



Dirección General
de Aviación Civil

SUBDIRECCIÓN ZONAL LITORAL
GESTIÓN INTERNA ZONAL DE INGENIERIA AEROPORTUARIA

INFORME TÉCNICO:
FECHA DE EMISIÓN:

DGAC-ZINA-C-005-2025
13 DE MARZO DE 2023

A.- GENERALIDADES

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

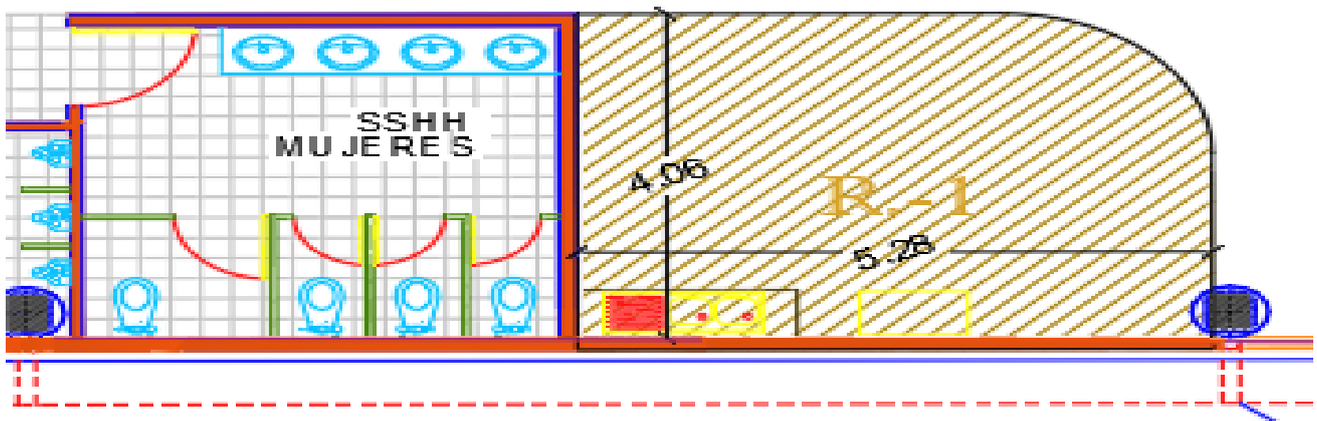
CONCURSO PUBLICO
REGIONAL SANTA ROSA
SANTA ROSA
EL ORO

B.- DETALLE DE BIENES / ESPACIOS Y DIMENSIONES

1.- RESTAURANTE

UBICACIÓN	DENTRO DE LA TERMINAL DEL AEROPUERTO	
LINDEROS	UBICACIÓN	MEDIDAS
Norte:	Hall Principal, con:	3,53 m
Sur:	Pared, con:	5,28 m
Este:	Hall Principal, con:	2,31 m
Oeste:	Baños, con:	4,06 m
DIMENSIONES		
Frente:		5,28 m
Fondo:		4,06 m
Área:	IRREGULAR	21,60 m ²

PLANO





Dirección General
de Aviación Civil

SUBDIRECCIÓN ZONAL LITORAL
GESTIÓN INTERNA ZONAL DE INGENIERIA AEROPORTUARIA

C.-DETALLES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1.- Restaurante: Piso recubierto de porcelanato, mesón, paredes, instalaciones eléctricas, anaqueles, lava platos, llave agua, cielo raso tipo gypsum, aire acondicionado central.

D.-ESTADO DEL BIEN

1.- **Restaurante**
BUENO

E.-NOTAS ACLARATORIAS

NOTA 1: En caso de la DGAC requiera dichas áreas para el desarrollo del aeropuerto, estas 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 planillado de acuerdo al consumo y costo Kw/h, y metros cúbicos respectivamente

NOTA 3: Los Mostradores y Balanzas son de Uso Compartido.

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