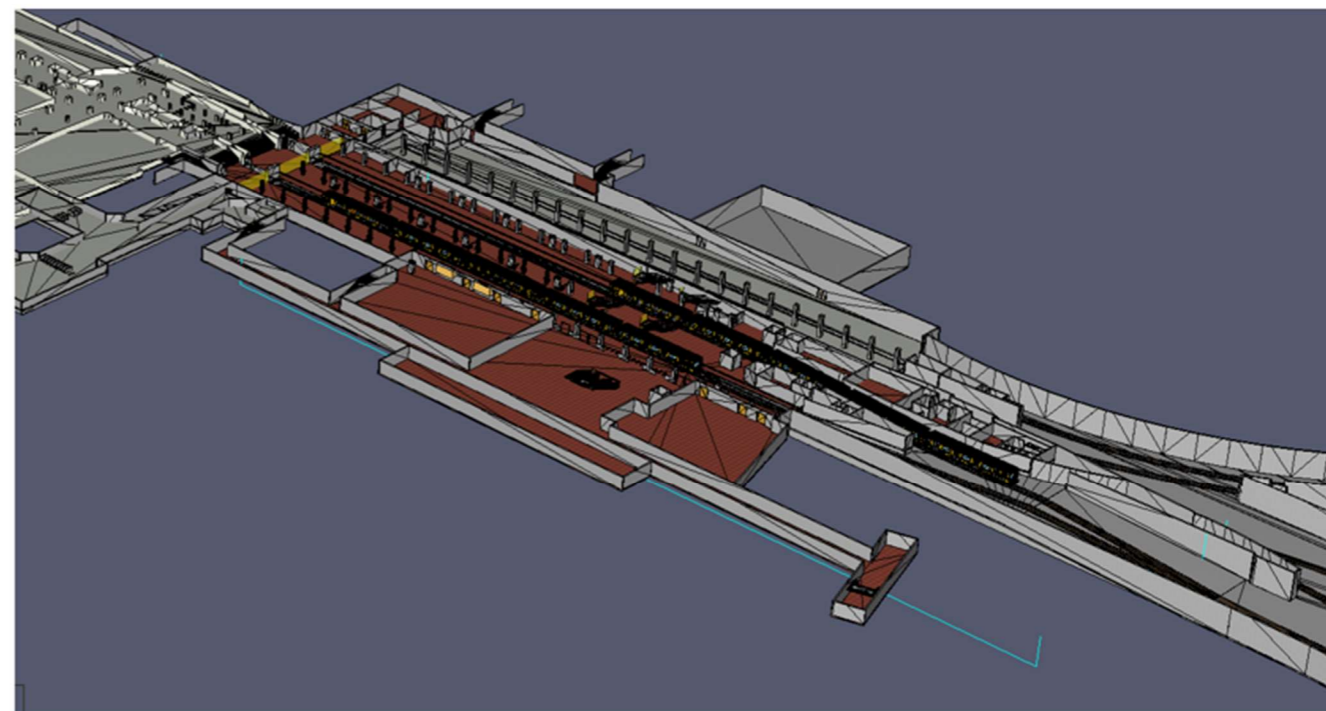
ANÁLISIS EMERGENCIA ESTACIÓN RER INTERCONEXIÓN CON ESTACIÓN CENTRAL - SECRETARIA DE TRANSPORTE (CONFORT Y CONTROL DE HUMOS)



