



GRUPO ALADE



GRUPO
ALADE
construcciones



GRUPO
ALADE
proyectos mineros



GRUPO
ALADE
Green



GRUPO
ALADE
Desarrollos mineros

Construyendo excelencia.

ÍNDICE

1. La empresa
2. Misión y valores
3. Alade construcciones
4. Alade proyectos mineros
5. Alade desarrollos industriales
6. Alade green

LA EMPRESA



**GRUPO
ALADE**

GRUPO ALADE S.R.L. es una empresa innovadora y altamente capacitada, dedicada al desarrollo y ejecución de proyectos de ingeniería civil, arquitectura, eficiencia energética e instalación industrial. Tomando la eficiencia productiva y sustentabilidad como fundamento de nuestro trabajo, desarrollamos métodos perfectamente estudiados y planificados para llevar a cabo los más variados proyectos con el fin de la optimizar recursos, reutilizar materiales y disminuir requerimientos energéticos para luego dimensionar y utilizar energías alternativas.



+50

Proyectos ejecutados



+27.000

M2 construidos



+30

Parques solares



+805

Toneladas de CO2 ahorradas
anualmente

MISIÓN

La misión de ALADE CONSTRUCCIONES es llevar a la realidad los deseos de nuestros clientes de manera eficiente, manteniendo los más altos estándares de calidad y seguridad en todas las fases de nuestros procesos.

VISIÓN

La visión de ALADE CONSTRUCCIONES es romper constantemente paradigmas como consecuencia de un proceso de innovación, implementación de nuevas tecnologías y mejora continua, estableciendo estándares de calidad y eficiencia altos para consolidarnos como referentes en la región y Argentina. .

VALORES

CALIDAD Y EXCELENCIA

Cumplir con los deseos de nuestros clientes alcanzando la mayor calidad en todas las etapas de nuestros proyectos es nuestro mayor incentivo; aplicando para esto programas de gestión y controles de calidad con rigurosidad. Lograrlo, implica nuestra búsqueda constante de excelencia como meta de realización empresarial, fomentando la importancia del esfuerzo de todos los participantes de ALADE CONSTRUCCIONES por mejorar cada día.

RESPONSABILIDAD Y TRIPLE IMPACTO

Garantizar transparencia y honestidad en todos nuestros procesos resulta fundamental dentro de un marco de colaboración y beneficio mutuo con nuestros clientes, la sociedad y el medio ambiente; como pilar fundamental de nuestro éxito corporativo.

INNOVACION Y SUSTENTABILIDAD

Garantizar transparencia y honestidad en todos nuestros procesos resulta fundamental dentro de un marco de colaboración y beneficio mutuo con nuestros clientes, la sociedad y el medio ambiente; como pilar fundamental de nuestro éxito corporativo.



**GRUPO
ALADE**

Construyendo excelencia.



GRUPO
ALADE
construcciones

Ofrecemos servicios de construcción de alta calidad para una variedad de proyectos, incluyendo naves industriales, ampliaciones, y remodelaciones.

cliente: 



Remodelación Planta de Combustibles Veladero

Estructura Metálica Sector Usados
Superficie: 800m²

cliente: 



Remodelación de Edificio Operaciones mina Veladero

Estructura Metálica Sector Usados
Superficie: 800m²

cliente: 



Refacción Cocina y Baños Villagra

Estructura Metálica Sector Usados
Superficie: 800m²

cliente: 



Construcción de Caseta para Grupo Electrónico

Construcción de caseta, montaje y puesta en marcha de grupo electrónico 110KVA para planta de Centro Ambiental Anchipurac.

cliente: 



Plataforma Ampliación para Línea de Producción

Piso industrial doblemente armado para cargas y tránsito extremo industria petroquímica.

cliente: 



CAVA BODEGA XUMEK

Refuerzo estructural en montaña, ejecución de estructura metálica en voladizo y pórticos de ingreso a cava de bodega Xumek.



