

# Portafolio EBP

## Calificación Eficiencia Energética de Viviendas (CEV)

Juntos damos forma al futuro

Mayo 2025





1971

Ernst Basler comenzó a promover el principio de sostenibilidad y colaboración interdisciplinaria

1981

Fundación de Ernst Basler + Partner

1994

Ernst Basler cede la Presidencia a Bruno Basler, continuando como empresa familiar

2010

Nueva estrategia con mayor énfasis en la internacionalización

2016

Cambio de nombre de la empresa a EBP

2021

Estrategía “EBP2030”

2022

10 años “EBP Chile”



Comprometidos con  
el desarrollo sostenible  
desde hace 50 años



EBP hoy:  
800 empleados,  
7 localidades,  
70 proyectos en  
diversos países.



EBP hoy

**Chile** (30 empleados)

MEDIOAMBIENTE Y ENERGÍA

Cambio Climático / Energía / Agua /

Recursos Naturales

INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCIÓN

Entorno Construido Sustentable

ECONOMÍA Y SOCIEDAD

Sustentabilidad Local

Como empresa internacional de consultoría e ingeniería, nos destacamos por nuestra excelencia para apoyar a nuestros clientes con soluciones con visión a futuro: juntos, creamos un impacto relevante en el desarrollo sostenible.

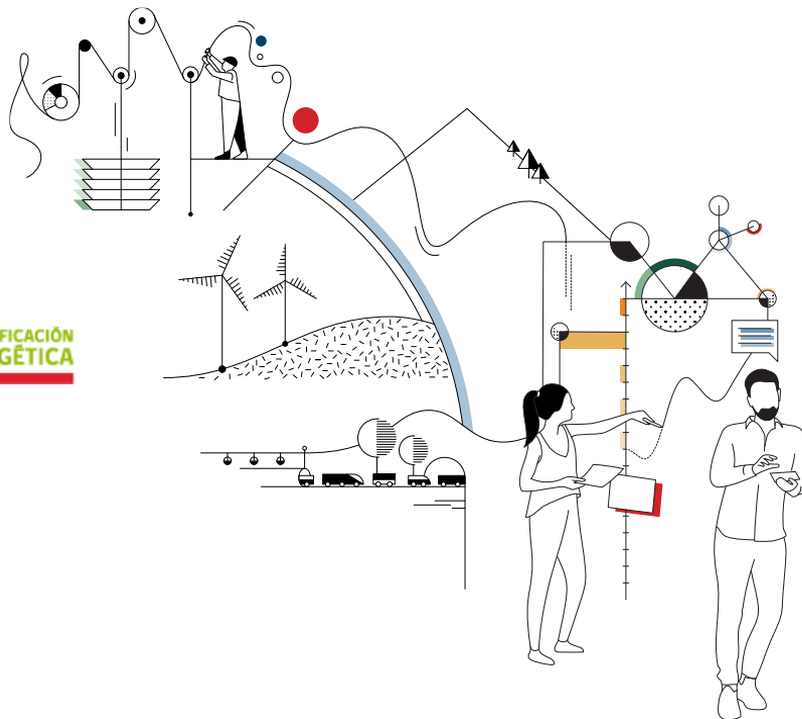


ÁREA  
CONSTRUCCIÓN  
SUSTENTABLE



# Eficiencia Energética

# Eficiencia energética | Certificaciones



# Eficiencia energética | Calificación energética de viviendas (CEV)



ÁREA  
CONSTRUCCIÓN  
SUSTENTABLE



Proyectos de referencia

# Proyectos de referencia



## Condominio Los Lirios

— Calificación Energética de Viviendas (CEV)

ETAPA DISEÑO + CONSTRUCCIÓN

-  CLIENTE  
Inmobiliaria Oriente
-  ARQUITECTO  
Pedro Eyzaguirre Reyes
-  ASESORÍA EE  
EBP Chile SpA
-  N° VIVIENDAS  
49 casas
-  PERÍODO  
2022-2023
-  UBICACIÓN  
Casablanca | Chile



Más eficiente	Ahorro Energético	
	≤	>
A+	100%	85%
A	85%	70%
B	70%	55%
C	55%	40%
D	40%	20%
E	20%	-10%
F	-10%	-35%
G	-35%	-
Menos eficiente		

**B**

Condominio Los Lirios obtuvo la calificación energética, logrando una letra B

Paneles fotovoltaicos

Material aislante al exterior

Eficiencia de estándar excelente con aumento notorio en la inversión

Ventana:  
Doble vidrioado hermético  
Marco de PVC

Ventilación adecuada

# Proyectos de referencia

## Edificio Karūn

- Calificación Energética de Viviendas (CEV)
- Certificación de Viviendas Sustentable (CVS)

ETAPA DISEÑO + CONSTRUCCIÓN



CLIENTE  
INDESA



ARQUITECTO  
Marcela Puga



ASESORÍA EE  
EBP Chile SpA



N° VIVIENDAS  
49 departamentos



PERÍODO  
2022-2024



UBICACIÓN  
Vitacura | Chile



Edificio Karūn obtuvo la calificación energética, logrando una letra B



Protección solar



Material aislante al exterior



Confort térmico pasivo durante el año



Paisajismo de bajo consumo y riego eficiente



Artefactos de bajo consumo de agua



Cercano a redes de transporte público



# Proyectos de referencia



## Edificio Alerce

— Calificación Energética de Viviendas (CEV)

