

SUBDIRECCIÓN ZONAL DEL LITORAL
GESTIÓN INTERNA DE INGENIERÍA AEROPORTUARIA

INFORME TÉCNICO:
FECHA DE EMISIÓN:

DGAC-ZINA-C-030-2025
28 DE OCTUBRE DE 2025

A.- GENERALIDADES

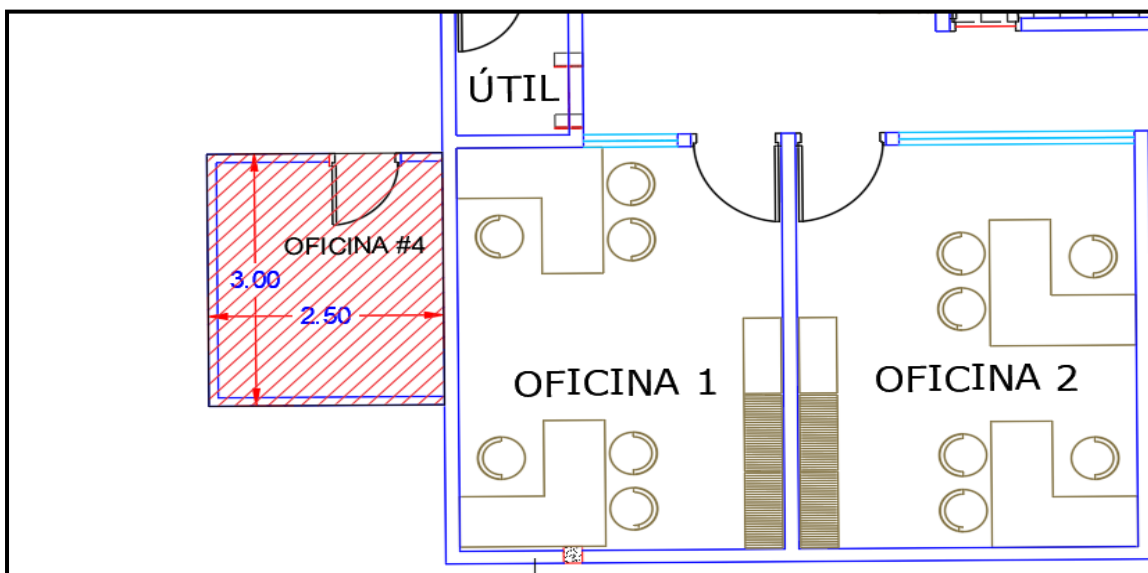
A NOMBRE DE: VISE-ECUADOR CIA. LTDA. S.A.
AEROPUERTO / PISTA: GRAL. ELOY ALFARO
CIUDAD / CANTÓN: MANTA
PROVINCIA: MANABI

B.- DETALLE DE BIENES / ESPACIOS Y DIMENSIONES

1.- OFICINA # 4

UBICACIÓN	DENTRO DE LA TERMINAL DEL AEROPUERTO	
LINDEROS	UBICACIÓN	MEDIDAS
Norte:	Pasillo Interno, con:	2,50 m
Sur:	Pasillo Interno, con:	2,50 m
Este:	Oficina # 1, con:	3,00 m
Oeste:	Pasillo Interno, con:	3,00 m
DIMENSIONES		
Frente:		2,50 m
Fondo:		3,00 m
Área:	REGULAR	7,50 m ²

PLANO OFICINA # 4

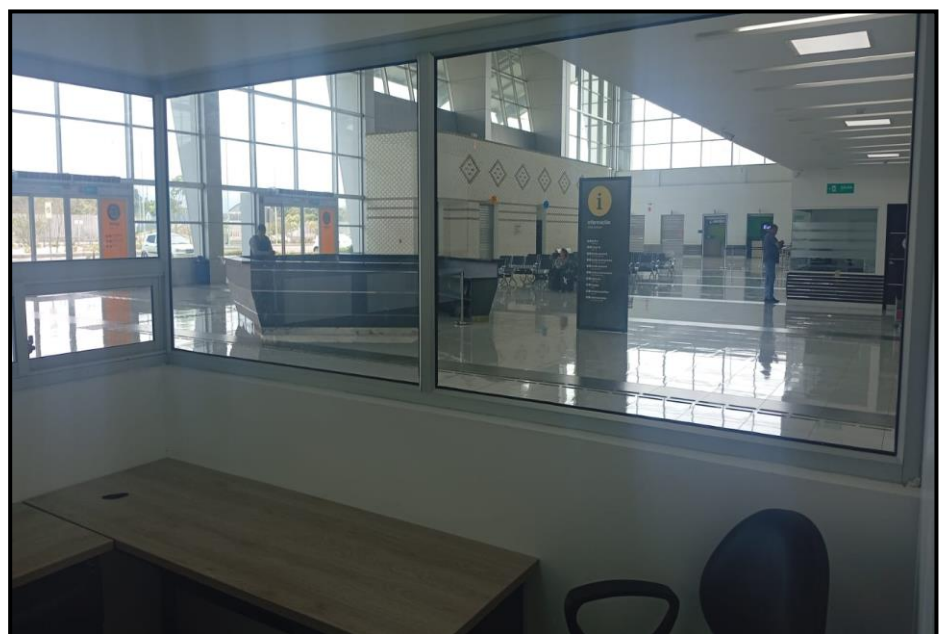




Dirección General
de Aviación Civil

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

FOTOS



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

C.-DETALLES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1.- OFICINA # 4: Piso recubierto con porcelanato; paredes de mampostería empastadas y pintadas; instalaciones eléctricas completas, (1) lámpara; puertas en buen estado; ventanas de aluminio y vidrio con sistema corredizo; estación de trabajo metálica y dos sillones tapizados en color negro, aire acondicionado central.

D.-ESTADO DEL BIEN

1.- LOCAL OFICINA #4

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 la disponibilidad, para el desarrollo de sus actividades.

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

Elaborado por:

Aprobado:

SR. JHON TRIANA PEREZ
ASISTENTE DE INGENIERÍA AEROPORTUARIA
GESTIÓN INTERNA ZONAL DE INGENIERÍA AEROPORTUARIA

ING. BYRON CHACHA CABRERA
ANALISTA DE INGENIERÍA AEROPORTUARIA 1
GESTIÓN INTERNA ZONAL DE INGENIERÍA AEROPORTUARIA