

El proyecto denominado Subcentral de Incendios Para el Centro Operativo Lago Viedma surge como necesidad de albergar las actividades de prevención y supresión de incendios en la zona norte del P.N. Los Glaciares.

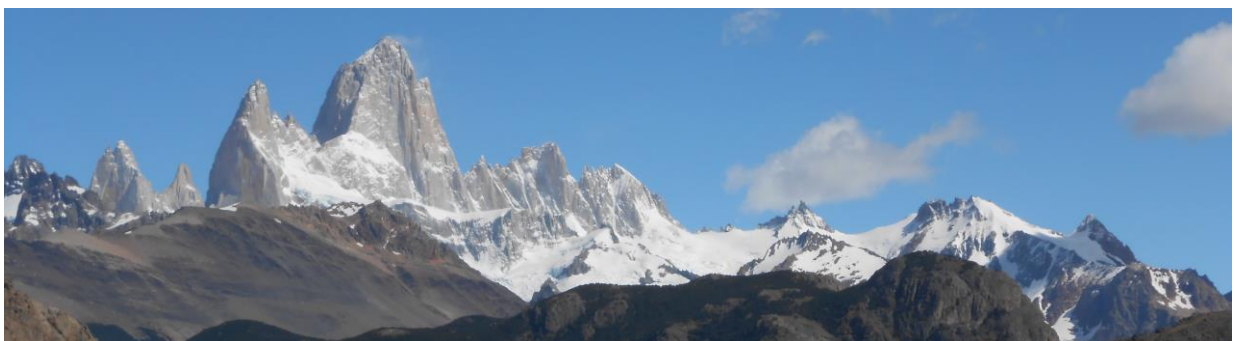
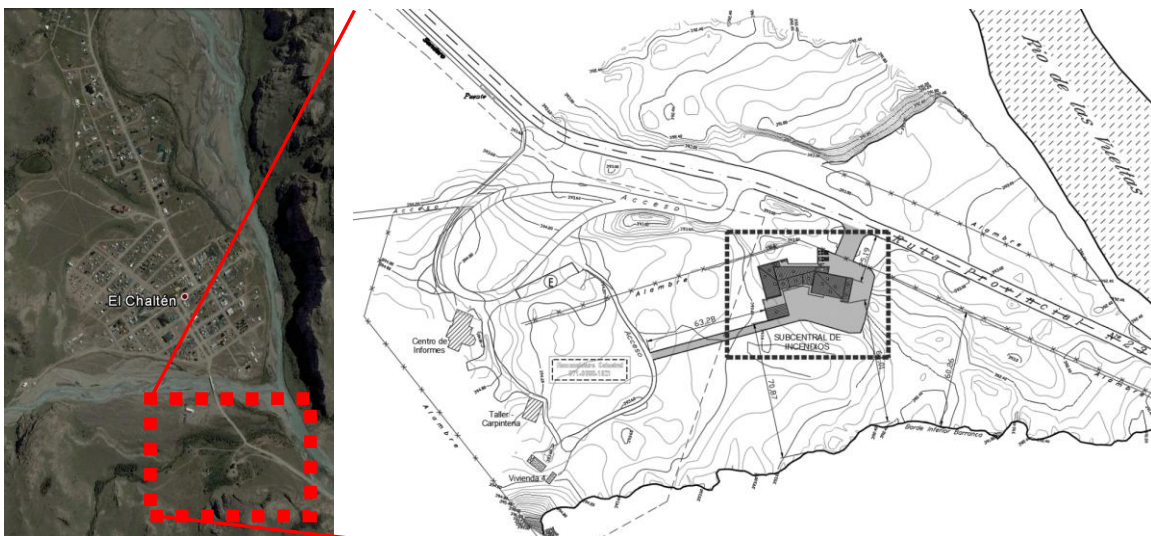
La implantación del edificio (que fuera determinada oportunamente por las autoridades del Parque Nacional) se realizará en el predio denominado C.O. Lago Viedma del Parque Nacional Los Glaciares en las proximidades de El Chaltén Provincia de Santa Cruz.

