

Planta AGA Chile

FICHA TÉCNICA

Tipo:

Arquitectura Industrial

Nombre de la obra:

Planta AGA Chile

Mandante:

AGA Chile S.A.

Arquitectos:

Julio Fernández Mallo

José Luis Subiabre Aguilar

Ubicación:

Ruta 9 Km. 7,5 norte, Punta Arenas

Superficie construida:

384,00 m²

Año de construcción:

1988

DESCRIPCION GENERAL DE LA OBRA

Se trata de un edificio de un piso y dos niveles de 384,00 M2. que resuelve la problemática de producción y envasado de gases industriales y clínicos.

El edificio se emplaza en un terreno de 9.500 M2. aprox. justamente en el Barrio Industrial de Punta Arenas, a orillas de la ruta 9, que une Punta Arenas con Puerto Natales y cuenta con una nave de producción, un andén de carga y descarga, un área de pruebas y un sector administrativo, todo en estructura metálicas tipo marcos triarticulados, sobre fundaciones de hormigón armado.

Para darle la caracterización como la “Planta de Magallanes” y contextualizar la planta en el lugar de emplazamiento, se propusieron dos naves escalonadas, de acuerdo a las alturas de trabajo y un área administrativa hacia el norte que se convierte en el tercer y más bajo volumen de este escalonamiento, que le da un aspecto más bien horizontal o lineal, propio de las estepas patagónicas, desde el cual emergen los volúmenes verticales, que dan cabida a los compresores, como si se tratara de un caserío que emerge desde esta estepa.

Los colores corresponden a los corporativos de la empresa, situación que se aprovecho para recorrer todo el edificio con una franja roja, que aparte de dar continuidad al volumen, permita una fácil lectura del mismo desde la carretera que lo enfrenta.

{gallery}Planta Aga Chile{/gallery}