GRUPO
ALADE
proyectos mineros

**Especializados en infraestructuras mineras,
brindamos soluciones completas desde la
planificación hasta la ejecución.**



GRUPO
ALADE
desarrollos industriales

Desarrollamos proyectos industriales integrales, adaptados a las necesidades específicas de cada cliente.



GRUPO
ALADE
sustentabilidad

**Comprometidos con el medio ambiente,
ofrecemos soluciones sostenibles como
parques solares fotovoltaicos y sistemas
de energía renovable.**

GLENCORE Proyecto Pachón

Construcción de Loguera con una extensión de 2.900m² con una capacidad de almacenamiento de 2640 pallets ubicado en Pampa del Indio, departamento de Calingasta, San Juan. La estructura metálica y su cubierta son totalmente desmontables por su conformación mediante un total de 18.450 bulones y tornillos que permiten la unión de cada uno de sus elementos.



Nave Industrial "Desarrollos Especiales" Sr. Gonzalez, Toyota San Juan

Fabricación y montaje de nave industrial de 1200m² de superficie para desarrollos especiales de Toyota en San Juan.

- 140m² de Oficinas y Sanitarios
- Hormigón armado
- Aislación térmica en muros y techos
- Soldadura certificada





Parque Solar Fotovoltaico hibrido zonda



Parque solar Fotovoltaico hibrido residencial con capacidad de almacenamiento para consumo sin Red durante 72hs

Parque Solar Fotovoltaico 40,50kwp San Marn.



Parque Solar Fotovoltaico On Grid 40,54KWp con estructura coplanar Bodega Marchio y Meglioli

Parque Solar Fotovoltaico Pocito 6,58kwp



Parque solar Fotovoltaico hibrido residencial con capacidad de almacenamiento para consumo sin Red durante 72hs

Parque Solar Fotovoltaico Caucete 28,08kwp



Fabricación de estructura y montaje de parque solar FV on Grid 28,08KWp para riego de vid departamento de Caucete, San Juan.

Parque Solar Fotovoltaico Pocito 61,60kwp



Parque Solar FV On Grid 61,6KWp para riego agrícola y autoconsumo en barrio privado departamento de Pocito San Juan.

Parque Solar Fotovoltaico Caucete 35,10kwp



Parque Solar FV On Grid 35,10KWp para alimentar dos bombas de eje horizontal para riego agrícola de 40Ha de uva para vino ubicado en el departamento de Caucete, San Juan.

Parque Solar Fotovoltaico YPF 21,15kwp



Parque Solar FV On Grid con estructura triangular sobre techo de chapa para autoconsumo de estación de servicio YPF república del Líbano, San Juan, Argentina.

UCA Parque Solar Fotovoltaico Colegio Mendoza 37,80kwp



Parque Solar FV On Grid con estructura coplanar de 37,80KWp sobre techo para autoconsumo de Colegio UCA, Mendoza, Argentina.

UCA Parque Solar Fotovoltaico 91,35kwp Sede Mendoza



Parque solar FV On Grid 91,35KWp con estructura soporte de paneles solares Steel Framing para autoconsumo en UCA sede Mendoza, Argentina.

VICUNHA Parque Solar Fotovoltaico 178,25kwp



Carport Solar Fotovoltaico On Grid 178,25KWp para autoconsumo en industria Textil, San Juan, Argentina.

ACER MAT Parque Solar Fotovoltaico Pocito 55,08kwp



Carport Solar Fotovoltaico de 140KWp para autoconsumo en planta de elaboradora de hormigón, taller metalúrgico y edificio administrativo.

Parque Solar FV Médano de Oro



Parque solar Fotovoltaico On grid para riego de 40hs de olivo para industria aceitera en Medano de Oro, San Juan.