Implnatacion general – vista de calzada

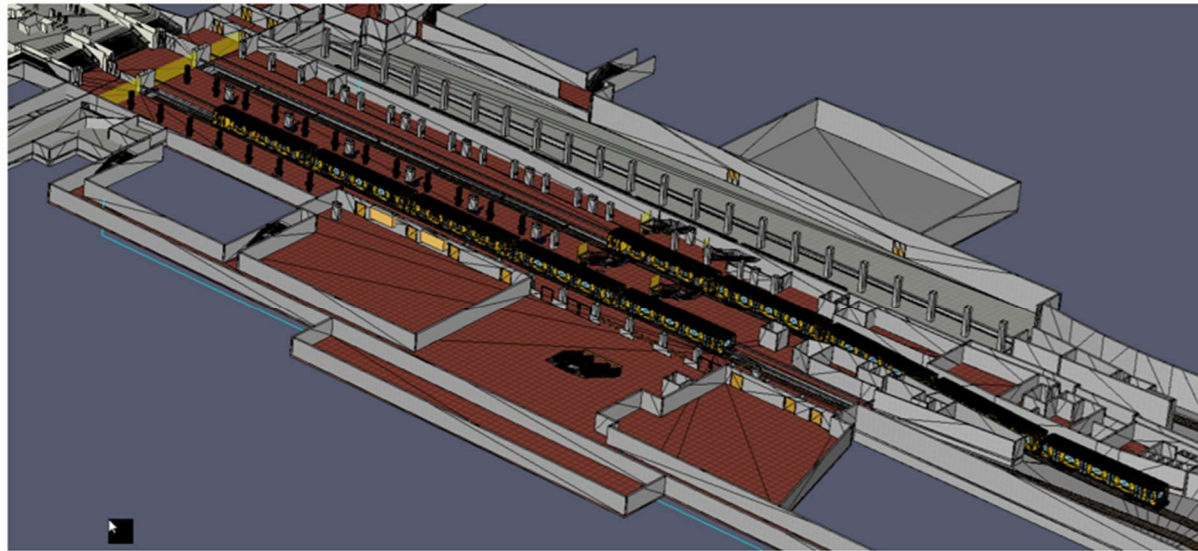


Implnatacion general – vista de calzada

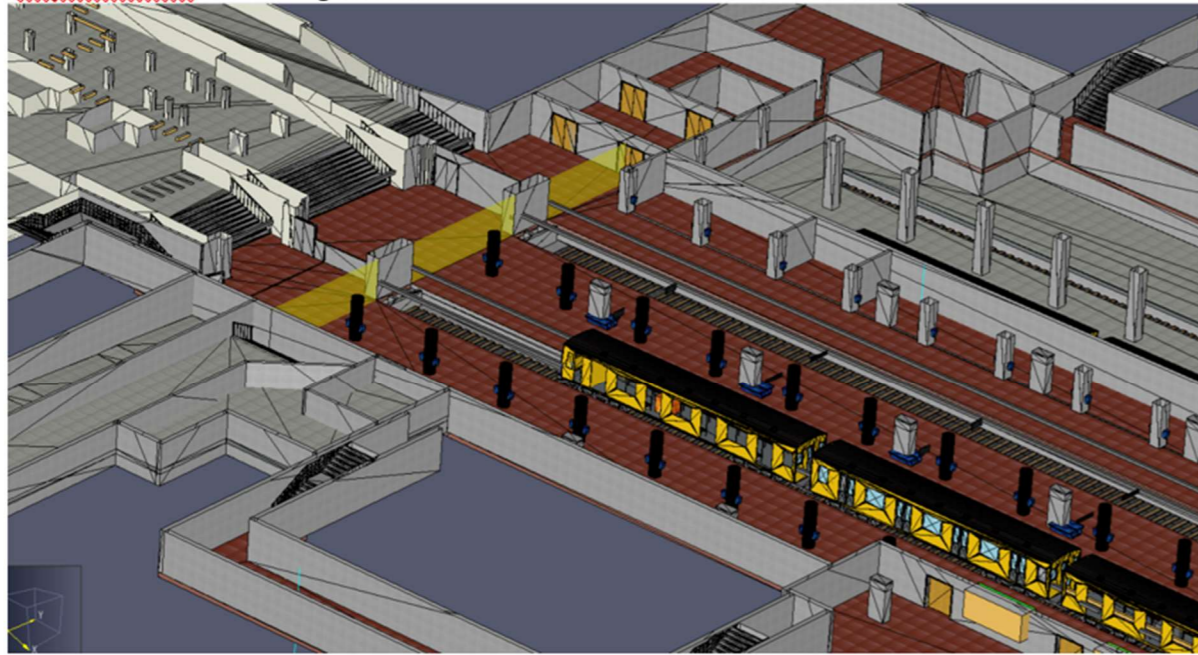


Implnatacion general – vista de anden

ANÁLISIS EMERGENCIA NODO CONSTITUCION (CONFORT Y CONTROL DE HUMOS)



