

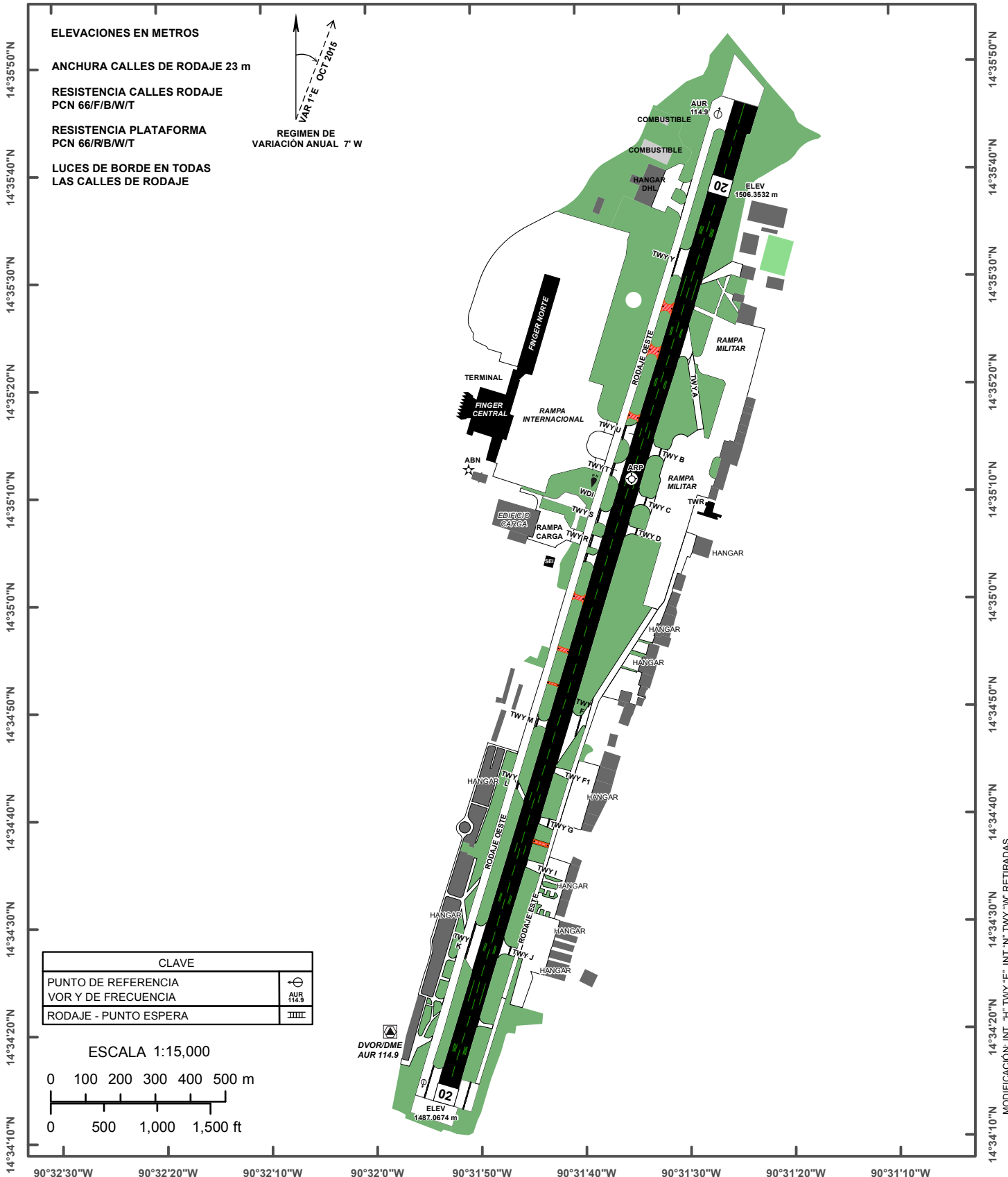
**PLANO DE AERÓDROMO
PARA MOVIMIENTOS
EN TIERRA**

**ELEV
PLATAFORMA
28 m**

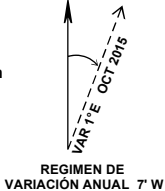
TWR GND	118.1 121.9
--------------------	------------------------

**CIUDAD DE GUATEMALA/
LA AURORA INTL
GUATEMALA**

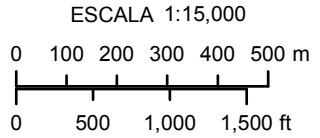
90°32'30"W 90°32'20"W 90°32'10"W 90°32'0"W 90°31'50"W 90°31'40"W 90°31'30"W 90°31'20"W 90°31'10"W



ELEVACIONES EN METROS
ANCHURA CALLES DE RODAJE 23 m
RESISTENCIA CALLES RODAJE PCN 66/F/B/W/T
RESISTENCIA PLATAFORMA PCN 66/R/B/W/T
LUCES DE BORDE EN TODAS LAS CALLES DE RODAJE



CLAVE	
PUNTO DE REFERENCIA VOR Y DE FRECUENCIA	⊕
RODAJE - PUNTO ESPERA	



90°32'30"W 90°32'20"W 90°32'10"W 90°32'0"W 90°31'50"W 90°31'40"W 90°31'30"W 90°31'20"W 90°31'10"W

14°35'50"N 14°35'40"N 14°35'30"N 14°35'20"N 14°35'10"N 14°35'0"N 14°34'50"N 14°34'40"N 14°34'30"N 14°34'20"N 14°34'10"N
MODIFICACIÓN: INT "H" TWY "E", INT "N" TWY "W" RETIRADAS.