



CHAQUIRO INGENIERIA SAS

Trabajamos por tus sueños

Santiago de Cali, Junio de 2020

A Quien pueda Interesar

Asunto: Presentación Chaquiro Ingeniería s.a.s

Cordial saludo.

Por medio de la presente, me presento ante usted(es) para exponer el portafolio de servicios de la empresa **CHAQUIRO INGENIERIA SAS**.

CHAQUIRO INGENIERIA S.A.S es una empresa contratista dedicada al sector de la construcción, especialista en el diseño e instalación, redes de acueducto, alcantarillado e instalaciones hidrosanitarias, distribución de sistemas contra incendios, construcción de andenes, sardineles, estructuras de separación, cámaras especiales y todo lo relacionado con el sector de la construcción.

MISION

Nuestra misión es contribuir en la construcción de un mejor país, haciendo realidad el sueño de muchos colombianos, realizando un trabajo de calidad que aporte a la conservación del medio ambiente a través de la innovación, en beneficio de la población.

VISION

Considerando el crecimiento constante del sector constructor, y tomando como base los valores, la disciplina y la ejecución de un trabajo de calidad que permita la resolución assertiva y efectiva de problemas, nuestro objetivo es transformarnos en una de las mejores empresas a nivel nacional innovación.

Cra 24f 3 con calle 82 cel. 3044030480- 3204732424 whatsapp. 3155441628

Email: chaquiroingenieriasassas@gmail.com

La Empresa se caracteriza por su compromiso, responsabilidad, y puntualidad en el cumplimiento de los proyectos a ejecutar, toda vez que cuenta con personal idóneo para cada una de las actividades asignadas, lo que permite garantizar un trabajo de calidad.

Para nosotros es grato poder participar en la ejecución de sus proyectos, si lo consideran a bien, darnos la oportunidad de contribuir en la construcción del sueño de muchos hogares colombianos.

La empresa se constituye a partir del crecimiento proyectado del señor Elver Saya, para consolidarse de forma oficial ante el gremio de la construcción, por lo cual se hace anexo de toda la experiencia laboral en condición de persona natural.

Cualquier información comunicarse con los números celulares: 3204732424 - 3044030480

Agradezco la atención prestada.

Cordialmente

FREDY FRANCISCO VALENCIA.

Comercial

Cel.3204732424-3044030480

Email:chaquiroingenierias@gmail.com

TRAYECTORIA.

ELBER SAYA VALENCIA:

❖ CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A

PROYECTO CAÑA REAL – PALMIRA

Área hidrosanitaria

Total unidades habitacionales estrato 3: 260 casas

Año: 2016.

❖ CONSTRUCTORA JARAMILLO MORA

PROYECTO LLANOS DE PANCE ETAPA 1– CALI

Área acueducto y alcantarillado

Total unidades habitacionales estrato 6: cantidad 100 casas Año:

