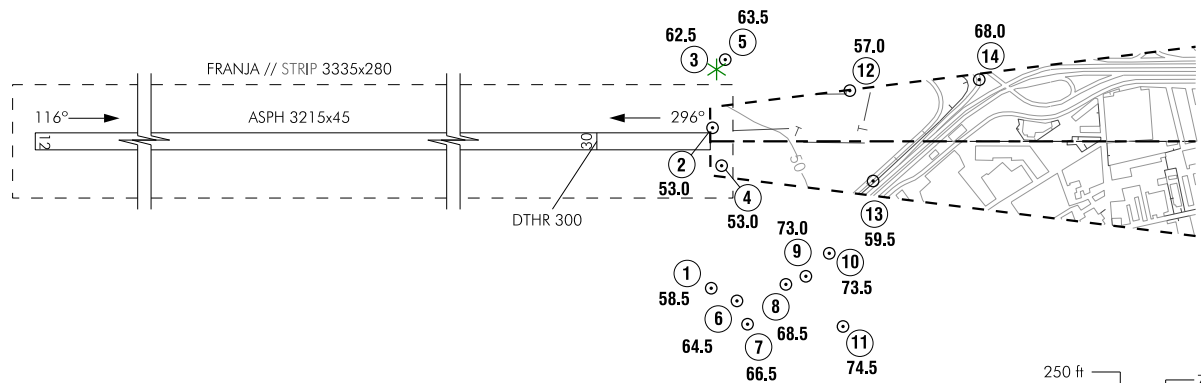
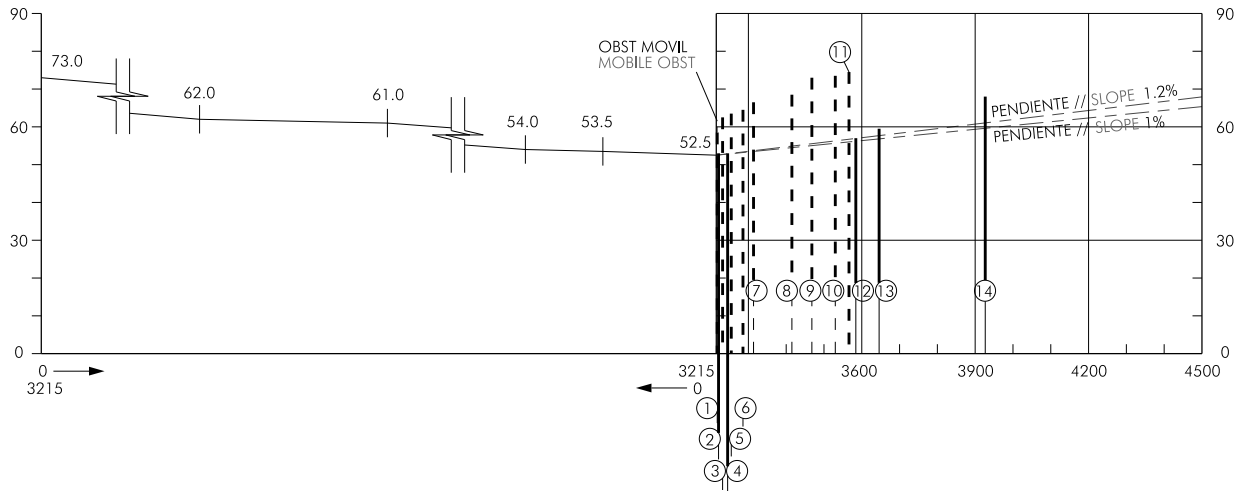


PLANO DE OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO OACI  
TIPO A (LIMITACIONES DE UTILIZACIÓN)

VALENCIA

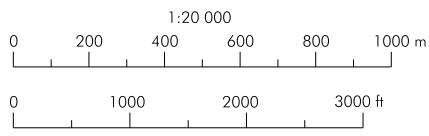
RWY 12

DIM, ELEV: M.  
VAR 1° E (2020)



NOTA: ESTUDIO DE OBSTÁCULOS DE FEBRERO DE 2020  
NOTE: OBSTACLES SURVEY FEBRUARY 2020

ORDEN DE EXACTITUD  
ORDER OF ACCURACY  
VERTICAL: 0.5 m  
HORIZONTAL: 5 m



Árbol o Arbusto Tree or Shrub	✕
Carretera Road	====
Cota de terreno Spot elevation	•
Curva de nivel del Terreno Terrain Contour Line	~
Edificio o estructura grande Building or large structure	■
Vallado Fence	✕—✕
Ferrocarril Railroad	—+—+—
Línea de Transmisión o Cable Aéreo Transmission Line or Overhead Cable	—T—T—
Obstáculo móvil Mobile obstacle	----
Poste, Torre, Campanario, Antena, etc. Pole, Tower, Spire, Antenna, etc.	○
Terreno que penetra el plano de obstáculos Terrain penetrating obstacle plane	⌒

IDENT	
○	OBST en la trayectoria de despegue en línea recta OBST into take-off flight path area in a straight line.
●	OBST próximo // Close-in OBST.
○	OBST que sólo penetra la pendiente 1% OBST only penetrating the 1% slope.
○	OBST que penetra la pendiente 1.2% OBST penetrating the 1.2% slope.

DISTANCIAS DECLARADAS DECLARED DISTANCES		
RWY 12		RWY 30
3215	TORA	3215
3215	TODA	3215
3215	ASDA	3215
3215	LDA	2915

CAMBIOS: FRANJA DE PISTA, NOTA.  
CHANGES: RUNWAY STRIP, NOTE.

**INTENCIONADAMENTE EN BLANCO**  
**INTENTIONALLY BLANK**