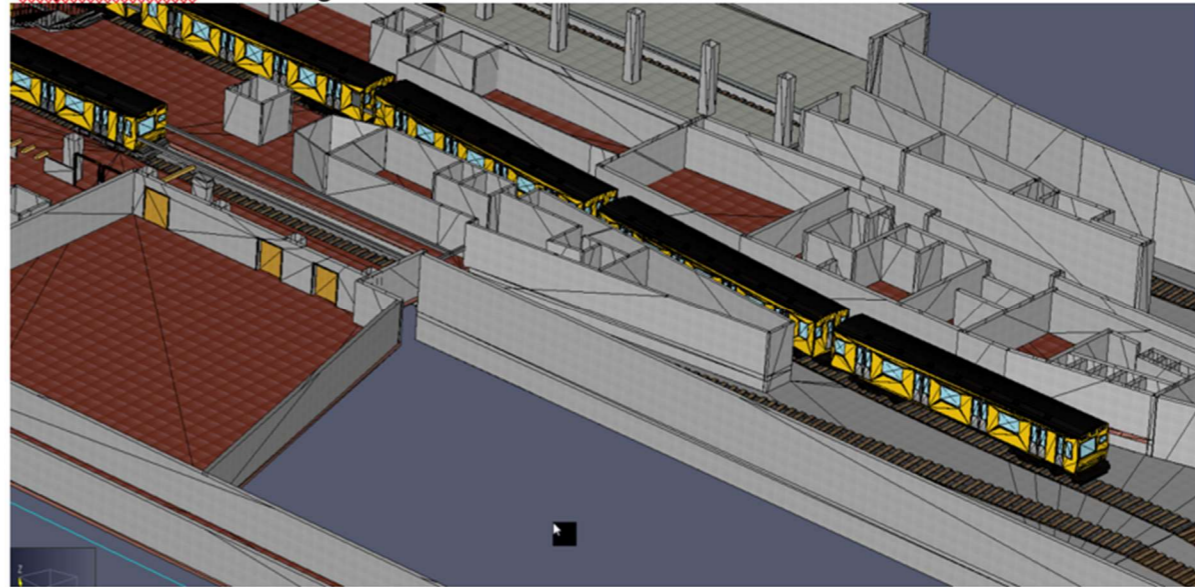
Implnatacion general - vista de anden



Implnatacion general - vista de anden



Implnatacion general - vista de anden

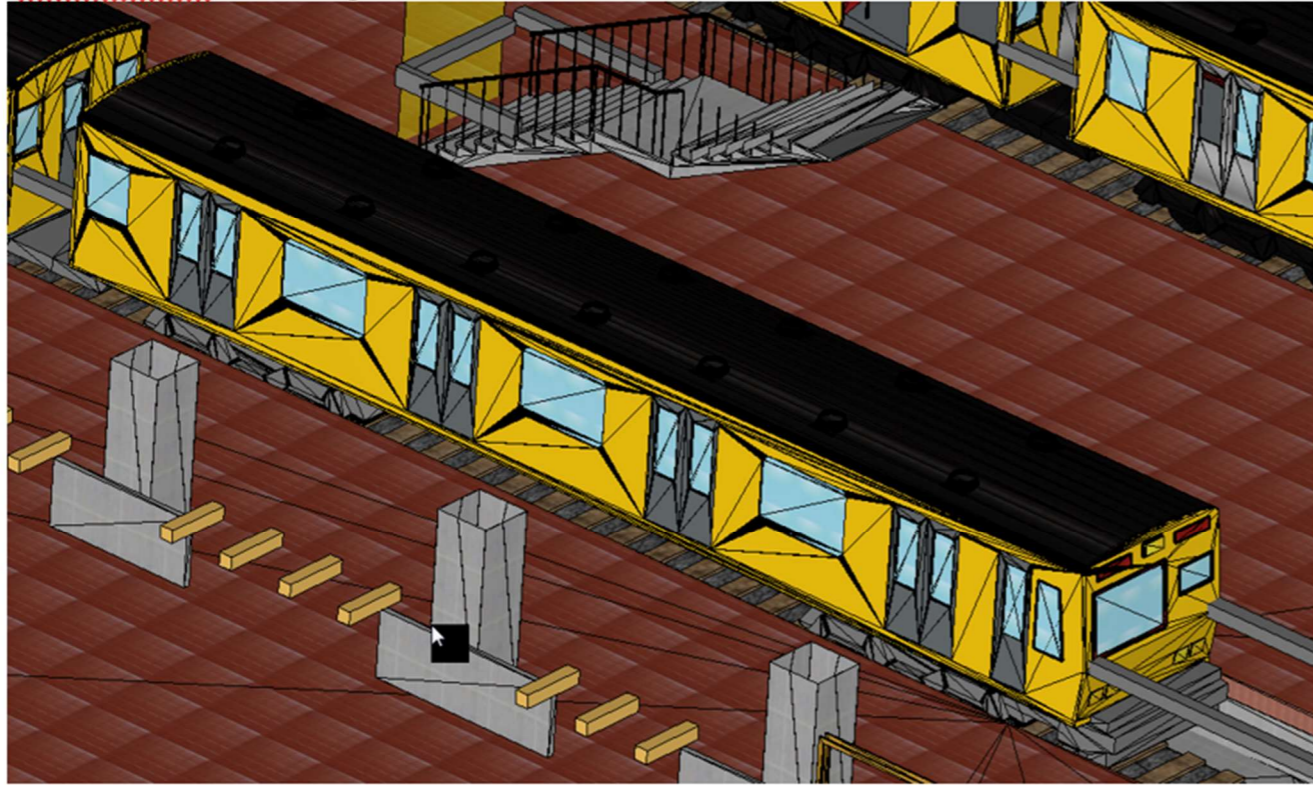


Implnatacion general - vista de anden

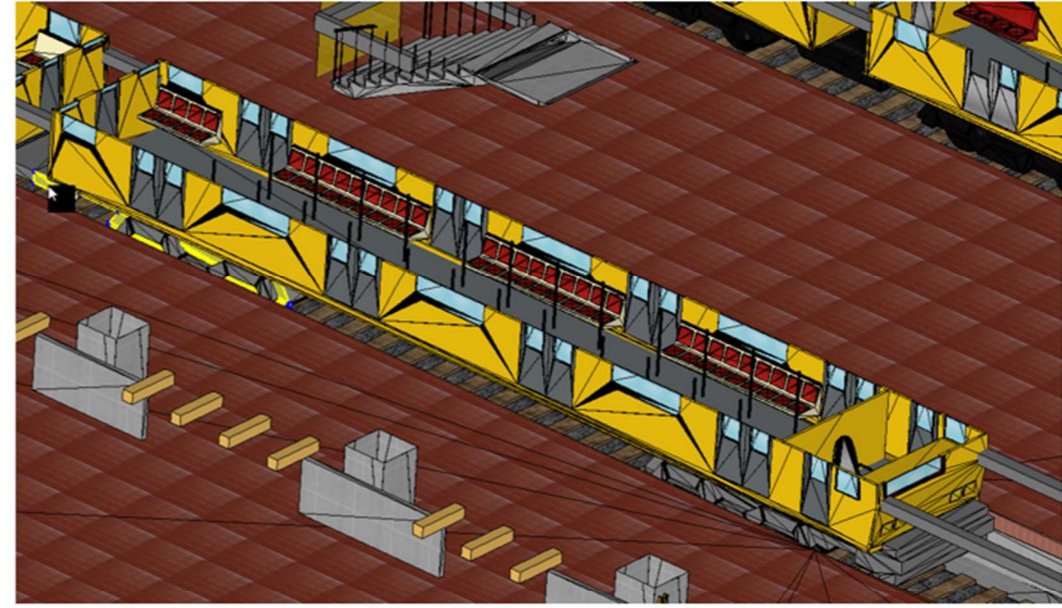
ANÁLISIS EMERGENCIA NODO CONSTITUCION (CONFORT Y CONTROL DE HUMOS)



