



# PORTAFOLIO 2024

OBRAS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA PARA UN CHILE MÁS SUSTENTABLE

+569 8796 0489



CONTACTO@ABELECTRICIDAD

[WWW.ABELECTRICIDAD.CL](http://WWW.ABELECTRICIDAD.CL)

## PROYECTOS DESTACADOS



2017-2019 VIÑA DEL MAR ⚡ EDIFICIO 10 NORTE

▶ *Ejecución y montaje de instalaciones eléctricas y corrientes débiles para Constructora e Inmobiliaria.*

• INMOBILIARIA NUMANCIA • CONSTRUCTORA INGECO



2021-2022 CONCÓN ⚡ ENTRE LOMAS III

▶ *Uso de modelación **BIM** para la ejecución de la obra.*

▶ *Ejecución y montaje de instalaciones eléctricas y corrientes débiles en obra gruesa para Constructora.*

• INMOBILIARIA ALTERRA • CONSTRUCTORA EBCO



2022-2023 VILLARICA ⚡ QUETRUPILLÁN

▶ *Desarrollo de ingeniería para proyectos eléctricos, corrientes débiles y telecomunicaciones para Edificación en Altura.*

▶ *Coordinación, modelación LOD 200 y publicación en Auto-desk BIM 360.*

• INMOBILIARIA ALTAS CUMBRES • CONSTRUCTORA AXXIS

# PROYECTOS BIM DESTACADOS

2023



VALDIVIA



EDIFICIO COSTANERA VALDIVIA

- Creación de modelo eléctrico Federado en Autodesk BIM 360 para Ingeniería eléctrica, corrientes débiles y telecomunicaciones. Se diseñan soluciones de instalaciones eléctricas, control centralizado de conserjería y ley de ductos de libre elección. Consideró un estudio de determinación de potencia eléctrica a demandar y además de integrar soluciones de corrientes débiles para cleverty.app. En el modelo bim creado se pueden extraer planos, modelación, documentos y otra información propia.

•LAND ARQUITECTOS

2022



SANTIAGO



EDIFICIO RONDIZZONI

- Creación de modelo eléctrico Federado en Autodesk BIM 360 para la especialidad eléctrica. En esta oportunidad se diseñan soluciones de instalaciones eléctricas, sistemas de corrientes débiles en comunicación, seguridad y detección contra incendio. En el modelo bim creado se pueden extraer planos, modelación, documentos y otra información propia.

•LAND ARQUITECTOS

2021



PUERTO VARAS



CONDOMINIO BINDER

- Creación de un modelo eléctrico en acometidas para electricidad, corrientes débiles, ductos de barras y telecomunicaciones. El entregable considera la entrega de un modelo eléctrico federado en conjunto a toda su información técnica de proyecto (Planos, especificaciones, memorias de cálculo, entre otros).

•INMOBILIARIA ALTAS CUMBRES

**2017-2019****VIÑA DEL MAR****⚡ EDIFICIO VIANA MIRAMAR II**

- ▶ *Desarrollo de proyecto eléctrico, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura.*
- ▶ *Ejecución y montaje del proyecto eléctrico a través de Subcontrato.*
- INMOBILIARIA NUMANCIA • CONSTRUCTORA INGECO

**2018****CONCÓN****⚡ EDIFICIO PARQUE LOS ABEDULES**

- ▶ *Desarrollo de proyecto eléctrico, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura.*
- INMOBILIARIA NUMANCIA • CONSTRUCTORA INGECO

**2019****VIÑA DEL MAR****⚡ EDIFICIO NUEVA ARLEGUI**

- ▶ *Desarrollo de proyecto eléctrico, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura.*
- INMOBILIARIA NUMANCIA • CONSTRUCTORA INGECO

**2020****PROVIDENCIA****⚡ EDIFICIO NUEVA HOLANDA**

- ▶ *Desarrollo de proyecto eléctrico, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura.*
- INMOBILIARIA NUMANCIA • CONSTRUCTORA GREVIA

**2019****VIÑA DEL MAR****⚡ EDIFICIO PLAZA MÉXICO**

- ▶ *Inspector Técnico de electricidad para recepción y control de calidad de la edificación en altura.*
- INMOBILIARIA NUMANCIA • CONSTRUCTORA INGECO

**2017****CONCÓN****⚡ EDIFICIO FORESTA**

- ▶ *Desarrollo de proyecto eléctrico Ass-Built, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura.*
- ▶ *Certificación de instalaciones mediante presentación TE-1.*
- INMOBILIARIA Y CONSTRUCTORA BEZANILLA & BEZANILLA