ETAPA DISEÑO + CONSTRUCCIÓN

-  CLIENTE  
Grupo Coloso
-  ARQUITECTO  
Sergio Echeverría Edwards
-  ASESORÍA EE  
EBP Chile SpA
-  N° VIVIENDAS  
214 departamentos
-  PERÍODO  
2022-2024
-  UBICACIÓN  
Antofagasta | Chile



El edificio Alerce obtuvo la calificación energética, alcanzando un ponderado de ahorro Letra A



Más eficiente	Ahorro Energético	
	≤	>
A+	100%	85%
A	85%	70%
B	70%	55%
C	55%	40%
D	40%	20%
E	20%	-10%
F	-10%	-35%
G	-35%	-
Menos eficiente		



Eficiencia de estándar excelente con aumento notorio en la inversión



Protección solar

Ventilación adecuada

Ventana:  
Vidrio Monolítico  
Marco de Aluminio sin RPT

# Proyectos de referencia



## Edificio Garzas

— Calificación Energética de Viviendas (CEV)

ETAPA DISEÑO + CONSTRUCCIÓN

-  CLIENTE  
Grupo Coloso
-  ARQUITECTO  
Ignacio Hernández Masses
-  ASESORÍA EE  
EBP Chile SpA
-  N° VIVIENDAS  
207 departamentos
-  PERÍODO  
2024
-  UBICACIÓN  
Antofagasta | Chile



El edificio Garzas obtuvo la calificación energética, logrando una letra A

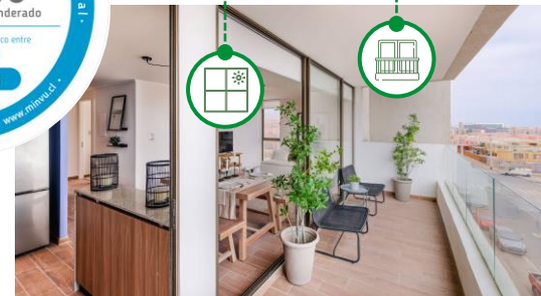


Fuente: Minvu



Ventana:  
Vidrio Monolítico  
Marco de Aluminio  
sin RPT

Protección solar



# Proyectos de referencia

## Edificio Independecia 4745

— Calificación Energética de Viviendas (CEV)

ETAPA DISEÑO + CONSTRUCCIÓN

-  CLIENTE  
Euro Inmobiliaria
-  ARQUITECTO  
José Ramírez Van Dorp
-  ASESORÍA EE  
EBP Chile SpA
-  N° VIVIENDAS  
292 departamentos
-  PERÍODO  
2023-2024
-  UBICACIÓN  
Conchalí | Chile



Más eficiente	Ahorro Energético		
	≤	>	
A+	100%	85%	
A	85%	70%	
B	70%	55%	
C	55%	40%	
D	40%	20%	
E	20%	-10%	
F	-10%	-35%	
G	-35%	-	Menos eficiente

Independecia 4745 obtuvo la precalificación energética, logrando una letra C



-  El diseño del edificio brinda al sureste un **mejor desempeño energético**
-  Material aislante al exterior, **disminuye el riesgo de la humedad** al interior de la vivienda
-  Protección solar mediante terrazas
-  Control solar en ventanas DVH



# Proyectos de referencia

## Condominio Las Patugas

— Calificación Energética de Viviendas (CEV)

ETAPA DISEÑO + CONSTRUCCIÓN

-  CLIENTE  
Inmobiliaria CONVET
-  ARQUITECTO  
Eugenio Robertson Co
-  ASESORÍA EE  
EBP Chile SpA
-  N° VIVIENDAS  
44 casas
-  PERÍODO  
2024-2025
-  UBICACIÓN  
Chillán | Chile



Más eficiente	Ahorro Energético ≤	>
A+	100%	85%
A	85%	70%
B	70%	55%
C	55%	40%
D	40%	20%
E	20%	-10%
F	-10%	-35%
G	-35%	-
Menos eficiente		

**C**



Las Patugas obtuvo la precalificación energética, logrando una letra C



Confort térmico pasivo durante el año



Control solar en ventanas DVH



Eficiencia en aislación térmica



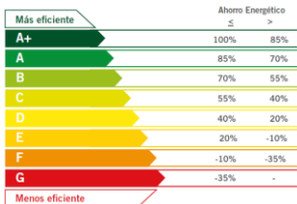
Artefactos de bajo consumo de agua

# Proyectos de referencia

## Edificio Vergara Domeyko — Calificación Energética de Viviendas (CEV)

ETAPA DISEÑO + CONSTRUCCIÓN

- CLIENTE  
Inmobiliaria Norte Verde
- ARQUITECTO  
Sergio Pereira Rojas
- ASESORÍA EE  
EBP Chile SpA
- N° VIVIENDAS  
150 departamentos
- PERÍODO  
2024-2025
- UBICACIÓN  
Santiago | Chile



Vergara Domeyko obtuvo la precalificación energética, logrando una letra B



- El diseño del edificio brinda al sureste un **mejor desempeño energético**
- La envolvente opaca logra un valor U de **32% por debajo del límite permitido (OGUC)**
- Protección solar mediante terrazas
- Control solar en ventanas DVH



Contacto:

**Fabiana Huincahue**

fabiana.huincahue@ebpchile.cl

**Montserrat Bobadilla**

monserrat.bobadilla@ebpchile.cl



Damos forma al futuro

EBP Chile SpA

Teléfono: +56 2 2573 8505