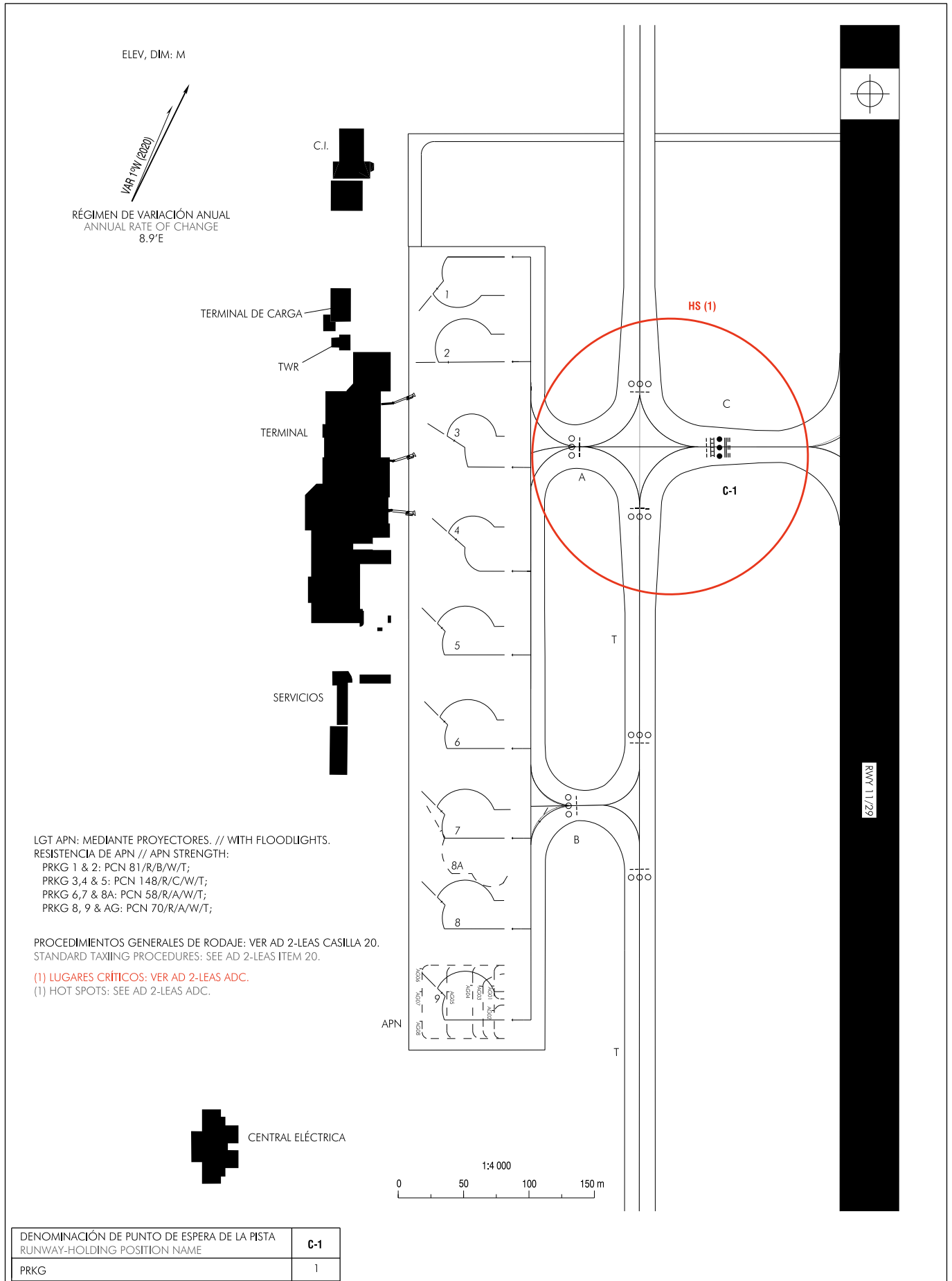


PLANO DE ESTACIONAMIENTO  
Y ATRAQUE DE AERONAVES-OACI

ELEV APN  
128

TWR 118.150  
GMC 121.700

ASTURIAS



CAMBIOS: DECLINACIÓN MAGNÉTICA, RÉGIMEN DE VARIACIÓN ANUAL, NUEVOS PUESTOS DE ESTACIONAMIENTO AG Y SU RESISTENCIA.  
CHANGES: MAGNETIC VARIATION, ANNUAL RATE OF CHANGE, NEW STANDS AG AND ITS STRENGTH.