**2018****CONCÓN****⚡ EDIFICIO PARQUE LA FORESTA**

- ▶ *Desarrollo de proyecto eléctrico Ass-Built, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura.*
- ▶ *Certificación de instalaciones mediante presentación TE-1.*
- INMOBILIARIA Y CONSTRUCTORA BEZANILLA & BEZANILLA

**2017 - 2018****CONCÓN****⚡ EDIFICIOS PLAYA MAR I Y II**

- ▶ *Desarrollo de proyecto eléctrico Ass-Built, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura.*
- ▶ *Certificación de instalaciones mediante presentación TE-1.*
- INMOBILIARIA Y CONSTRUCTORA BEZANILLA & BEZANILLA

**2018 - 2019****CONCÓN****EDIFICIOS BORDEMAR**

- ▶ *Desarrollo de proyecto eléctrico Ass-Built, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura.*
- ▶ *Certificación de instalaciones mediante presentación TE-1.*
- INMOBILIARIA Y CONSTRUCTORA BEZANILLA & BEZANILLA

**2019 - 2020****CONCÓN****EDIFICIOS ALBAMAR**

- ▶ *Desarrollo de proyecto eléctrico Ass-Built, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura.*
- ▶ *Certificación de instalaciones mediante presentación TE-1.*
- INMOBILIARIA Y CONSTRUCTORA BEZANILLA & BEZANILLA

**2020****PUERTO VARAS****EDIFICIO ALTO RELONCAVÍ**

- ▶ *Desarrollo de proyecto eléctrico Ass-Built, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura.*
- ▶ *Coordinación, modelación LOD 200 y publicación en Autodesk BIM 360.*
- INMOBILIARIA ALTAS CUMBRES • CONSTRUCTORA AXXIS

**2020****HUECHURABA****EDIFICIO SANTA MARTA**

- ▶ *Desarrollo de proyecto eléctrico Ass-Built, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura.*
- ▶ *Coordinación, modelación LOD 200 y publicación en Autodesk BIM 360.*
- INMOBILIARIA SIGRO • ARQZ BIM DISEÑO

**2020****LAS CONDES****EDIFICIO NEVERIA**

- ▶ *Desarrollo de proyecto eléctrico Ass-Built, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura.*
- ▶ *Urbanización eléctrica proyecto acometidas eléctricas Enel.*
- INMOBILIARIA NUMANCIA • CONSTRUCTORA INGECO

**2020****VILLARICA****EDIFICIOS ALTOS VILLARRICAS**

- ▶ *Desarrollo de proyecto eléctrico Ass-Built, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura.*
- ▶ *Coordinación, modelación LOD 200 y publicación en Autodesk BIM 360.*
- ▶ *Urbanización de alumbrado público y obras civiles de electricidad y telecomunicaciones.*
- INMOBILIARIA NUMANCIA • CONSTRUCTORA INGECO

**2021****LA FLORIDA****EDIFICIO SANTA JULIA**

- ▶ *Desarrollo de proyecto eléctrico Ass-Built, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura.*
- ▶ *Coordinación, modelación LOD 200 y publicación en Autodesk BIM 360.*
- INMOBILIARIA SIGRO • ARQZ BIM DISEÑO

2021

PUERTO VARAS

⚡ EDIFICIO CUMBRES DEL LAGO II

- ▶ Desarrollo de proyecto eléctrico Ass-Built, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura.
  - ▶ Coordinación, modelación LOD 200 y publicación en Autodesk BIM 360.
- INMOBILIARIA ALTAS CUMBRES • CONSTRUCTORA AXXIS

2019 - 2020

VIÑA DEL MAR

⚡ EDIFICIO PLAYA COCHOA

- ▶ Desarrollo de proyecto eléctrico Ass-Built, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura.
  - ▶ Coordinación y participación en modelo vinculado en BIM.
- INMOBILIARIA NUMANCIA • CONSTRUCTORA ICAFAL

2019 - 2020

COPIAPÓ

⚡ MUNICIPIO CHAÑARAL Y COPIAPÓ

- ▶ Inspector y asesor técnicos proyecto eléctrico Norma FIFA Estadio Chañaral.
  - ▶ Inspector y asesor técnico proyecto eléctrico normalización alumbrado público Copiapó.
- INMOBILIARIA NUMANCIA • CONSTRUCTORA ICAFAL

