

PLANO DE ESTACIONAMIENTO Y ATRAQUE DE AERONAVES/  
AIRCRAFT PARKING/DOCKING CHART

ELEV AD 148.5 M

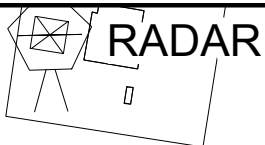
CD	122.35
TWR	118.1
APP	119.5, 120.3
FIS	132.1
EMERG	121.5
ATIS	127.9

**TIJUANA**  
AEROPUERTO INTL /  
INTL AIRPORT

**GRAL. ABELARDO L. RODRIGUEZ**

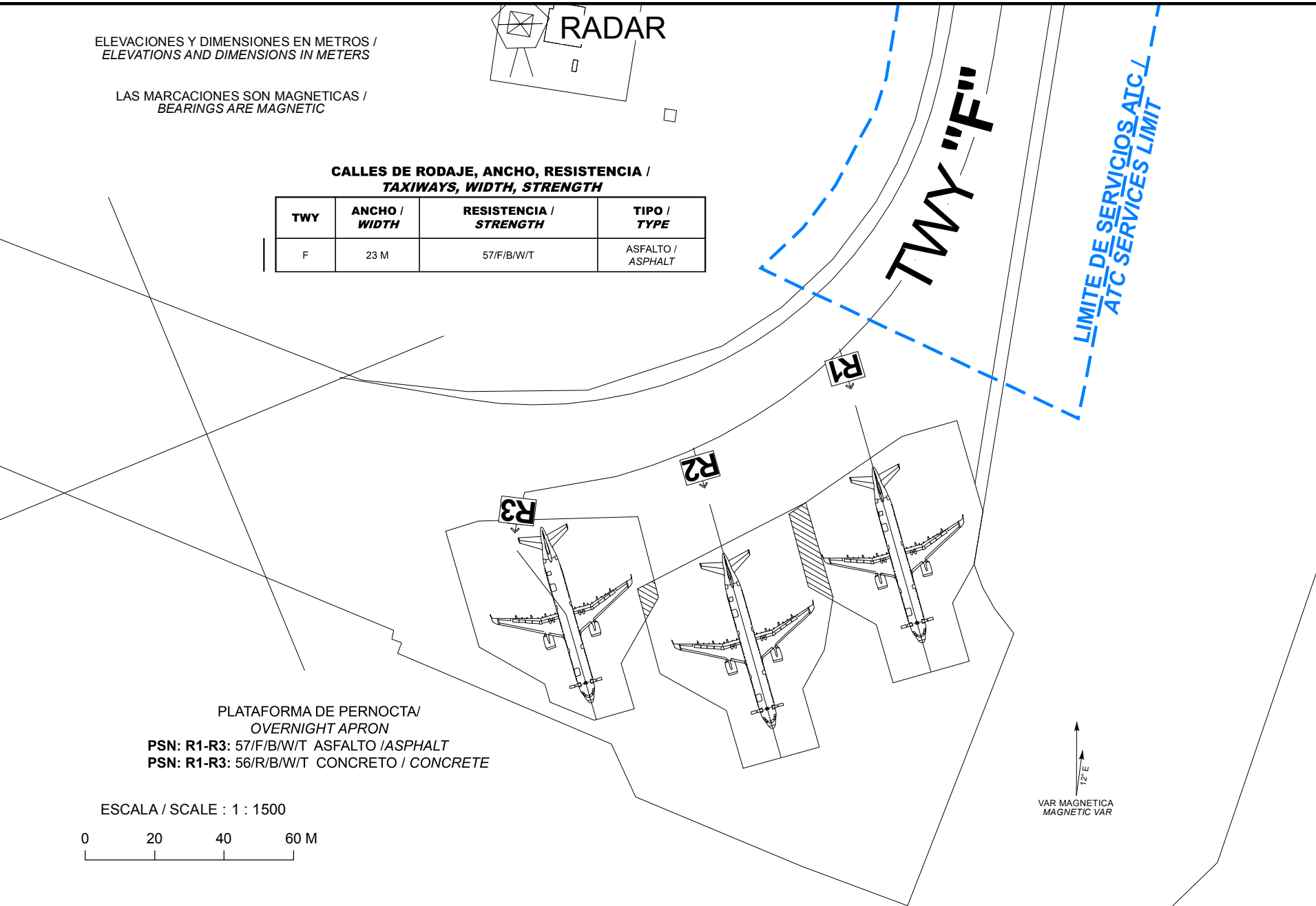
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS /  
ELEVATIONS AND DIMENSIONS IN METERS

LAS MARCACIONES SON MAGNETICAS /  
BEARINGS ARE MAGNETIC



**CALLES DE RODAJE, ANCHO, RESISTENCIA /  
TAXIWAYS, WIDTH, STRENGTH**

TWY	ANCHO / WIDTH	RESISTENCIA / STRENGTH	TIPO / TYPE
F	23 M	57/F/B/W/T	ASFALTO / ASPHALT



PLATAFORMA DE PERNOCTA/  
OVERNIGHT APRON

PSN: R1-R3: 57/F/B/W/T ASFALTO / ASPHALT

PSN: R1-R3: 56/R/B/W/T CONCRETO / CONCRETE

ESCALA / SCALE : 1 : 1500

0 20 40 60 M

VAR MAGNETICA  
MAGNETIC VAR

CAMBIO: ELEV AD: PCN

**COORDENADAS INS DE PUESTOS DE ESTACIONAMIENTO DE PLATAFORMA DE PERNOCTA /  
COORDINATES INS FOR AIRCRAFT STANDS, OVERNIGHT APRON**

POSICION / POSITION	LAT (N)	LONG (W)	AERONAVE MAXIMA / MAXIMUM AIRCRAFT	RESISTENCIA / STRENGTH	TIPO / TYPE
R1	32° 32' 15.72"	116° 58' 38.16"	A321-200	57/F/B/W/T	ASFALTO / ASPHALT
R2	32° 32' 15.07"	116° 58' 39.58"		56/R/B/W/T	CONCRETO / CONCRETE
R3	32° 32' 15.31"	116° 58' 41.28"			