

DISEÑO CUBIERTAS PARA PARQUEADEROS SOBRE ANTEJARDIN

CONJUNTO RESIDENCIAL CEDROS DEL CASTILLO

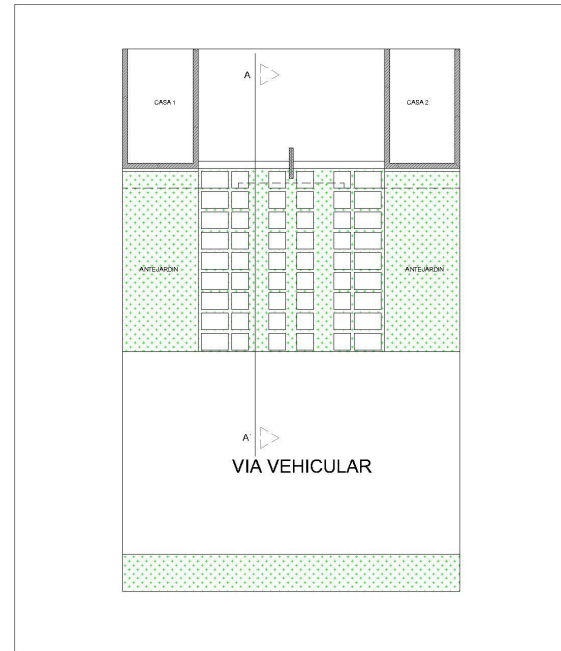
TIPOLOGIAS CASAS A Y B



PLANTA ARQUITECTONICA



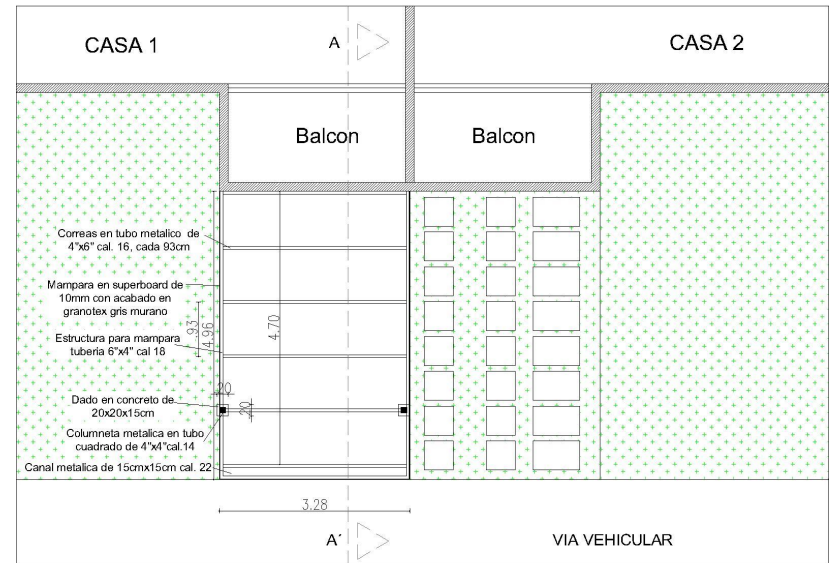
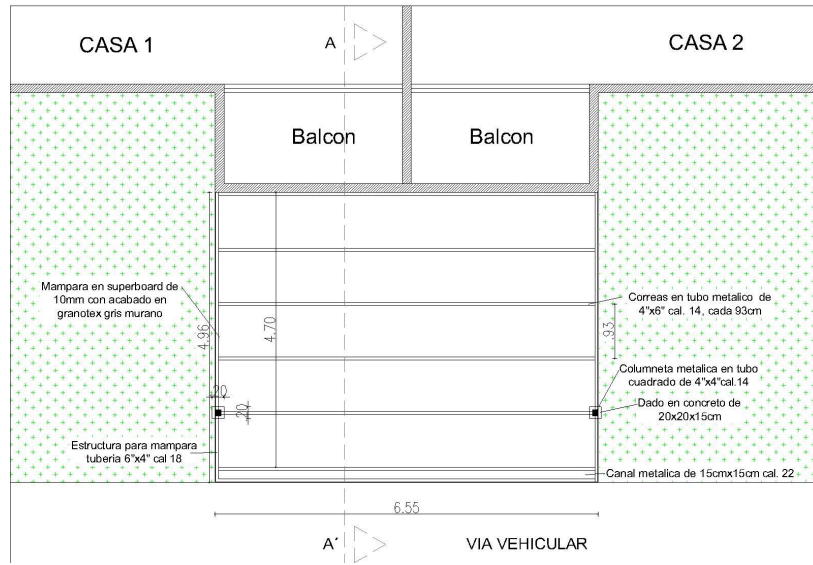
CASA TIPO A