1. LOCALIZACION

El predio está ubicado en el acceso la localidad de El Chaltén y es allí donde la APN cuenta, entre otras infraestructuras con un centro de informes donde los visitantes (nacionales y extranjeros) reciben charlas informativas por parte de personal del Parque Nacional Los Glaciares.

La obra se ubicará en el Parque Nacional Los Glaciares, zona norte, en el predio del actual centro operativo Lago Viedma. El predio se encuentra lindante al oeste con el Rio Fitz Roy en las proximidades de la localidad de el Chaltén, provincia de Santa Cruz. Al norte limita con la ruta provincial número 41 (ex 23).

1.1 PLANOS DE UBICACIÓN



2. PROYECTO ARQUITECTÓNICO

La disponibilidad de un edificio diseñado y construido íntegramente para servir a la prevención y extinción de incendios en el parque nacional y áreas circundantes. El volumen emblemático se visualizará en el acceso al parque reproduciendo la imagen de perfil montañoso característica de la zona. El edificio contará con dos grandes talleres de Servicios Generales (operaciones, mantenimiento y guarda de camiones), contando cada taller con un depósito y pañol de guardado, e incluyendo el edificio además un taller independiente de carpintería con su depósito, sanitarios y cambiadores de hombres y mujeres, office, oficina administrativa y sala de máquinas, más un sector de comedor/SUM con cocina de servicio al comedor y baño para personas con discapacidad.

2.1. PROGRAMA DE NECESIDADES

El edificio contara con lo siguiente:

Espacio destinado cochera para DOS (2) vehículos de incendio, UNA (1) camioneta, UNA (1) embarcación semirrígida y DOS (2) cuatriciclos

-Deposito de rescate e incendios

-Pañol

-Recepción informes y radio

-Cambiadores (sectores separados por sexo donde colocarse la indumentaria de trabajo de emergencia, deberá estar vinculado a la cochera de vehículos de incendio)

-Sanitarios con duchas, vestuario y lockers separados para ambos sexos

-Office vinculado al área de emergencias

-Sector destinado a cartelería: carpintería con sala de pintura, pañol, mesa de trabajo y sector de maquinas mecánicas y manuales

Deposito cartelería (madera)

-Sector de taller, deberá estar provisto de elevador hidráulicos

-Oficina

-Depósitos de taller

-Pañol de taller

-SUM (Cocina-Comedor) con capacidad para 35 personas (sala de reuniones)

-Sala de maquinas

- sectores exteriores de playa de maniobra estacionamientos y sector de lavado de vehiculos y areas de trabajo.

La superficie del edificio será de 739 m² cubiertos (incluyendo 657 m² en planta baja y 82 m² en entresijos) y 227 m² de veredas perimetrales, según documentación gráfica adjunta, contando con dos sectores de accesos uno por el frente y otro por el contrafrente del edificio.

2.2. ASPECTO MORFOLÓGICO

La implantación del edificio lo pone al mismo en un lugar privilegiado ya que es lo primero que se percibe en la entrada a la localidad desde la ruta de acceso.