2021

QUILLOTA

⚡ LOCALES COMERCIALES STREET CENTER

- ▶ Desarrollo de proyecto eléctrico Ass-Built, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura.
  - ▶ Urbanización eléctrica y de telecomunicaciones.
- INVERSIONES DOÑA PATRICIA

2020

VILLARICA

⚡ EDIFICIO VILLARRICA ROTONDA

- ▶ Desarrollo de proyecto eléctrico, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en Altura.
  - ▶ Desarrollo de iluminación de vía pública proyecto para Aportar a Municipio Villarrica.
  - ▶ Conexión extensión de Avenidas Avda. Costanera con Avda. Segunda Faja.
  - ▶ Coordinación, modelación LOD 200 y publicación en Autodesk BIM 360.
- INMOBILIARIA ALTAS CUMBRES • CONSTRUCTORA AXXIS

2020

PUNTA ARENAS

⚡ EDIFICIO ALTO BULNES III

- ▶ Desarrollo de proyecto eléctrico, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura.
  - ▶ Coordinación, modelación LOD 200 y publicación en Autodesk BIM 360.
- INMOBILIARIA ALTAS CUMBRES • CONSTRUCTORA AXXIS

2020 - 2021

LLANQUIHUE

⚡ EDIFICIO PROYECTO LLANQUIHUE

- ▶ Desarrollo de proyecto eléctrico Ass-Built, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura.
  - ▶ Desarrollo de iluminación de vía pública proyecto para Aportar a Municipio Llanquihue.
  - ▶ Coordinación, modelación LOD 200 y publicación en Autodesk BIM 360.
- INMOBILIARIA ALTAS CUMBRES • CONSTRUCTORA AXXIS

2021

LLANQUIHUE

⚡ EDIFICIO COSTANERA LLANQUIHUE

- ▶ *Desarrollo de ingeniería para proyectos eléctricos, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura.*
- ▶ *Coordinación, modelación LOD 200 y publicación en Autodesk BIM 360.*
- INMOBILIARIA AGRIS

2021 - 2022

VIÑA DEL MAR

⚡ EDIFICIO PLAYA COCHOA

- ▶ *Desarrollo de ingeniería para proyectos eléctricos, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura, Escalonado con Vista al Mar.*
- ▶ *Coordinación, modelación LOD 200 y publicación en Autodesk BIM 360.*
- INMOBILIARIA AGRIS

2021 - 2022

VILLARICA

⚡ EDIFICIO ENTRE LOMAS III

- ▶ *Desarrollo de ingeniería para proyectos eléctricos, corrientes débiles y telecomunicaciones para edificación en altura, Escalonado con Vista al Mar.*
- ▶ *Coordinación, modelación LOD 200 y publicación en Autodesk BIM 360.*
- INMOBILIARIA ALTAS CUMBRES • CONSTRUCTORA EBCO

2022

QUILPUÉ

⚡ LOCALES COMERCIALES MENORES

- ▶ *Ejecución de ingeniería y montaje para proyectos eléctricos, corrientes débiles y telecomunicaciones para Edificación en Altura.*
- ARQUITECTA INDEPENDIENTE NICOL ARIS

2022

SANTIAGO

⚡ EDIFICIO RONDIZZONI

- ▶ *Ejecución de ingeniería y montaje para proyectos eléctricos, corrientes débiles y telecomunicaciones para Edificación en Altura.*
- ▶ *Uso de modelación BIM para la ejecución de la obra.*
- INMOBILIARIA CENTINELA

2022

HUECHURABA

⚡ EDIFICIO SANTA MARTA

- ▶ *Desarrollo de iluminación de vía pública proyecto para Aportar a Municipio Huechuraba.*
- ▶ *Desarrollo de iluminación de vía peatonal y espacios de áreas verdes a Aportar por Inmobiliaria.*
- INMOBILIARIA CENTINELA

2023

LA SERENA

⚡ AEROPUERTO LA SERENA

- ▶ *Modelamiento MEP Electrical BIM*
- ▶ *Desarrollo de especialidades eléctricas para Baja y Media tensión.*
- ▶ *Desarrollo de aplicaciones de corrientes débiles para aeropuerto.*
- ▶ *Diseño de redes de comunicación y fibra óptica.*
- ▶ *Desarrollo de iluminación de vía peatonal y espacios de áreas verdes.*
- INMOBILIARIA CENTINELA