

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 TÉCNICAS

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 planillado 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