2011 - 2012

❖ PROYECTO LLANOS DE PANCE ETAPA 2– CALI

Área acueducto y alcantarillado

Total unidades habitacionales estrato 6: 25

Año: 2011 - 2012

❖ PROYECTO VILLA TOSCANA – PALMIRA

Área hidrosanitaria

Acueducto y alcantarillado

Total unidades habitacionales estrato 2: 400 casas

Año: 2012 - 2013

❖ PROYECTO CAMINOS DE LA HACIENDA –PALMIRA

Área hidrosanitaria

Acueducto y alcantarillado

Total unidades habitacionales estrato 3: 200 casas

Año: 2013 - 2014

❖ PROYECTO VILLA FONTANA ETAPA 1– PALMIRA

Área hidrosanitaria

Total unidades habitacionales estrato 2: 229 casas

Año: 2009

❖ **PROYECTO VILLA FONTANA ETAPA 2 – PALMIRA**

Área hidrosanitaria

Acueducto y alcantarillado

Total unidades habitacionales estrato 2: 300 casas

Año: 2009

❖ **PROYECTO PARQUES DE LA ITALIA – PALMIRA**

Área hidrosanitaria

Acueducto y alcantarillado

Total unidades habitacionales estrato 2: 600 casas

Año: 2007 - 2009

❖ **PROYECTO ALMENDROS DE LA ITALIA – PALMIRA**

Área hidrosanitaria

Acueducto y alcantarillado

Total unidades habitacionales estrato 2: 572 casas

Año: 2014 - 2015

❖ **PROYECTO TULIPANES DE LA ITALIA – PALMIRA**

Área hidrosanitaria acueducto

y alcantarillado

Total unidades habitacionales estrato 2: 968

Año: 2013 – 2014

❖ **PROYECTO CEREZOS DE LA ITALIA – PALMIRA**

Área hidrosanitaria

Acueducto y alcantarillado

Total unidades habitacionales estrato 2: 826 casas

Año: 2014 - 2015

Acueducto y alcantarillado

Total unidades habitacionales estrato 2: 826 casas

Año: 2014 - 2015

Cra 24f 3 con calle 82 cel. 3044030480- 3204732424 whatsapp. 3155441628

Email: chaquiroingenieriasassas@gmail.com

❖ **PROYECTO PARAÍSO DE LA ITALIA ETAPA 1 – PALMIRA**

Área hidrosanitaria

Acueducto y alcantarillado

Total unidades habitacionales estrato 2: 100 casas

Año: 2014 - 2015

❖ **PROYECTO PARAÍSO DE LA ITALIA ETAPA 2 – PALMIRA**

Área hidrosanitaria

Acueducto y alcantarillado

Total unidades habitacionales estrato 2: 230 casas

Año: 2014 - 2015

❖ **PROYECTO MALIBU, QUINTAS Y OASIS DE LA ITALIA – PALMIRA**

Área y alcantarillado estrato

2: 100 casas

Año: 2015

❖ **PROYECTO PROVENIR DE COMFANDI – EL PLACER**

Área hidrosanitaria

Acueducto y alcantarillado

Total unidades habitacionales estrato 2: 470 casas Año:

2009

❖ **PROYECTO METROPOLILI – CALI**

Área acueducto y alcantarillado

Total para 20 torres de apartamentos

Año: 2011

❖ **CONSTRUCTORA GC INGENIEROS**

PROYECTO EL SEMBRADOR – PALMIRA

Área hidrosanitaria

Acueducto y alcantarillado

Total unidades habitacionales estrato 2: 300 casas

Año: 2003 - 2004

❖ **PROYECTO BAHÍA TUMACO – TUMACO NARIÑO**

Área acueducto y alcantarillado estrato

6: 25 casas

Año: 2004 - 2005

❖ **CONSTRUCTORA PRISMA INGENIERÍA**

❖ **PROYECTO VILLA MARLENE – TUMACO NARIÑO**

Área hidrosanitaria

Acueducto y alcantarillado

Total unidades habitacionales estrato 5: 100 casas

Año: 1998- 1999

❖ **CONJUNTO RESIDENCIAL LA FRAGATA – TUMACO**

Área hidrosanitaria

Total unidades habitacionales estrato 4: 20 apartamentos Año:

1999 - 2000

❖ **PROYECTO VILLA MERCEDES – PALMIRA**

Área hidrosanitaria

Acueducto y alcantarillado

Total unidades habitacionales estrato 4: 40 casas Año:

2015 - 2016

❖ **CONSTRUCTORA ECO S.A**

❖ **PROYECTO PORTAL DE PALERMO – PALMIRA**

Área hidrosanitaria

Total unidades habitacionales estrato 4: 180 casas

Año: 2009 – 2011

Los proyectos mencionados en la parte superior de este documento, son fiel testimonio de nuestra trayectoria ejecutada desde 1998, los cuales corresponden a las últimas obras ejecutadas.

