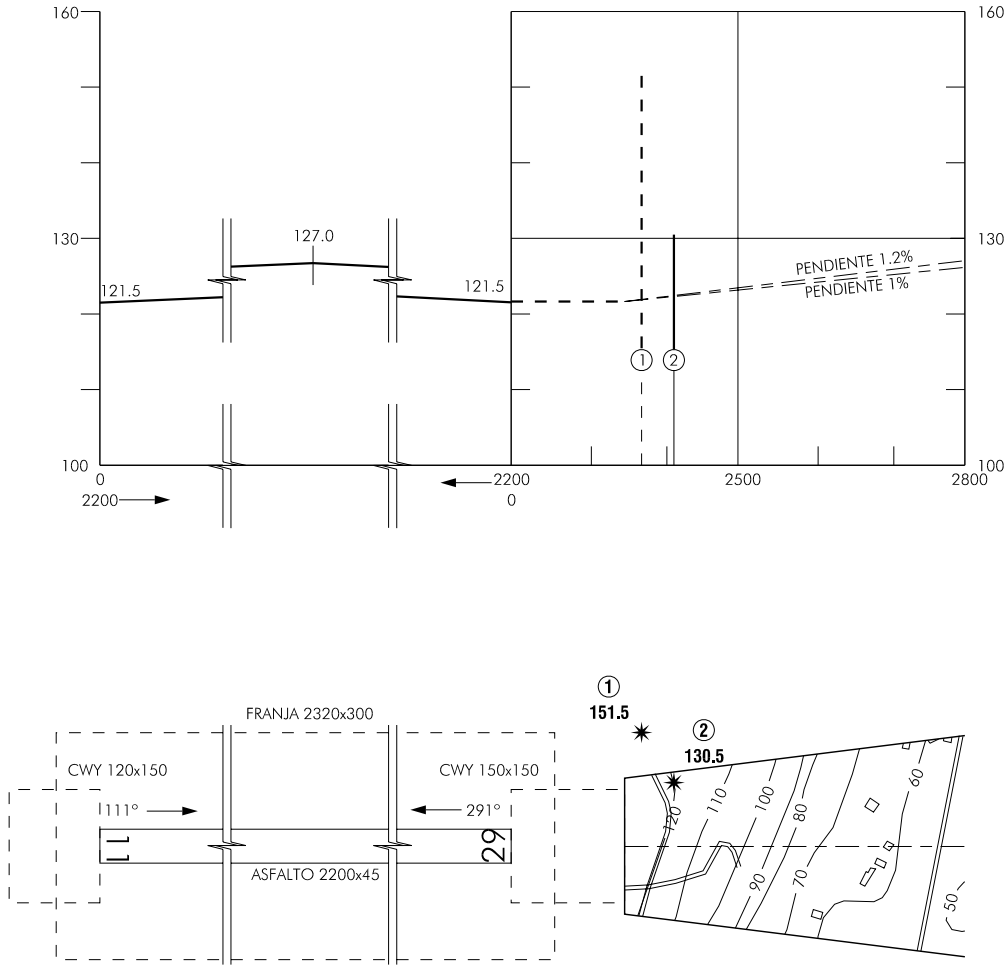


PLANO DE OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO OACI-TIPO A

ASTURIAS

DECLINACIÓN MAGNÉTICA 3°W (2005)
DIMENSIONES Y ELEVACIONES EN METROS



CAMBIOS: NUEVO ESTUDIO DE OBSTÁCULOS.

CLAVE	
Árbol o Arbusto	*
Carretera	==
Cota de terreno	•
Curva de nivel del Terreno	~
Edificio o estructura grande	■
Vallado	-x-x-
Ferrocarril	+ +
Línea de Transmisión o Cable Aéreo	---
Obstáculo móvil	- - - - -
Poste, Torre, Campanario, Antena, etc...	Λ
Terreno que penetra el plano de obstáculos	~

DISTANCIAS DECLARADAS		
RWY 11		RWY 29
2200	TORA	2200
2350	TODA	2320
2200	ASDA	2200
2200	LDA	2200

IDENTIFICACIÓN	
①	Obstáculo próximo
A	Obstáculo que sólo penetra la pendiente 1%
①	Obstáculo que penetra la pendiente 1.2%