

MDLR AD 2.21 PROCEDIMIENTOS DE ATENUACION DEL RUIDO
MDLR AD 2.21 NOISE ABATEMENT PROCEDURES**1. Procedimiento de aterrizaje**

1.1 Tanto en el circuito de tránsito derecho a la pista 11, como en el circuito de tránsito izquierdo a la pista 29, respecto a la aproximación para el aterrizaje, se observará la altitud mínima de 1500 ft, sobre la zona urbana de Casa de Campo, localizada a 2NM en el cuadrante sur de la Zona de Control (CTR) Romana entre el Rio Chavón y Rio Dulce.

2. Procedimiento de despegue

2.1 En los virajes a la derecha inmediatos al despegue por la pista 11 o a la izquierda por la pista 29, se observará la altitud mínima de 1000 ft al sobrevolar la zona urbana de Casa de Campo, localizada a 2NM en el cuadrante sur de la Zona de Control (CTR) Romana entre el Rio Chavón y Rio Dulce.

1. Procedures for landing

1.1 Both circuits, the right traffic circuit of runway 11 and the left traffic circuit of runway 29 regarding to the landing approach, the minimum altitudes of 1500 ft, will be observed over the urban zone of Casa de Campo, located 2NM in the south quadrant of La Romana Control Zone (CTR) between the Chavón River and Dulce River.

2. Procedures for take-off

2.1 In the right turn just after departure on runway 11 or in the left turn on runway 29, the minimum altitudes of 1000 ft will be observed when is overflying the urban zone of Casa de Campo, located 2NM in the south quadrant of La Romana Control Zone (CTR) between the Chavón River and Dulce River.