 *[+ 54] 9 0264 6700170*

 *info@grupopalade.com*

 *Av. Libertador San Martín oeste 4672 - San Juan, Arg.*

 *www.aladeconstrucciones.com*

 *Grupo Alade construcciones*



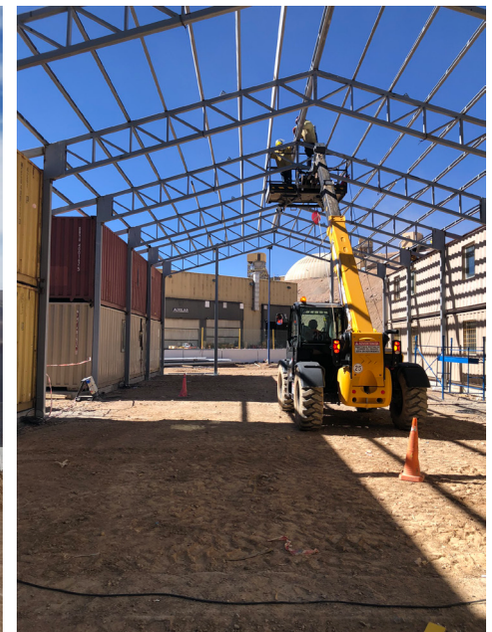
 **SEGUINOS!**
@grupopalade 

*Gracias por considerar a ALADE para sus proyectos.
Estamos aquí para transformar sus ideas en realidades
sostenibles y de alta calidad.*

¡Visite nuestro sitio web!

Almacén

Con los más altos estándares de calidad y seguridad, se ejecutó la ampliación del almacén de la mina Veladero mediante el procesamiento de más de 110 toneladas de hierro para el montaje de dos naves industriales con una superficie total de 1.320m².



Plantas de combustible Veladero

Reacondicionamiento de plantas de combustible de mina Veladero Demolición de material existente dañado, colocación de nueva armadura y hormigones que con correcta aplicación y tratamiento permiten lograr una extensa vida útil frente a condiciones climáticas extremas.



Remodelación de oficinas SSTT y Operaciones Mina

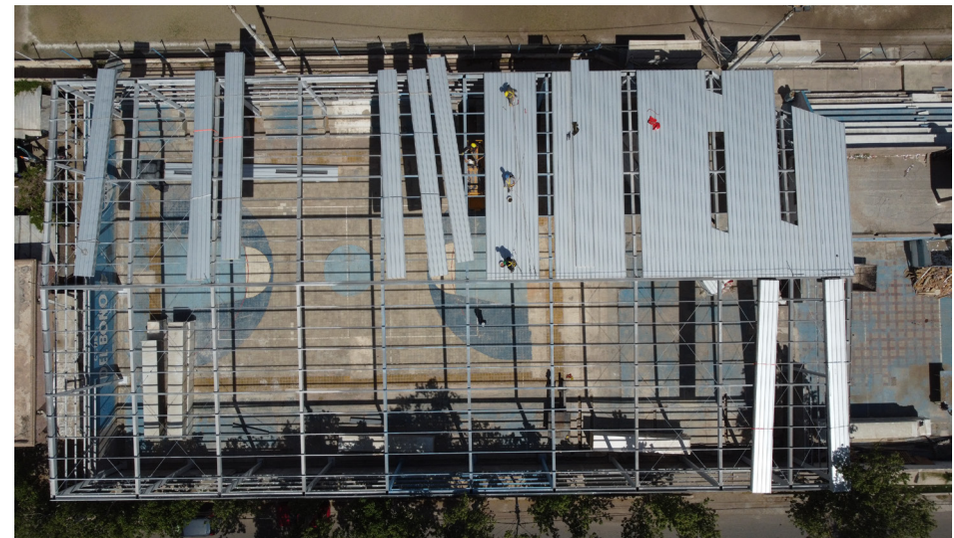
Remodelación integral de edificio de Servicios técnicos y Operaciones Mina, Veladero con los más altos estándares de calidad en materiales perfectamente seleccionados y con diseños propios acordes a condiciones climáticas extremas, ergonomía y funcionalidad en espacios comunes de trabajo.



