

Gimnasios de la provincia del Chubut



La provincia del Chubut se encuentra ubicada entre las zonas bioclimáticas pertenecientes a climas templados fríos, con estaciones muy marcadas y vientos importantes durante todo el año.

Esta razón impone formas de vida diferentes a las que se dan en otras regiones del país, como por ejemplo restringir las actividades al aire libre.

Es así que los espacios cubiertos cobran una importancia preponderante en la vida de las comunidades, no solamente para la realización de actividades deportivas escolares sino recreativas en general de la comunidad o los barrios en el caso de las ciudades más populosas.

Presentamos aquí tres obras en ejecución correspondientes a tres gimnasios en tres localizaciones climáticas diferentes. Trelew: Zona 4 c, templado frío; Comodoro Rivadavia Zona 5, fría y 6, José de San Martín, muy fría.





Gimnasio Escuela 751 Trelew - Chubut

► PROYECTO:

El gimnasio se encuentra adosado al edificio de la escuela existente, lográndose la conexión al mismo por 2 halles principales en planta baja y planta alta.

El edificio presenta un gran volumen de forma sencilla, el cual remata en su extremo con una forma semi-circular, conteniendo el escenario principal con su respectivo equipamiento.

Consta de un salón de usos múltiples con hall de acceso y escenario con grupo sanitario. En el extremo opuesto al escenario, presenta en planta baja el grupo sanitario para alumnos, profesores, discapacitados de ambos sexos. El primer piso cuenta con un comedor que también se vincula con la escuela existente por la planta alta, para dar servicio a los alumnos que concurren al establecimiento, con su correspondiente equipamiento.

Se previó el tratamiento para espacios exteriores parquizados, estacionamiento y patios secos.

Los materiales a emplear y el sistema constructivo adoptado para la ejecución de la obra será totalmente tradicional.

► EMPRESA CONSTRUCTORA:
COMPAT S.R.L.

► SUPERFICIE CUBIERTA:
1.172.71 m².

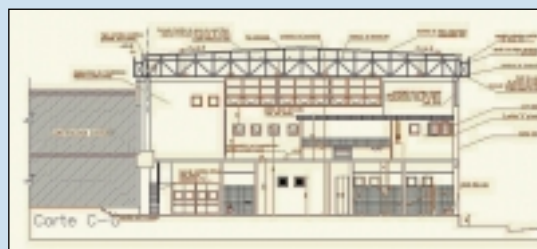
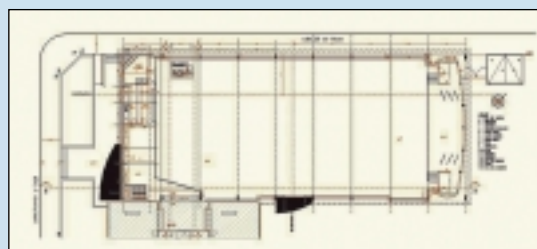
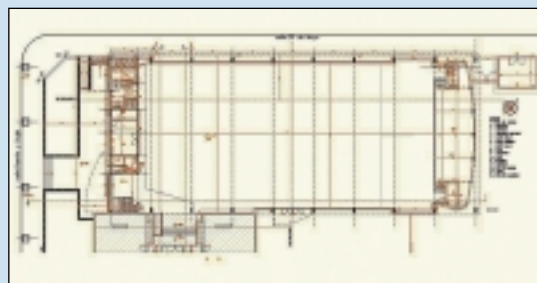
► INVERSION NECESARIA:
\$ 514.431,37 - Valores a Mayo de 1.999

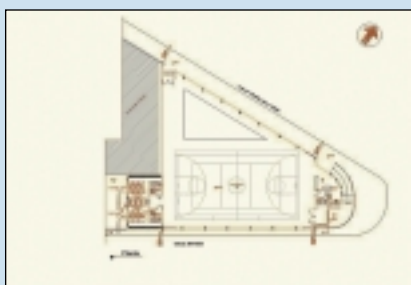
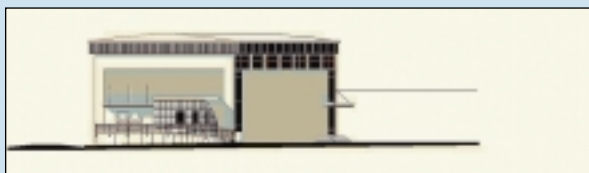
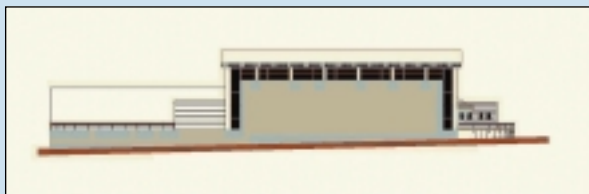
► PLAZO DE OBRA:
10 MESES

PROYECTO

Arq. Pablo Coppini
Arq. Diego Fernandez Dopazo

Dirección de Planificación y Desarrollo
del Hábitat
Director Arq. Carlos De Mezzo





GIMNASIO BARRIO FUCHS COMODORO RIVADAVIA

► PROYECTO:

El proyecto se encuentra inserto dentro de una manzana de forma triangular, cuya forma se adapta al terreno, se compone de una estructura parcial existente, la cual fue readaptada para luego proyectar su terminación.