CASA TIPO B

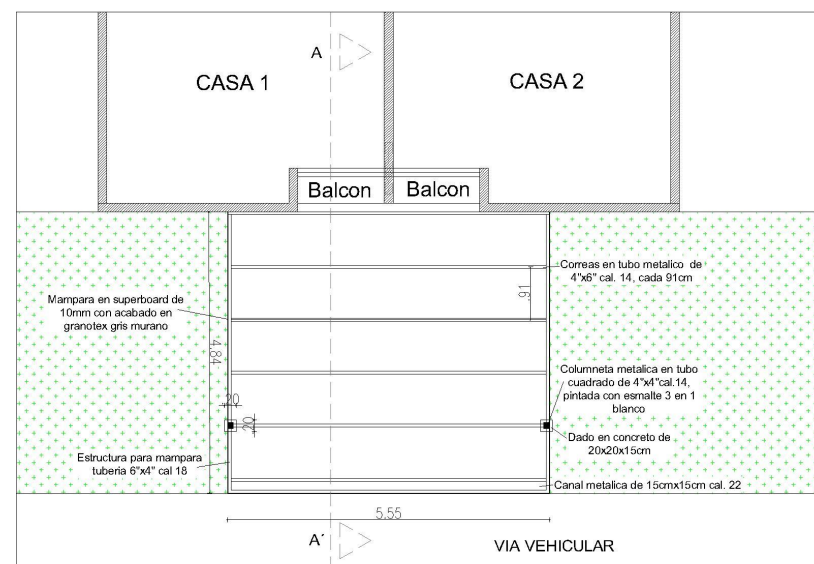
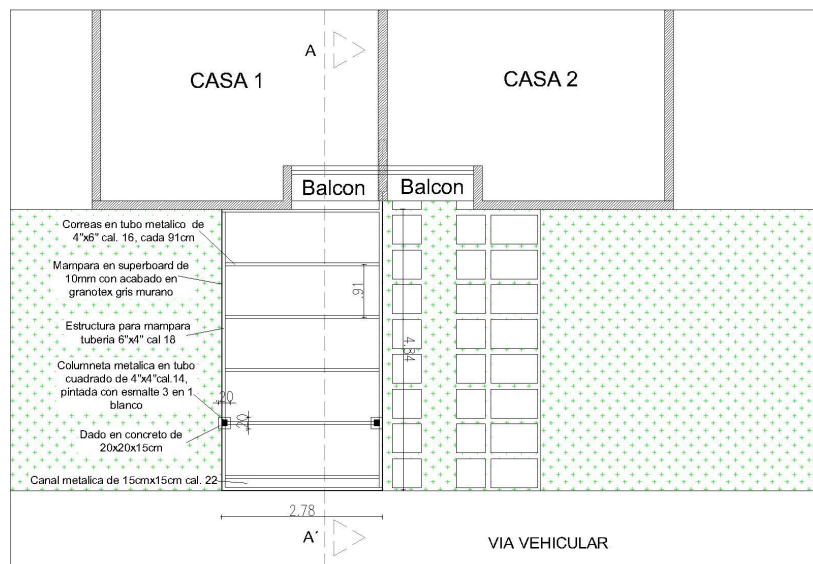
PLANTA ARQUITECTONICA EXISTENTE