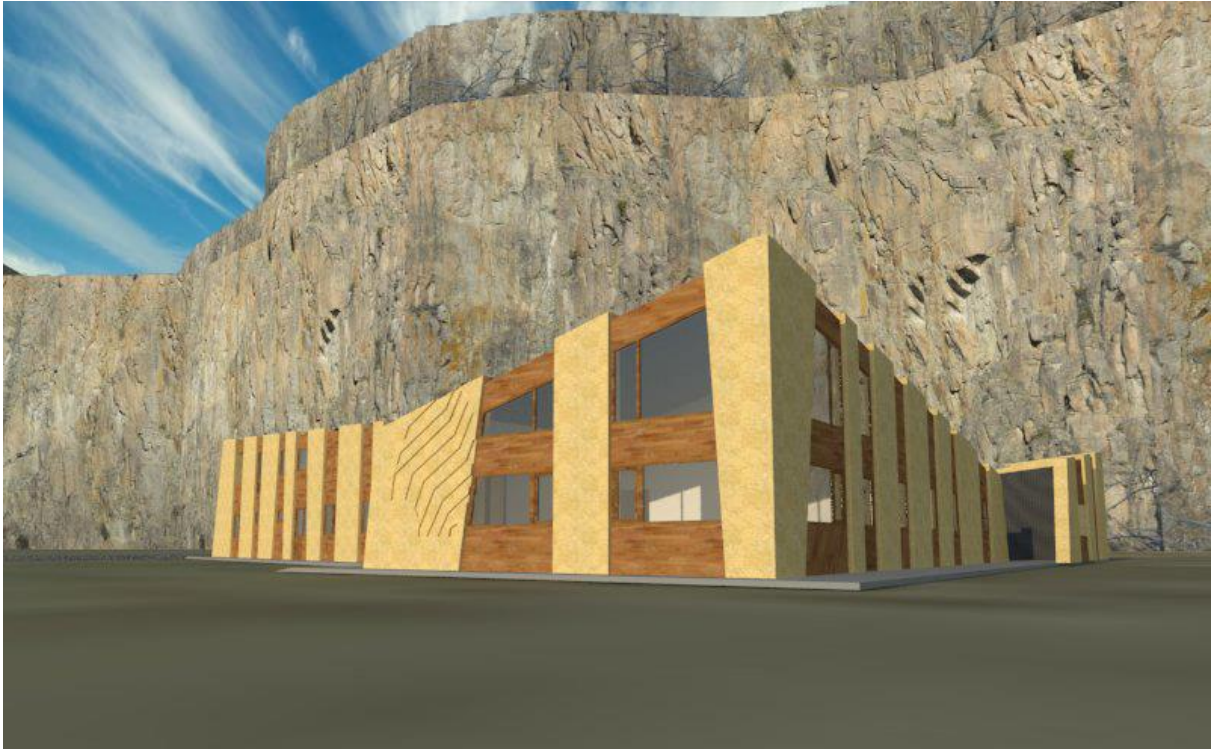


Es por ello que se tomó la decisión de generar una imagen edilicia que actué como una portada de la APN y que a la vez sea arraigada con su entorno natural pudiendo de esta manera generar un punto de contacto con la identidad del lugar y evitando que la primer imagen que se perciba sea la relacionada a los típicos galpones de depósitos o cocheras.

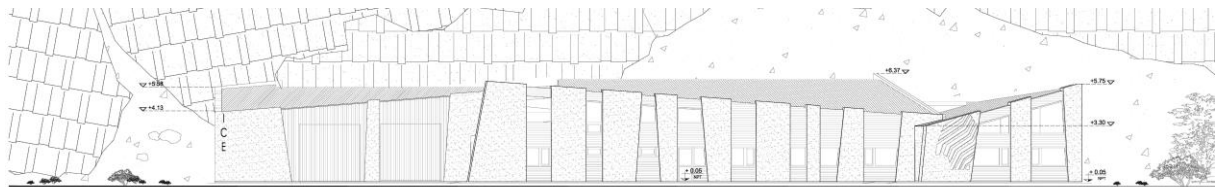


PROYECTO SUBCENTRAL DE INCENDIOS CENTRO OPERATIVO LAGO VIEDMA ZONA NORTE
PARQUE NACIONAL LOS GLACIARES

Al plantearse la dificultad de que el edificio estuviese tan expuesto y que el mismo no está destinado al uso público, se buscó que los accesos al mismo no se perciban desde la playa de estacionamiento existente.

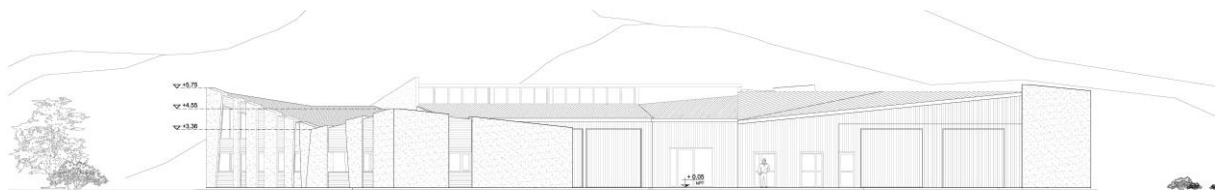


Hacia el norte, este y oeste el edificio tiene sus fachadas construidas con el sistema tradicional de mampostería y estructura independiente de hormigón armado con revestimientos de placa cementicia simil madera, revoque texturado y carpinterías en PVC símil madera.