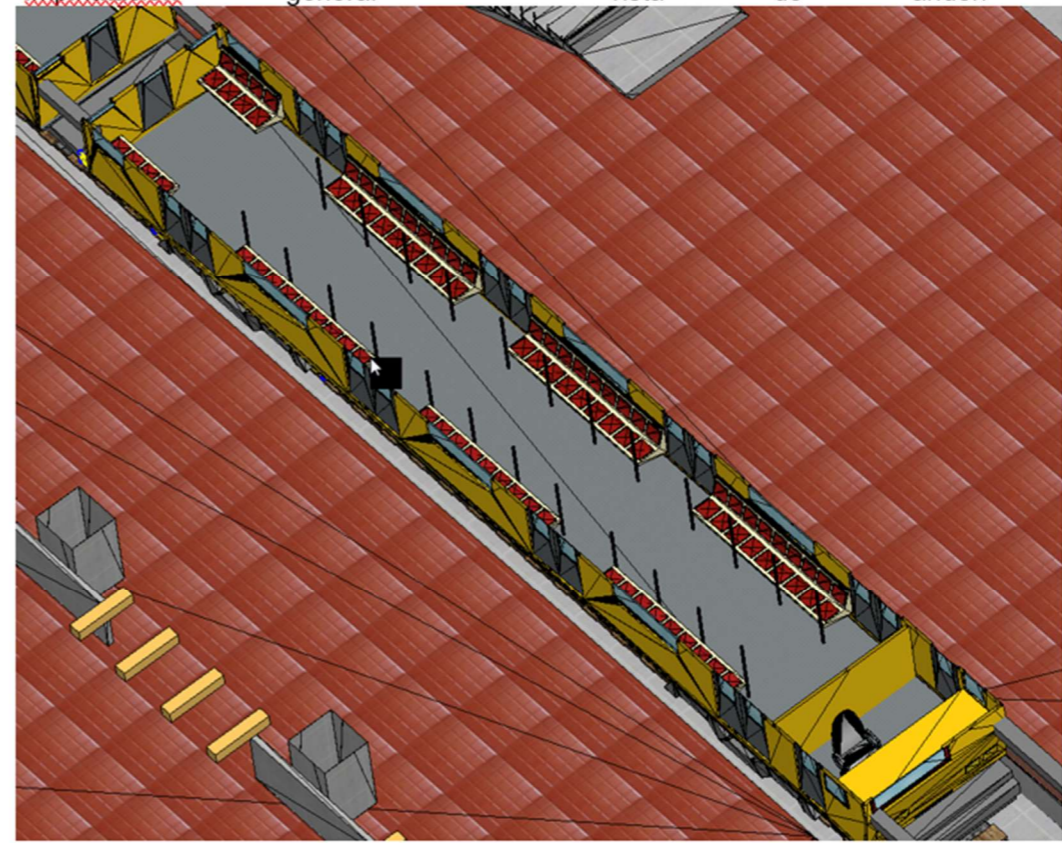
Implnatacion general - vista de anden



Implnatacion general - vista de anden

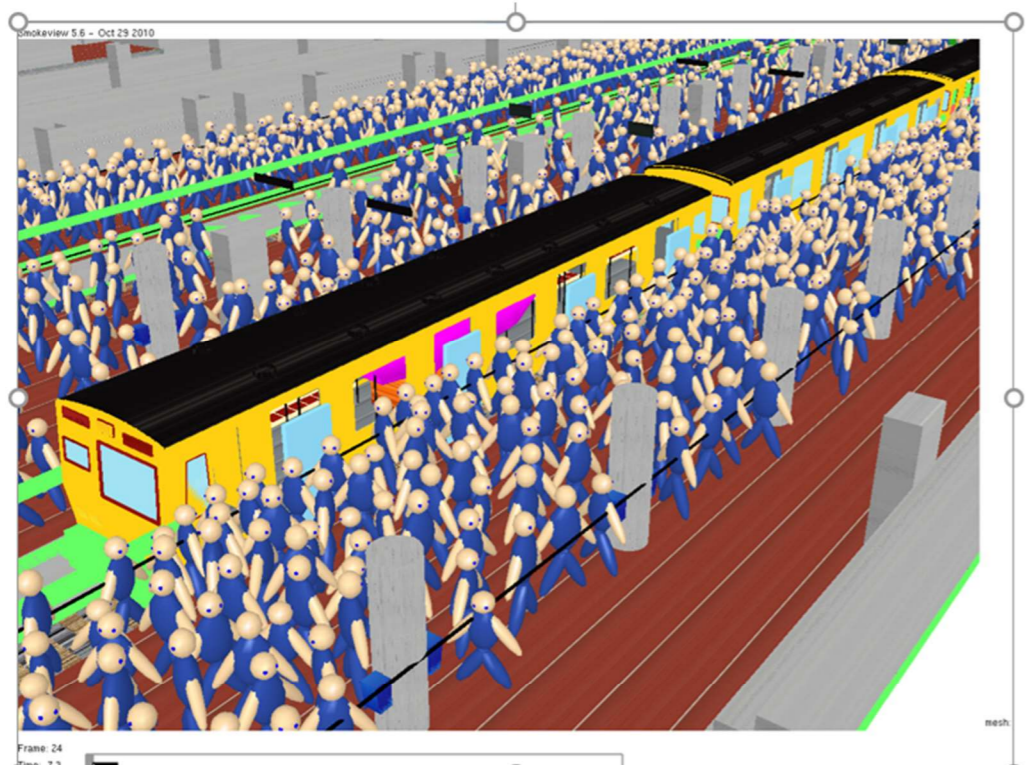


Implnatacion general - vista de anden

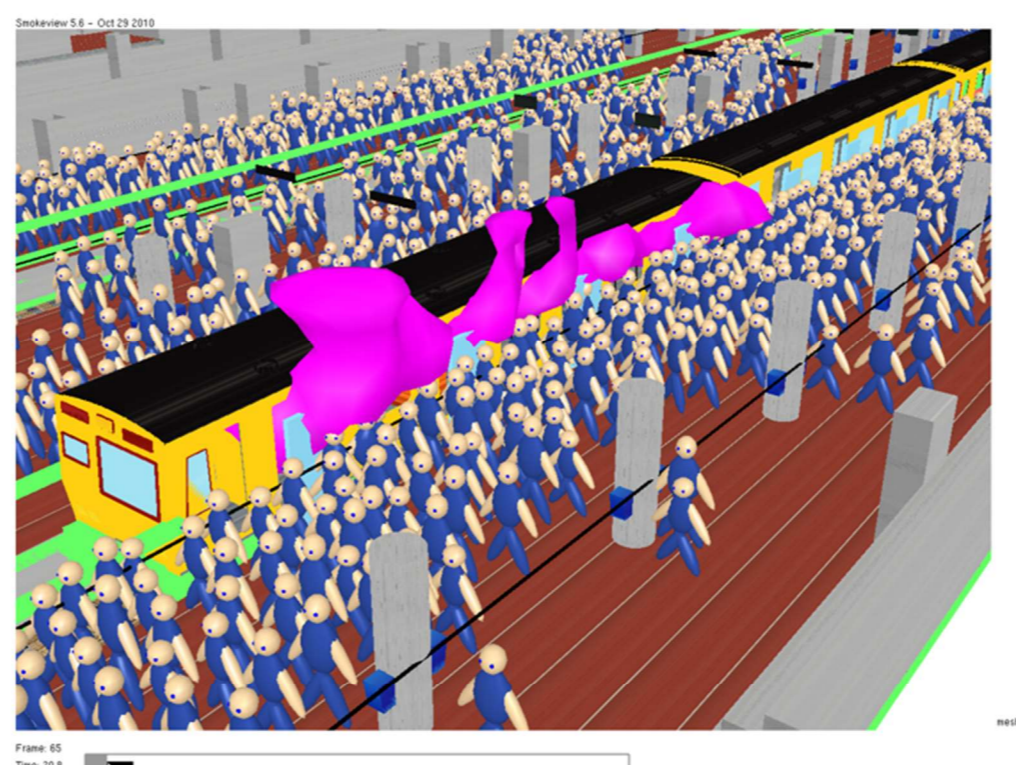


Implnatacion general - vista de anden

ANÁLISIS EMERGENCIA NODO CONSTITUCION (CONFORT Y CONTROL DE HUMOS)



