



Dirección General  
de Aviación Civil

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

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

**DGAC-ZINA-C-006-2025**  
**13 DE MARZO DE 2023**

**A.- GENERALIDADES**

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

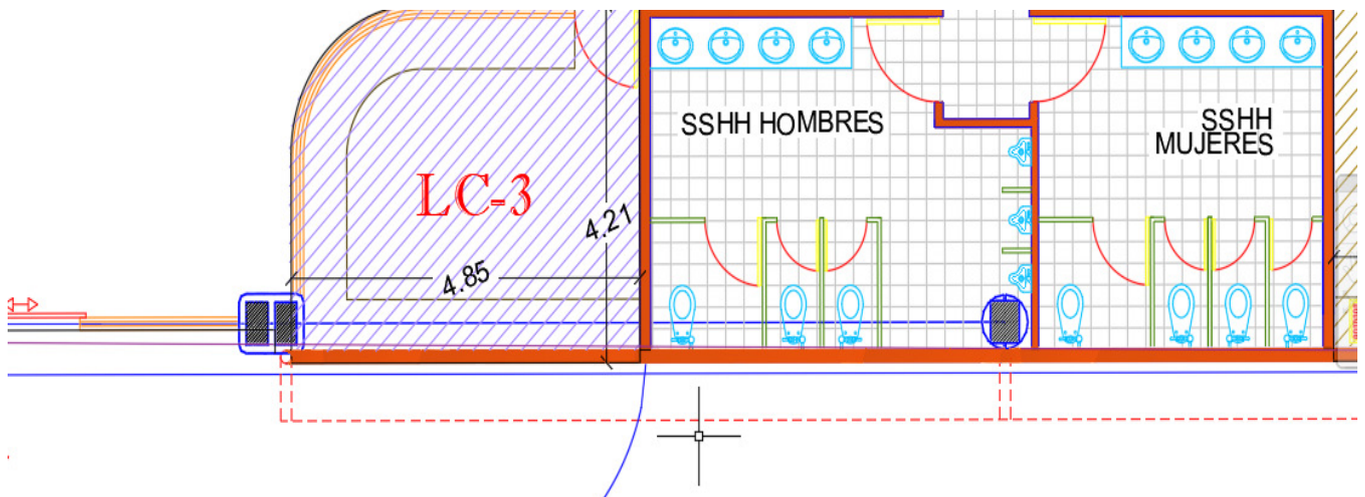
**CONCURSO PUBLICO**  
**REGIONAL SANTA ROSA**  
**SANTA ROSA**  
**EL ORO**

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

**1.- LOCAL # 3**

UBICACIÓN	DENTRO DE LA TERMINAL DEL AEROPUERTO	
LINDEROS	UBICACIÓN	MEDIDAS
<b>Norte:</b>	Hall Principal, con:	3.10 m
<b>Sur:</b>	Pared, con:	4,85 m
<b>Este:</b>	Baños, con:	4,21 m
<b>Oeste:</b>	Hall Principal, con:	2.30 m
DIMENSIONES		
<b>Frente:</b>		4,85 m
<b>Fondo:</b>		4,21 m
<b>Área:</b>	IRREGULAR	20,42 m <sup>2</sup>

**PLANO**





Dirección General  
de Aviación Civil

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

**C.-DETALLES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**1.- LOCAL #3:** Piso recubierto de porcelanato, paredes aluminio y vidrio, instalaciones eléctricas, aire acondicionado central.

**D.-ESTADO DEL BIEN**

1.- **LOCAL COMERCIAL #3**  
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