PLANTA ARQUITECTONICA DISEÑO CASA TIPO A



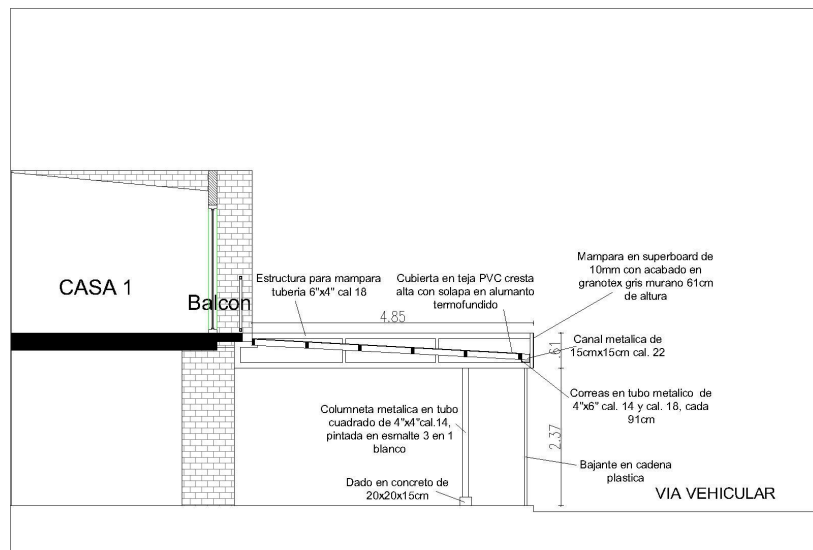
PLANTA ARQUITECTONICA DISEÑO CASA TIPO A- CUBIERTA DOBLE Y SENCILLA

PLANTA ARQUITECTONICA DISEÑO CASA TIPO B