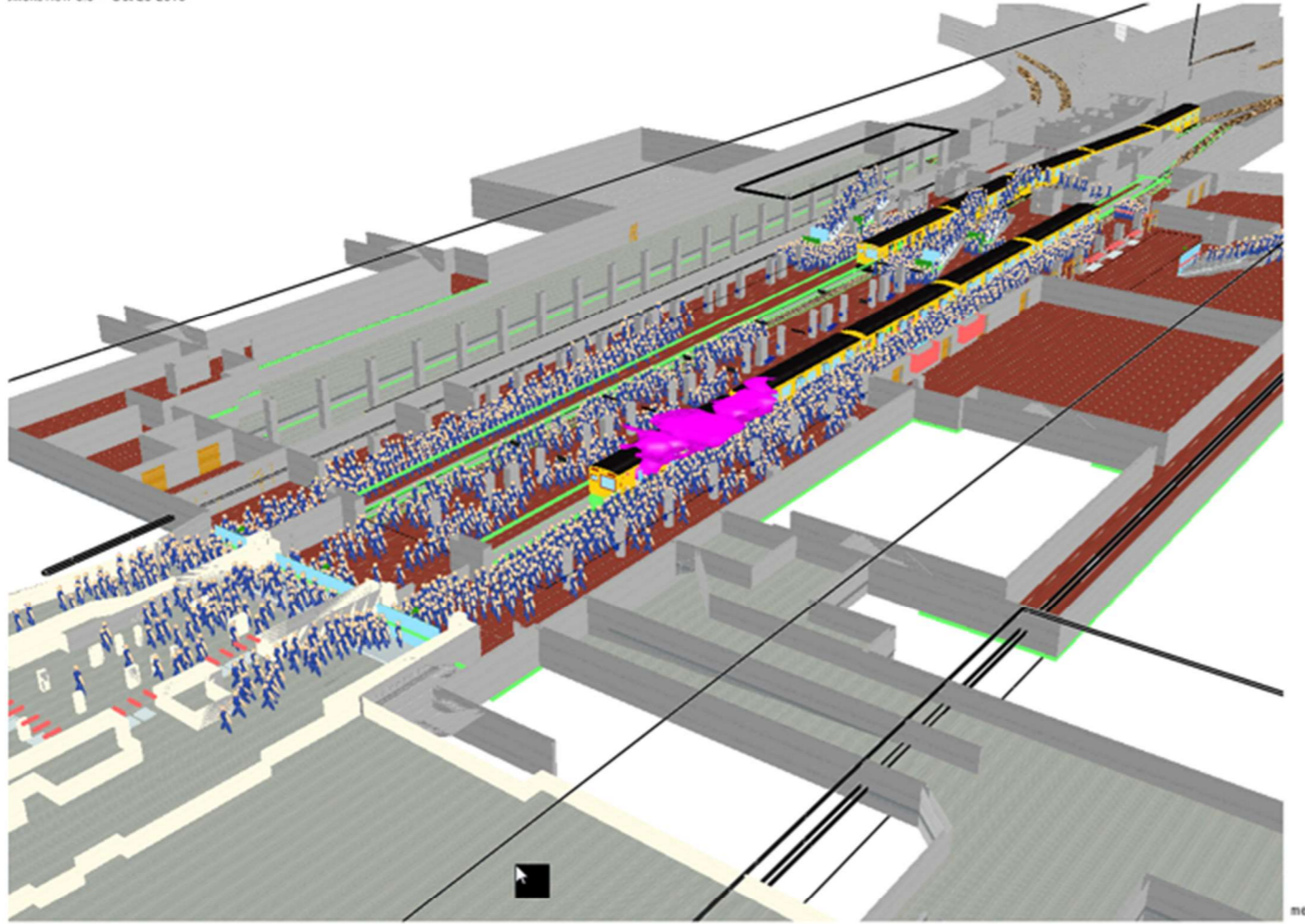
Frame: 24
Time: 7.3
Tiempo: 7.3seg, la formación ya viene incendiada desde la estación anterior, o sea que hay fuego y humo dentro del vagon.



Frame: 65
Time: 20.8
Tiempo: 20seg

ANÁLISIS EMERGENCIA NODO CONSTITUCION (CONFORT Y CONTROL DE HUMOS)