LGT APN: MEDIANTE PROYECTORES. // WITH FLOODLIGHTS.

RESISTENCIA DE APN // APN STRENGTH:

- PRKG 1 & 2: PCN 81/R/B/W/T;
- PRKG 3,4 & 5: PCN 148/R/C/W/T;
- PRKG 6,7 & 8A: PCN 58/R/A/W/T;
- PRKG 8, 9 & AG: PCN 70/R/A/W/T;

PROCEDIMIENTOS GENERALES DE RODAJE: VER AD 2-LEAS CASILLA 20.  
STANDARD TAXIING PROCEDURES: SEE AD 2-LEAS ITEM 20.

- (1) LUGARES CRÍTICOS: VER AD 2-LEAS ADC.
- (1) HOT SPOTS: SEE AD 2-LEAS ADC.

**CARACTERÍSTICAS DE LOS PUESTOS DE ESTACIONAMIENTO**  
**AIRCRAFT STANDS CHARACTERISTICS**

PUESTO STAND	RAMPA RAMP	COORDENADAS COORDINATES	SALIDA EXIT	MAX ACFT	APROAR NOSE TO	OBSERVACIONES REMARKS
1	-	43°33'37.16"N 006°02'02.89"W	A	A320	-	-
2	-	43°33'36.86"N 006°02'00.39"W	A	A321	-	-
3	-	43°33'36.40"N 006°01'57.79"W	A	A321	-	-
4	-	43°33'35.71"N 006°01'54.98"W	A	A321	-	-
5	-	43°33'34.67"N 006°01'51.85"W	A	A321	-	-
6	-	43°33'34.02"N 006°01'48.80"W	A	A320	-	-
7	-	43°33'33.26"N 006°01'45.92"W	A	A321	-	INCOMP. 8A
8A	-	43°33'33.10"N 006°01'45.29"W	A	A330	-	INCOMP. 7 & 8
8	-	43°33'32.57"N 006°01'42.99"W	A	A321	-	INCOMP. 8A EXC A319
→ 9	-	43°33'31.87"N 006°01'40.04"W	A	B717	-	INCOMP. AG
AG01	-	43°33'33.15"N 006°01'39.64"W	A	BE55	-	MAX. DIM. 11.5 m INCOMP. 09 & AG03
AG02	-	43°33'32.94"N 006°01'38.75"W	A	BE55	-	MAX. DIM. 11.5 m INCOMP. 09 & AG03
AG03	-	43°33'32.78"N 006°01'39.31"W	A	GLF5	-	MAX. DIM. 28.5 m INCOMP. 09, AG01, AG02 & AG04
AG04	-	43°33'32.53"N 006°01'39.42"W	A	LJ75	-	MAX. DIM. 15.5 m INCOMP. 09 & AG03
→ AG05	-	43°33'31.92"N 006°01'39.69"W	A	GALX	-	MAX. DIM. 17.7 m INCOMP. 09
AG06	-	43°33'31.55"N 006°01'40.81"W	A	C525	-	MAX. DIM. 14.4 m INCOMP. 09 & AG07
→ AG07	-	43°33'31.35"N 006°01'39.95"W	A	C525	-	MAX. DIM. 14.4 m INCOMP. 09, AG06 & AG08
→ AG08	-	43°33'31.15"N 006°01'39.11"W	A	C525	-	MAX DIM 14.4 m INCOMP. 09 & AG07