



## ARQ. MILENA BARRETO SUAREZ

23/06/1978

Tel. 11.3396.2890

Dir. Patricios 265 Avellaneda  
[milena.barretosuarez@gmail.com](mailto:milena.barretosuarez@gmail.com)

---

**Arquitecta graduada de la Universidad La Gran Colombia con experiencia en la planificación, coordinación y supervisión de Obras de Arquitectura e Ingeniería de gran envergadura.**

**Amplia Experiencia en la gestión técnica, económica y administrativa de contratos.**

**Capacidad de liderazgo y promotora del trabajo en equipo.**

---

### ESTUDIOS

- Arquitecta Universidad La Gran Colombia (Bogotá)- 1998.
- Seminario de Gerenciamiento de Obra (UBA).
- Curso de automatización de Edificios (Centro de formación técnica SCHNEIDER).
- Curso de documentación técnica de obra – UBA.
- Seminario de muros y anclajes (Asociación de Ingenieros Estructurales).

### EXPERIENCIA LABORAL

#### \* Jefe de Obra – Grupo Portland

**2018 – actual**

**Obra: INFINITY TOWERS (44772m2), Vicente Lopez.**

Funciones:

- Análisis del proyecto y de su viabilidad
- Planificación y organización de Obra
- Certificaciones, Control de Costos
- Control de plazos de producción
- Coordinación de Subcontratistas
- Control de calidad
- Control de la documentación de Obra

Referencias personales: Ing. Sandra Fernandez / tel: 1163998287

#### \* Jefe de Obra – Estudio Neumann

**Konh 2014 - 2018**

**Obra: TESLA I ( 11000M2) y TESLA II ( 34000M2) Distrito tecnológico Parque**

Patricios

Funciones:

- Análisis del proyecto y de su viabilidad
- Planificación y organización de Obra
- Certificaciones, Control de Costos
- Control de plazos de producción
- Coordinación de Subcontratistas
- Control de calidad



## ARQ. MILENA BARRETO SUAREZ

23/06/1978

Tel. 11.3396.2890

Dir. Patricios 265 Avellaneda  
[milena.barretosuarez@gmail.com](mailto:milena.barretosuarez@gmail.com)

- Control de la documentación de Obra

Referencias personales: Arq. Lucio Neumann / tel: 1164720996

### **\*Jefe de Producción – Grupo Monarca**

**2012 - 2014**

**Obra: LAGOS DEL SENDERO ( 25000m2)**

Funciones:

- Seguimiento de la producción en volumen y calidad, así como todas las tareas previas necesarias para su cumplimiento, incluido revisión de documentación, provisiones y gestión de personal.
- Gestión de pedidos y proveedores, una vez ya han sido contratados.

Referencias personales: Arq. Diego Burgos / tel: 1141956684

### **\*Jefe de Sector \_ CRIBA S.A**

**2010 -2012**

**Obra: ESTACIONAMIENTO PLAZA MITRE- DISTRITO ARCOS**

Funciones:

- Seguimiento de la producción en volumen y calidad, así como todas las tareas previas necesarias para su cumplimiento, incluido revisión de documentación, provisiones y gestión de personal.
- Gestión de pedidos y proveedores, una vez ya han sido contratados.

Referencias personales: Ing. Bernardo Vanden Bosch

### **\*Jefe de Sector \_ DETCON S.A**

**2007 – 210**

**Obra: TORRE REPSOL YPF SEDE PUERTO MADERO**

Funciones:

- Encargada del manejo de subcontratistas y supervisión del sistema de corrientes Débiles (detección de incendio, control de acceso y CCTV , BMS )
- Gestión de pedidos y proveedores, una vez ya han sido contratados.
- Manejo de documentación de Obra
- Computo de Materiales
- Análisis y seguimiento de presupuestos
- Documentación conforme a obra

### **\*dirección de Obra- Dinamia**

**Netmakers- 2005-2007**

**Obra: Edificios públicos**

Funciones:

- Dirección de obras de cableado estructurado para edificios estatales



## **ARQ. MILENA BARRETO SUAREZ**

23/06/1978

Tel. 11.3396.2890

Dir. Patricios 265 Avellaneda

[milena.barretosuarez@gmail.com](mailto:milena.barretosuarez@gmail.com)

como Consejo de la magistratura, Superintendencia de servicios de salud, Superintendencia de riesgos de trabajo, Procuración General de la Nación, Defensoría General de la Nación y empresas privadas como Inelectra. Los proyectos consistían en la canalización, cableado y puesta en marcha de cierto número de puestos de trabajo (entre 100 y 300 por cada edificio) así como la puesta en marcha de la central telefónica y el sistema eléctrico.

- Dirección de obra de detección de incendio para Telefónica (Mar del Plata) e Iplan. El proyecto consistía en la canalización, cableado y puesta en marcha de un sistema de detección de incendios por medio de sensores de diferentes tipos y sistemas de evacuación