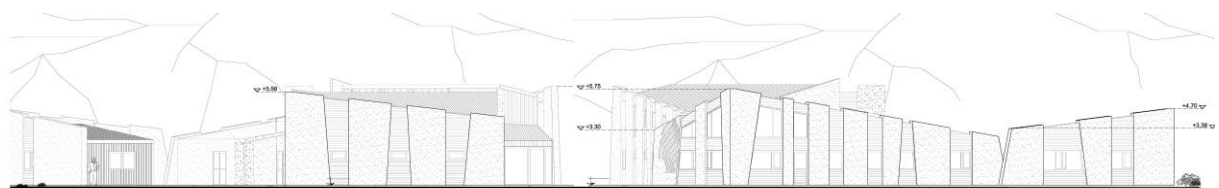


VISTA NORTE

Hacia el sur se utiliza revestimiento de chapa prepintada color negro con carpinterías en color gris oscuro.



VISTA SUR

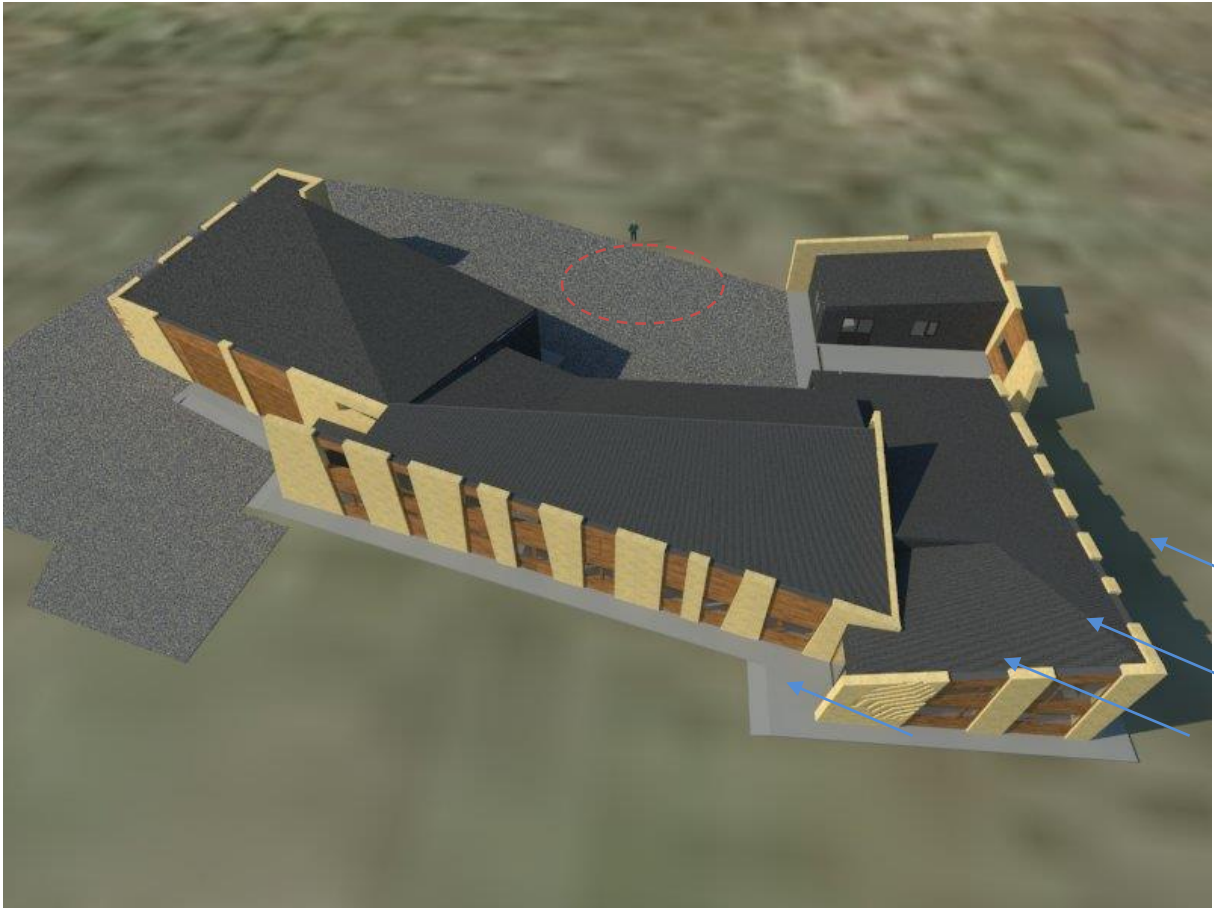


VISTA ESTE

VISTA OESTE

2.3. ASPECTO FUNCIONAL

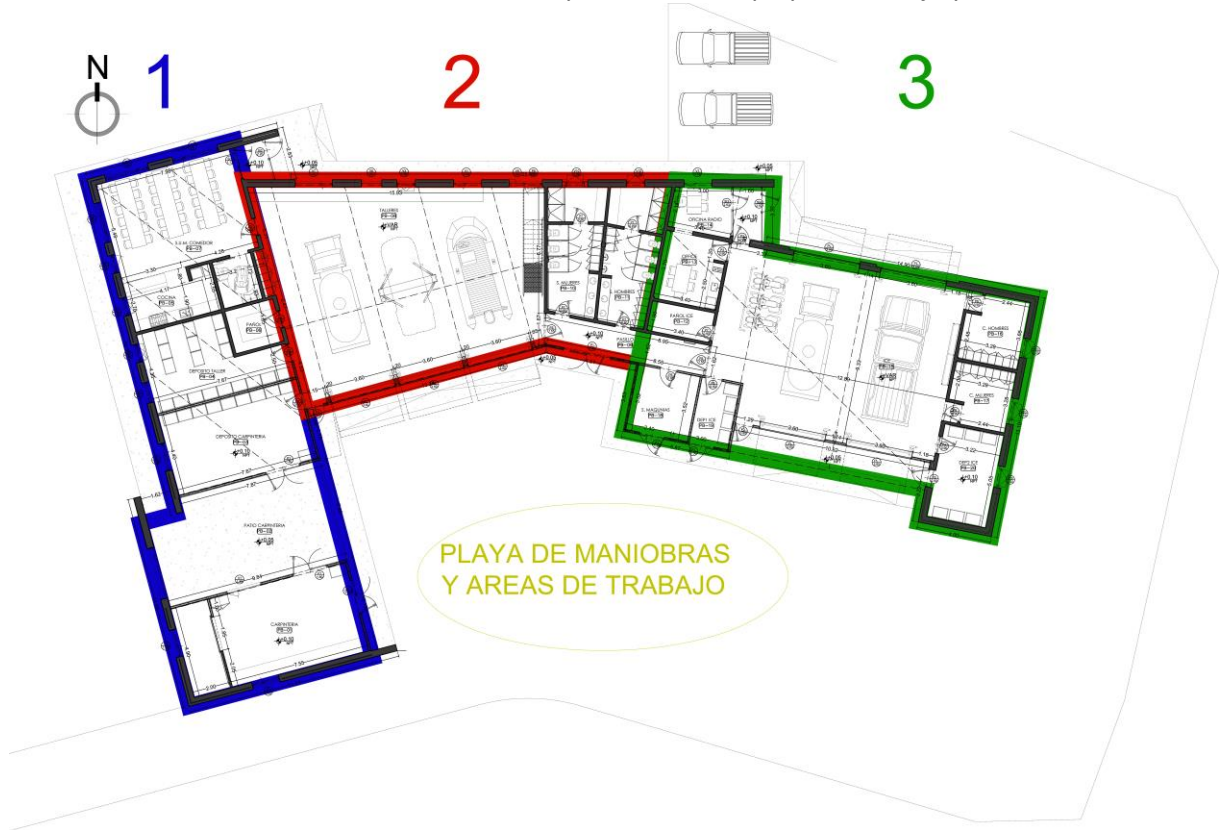
La disposición en planta del edificio arma una playa de trabajo y maniobras la cual no se percibe desde la ruta ni desde el área de uso público hacia el oeste del mismo. Además esta disposición de los volúmenes permite que las actividades que se desarrollan al exterior cuenten con reparo a los fuertes vientos que allí se registran.

