



Dirección General  
de Aviación Civil

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

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

**DGAC-ZINA-C-018-2024**  
**04 DE ABRIL DE 2024**

**A.- GENERALIDADES**

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

Concurso Público  
AEROPUERTO REGIONAL SANTA ROSA  
SANTA ROSA  
EL ORO

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

**1.- SALA VIP**

UBICACIÓN	DENTRO DEL EDIFICIO TERMINAL DEL AEROPUERTO	
LINDEROS	UBICACIÓN	MEDIDAS
Norte:	Sala Preembarque, con:	10,62 m
Sur:	Pared, con:	10,62 m
Este:	Baños públicos, con:	3,57 m
Oeste:	Pared, con:	3,57 m
DIMENSIONES		
Frente:		10,62 m
Fondo:		3,57 m
Área:	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.

**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, 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:**

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

**ING. EDGAR LOZANO SANTA**  
ANALISTA DE INGENIERÍA AEROPORTUARIA 1  
GESTION INTERNA ZONAL DE INGENIERIA AEROPORTUARIA