

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

**INFORME TÉCNICO:**  
**FECHA DE EMISIÓN:**

**DGAC-ZINA-C-004-2025**  
**13 DE MARZO DE 2025**

**A.- GENERALIDADES**

<b>A NOMBRE DE:</b>	Concurso Público
<b>AEROPUERTO / PISTA:</b>	AEROPUERTO REGIONAL SANTA ROSA
<b>CIUDAD / CANTÓN:</b>	SANTA ROSA
<b>PROVINCIA:</b>	EL ORO

**B.- DETALLE DE BIENES / ESPACIOS Y DIMENSIONES**

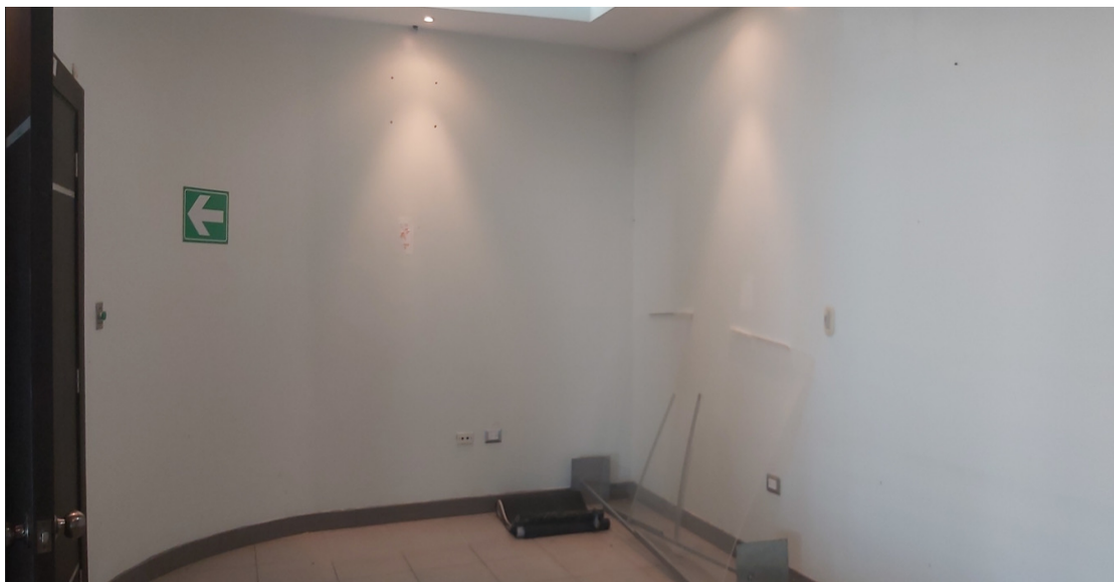
**1.- SALA VIP**

UBICACIÓN	DENTRO DEL EDIFICIO TERMINAL DEL AEROPUERTO	
LINDEROS	UBICACIÓN	MEDIDAS
<b>Norte:</b>	Sala Preembarque, con:	9,83 m
<b>Sur:</b>	Pared, con:	10,62 m
<b>Este:</b>	Pared, con:	2,72 m
<b>Oeste:</b>	Baños públicos, con:	3,57 m
DIMENSIONES		
<b>Frente:</b>		10,62 m
<b>Fondo:</b>		3,57 m
<b>Área:</b>	IRREGULAR	37,91 m <sup>2</sup>

**C.-DETALLES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

1.- **SALA VIP.**- Piso de porcelanato, cielo raso gypsum, puerta de madera externa, 2 puertas de madera interior, tomacorrientes, interruptor, luces, lámparas. Sin mobiliario

**FOTOS**





Dirección General  
de Aviación Civil

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



**D.-ESTADO DEL BIEN**

1.- **SALA VIP**  
**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 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**  
ASISTENTE DE INGENIERÍA AEROPORTUARIA  
GESTION INTERNA ZONAL DE INGENIERIA AEROPORTUARIA

**ING. ALFREDO ALCIVAR B.**  
**ANALISTA DE INGENIERÍA AEROPORTUARIA 1**  
ANALISTA DE INGENIERÍA AEROPORTUARIA 1  
GESTION INTERNA ZONAL DE INGENIERIA AEROPORTUARIA