

ARQ

PROYECTO DE GRADO

Facultad de Arquitectura y Urbanismo - Departamento de Urbanismo - Carrera de Urbanismo

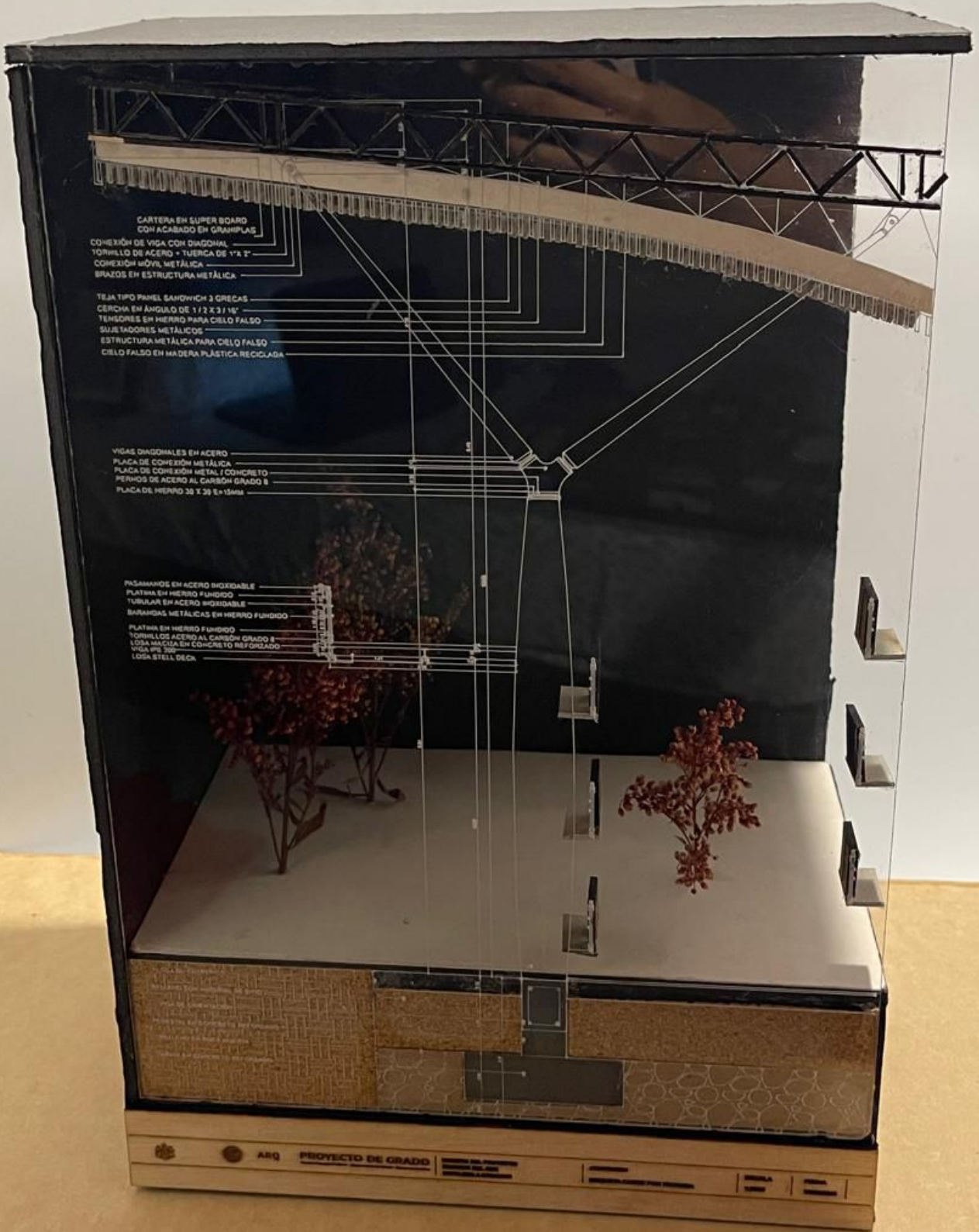
NOMBRE DEL PROYECTO
CAMBIO DEL SUR
DOPAJAYALA CAMACHO

CONTENIDO
MAGNIFICA URBANA

ESCALA
1:2000

FECHA
2022/02/28





CARTERA EN SUPER BOARD
CON ACABADO EN GRANPLAS

CONEXIÓN DE VIGA CON DIAGONAL
TORNILLO DE ACERO + TUERCA DE 1/2" T
CONEXIÓN MÓVIL, METÁLICA
BRAZOS EN ESTRUCTURA METÁLICA