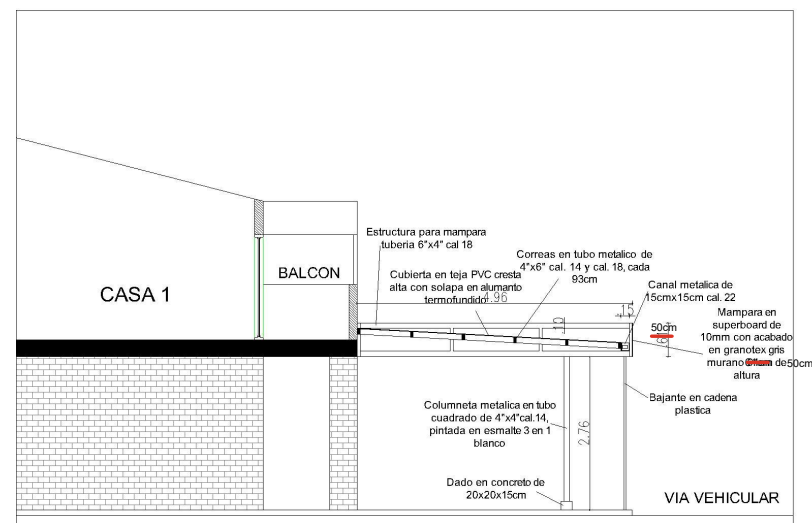


PLANTA ARQUITECTONICA DISEÑO CASA TIPO B- CUBIERTA DOBLE Y SENCILLA

CORTES DISEÑOS CASAS TIPO A Y B



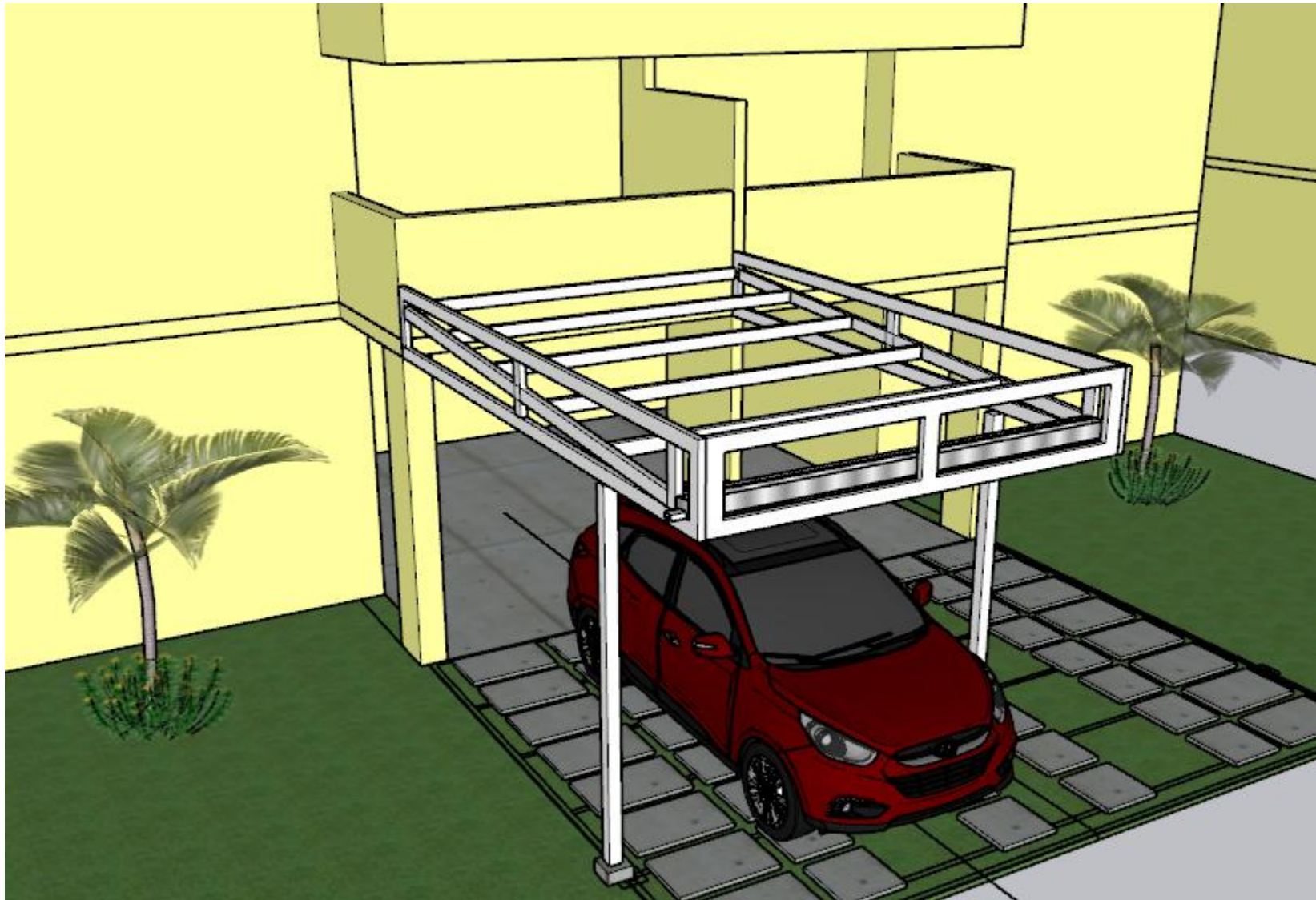
CASA TIPO A