Construcción Microestadio Techado Club Del bono

Fabricación y montaje de nave industrial de 1130m² de superficie para microestadio de basquet

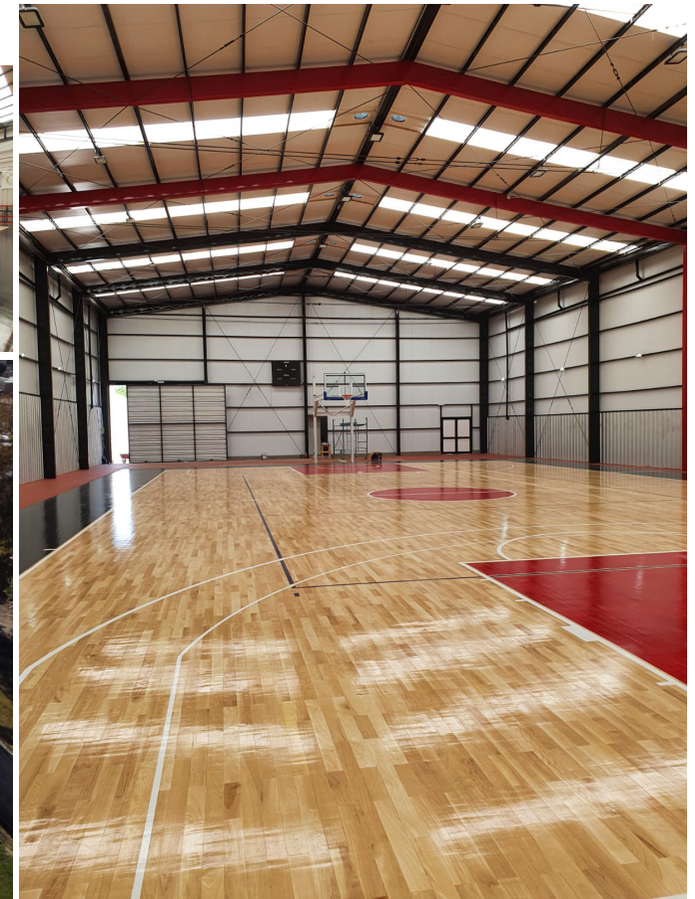
- Módulo sanitario y camarines
- Pisos de madera alto tránsito
- Aislación térmica en muros y techos
- Soldadura certificada



Construcción Microestadio Techado Club Urquiza

Fabricación y montaje de nave industrial de 940m² de superficie para microestadio de basquet

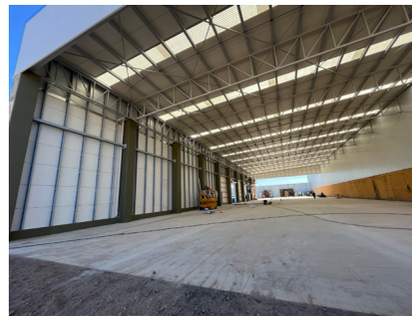
- Módulo sanitario y camarines
- Pisos de madera alto tránsito
- Aislación térmica en muros y techos
- Soldadura certificada



Distribuidora JOEL

Fabricación y montaje de estructura metálica con una superficie total construida de 2.000m² para almacenamiento de bebidas y mercadería

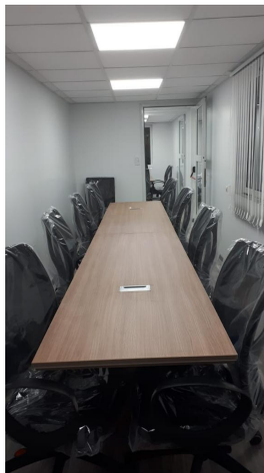
- Hormigón armado
- Estructura metálica con altos estándares de calidad en soldadura
- Aislación térmica en muros y techos



Construcción Galpón Recepción Almacén Veladero

Fabricación y montaje de estructura metálica en mina Veladero para recepción de mercadería con una superficie total construida de 870m².

