

PLANO DE AERÓDROMO  
OACI

SKMU-MITU  
FABIO A. LEON BENTLEY  
COLOMBIA

| RWY | GEO / MAG      | THR                            | ELEVACIÓN          | RESISTENCIA             | DISTANCIAS DECLARADAS              |        |        |        |       |
|-----|----------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------------|--------|--------|--------|-------|
|     |                |                                |                    |                         | PISTA                              | TORA m | TODA m | ASDA m | LDA m |
| 02  | 11.23° / 21°   | 01°14'44.80"N<br>70°14'08.14"W | 169.00 m<br>554 ft | ASFALTO<br>31.5/F/B/X/T | TWR : 118.1 MHz                    |        |        |        |       |
| ARP |                | 01°15'12.79"N<br>70°14'02.61"W | 170.00 m<br>557 ft |                         | DIMENSIÓN DE PISTA: 1754 m x 30 m  |        |        |        |       |
| 20  | 191.23° / 201° | 01°15'40.78"N<br>70°13'57.08"W | 170.00 m<br>557 ft |                         | DIMENSIÓN DE FRANJA: 1874 m x 80 m |        |        |        |       |
|     |                |                                |                    |                         | 02                                 | 1754   | 1754   | 1754   | 1754  |
|     |                |                                |                    |                         | 20                                 | 1754   | 1754   | 1754   | 1754  |

LOCALIZACIÓN

- Torre de Control Tránsito Aéreo
- Edificio Terminal
- Plataforma Principal
- Zona de Combustibles
- Equipos
- Bomberos

PUNTO DE VERIFICACIÓN VOR Y FRECUENCIA  VOR 112.2 MHz

