

SUBDIRECCIÓN ZONAL DEL LITORAL GESTIÓN INTERNA ZONAL DE INGENIERÍA AEROPORTUARIA

INFORME TÉCNICO: DGAC-ZINA-C-016-2025
FECHA DE EMISIÓN: 16 DE JULIO DE 2025

A.- GENERALIDADES

A NOMBRE DE: CONCURSO PUBLICO

AEROPUERTO / PISTA: INTERNACIONAL GRAL. ELOY ALFARO

CIUDAD / CANTÓN:

PROVINCIA:

MANTA

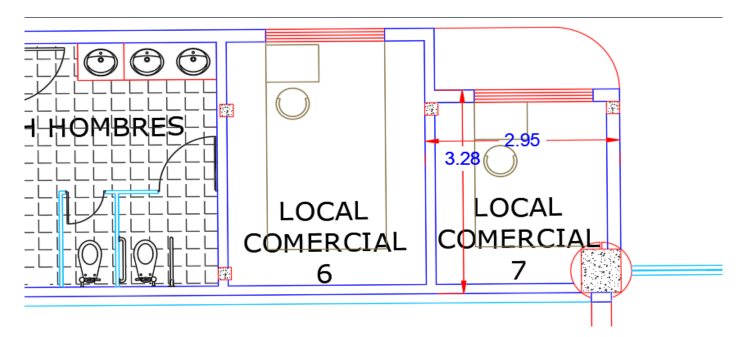
MANABÍ

B.- DETALLE DE BIENES / ESPACIOS Y DIMENSIONES

1.- LOCAL COMERCIAL # 7

UBICACIÓN	DENTRO DE LA TERMINAL DEL AEROPUERTO	
LINDEROS	UBICACIÓN	MEDIDAS
Norte:	Pasillos de circulación interna, con:	2,95 m
Sur:	Vía pública, con:	2,95 m
Este:	Pasillos de circulación interna, con:	3,28 m
Oeste:	Local 6,con:	3,28 m
DIMENSIONES		
Frente:		2,95 m
Fondo:		3,28 m
Área:	REGULAR	9,68 m²

PLANO





SUBDIRECCIÓN ZONAL DEL LITORAL GESTIÓN INTERNA ZONAL DE INGENIERÍA AEROPORTUARIA

C.-DETALLES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1.- LOCAL COMERCIAL # 7 : Piso recubierto de porcelanato , paredes de mamposterías empastadas y pintadas, instalaciones eléctricas, 2 lámparas, aire acondicionado 12000 BTU, puertas Lanfor

D.-ESTADO DEL BIEN

1.- LOCAL COMERCIAL #7
BUENO

E.-NOTAS ACLARATORIAS

NOTA 1: En caso de la DGAC requiera dichas áreas para el desarrollo del aeropuerto, estás 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:
----------------	-----------

SR. JHON TRIANA PEREZ
ASISTENTE DE INGENIERÍA AEROPORTUARIA
GESTION INTERNA ZONAL DE INGENIERIA AEROPORTUARIA

ING. ALFREDO ALCIVAR BASTIDAS

ANALISTA DE INGENIERÍA AEROPORTUARIA 1

GESTION INTERNA ZONAL DE INGENIERIA AEROPORTUARIA