

	<i>Rincón Sur</i>
<b>ARQUITECTURA SUSTENTABLE</b>	<b>Versión: 01</b>

**SISTEMA CONSTRUCTIVO UTILIZADO:**

A fin de generar un lenguaje arquitectónico acorde con el lugar, desde el mismo proyecto de construcción del Complejo RINCÓN SUR Cabañas en el año 2005/2006 se han tenido en cuenta la utilización de materiales nobles y sencillos de fácil obtención el medio local, donde predominan el ladrillo cocido y la madera tanto de eucaliptus como de álamo (local) ésta última utilizada para las aberturas, éstas dan el toque de calidez y aspecto de cabaña a nuestras unidades.

Los techos a dos aguas con grandes ángulos de inclinación permiten que la nieve no permanezca mucho tiempo sobre estos favoreciéndose por el color negro de los mismos.

La utilización de colores cálidos en el interior y suaves mimetizados con el entorno en el exterior completan detalles que dan un aspecto de construcción amigable con el entorno donde se presentan.

El parque de grandes extensiones y las unidades con dimensiones adecuadas hacen del Complejo un lugar para ser vivido.

La incorporación del servicio de gas natural nos permitió generar un ahorro superior al 1200% en energía eléctrica (fuente de energía utilizada los primeros años para calefaccionar). Si bien no se cuenta con vidrios dobles el contar con sistema de bloqueo con cortinas black out se genera una importante aislación térmica no requiriendo grandes consumos de gas para mantener la temperatura interior durante el invierno.

En el 2014 se construyó el espacio de servicios comunes (Quincho) implementando el sistema de palmera para columnas y quincha para el techo lo que realmente ha sido aún más amigable con el entorno elogiado por todos los visitantes. El mismo sistema se utilizó para el techado de las cocheras.

<b>Revisó:</b> Christian Alcalá	<b>Aprobó:</b> Marisa Marañón
---------------------------------	-------------------------------