

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

INFORME TÉCNICO: DGAC-ZINA-C-032-2025
FECHA DE EMISIÓN: 26 DE NOVIEMBRE 2025

A.- GENERALIDADES

A NOMBRE DE: LABORES AEREAS
AEROPUERTO / PISTA: AMABLE CALLE
CIUDAD / CANTÓN: PASAJE
PROVINCIA: EL ORO

B.- DETALLE DE BIENES / ESPACIOS Y DIMENSIONES

1.- AREA PAVIMENTADA EN HORMIGON

UBICACIÓN	Sector Norte de la pista, contigua a la cabecera 29	
LINDEROS	UBICACIÓN	MEDIDAS
Norte:	Cerramiento Perimetral de la pista, con:	13,50 m
Sur:	Acceso a la pista, con:	13,50 m
Este:	Plataforma DGAC, con:	30,50 m
Oeste:	Terreno DGAC, con:	30,50 m
DIMENSIONES		
Frente:		13,50 m
Fondo:		30,50 m
Área:	REGULAR	411,75 m ²

FOTO GOOGLE EARTH





Dirección General
de Aviación Civil

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

FOTOS DEL SITIO



SUBDIRECCIÓN ZONAL DEL LITORAL
GESTIÓN INTERNA ZONAL DE INGENIERÍA AEROPORTUARIA

C.- DETALLE Y ESPECIFICACIONES TÉNICAS

1.- Área pavimentada en hormigón:

Comprende un pavimento de hormigón rígido, del cual **152,38 m²** corresponden a un piso de hormigón con acabado aislado y cubierto con plancha metálica. Los **259,37 m²** restantes corresponden a un piso de hormigón rígido.

D.- ESTADO DEL BIEN

ÁREA PAVIMENTADA EN HORMIGÓN

BUENO

E.-NOTAS ACLARATORIAS

NOTA 01: En caso de la DGAC requiera dichas áreas para el desarrollo del aeropuerto, está será revertida a la institución y será reubicada en nuevas áreas de existir la disponibilidad, para el desarrollo de sus actividades.

NOTA 02: El suministro de energía eléctrica y agua potable, si lo proporciona la DGAC, será planificado de acuerdo al consumo y costo Kw/h, y metros cúbicos respectivamente

Elaborado por:

Aprobado por:

Sr. Jhon Peter Triana
Asistente de Ingeniería Aeroportuaria
Gestión Interna de Ingeniería Aeroportuaria
Subdirección Zonal del Litoral

Ing. Byron Chacha Cabrera
Analista de Ingeniería Aeroportuario 1
Gestión Interna de Ingeniería Aeroportuaria
Subdirección Zonal del Litoral