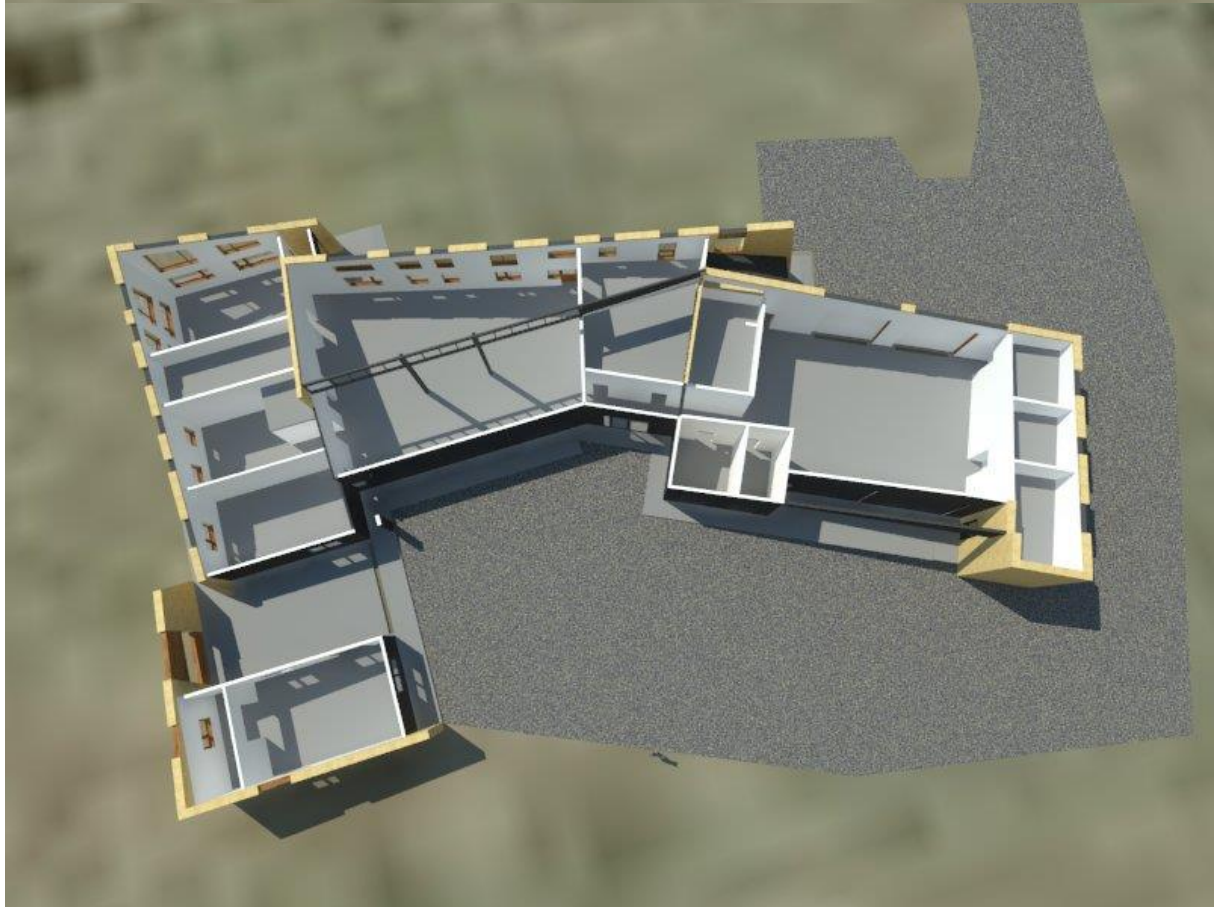
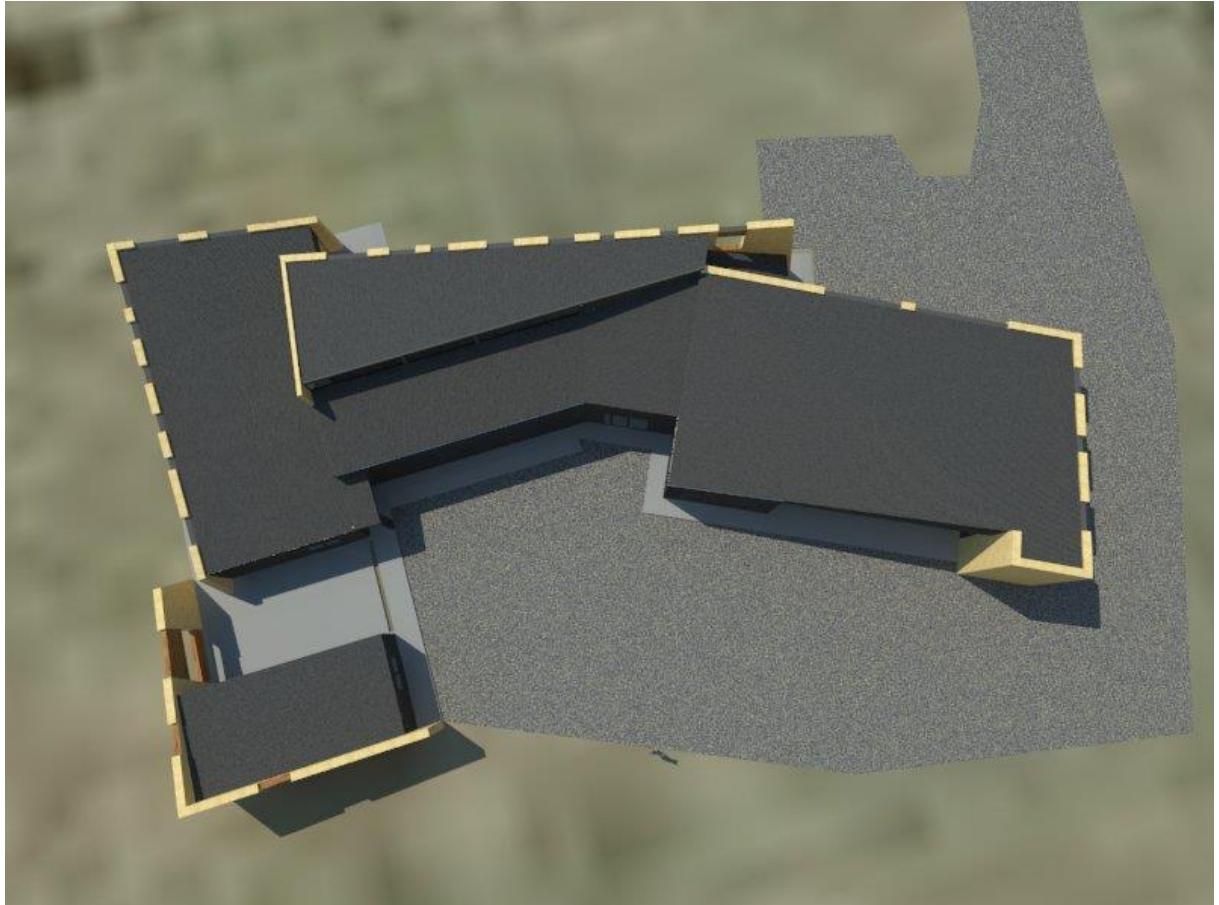


PROYECTO SUBCENTRAL DE INCENDIOS CENTRO OPERATIVO LAGO VIEDMA ZONA NORTE
PARQUE NACIONAL LOS GLACIARES

Básicamente el edificio cuenta con tres volúmenes principales. El primero contiene el SUM depósitos y el sector destinado a cartelería. En el segundo (volumen central) se encuentran los sanitarios con vestuarios y duchas y el área de cocheras y taller.

El tercer volumen contiene todo lo relacionado a emergencias donde se depositan los equipamientos de rescate e incendios, contiene también los vehículos de emergencia, cambiadores recepción y radio office. Estos volúmenes se ubican en torno a la ya mencionada playa de trabajo y maniobras.





PROYECTO SUBCENTRAL DE INCENDIOS CENTRO OPERATIVO LAGO VIEDMA ZONA NORTE
PARQUE NACIONAL LOS GLACIARES