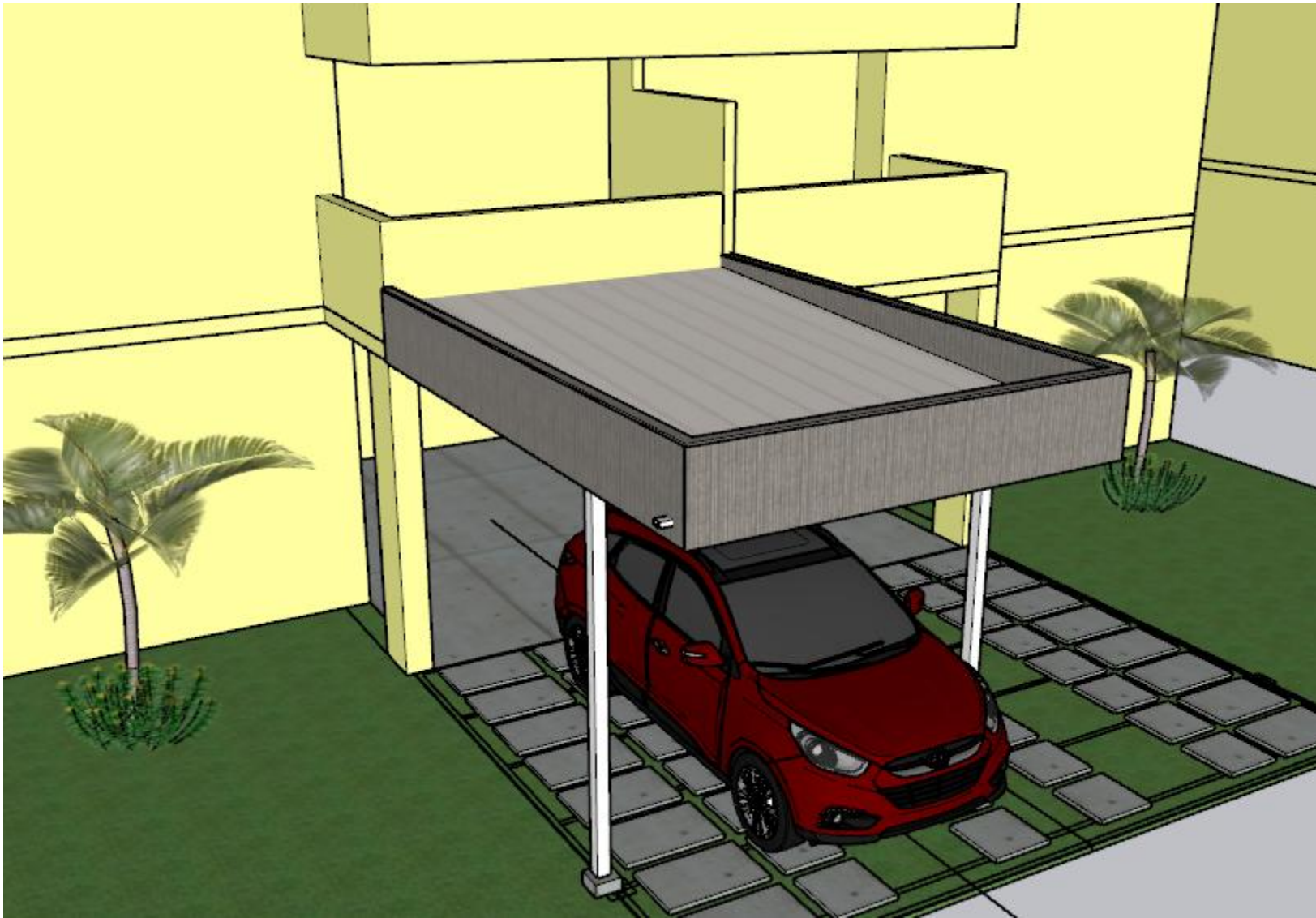
CASA TIPO B

CORTES Y ESPECIFICACIONES DISEÑOS CASA TIPO A Y B

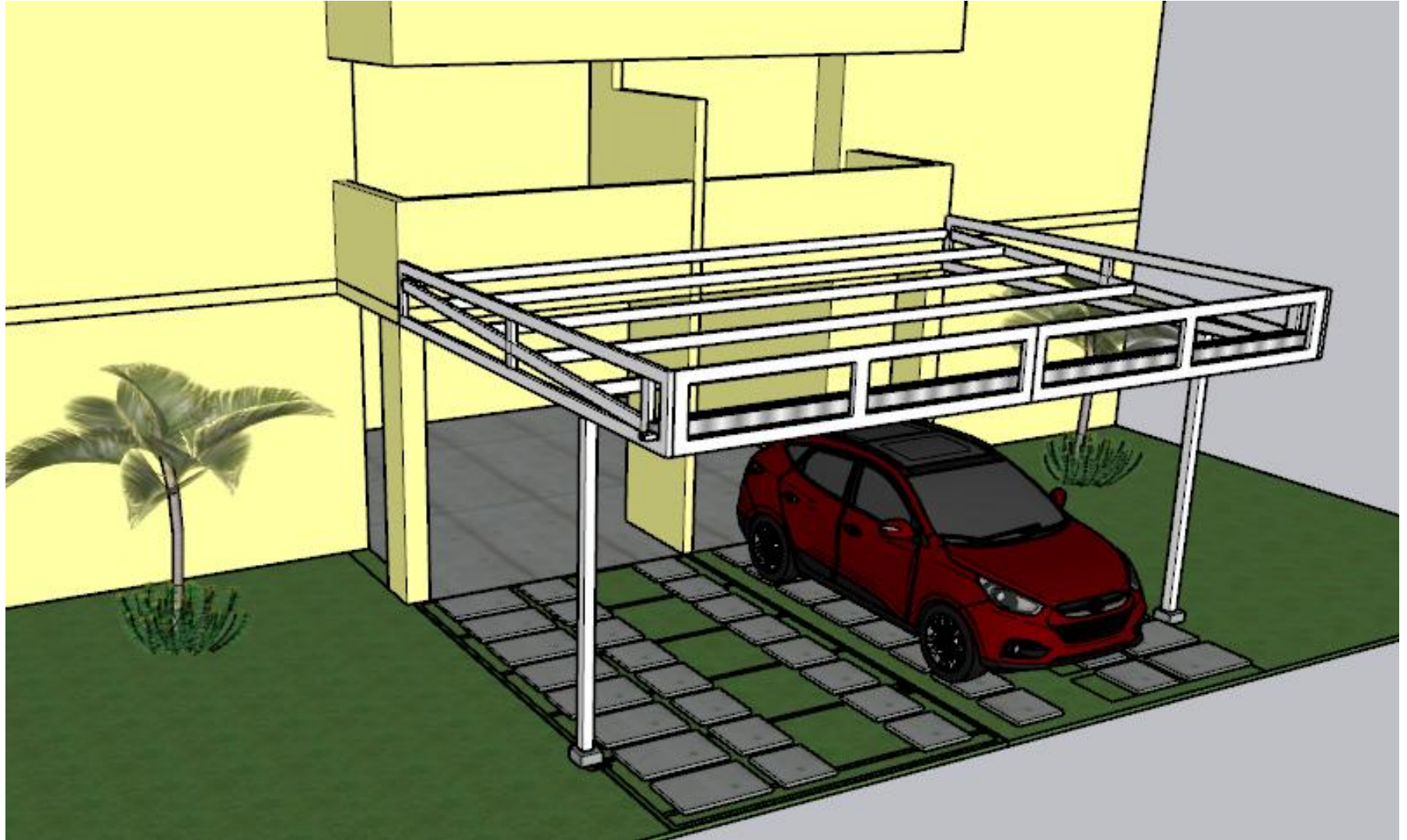
FACHADAS 3D- Estructura cubierta Casa tipo A sencilla