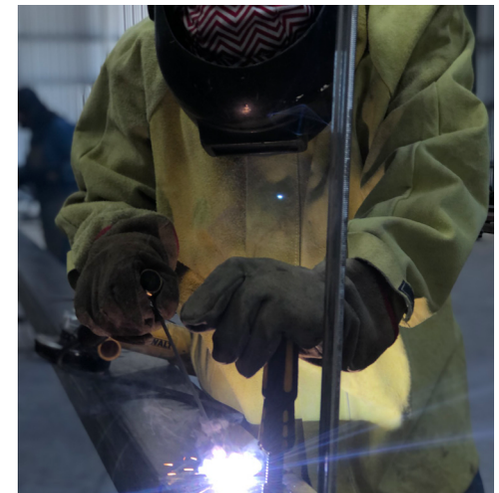
- Estructura metálica con altos estándares de calidad en soldadura
- Instalación eléctrica y de datos
- Aislación termica en muros y techos
- Módulos móviles de oficina, depósito y sala de reuniones



Ampliación Galpón CA Mina Veladero

Fabricación y montaje de estructura metálica abulonada en mina Veladero para almacenamiento de mercadería con una superficie total construida de 450m².

- Estructura metálica abulonada y desmontable.
- Aislación térmica en muros y techos.



Nave de Producto Terminado

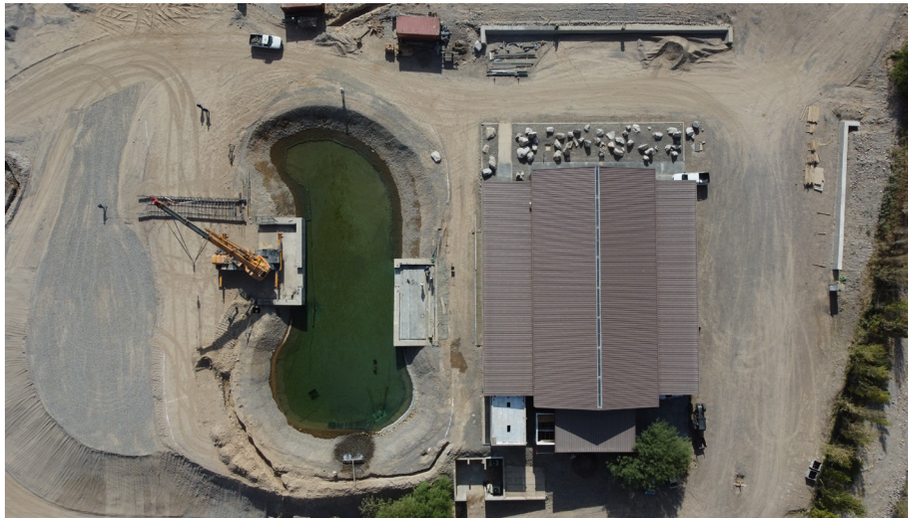
Construcción de nave industrial para elaboración de vino de 1200m² en el departamento de Zonda, San Juan.

- Estructura metálica con altos estándares de calidad en soldadura
- Instalación sanitaria, cloacal y eléctrica.
- Planta de tratamiento de residuos.
- Oficinas, sanitarios, showroom y laboratorio.



Puente Flotante

- Construcción de muelles; fabricación y montaje de puente metálico flotante para fines gastronómicos y turísticos.



Puente Flotante

- Construcción de muelles; fabricación y montaje de puente metálico flotante para fines gastronómicos y turísticos.



GLENCORE Proyecto Pachón

Fabricación y montaje de nave industrial de 2.900m² para Logeo de muestras mina Pachón, departamento de Calingasta, San Juan.

- Estructura metálica abulonada desmontable
- Hormigón armado
- Soldadura certificada
- Almacenamiento en altura mediante rack selectivos.

