

**DATOS BASICOS
CARACTERISTICAS FISICAS DE LA PISTA**

ILUMINACION DE APROXIMACION Y DE PISTAS (09 Y 27) :

Aproximación :	NO.
PAPI :	3°
Umbral :	Verdes
Zona de toma de contacto :	NO.
Eje pista :	NO
Borde de pista :	1500 m blancas
Extremo de pista :	Rojas
Zona de parada	NO.
Observaciones	Ninguna

RWY	Orientación	DIM (m)	COORD. UMBRAL	ELEV. UMBRAL	SWY (m)	CWY (m)	Franja (m)	PAVIMENT PCN
09	081.2° GEO 089° MAG	1500 x 30	280142.9316N 0171319.6905W	218.8 m 718 ft (1)	NO	60 x 150	1620 x 80	Asfalto PCN 55/F/C/W/U
27	261.2° GEO 269° MAG	1500 x 30	280150.3668N 0171225.4228W	217.3 m 713 ft (1)	NO	60 x 150	1620 x 80	Asfalto PCN 55/F/C/W/U

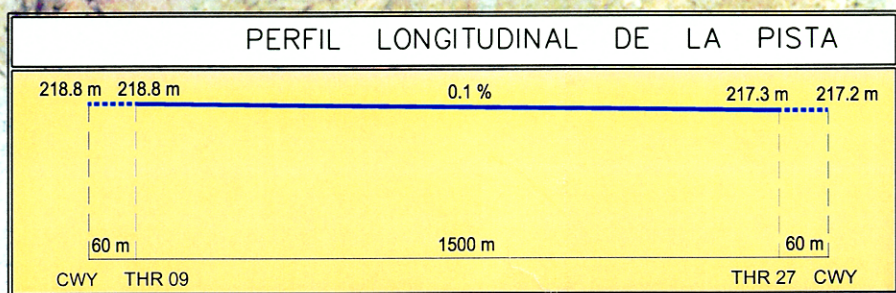
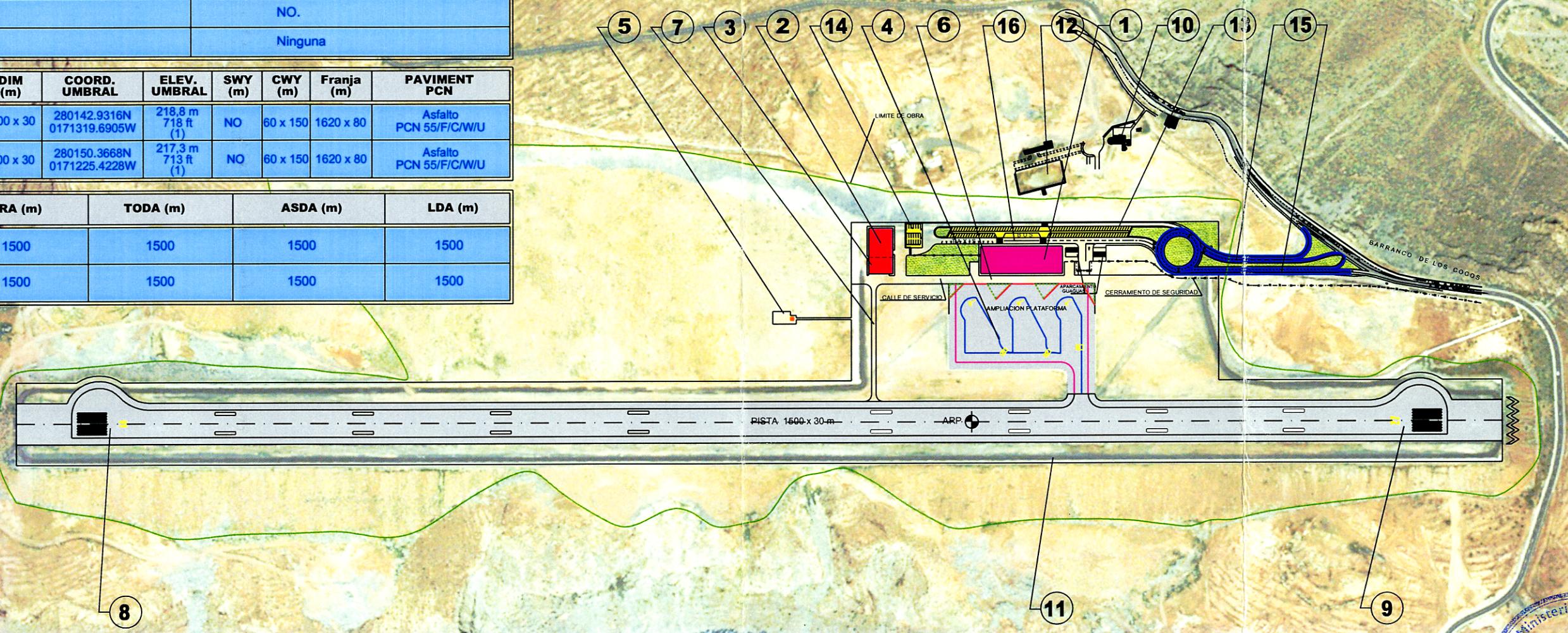
RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
09	1500	1500	1500	1500
27	1500	1500	1500	1500

**DATOS BASICOS
DATOS DEL AEROPUERTO**

ELEVACION	218.8 m / 718 ft
COORDENADAS PUNTO DE REFERENCIA DEL AEROPUERTO (ARP)	280146,6500 N; 0171252,5565 W
TEMPERATURA DE REFERENCIA	27° C
DECLINACION MAGNETICA	8° W
CAMBIO ANUAL	7,0'E
TRANSITO AUTORIZADO	VFR

EDIFICIOS / INFRAESTRUCTURAS

1	EDIFICIO TERMINAL	10	VIVIENDA DEL DIRECTOR
2	EDIFICIO DE SERVICIOS / CENTRAL ELÉCTRICA	11	CAMINO PERIMETRAL
3	S.E.I.	12	DEPÓSITO DE AGUA
4	PLATAFORMA ESTACIONAMIENTO DE AERONAVES	13	APARCAMIENTO PÚBLICO
5	TORRE DE CONTROL	14	APARCAMIENTO EMPLEADOS
6	CALLE DE SERVICIO	15	ACCESOS AEROPUERTO
7	ACCESO S.E.I.	16	ACERAS SALIDAS / LLEGADAS
8	CABECERA 09	17	
9	CABECERA 27	18	



Ministerio de Fomento
Dirección General de Aeropuertos y Navegación Aérea

0 25 50 75 100 150 200 250

NO	CONCEPTO	FECHA	POR
REVISIONES			
	DIRECCION DE SERVICIOS AEROPORTUARIOS DIRECCION DE PLANIFICACION DE INFRAESTRUCTURAS		
CALCULADO	AEROPUERTO DE LA GOMERA		
DEBUCADO	PLAN DIRECTOR		
COMPROBADO	ZONA DE SERVICIO ACTUAL		
PROYECTADO			
DIRIGIDO			
HOJA Nº	PLANO Nº	FECHA	ESCALA
	002	MAYO 2000	1:5000
			FICHERO DWG GFig002.dwg