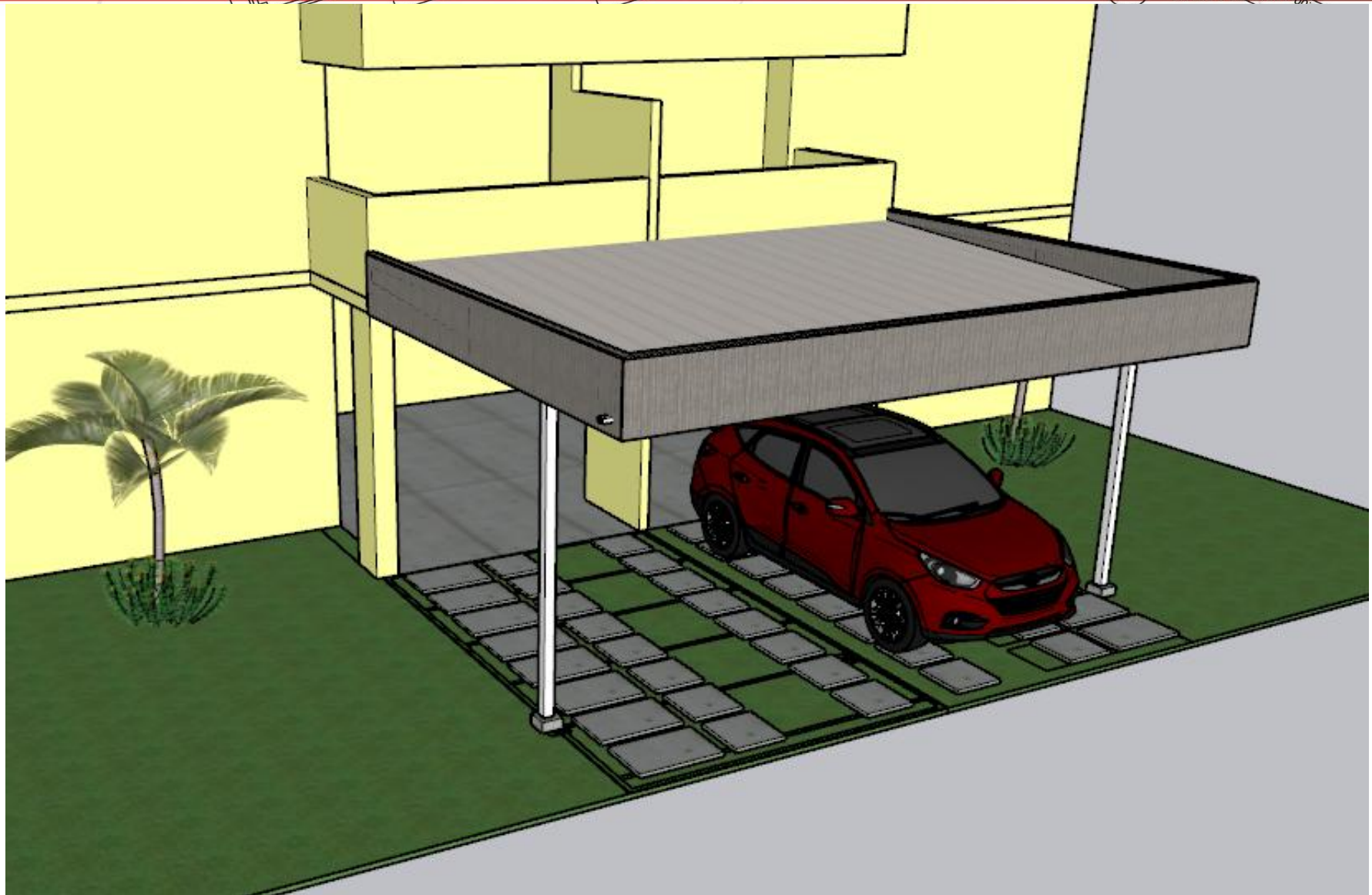
FACHADAS 3D- Mampara y cubierta Casa tipo A sencilla