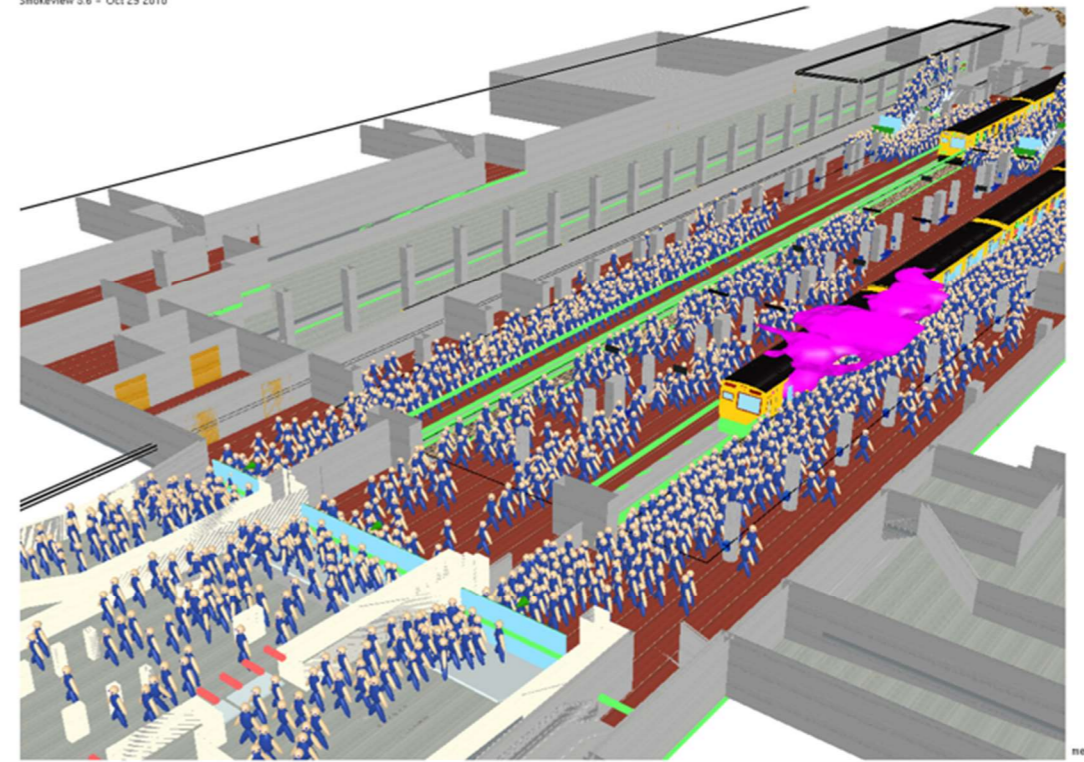
Smokeview 5.6 - Oct 29 2010



Frame: 92
Time: 29.4

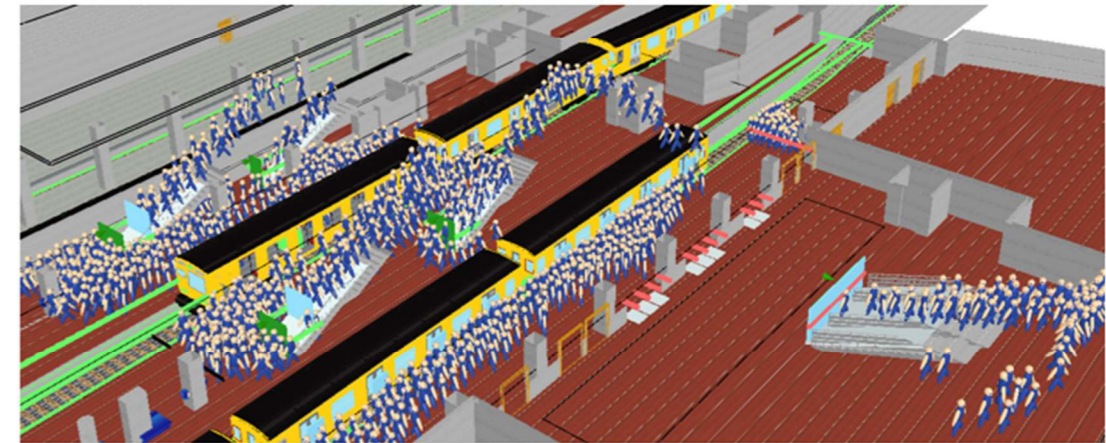
Tiempo: 29seg

Smokeview 5.6 - Oct 29 2010