El edificio presenta un gran volumen de forma sencilla, adosado al edificio existente (biblioteca) por el grupo sanitario totalmente nuevo. Presenta doble ingreso: un lateral y otro en la esquina de la calle Artigas y Tierra del Fuego mediante rampa para discapacitados.

Reconstruyendo la ochava se ubica el sector administrativo y de servicios (buffet y cocina) proyectado a nuevo. Saliente para el acceso al mismo y sector de guardia con sala de espera. Un hall amplio separa el sector de acceso con las oficinas administrativas incluida la secretaría y las oficinas de los jefes y oficiales.

El objetivo a cumplir es dar solución a la problemática actual respecto del déficit de equipamiento deportivo.

► EMPRESA CONSTRUCTORA:

RIGEL S.R.L.

► SUPERFICIE CUBIERTA:

773.96 m²

► INVERSION NECESARIA:

\$ 408.656,34.- Valores a Febrero de 1.999.-

► PLAZO DE OBRA:

7 MESES

PROYECTO

Arq. Diego Fernandez Dopazo

Arq. Jorge Gonzalez

**Dirección de Planificación y Desarrollo
del Hábitat**

Director Arq. Carlos De Mezzo

Arq. Diego Fernández Dopazo



Gimnasio

JOSE DE SAN MARTIN

► PROYECTO:

Se encuentra en un predio de aproximadamente 3.346,00 m². Denominado como Lote a1 - Manzana 5c; hoy Parcela 1 de la Manzana 8 – Circunscripción 1 – Sector 1 – Ejido 22; en la esquina de las calles Ramón Díaz y Perito Moreno; las medidas son 50 m sobre Ramón Díaz y 67,28 m sobre Perito Moreno.

Equipamiento: Cuenta con una nave para múltiples usos de 600 m². Y con gradas que pueden albergar 300 personas sentadas. Cuenta con sanitarios para ambos sexos equipados con duchas y vestuarios.

Está previsto para otras funciones; por ello cuenta con un escenario, un área de taller; sala de máquinas, sala de iluminación, 2 camarines con baños.

Tiene una superficie destinada a alojamiento en dos salas de 20 m². cada una; un depósito de útiles deportivos; un depósito anexo a la cocina para alimentos y una cocina y despacho para festivales.

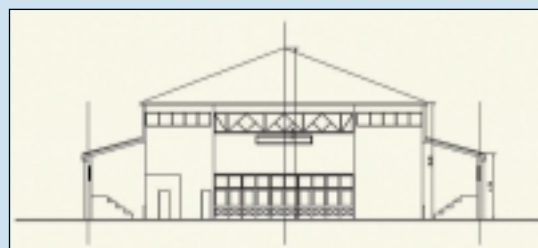
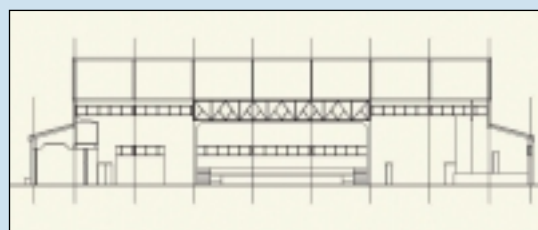
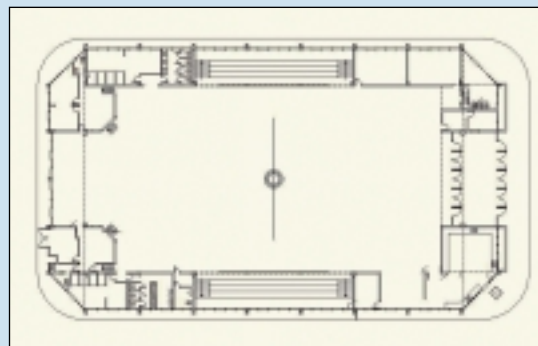
Cuenta además con una boletería y una oficina administrativa.

El acceso está conformado por una doble fila de puertas para conservar la temperatura.

La estructura es mixta con cabriadas metálicas y columnas de hormigón armado en el salón del gimnasio tiene una altura mínima de 8 metros.

La cubierta de la nave principal es de chapa ondulada galvanizada N° 24 y el aro perimetral que cubre el área de servicios es en parte de chapa y en parte de hormigón armado.

- SUPERFICIE CUBIERTA:
1300 m².
- MONTO ESTIMADO DE INVERSIÓN:
\$ 802.430.
- PLAZO DE OBRA:
9 meses.
- EMPRESA CONSTRUCTORA:
VIAC S.A.



PROYECTO

Arq. Jorge Loustau
Ing. Bernabé López

COLABORADORES

Edgar Sosa
Jorge Horber
Dirección de Planificación y Desarrollo del Hábitat
Director Arq. Carlos De Mezzo

EQUIPO EDITOR

Responsable:
Arq. Lilliana R. de Benito
Diagramación y Diseño Gráfico:
Arq. María Cristina de la Silva
Imágenes 3D:
Arq. Diego Fernández Dopazo