

# PROPUESTA DE PARQUEO TECHADO

**Cliente:** AEROPUERTO INTERNACIONAL  
LA AURORA

**Ubicación:** ZONA 13, CIUDAD DE  
GUATEMALA

**Fecha de  
finalización:** FEB / 2023

**Estado:** EN PROCESO DE  
AUTORIZACION

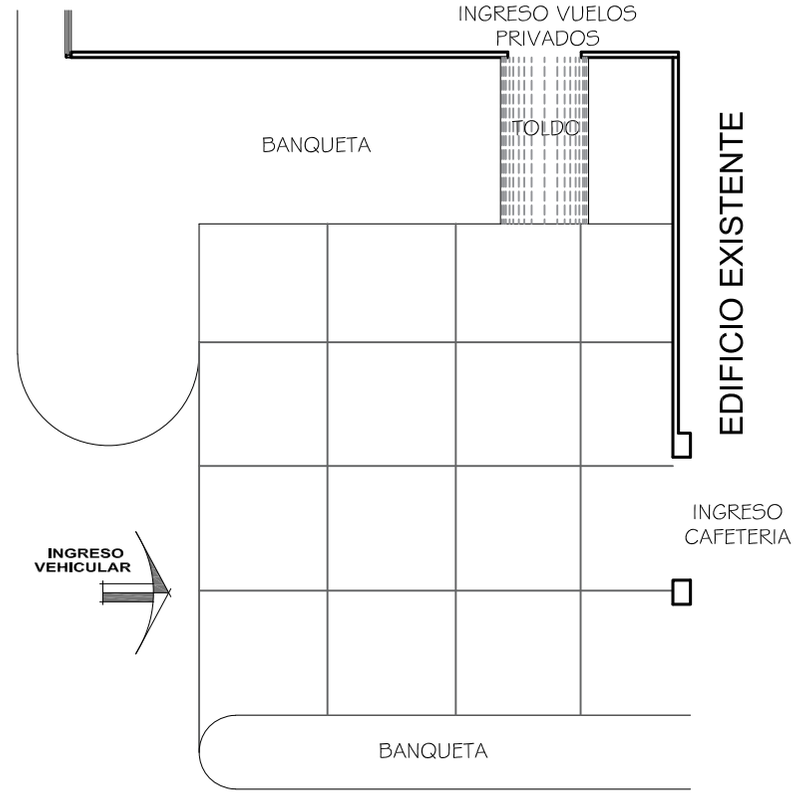


## DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Dicho proyecto consiste en la propuesta construcción de un techo para el parqueo del área de vuelos privados, de tipo estructura metálica, con apariencia de pérgola. el proyecto incluye jardinizaciones, señalizaciones con pinturas de trafico y habilitación de un sport bar y café en el área exterior.



