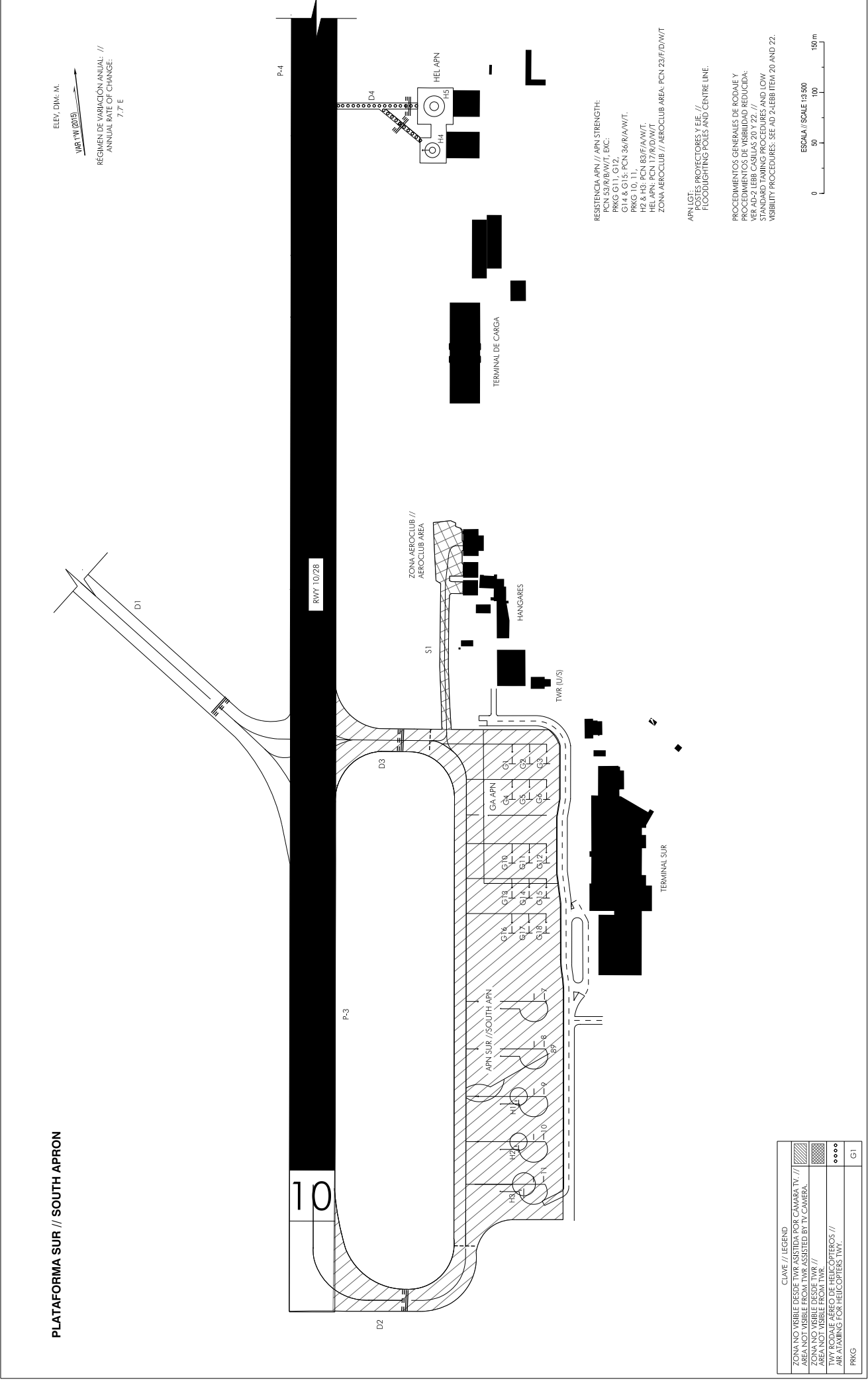


ELEV  
APN  
34

PLANO DE ESTACIONAMIENTO  
Y ATRAQUE DE AERONAVES-OACI

TWR 118.500  
GMC 121.700

BILBAO



PLATAFORMA SUR // SOUTH APRON

ELEV. DIM: M.  
TWR TW (2015)  
REGIMEN DE VARIACION ANUAL: //  
ANNUAL RATE OF CHANGE:  
7,7 E

RESISTENCIA APN // APN STRENGTH:  
PCN 153/R/D/W/T - EIC;  
PCN 153/R/D/W/T - EIC;  
G14 & G15: PCN 36/R/A/W/T;  
PRKG 10, 11;  
H2 & H3: PCN 83/F/A/W/T;  
HEL APN: PCN 17/R/D/W/T  
ZONA AEROCUBIL // AEROCUBIL AREA: PCN 23/F/D/W/T

APN LST:  
POSTES, PROYECTORES Y FIE //  
FLOODLIGHTING POLES AND CENTRE LINE.

PROCEDIMIENTOS GENERALES DE RODAJE Y  
PER AD2 LEBB CASILLAS 20 Y 22 //  
STANDARD PROCEDURES FOR GENERAL  
VISIBILITY PROCEDURES: SEE AD 2-LEBB ITEM 20 AND 22.

ESCALA // SCALE 1:3 500  
0 50 100 150m

CLAVE // LEGEND	
	ZONA NO VISIBLE DESDE TWR ASISTIDA POR CÁMARA TV // AREA NOT VISIBLE FROM TWR ASSISTED BY TV CAMERA
	ZONA NO VISIBLE DESDE TWR // AREA NOT VISIBLE FROM TWR
	TWR RODAJE AEREO DE HELICOPTEROS // AIR TAXIING FOR HELICOPTERS TWR
	PRKG G1

CHANGES: LANGUAGE:  
CAMBIOS: IDIOMA: //

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO  
INTENTIONALLY BLANK