



**SUBDIRECCIÓN ZONAL DEL LITORAL
GESTIÓN ZONAL DE INGENIERÍA AEROPORTUARIA**

A.- GENERALIDADES

FECHA:
A NOMBRE DE:
AEROPUERTO / PISTA:
CIUDAD / CANTÓN:
PROVINCIA:

17 DE JUNIO 2025
CONCURSO PÚBLICO AREA SALA VIP
AEROPUERTO SAN CRISTÓBAL
SAN CRISTÓBAL
GÁLAPAGOS

B.- DETALLE DE BIENES / ESPACIOS Y DIMENSIONES

1.- AREA PARA SALA VIP

UBICACIÓN		
Sector Sala de Arribo/ Dentro de la Terminal del Aeropuerto San Cristóbal		
DIMENSIONES		
UNIDAD		
Norte:	Plataforma lado aire, con	9,50 m
Sur:	Oficina # 4 sala de arribo, con	9,50 m
Este:	Sala de arribo, con	15.28 m
Oeste:	Vía acceso, con	11,36 m
DIMENSIONES		
Frente:		m
Fondo:		m
Área:	IRREGULAR	130.10 m ²

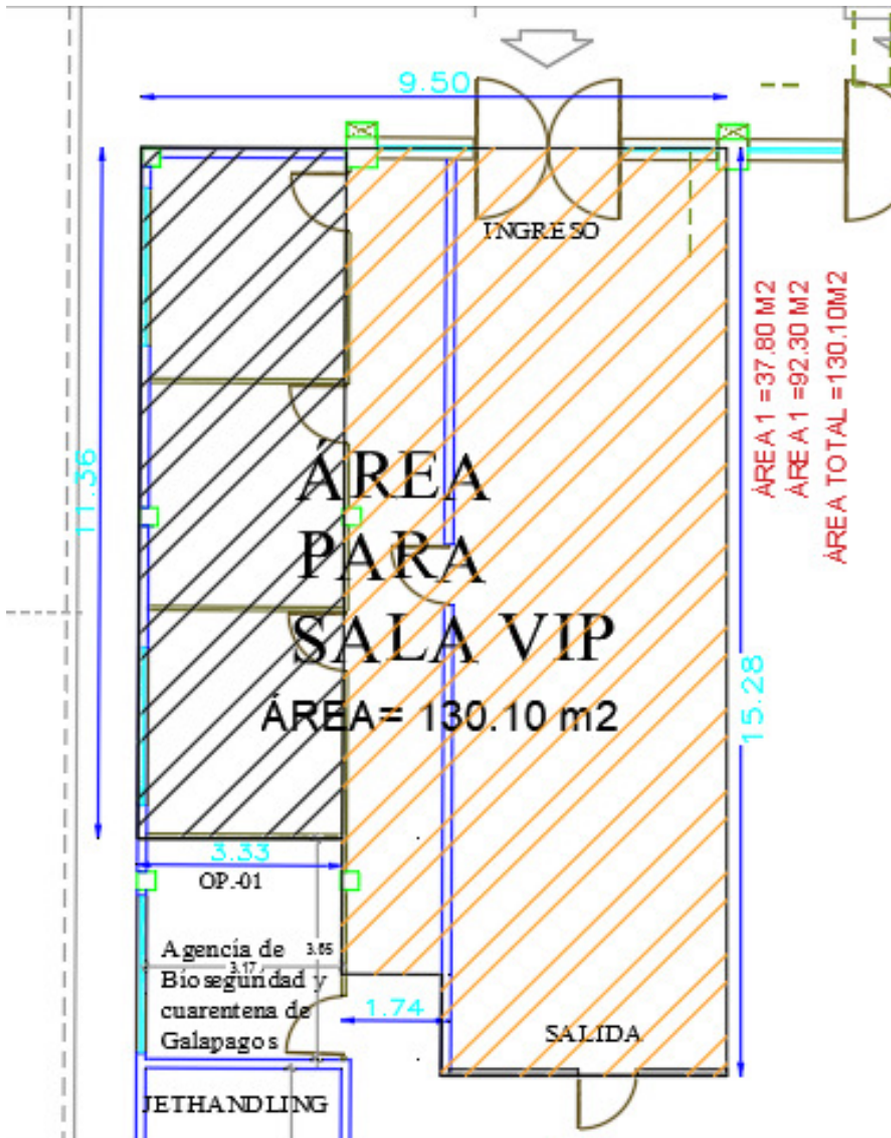
AREA DE OFICINA 1,2,3= 37.80 m2

AREA 2= 92.30 m2

Area Total= 130.10 m2

**SUBDIRECCIÓN ZONAL DEL LITORAL
GESTIÓN ZONAL DE INGENIERÍA AEROPORTUARIA**

PLANO



C.-DETALLES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1.- Área para Sala VIP:

Área de Oficina 1,2,3.- Paredes de mamposterías empastadas y pintadas, piso recubierto con porcelanato instalación eléctrica, puertas, cielo raso de yeso.

Área 2 .- Piso recubierto con porcelanato, pared de mampostería, mamparas de vidrio, puerta de vidrio.



SUBDIRECCIÓN ZONAL DEL LITORAL
GESTIÓN ZONAL DE INGENIERÍA AEROPORTUARIA

D.-ESTADO DEL BIEN

1.- **Área para Sala VIP**
BUENO

E.-NOTAS ACLARATORIAS

NOTA 1: En caso de la DGAC requiera dichas áreas para el desarrollo del aeropuerto, éstas serán revertidas a la institución y será reubicada en nuevas áreas de existir las disponibilidad, para el desarrollo de sus actividades.

NOTA 2: El suministro de energía eléctrica y agua potable, si lo proporciona la DGAC, será planillado de acuerdo al consumo y costo Kw/h, y metros cúbicos respectivamente

Elaborado por:

Aprobado por:

Sr. Jhon Peter Triana
Asistente de Ingeniería Aeroportuaria
Gestión Interna de Ingeniería Aeroportuaria
Subdirección Zonal del Litoral

Ing. Alfredo Alcivar B.
Analista de Ingeniería Aeroportuaria
Gestión Interna de Ingeniería Aeroportuaria
Subdirección Zonal del Litoral