FACHADAS 3D- Estructura cubierta Casa tipo A doble



FACHADAS 3D- Mampara y cubierta Casa tipo A doble



FACHADAS 3D- Estructura cubierta Casa tipo B sencilla



FACHADAS 3D- Mampara y cubierta Casa tipo B sencilla



FACHADAS 3D- Estructura cubierta Casa tipo B doble



FACHADAS 3D- Mampara y cubierta Casa tipo B doble





DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y
MANTENIMIENTO

CONTACTO

Cel: 320-2301268 310-5050296

Email. anfelor2@gmail.com

orqui.arquitectura@gmail.com



orqui_arquitectura

CASA 1

BALCON

Estructura para mampara
tuberia 6"x4" cal 18

Cubierta en teja PVC cresta
alta con solapa en aluminato
termofundido 4.96

Correas en tubo metalico de
4"x6" cal. 14 y cal. 18, cada
93cm

Canal metalica de
15cmx15cm cal. 22

Mampara en
superboard de
10mm con acabado
en granotex gris
murano 61cm de
altura

Bajante en cadena
plastica

Columneta metalica en tubo
cuadrado de 4"x4" cal. 14,
pintada en esmalte 3 en 1
blanco

Dado en concreto de
20x20x15cm

2.76

VIA VEHICULAR

PROYECTO:

CUBIERTAS EN ANTEJARDIN
CONJUNTO RESIDENCIAL
CEDROS DEL CASTILLO

DISEÑO:

ARQ. CAROLINA QUIJANO
ARQ. ANDRES FELIPE ORTIZ

CONTIENE:

CORTE LONGITUDINAL CUBIERTA-
CASAS TIPO A

FECHA:

NOVIEMBRE 2024

ESCALA:

1:50

PLANO:

4 / 8

CASA 1

Balcon

Estructura para mampara
tuberia 6"x4" cal 18

Cubierta en teja PVC cresta
alta con solapa en aluminato
termofundido

4.85

Mampara en superboard de
10mm con acabado en
granotex gris murano ~~61cm~~ 50cm
de altura

Canal metalica de
15cmx15cm cal. 22

Correas en tubo metalico de
4"x6" cal. 14 y cal. 18, cada
91cm

2.37

Bajante en cadena
plastica

Columneta metalica en tubo
cuadrado de 4"x4" cal. 14,
pintada en esmalte 3 en 1
blanco

Dado en concreto de
20x20x15cm

VIA VEHICULAR



PROYECTO:

CUBIERTAS EN ANTEJARDIN
CONJUNTO RESIDENCIAL
CEDROS DEL CASTILLO

DISEÑO:

ARQ. CAROLINA QUIJANO
ARQ. ANDRES FELIPE ORTIZ

CONTIENE:

CORTE LONGITUDINAL CUBIERTA-
CASAS TIPO B

FECHA:

NOVIEMBRE 2024

ESCALA:

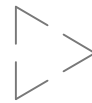
1:50

PLANO:

8 / 8

CASA 1

A



CASA 2

Balcon

Balcon

Correas en tubo metalico de 4"x6" cal. 16, cada 93cm

Mampara en superboard de 10mm con acabado en granotex gris murano

Estructura para mampara tuberia 6"x4" cal 18

Dado en concreto de 20x20x15cm

Columneta metalica en tubo cuadrado de 4"x4" cal.14

Canal metalica de 15cmx15cm cal. 22

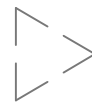
93
4.96

4.70

20
20

3.28

A'



VIA VEHICULAR

PROYECTO:

CUBIERTAS EN ANTEJARDIN
CONJUNTO RESIDENCIAL
CEDROS DEL CASTILLO

DISEÑO:

ARQ. CAROLINA QUIJANO
ARQ. ANDRES FELIPE ORTIZ

CONTIENE:

DISEÑO ESTRUCTURA CUBIERTA
SENCILLA- CASA TIPO A

FECHA:

NOVIEMBRE 2024

ESCALA:

1:50

PLANO:

3 / 8



CASA 1

A

CASA 2

Balcon

Balcon

Mampara en superbord de 10mm con acabado en granotex gris murano

4.96

4.70

Correas en tubo metalico de 4"x6" cal. 14, cada 93cm

93

Columneta metalica en tubo cuadrado de 4"x4" cal.14

Dado en concreto de 20x20x15cm

20

20

Estructura para mampara tuberia 6"x4" cal 18

Canal metalica de 15cmx15cm cal. 22

6.55

A'

VIA VEHICULAR



PROYECTO:

CUBIERTAS EN ANTEJARDIN
CONJUNTO RESIDENCIAL
CEDROS DEL CASTILLO

DISEÑO:

ARQ. CAROLINA QUIJANO
ARQ. ANDRES FELIPE ORTIZ

CONTIENE:

DISEÑO ESTRUCTURA CUBIERTA
DOBLE- CASA TIPO A

FECHA:

NOVIEMBRE 2024

ESCALA:

1:50

PLANO:

2 / 8

CASA 1

CASA 2

A

Balcon

Balcon

Correas en tubo metalico de 4"x6" cal. 16, cada 91cm

Mampara en superboard de 10mm con acabado en granotex gris murano

Estructura para mampara tuberia 6"x4" cal 18

Columneta metalica en tubo cuadrado de 4"x4" cal.14, pintada con esmalte 3 en 1 blanco

Dado en concreto de 20x20x15cm

Canal metalica de 15cmx15cm cal. 22

91

4.84

20

20

2.78

A'

VIA VEHICULAR

PROYECTO:

CUBIERTAS EN ANTEJARDIN
CONJUNTO RESIDENCIAL
CEDROS DEL CASTILLO

DISEÑO:

ARQ. CAROLINA QUIJANO
ARQ. ANDRES FELIPE ORTIZ

CONTIENE:

DISEÑO ESTRUCTURA CUBIERTA
SENCILLA- CASA TIPO B

FECHA:

NOVIEMBRE 2024

ESCALA:

1:50

PLANO:

7 / 8



CASA 1

CASA 2

Balcon

Balcon

Mampara en superboard de 10mm con acabado en granotex gris murano

Estructura para mampara tubería 6"x4" cal 18

Correas en tubo metalico de 4"x6" cal. 14, cada 91cm

Columneta metalica en tubo cuadrado de 4"x4" cal.14, pintada con esmalte 3 en 1 blanco

Dado en concreto de 20x20x15cm

Canal metalica de 15cmx15cm cal. 22

5.55

VIA VEHICULAR



PROYECTO:

CUBIERTAS EN ANTEJARDIN
CONJUNTO RESIDENCIAL
CEDROS DEL CASTILLO

DISEÑO:

ARQ. CAROLINA QUIJANO
ARQ. ANDRES FELIPE ORTIZ

CONTIENE:

DISEÑO ESTRUCTURA CUBIERTA
DOBLE- CASA TIPO B

FECHA:

NOVIEMBRE 2024

ESCALA:

1:50

PLANO:

6 / 8