

RESPONSABLE POR EL USO: UTEC

DESTINO: EDUCACIONAL / UTEC - YTR FRAY BENTOS

GRUPO/CATEGORIA: D

CLASIFICACIÓN: D-1

RIESGO: MEDIO

CARGA DE FUEGO: 300 MJ/m²

DIRECCIÓN: PLANTA FABRIL FRIGORÍFICO ANGLO / CALLE BATESON / FRAY BENTOS /RÍO NEGRO

FECHA: DICIEMBRE 2014

01_ACCESO VEHICULOS DE EMERGENCIA A LA EDIFICACION_R1

Normativa de Referencia:

Decreto 260/2013 _ DNB

IT01/2010 Requisitos Administrativos _ DNB

IT03/2010 Terminología de Incendio_ DNB

IT 06/2011 Acceso de vehículos al área de construcción y el riesgo_ San Pablo

CARACTERISTICAS

Como no hay un IT realizado por la DNB sobre acceso de vehículos de emergencia a la edificación, se tomó como referencia el Instructivo Técnico 06/2011 sobre Acceso de vehículos al área de construcción y el riesgo de San Pablo (Brasil). De acuerdo al punto 5 del mencionado IT, se estudia a continuación las Características mínimas de las vías acceso a la edificación.

La ubicación del edificio es exento en un predio cuyas características operativas permite que estén alejados de otras construcciones linderas, permitiendo un acceso directo para el camión de bomberos desde la calle Bateson, cuya calzada es asfaltada.

Esta será la vía transitable de aproximación y operación de los vehículos y equipamientos de emergencia.

Por tratarse de una vía pública con pavimento asfaltado, como mínimo debe tener una resistencia a la compresión de 250kg/cm², de acuerdo a lo solicitado por la IM del departamento.

La mayor aproximación con la que contará el camión de bomberos, a la edificación de la fachada propiamente dicha será de 5.45m.

Por lo anterior, cumple con el acceso de vehículos de emergencia a la edificación, según normativa de referencia.