TEJA TIPO PANEL SANDWICH 3 GRECAS
CERCHA EN ÁNGULO DE 1/2 X 3/16"
TORNILLOS EN HIERRO PARA CIELO FALSO
SUJETADORES METÁLICOS
ESTRUCTURA METÁLICA PARA CIELO FALSO
CIELO FALSO EN MADERA PLÁSTICA REICLADA

VIGAS DIAGONALES EN ACERO
PLACA DE CONEXIÓN METÁLICA
PLACA DE CONEXIÓN METAL / CONCRETO
PERNOS DE ACERO AL CARBÓN GRADO 8
PLACA DE HIERRO 38 X 28 E 13MM

PASAMANOS EN ACERO INOXIDABLE
PLATINA EN HIERRO FUNDIDO
TUBERÍA EN ACERO INOXIDABLE
BARANDAS METÁLICAS EN HIERRO FUNDIDO

PLATINA EN HIERRO FUNDIDO
TORNILLOS ACERO AL CARBÓN GRADO 8
LOSA MACISA EN CONCRETO REFORZADO
VIGA VRS 200
LOSA STEEL DECK

CARTERA EN SUPER BOARD
 CON ACABADO EN GRANPLAS
 CONEXIÓN DE VIGA CON DIAGONAL
 TORNILLO DE ACERO - TUERCA DE 1" X 1"
 CONEXIÓN MÓVIL METÁLICA
 BRAZOS EN ESTRUCTURA METÁLICA
 TEJA TIPO PANEL SANDWICH 3 GRECAS
 CERCHA EN ÁNGULO DE 112 X 3 / 15'
 TENSORES EN HIERRO PARA CIELO FALSO
 SUJETADORES METÁLICOS
 ESTRUCTURA METÁLICA PARA CIELO FALSO
 CIELO FALSO EN MADERA PLÁSTICA RECICLADA

VIGAS DIAGONALES EN ACERO
 PLACA DE CONEXIÓN METÁLICA
 PLACA DE CONEXIÓN METAL / CONCRETO
 PERNOS DE ACERO AL CARBÓN GRADO 8
 PLACA DE HIERRO 30 X 30 E= 15MM

PASAMANOS EN ACERO INOXIDABLE
 PLATINA EN HIERRO FUNDIDO
 TUBULAR EN ACERO INOXIDABLE
 BARRANDAS METÁLICAS EN HIERRO FUNDIDO
 PLATINA EN HIERRO FUNDIDO
 TORNILLOS ACERO AL CARBÓN GRADO 8
 LOSA MACIZA EN CONCRETO REFORZADO
 VIGA IPE 200
 LOSA STELL DECK

COLUMNA EN CONCRETO REFORZADO

LOSA DE ENTREPISO
 RELLENO CON MATERIAL DE SITO
 VIGA DE CIMENTACIÓN
 PEDESTAL EN CONCRETO REFORZADO
 RELLENO EN ROCA MUEERTA
 ZAPATA EN CONCRETO REFORZADO

CONTIENE
 MADERA COQUE POR FICHAS

ESCALA
 1:200
 FECHA
 20/05/2018





ARQ

PROYECTO DE GRADO

Facultad de Arquitectura - Departamento de Edificación - Carrera de Arquitectura

NOMBRE DEL PROYECTO
CASINOS DEL SUR
BOPIA, RÍO LA CUMBRA

CONSEJO

INGENIEROS VOLUNTARIOS DE PROYECTO Y CONSEJO

SECU

CON

PRO

CON