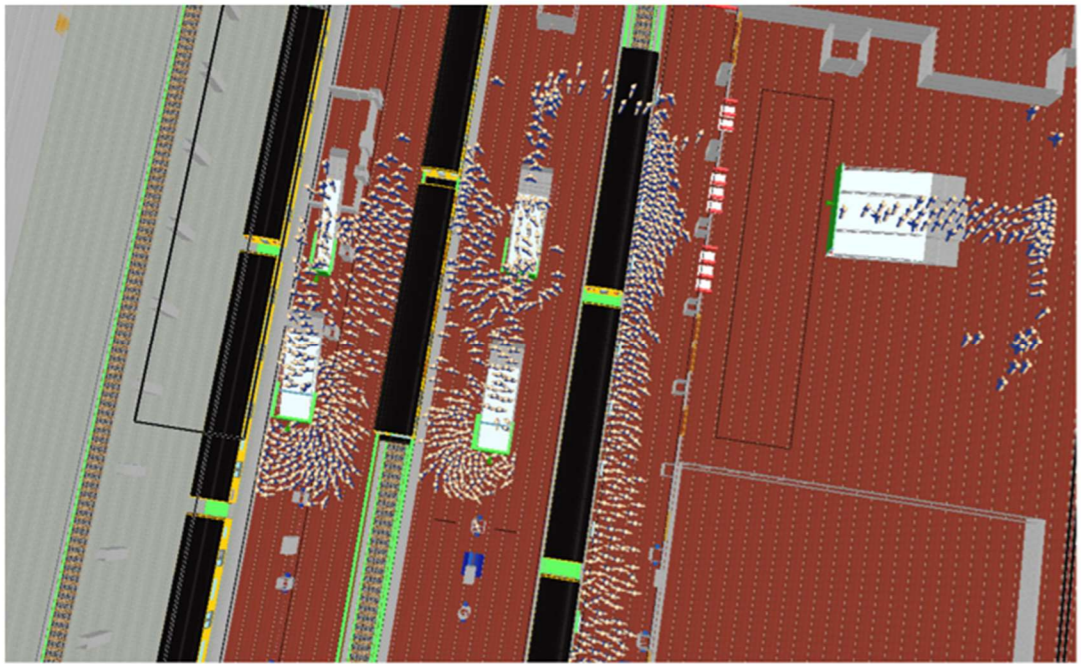
Frame: 92
Time: 29.4

Tiempo: 29seg



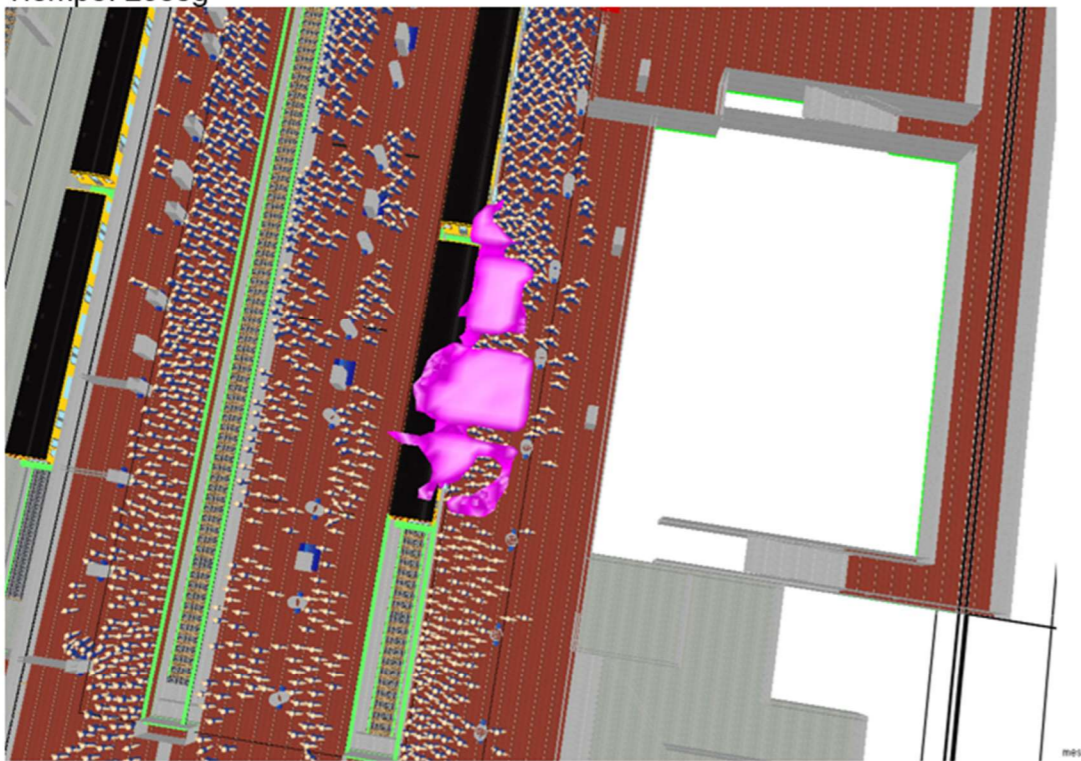
Tiempo: 29seg

ANÁLISIS EMERGENCIA NODO CONSTITUCION (CONFORT Y CONTROL DE HUMOS)