### EDIFICIO EXISTENTE

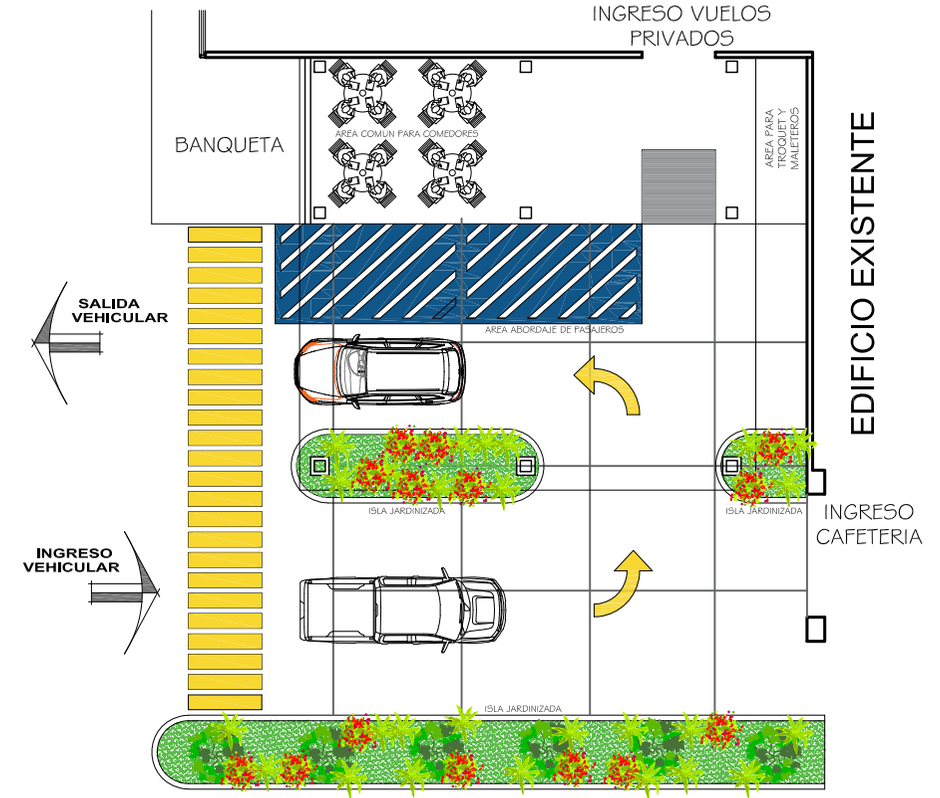


CALLE EXISTENTE  
HACIA PISTAS

### ESTADO ACTUAL ACCESO VEHICULAR AREA DE VUELOS PRIVADOS

AEROPUERTO INTERNACIONAL

### EDIFICIO EXISTENTE



CALLE EXISTENTE  
HACIA PISTAS

### PROPUESTA - ACCESO VEHICULAR AREA DE VUELOS PRIVADOS

AEROPUERTO INTERNACIONAL

PROYECTO:  
AREA DE VUELOS PRIVADOS -  
REMEDIACION

UBICACION:  
ZONA 13, CIUDAD DE  
GUATEMALA

CLIENTE:  
CEBCO

DEBER:  
CROO

DEBER:  
CROO

CALCULO:

CONTENIDO:  
LEVANTAMIENTO  
ARQUITECTONICO

ESCALA:  
INDICADA      COSTAS:  
Metros

FECHA:  
FEB/2023      PLANOS:  
0/00

CLIENTE      PROFESIONAL





COLOCACION



EDIFICIO EXISTENTE

INGRESO CAFETERIA

PROYECTO:

AREA DE VUELOS PRIVADOS - REMODELACION

UBICACION:  
ZONA 13, CIUDAD DE GUATEMALA

CLIENTE:

CEBCO

PROYECTO:

CROO

PROYECTO:

CROO

CALCULO:

CONTENIDOS:  
LEVANTAMIENTO ARQUITECTONICO

ESCALA:  
INDICADA

UNIDAD:  
Metros

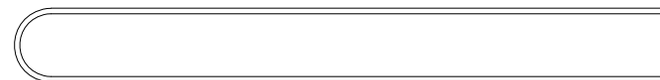
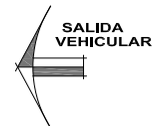
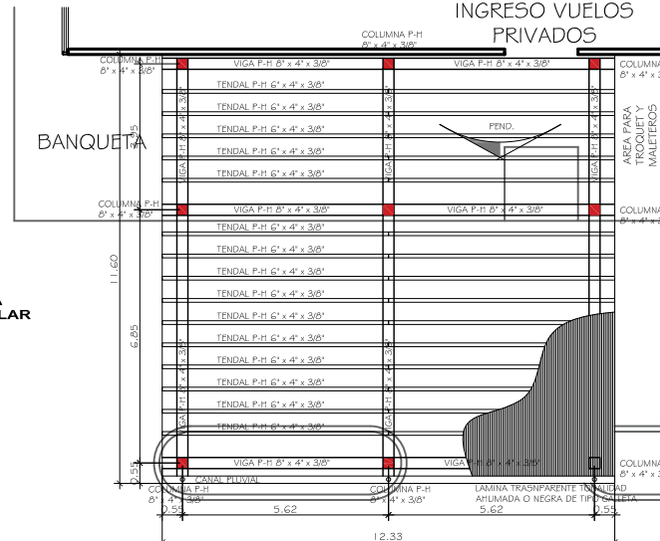
FECHA:  
FEB/2023

PLANO:  
0/00

CLIENTE PROFESIONAL

### EDIFICIO EXISTENTE

INGRESO VUELOS PRIVADOS



CALLE EXISTENTE  
HACIA PISTAS

### PROPUESTA - ACCESO VEHICULAR AREA DE VUELOS PRIVADOS

ESTR. PERGOLA AEROPUERTO INTERNACIONAL

- PLATINA
- TORNILLERIA
- CARGADOR
- SOLDADURA REMATADA EN TODAS LAS UNIONES

LA CUBIERTA DEBERA SER DE UN MATERIAL TRANSPARENTE TONALIDAD AHUMADA O NEGRA DE TIPO CASQUETA

COLUMNA P.H.  
8' x 4' x 3/8'

VIGA P.H. 8' x 4' x 3/8'

DEALLE DE ANCLAJE ENTRE VIGA Y COLUMNA  
IMAGEN DE REFERENCIA



DEALLE DE ANCLAJE ENTRE VIGA Y COLUMNA  
IMAGEN DE REFERENCIA



BASE DE METAL, RELLENA DE CONCRETO EN EL INTERIOR. LAMINA CHUBRE 3.6'

TORNILLERIA

DEALLE DE BASE DE COLUMNA  
IMAGEN DE REFERENCIA