



# Diego Zamora

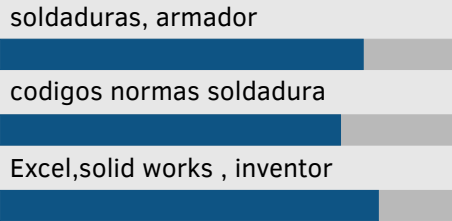
Tecnico Profesional Dibujo Mecanico

- 33 años, Con Hijos
- Tv 78 i n 42 -60 sur Kennedy Bo-  
gota
- 778 53 55
- [www.linkedin.com/in/Diego\\_zamora](http://www.linkedin.com/in/Diego_zamora)
- DIO182@gmail.com

## Sobre Mim

Soy Tecnico Profesional en Soldadura con los procesos GMAW y SMAW, voy en quinto semestre de ingenieria mecanica con 10 años de experiencia en el sector metalmecanico e realizado cursos de capacitación sobre códigos y normas en la soldadura y propiedades y clasificación de los metales, tengo experiencia en el armado de estructuras metálicas, armado y ensamble de carrocerias armado y ensamble de remolques y semiremolques ( gruas, portacontainer, camabaja, trailer tanques) metodologia y interpretación de planos,

## Habilidades



Trabajo en equipo\*6  
Comprometido\*6 Organizado\*6

(\*)[A escala de habilidades 0 (Básico) a 6 (Avanzado)]

### Objetivo

Diseño y modelado de piezas mecanicas, Levantamiento de planos.

### Formacion Academica

- 2019-en curso Ingeniero Mecanico Bogota  
*Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central*
- 2011-2012 Tecnico Soldadura GMAW y SMAW Bogota  
*SENA MATERIALES Y ENSAYOS*

### Idiomas

Inglês Básico

### Experiencia Profesional

- Desde 2019 Polideg Bogota  
Fabricacion de moldes, aplicacion de adhesivos,alistamiento de material, calculo de poliuretano a usar,planear produccion del dia, manejo de personal
- 2018-2019 Centigon Bogota  
Armar y soldar vehiculos para transporte de valores, hacer reparaciones y reconstrucciones de carrocerias de transportes de valores, manejo de plasma taladro mototool realizar plantillas para aceros, blindaje de autos de gama alta.
- 2016-2018 HIDROAMERICA SAS Bogota  
armar y soldadar los remolques y semiremolques ( camacunas, camabajas , gruas , portacontainer, trailer, tanques etc. corte con plasma y oxicorte, lectura de planos , metrologia, manejo de soldadura mig - mag y arco sumergido..
- 2013-2015 SUPERPOLO Bogota  
interpretar planos para la fabricacion de la carroceria, soldar con el proceso Mig-Mag , cortar con plasma , cortar con oxiacetileno,usar taladro , cortar con pulidora , pulir , fabricar laterales de los corros fabricar pisos , fabricar cascos traseros y delanteros , fabricar capota, unir laterales piso cascos y capota, unir casulo con chasis .
- 2012-2013 Non Plus Ultra Bogota  
Armar subensambles de acuerdo a los planos con los procesos GMAW Y SMAW, taladrar cortar, pulir, doblar, pintar, pegar con sikaflex. .

### Cursos Complementarios

- 2011 Normas y codigos de soldadura Bogota  
*Sena*
- 2012 Metalurgia propiedades y clasificacion de los metales Bogota  
*Sena*