

## YEFRITD DARIO RAMIREZ RUIZ



### PERFIL

- Ingeniero industrial y tecnólogo en diseño de sistemas mecánicos, con alta destreza para diseñar proyectos mecánicos utilizando programas CAD como Inventor y Autocad. Capacidad de gestión de proyectos.

La experiencia obtenida está centrada en el diseño de sistemas y componentes mecánicos, elaboración y lectura de planos; capacitado para el manejo de personal administrativo, académico y técnico, manejo de programas básicos (Word, Excel, PPT, Internet, Power BI, entre otros) y programas de diseño (Inventor, SolidWorks, AutoCAD), manejo de herramientas e instrumentos de medición; con conocimientos en administración, formulación y evaluación de proyectos, materiales de ingeniería, Oil & Gas, gestión del mantenimiento y diseño de plantas industriales.

### DATOS PERSONALES

<b>NOMBRE</b>	YEFRITD DARIO RAMIREZ RUIZ
<b>TARJETA PROFESIONAL</b>	05809-072613 ANT
<b>DOCUMENTO DE IDENTIDAD</b>	1.036.131.684 DE PUERTO NARE (ANT)
<b>FECHA DE NACIMIENTO</b>	24 de junio de 1988
<b>LUGAR DE NACIMIENTO</b>	Puerto Nare (Ant)
<b>ESTADO CIVIL</b>	Soltero
<b>DIRECCIÓN</b>	Carrea 5 #42-38 Puerto Nare – Av 31 Dg 65-125 Bello
<b>CELULAR</b>	<b>311 771 6203</b>
<b>E-MAIL</b>	<u><a href="mailto:yefrit624@gmail.com">yefrit624@gmail.com</a></u>

## FORMACIÓN ACADÉMICA

**Estudios secundarios:** I.E. Carlos Arturo Duque Ramírez (Pto. Nare)  
2007 (Graduado)

**Técnicos:** SENA  
Tecnología en Diseño de sistemas mecánicos  
2019 (Graduado)

**Universitarios:** Politécnico Grancolombiano  
Ingeniería industrial  
2024 (Graduado)

### Otros estudios (cursos):

- IAC: Ingeniería asistida por computador  
Curso: Experto en Modelado de plantas de procesos industriales con Autocad Plant 3D (10 hrs)  
marzo 2024

- IAC: Ingeniería asistida por computador  
Curso: Experto en Modelado de plantas de procesos industriales con Autocad P&ID (5 hrs)  
Julio 2023

- IAC: Ingeniería asistida por computador  
Curso: Experto en Modelado 2D con Autocad (5 hrs)  
Julio 2023

- UNIVERSITY OF CALIFORNIA, IRVINE  
Course: Inicio y planificación de proyectos (8 hrs)  
Enero 2023

- DUKE UNIVERSITY  
Course: Oil & gas Industry, Operations and markets (8 hrs)  
Enero 2023

- IAC: Ingeniería asistida por computador  
Curso: Experto en Fundamentos para modelado de partes y ensambles con Solidworks (5 hrs) Julio 2022

- SENA  
Curso: Modelado de partes mecánicas asistido por computador (40 hrs)

Diciembre 2020

- SENA  
Curso: Autocad 2D (40 hrs)  
Noviembre 2020

- SENA  
Curso: Elementos de máquinas (40 hrs)  
Septiembre 2020

- ED: Escuela digital CAD  
Capacitación: Fundamentos de modelado de piezas con Solidworks (10 hrs)  
septiembre 2019

- SENA  
Curso: Metalurgia: propiedades y clasificación de los principales metales (40 hrs) octubre 2018

- SENA  
Curso: Códigos y normas de soldadura (40 hrs) agosto 2018

- SENA  
Curso: Interpretación de planos para maquinaria industrial (40 hrs) octubre 2017

- SENA  
Curso: Gestión del mantenimiento industrial 1: preliminares del mantenimiento industrial (40 hrs) agosto 2017

