

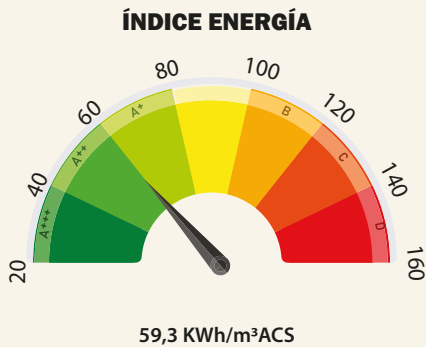
Proyecto  
186  
(2022)



## EDIFICIO PUERTO ÑUBLE

Miguel León Prado 55, Región Metropolitana

Se implementa una Central Térmica Ultra Eficiente a gas natural (CTUe<sup>®</sup>-GA) con una caldera de condensación de 300 kWth, un sistema de calentamiento en tiempo real (CTR<sup>®</sup>) y sistema de control Heat-GuardX<sup>®</sup> edificio nuevo de uso residencial.



Energético: Gas Natural (GN)  
Departamentos: 157  
Metros cuadrados: 10.983 m<sup>2</sup>  
Servicios: ACS



@ [www.energy-tracking.com](http://www.energy-tracking.com)  
✉ [info@energy-tracking.com](mailto:info@energy-tracking.com)