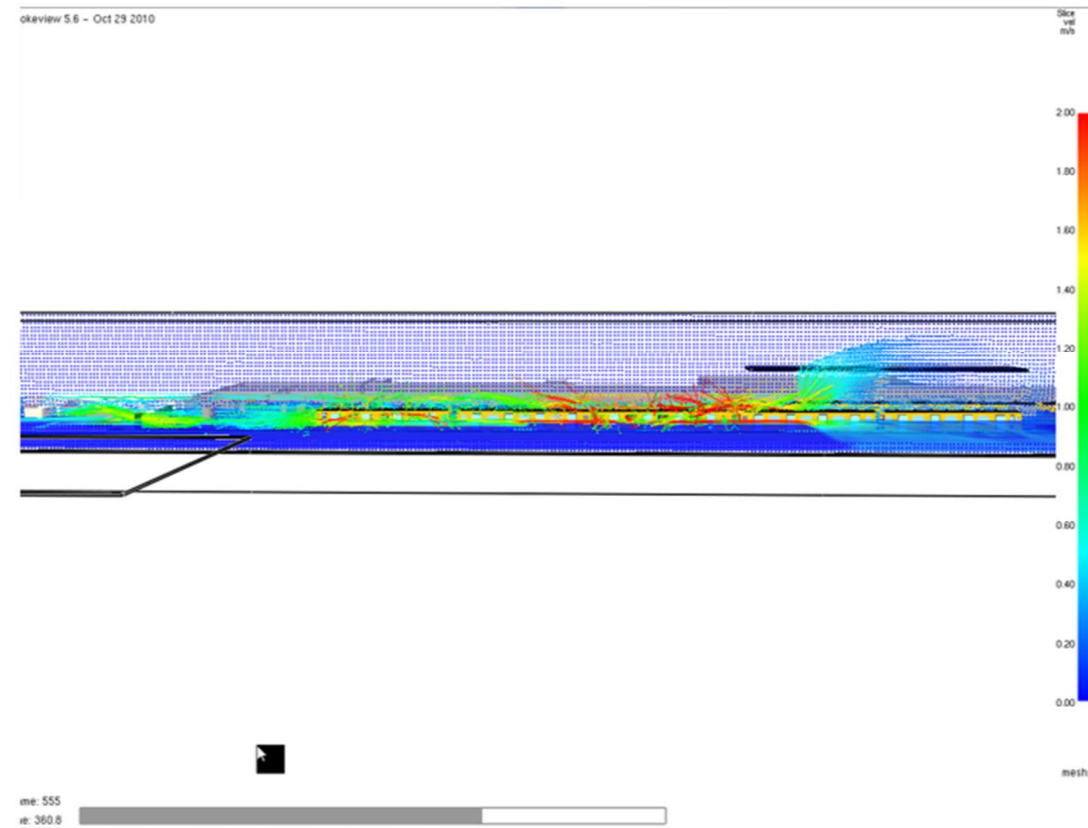
Frame: 92
Time: 29.4

Tiempo: 29seg



Frame: 92
Time: 29.4

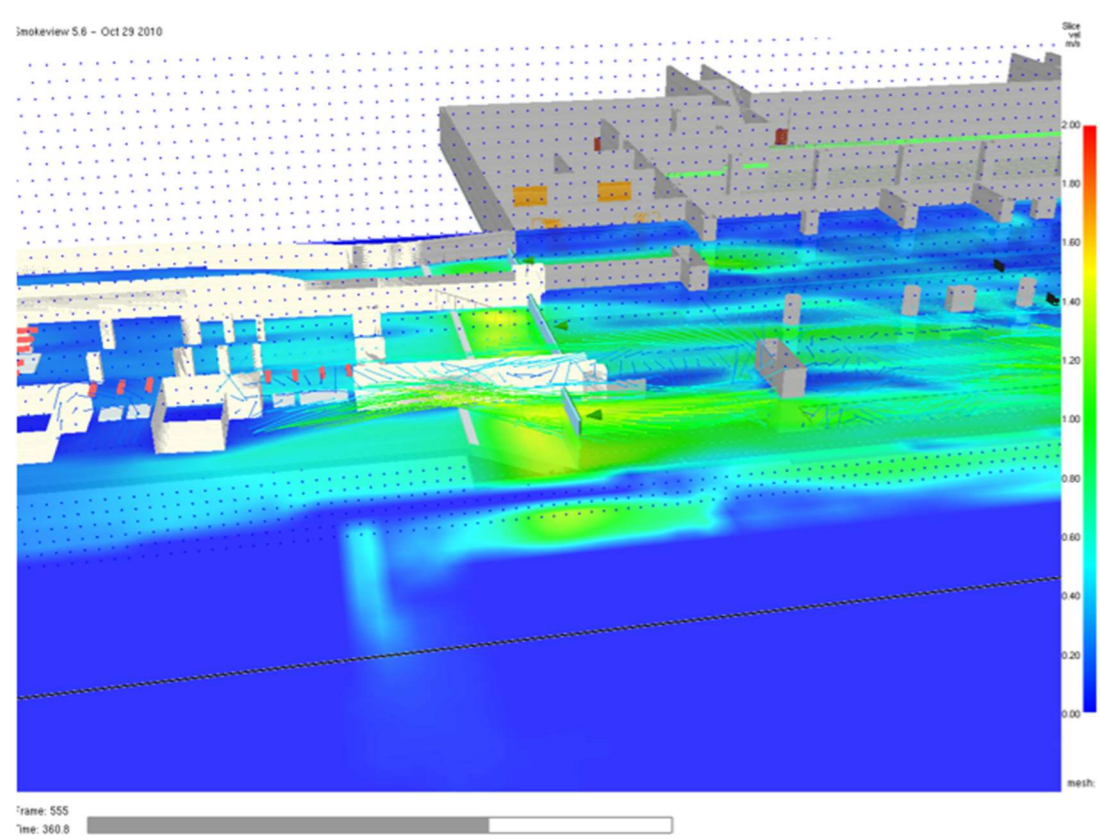
Tiempo: 29seg



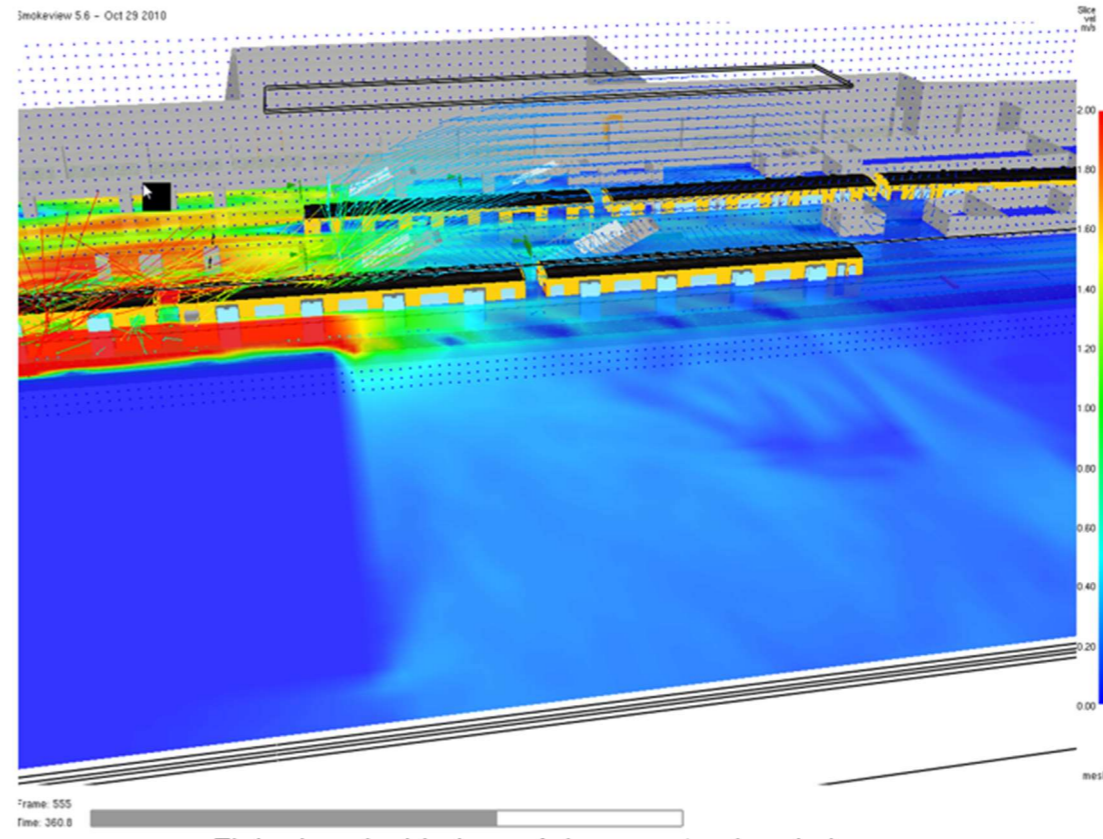
me: 555
w: 360.8

Detalle zoom del flujo de velocidad en un corte transversal

ANÁLISIS EMERGENCIA NODO CONSTITUCION (CONFORT Y CONTROL DE HUMOS)



Flujo de velocidades próximo a sector seguro



Flujo de velocidades próximo a extraxion de humos

ANÁLISIS EMERGENCIA NODO CONSTITUCION (CONFORT Y CONTROL DE HUMOS)