## EXPERIENCIA LABORAL

- **Institución:** Estudios técnicos S.A.  
Cargo: Dibujante de ingeniería                      septiembre 2023 – mayo 2024  
Dirección: Ecopetrol. Campo Moriche  
Jefe directo: Álvaro Pulido. Cel: 3165293164  
E-mail: [alvaro.pulido@sgs.com](mailto:alvaro.pulido@sgs.com)

**Funciones:** Realización y/o modificación de planos montaje de elementos y sistemas mecánicos, maduración de proyectos de continuidad operativa, levantamiento de planos en campo, diseño de estructuras y demás elementos mecánicos relacionados con sistemas de producción para la industria petrolera (Ecopetrol S.A.), por medio de la herramienta Autocad plant 3D.

- **Institución:** Climática Technology S.A.S.  
Cargo: Diseñador senior                      noviembre 2022 – septiembre 2023  
Dirección: Rionegro  
Jefe directo: Mario Andrés Silva. Cel: 3053398350  
E-mail: [ingenieria@climatica.com](mailto:ingenieria@climatica.com)

**Funciones:** Diseñar elementos y sistemas mecánicos convenientes en la solución de problemas de los clientes, realizar planos de fabricación y montaje de elementos y sistemas mecánicos, levantamiento de planos en campo, diseño de estructuras y demás elementos mecánicos relacionados con sistemas de producción para la industria minera (Mineros aluvial S.A.S.), por medio de la herramienta Autodesk inventor.

- **Institución:** Microminerales S.A.S.  
Cargo: Proyectista                      noviembre 2021 – marzo 2022  
Dirección: Km 156 Aut. Medellín-Bogotá  
Tel: 6046277  
Jefe directo: Weimar Bustamante. Cel: 3105325004  
E-mail: [proyectos2@microminerales.com](mailto:proyectos2@microminerales.com)

**Funciones:** Diseñar elementos y sistemas mecánicos convenientes en la solución de problemas de la empresa, realizar planos de fabricación y montaje de elementos y sistemas mecánicos, levantamiento de planos en campo, diseñar chapa, estructura y demás elementos mecánicos relacionados con sistemas de producción, por medio de la herramienta Autodesk inventor.

- **Institución:** Larco S.A.S.  
Cargo: Supervisor de proyectos                      abril 2021 – octubre 2021  
Dirección: Calle 6 #50-80  
Tel: 3603600  
Jefe directo: Juan David Agudelo. Cel: 3206510536  
E-mail: [jagudelo@cslsa.com](mailto:jagudelo@cslsa.com)

**Funciones:** Análisis de planos de montajes y despieces, listados de cantidad e insumos para la instalación, recibir material de proveedores, programación de labores, control de cronogramas de trabajo, coordinar izajes, revisar instalaciones hacer recorridos de obra con clientes, asistir a comités de obra, hacer cortes de obra, control de cantidades ingresadas e instaladas, visitar obras para diseño, liberar zonas de trabajo.

- **Institución:** Consultores y constructores S.A.S.  
Cargo: Coordinador de mantenimiento      octubre 2019 – marzo 2020  
Dirección: Calle 48 #3-55 Puerto Nare  
Tel: (4) 8347009  
Jefe directo: Ferledy Galeano. Cel: 3136027459  
E-mail: [gerencia@cycnare.com](mailto:gerencia@cycnare.com)

**Funciones:** Coordinar actividades de mantenimiento preventivo y correctivo, llevar el control y registro del plan de mantenimiento, supervisar el personal designado para labores de mantenimiento y reparaciones, labores comerciales para garantizar el éxito en la compra de repuestos.

## REFERENCIAS

- Carlos Esteban López (jefe de IPM, Mineros S.A.)  
Cel: 3196717617
- Johny Esteban Giraldo (ingeniero de sistemas)  
Cel: 310287 9002
- Juan Carlos Orrego Barrera (presidente de ACIEM regional Ant.)  
Cel: 3002085830
- Mario Andrés Silva Gómez (rep. Legal. Climática Technology)  
Cel: 3053398350
- Andrés Felipe Mosquera (administrador de empresas, aerolínea Clic)  
Cel: 3218381561