

ESPAÑA

AIP-ESPAÑA

AIS-ESPAÑA
Dirección AFTN: LEANZXTA
Teléfono: +34 913 213 363
E-mail: ais@enaire.es
Web: www.enaire.es

ENAIRE
DIVISIÓN DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA
Avda. Aragón, 330. EDIFICIO 2
P.E. Las Mercedes - 28022 MADRID

SUP 87/21
AIRAC 03-JUN-21

FECHA DE EFECTIVIDAD WEF 15-JUL-21 // EFFECTIVE DATE WEF 15-JUL-21

ENR

SUP 87/21 15JUL21/15JUL22EST

NOTA: SUP EST, sólo se cancelará por NOTAM, SUP o enmienda al AIP.

FIR MADRID.- Aerogeneradores del Parque Eólico Gecama en construcción.

Hasta el 15 de julio 2022 estimado, se estarán construyendo 69 aerogeneradores y 3 mástiles meteorológicos en el Parque Eólico Gecama (provincia de Cuenca).

La altura prevista, elevación y la localización de cada uno de estos elementos se detalla en la tabla adjunta.

Estos elementos no estarán señalizados ni iluminados.

SUP 87/21 15JUL21/15JUL22EST

NOTE: EST SUP will only be cancelled by NOTAM, SUP or AIP amendment.

FIR MADRID.- Wind turbines of Gecama Wind Farm under construction.

Until 15 July 2022 (estimated), 69 wind turbines and 3 meteorological poles will be under construction at the Gecama Wind Farm (Cuenca province).

The projected height, elevation and location of each element are detailed in the attached table.

These elements will not be marked or lighted.

OBST	COORD	ELEV (M AMSL)	HGT (M)
Aero 1	39°38'52.13"N 002°17'12.96"W	867.6	195
Aero 2	39°38'40.35"N 002°17'27.89"W	872.9	195
Aero 3	39°38'29.01"N 002°17'41.77"W	863.9	195
Aero 4	39°38'18.14"N 002°17'56.31"W	860.2	195
Aero 5	39°38'07.01"N 002°18'12.87"W	845.9	195
Aero 6	39°38'25.34"N 002°16'37.11"W	863.1	195
Aero 7	39°38'13.59"N 002°16'41.14"W	862.1	195
Aero 8	39°38'02.86"N 002°16'52.03"W	858.0	195
Aero 9	39°37'50.57"N 002°17'03.90"W	837.0	195
Aero 10	39°37'37.18"N 002°17'15.37"W	817.9	195
Aero 11	39°34'49.60"N 002°15'14.39"W	855.0	195
Aero 12	39°34'36.70"N 002°15'31.59"W	854.8	195
Aero 13	39°34'26.11"N 002°15'38.82"W	856.4	195
Aero 14	39°34'14.39"N 002°16'04.01"W	862.9	195
Aero 15	39°34'02.92"N 002°16'05.60"W	848.8	195
Aero 16	39°34'25.61"N 002°14'37.30"W	859.8	195
Aero 17	39°34'12.38"N 002°14'57.73"W	862.7	195
Aero 18	39°33'56.84"N 002°15'17.84"W	844.1	195
Aero 19	39°33'41.38"N 002°15'50.40"W	837.3	195
Aero 20	39°33'32.03"N 002°16'04.12"W	831.4	195
Aero 21	39°34'11.98"N 002°12'52.88"W	867.9	195
Aero 22	39°34'00.50"N 002°12'15.03"W	864.1	195
Aero 23	39°33'45.46"N 002°12'35.57"W	858.4	195
Aero 24	39°33'28.55"N 002°12'58.14"W	858.4	195
Aero 25	39°33'09.78"N 002°13'19.56"W	839.7	195
Aero 26	39°33'35.99"N 002°11'53.02"W	863.8	195
Aero 27	39°33'23.41"N 002°12'09.13"W	867.7	195
Aero 28	39°33'07.70"N 002°12'21.71"W	864.1	195
Aero 29	39°32'54.00"N 002°12'43.87"W	855.4	195
Aero 30	39°32'40.39"N 002°13'04.17"W	834.1	195

OBST	COORD	ELEV (M AMSL)	HGT (M)
Aero 31	39°32'27.22"N 002°13'23.84"W	833.1	195
Aero 32	39°32'11.80"N 002°13'41.90"W	841.6	195
Aero 33	39°31'56.42"N 002°14'05.24"W	832.4	195
Aero 34	39°33'09.80"N 002°10'09.91"W	889.6	195
Aero 35	39°33'00.09"N 002°10'22.68"W	881.7	195
Aero 36	39°32'47.94"N 002°10'33.88"W	877.5	195
Aero 37	39°32'36.16"N 002°10'51.08"W	878.2	195
Aero 38	39°32'23.70"N 002°11'04.88"W	878.3	195
Aero 39	39°32'12.83"N 002°11'17.24"W	878.8	195
Aero 40	39°32'02.83"N 002°11'35.58"W	870.2	195
Aero 41	39°31'51.61"N 002°11'54.77"W	888.5	195
Aero 42	39°31'38.86"N 002°12'07.69"W	893.6	195
Aero 43	39°32'35.14"N 002°09'36.18"W	892.8	195
Aero 44	39°32'24.46"N 002°09'48.67"W	894.4	195
Aero 45	39°32'13.49"N 002°10'01.62"W	891.8	195
Aero 46	39°32'02.94"N 002°10'14.14"W	894.3	195
Aero 47	39°31'52.53"N 002°10'27.63"W	898.6	195
Aero 48	39°31'42.86"N 002°10'41.57"W	896.3	195
Aero 49	39°31'33.10"N 002°10'55.59"W	892.5	195
Aero 50	39°31'14.82"N 002°11'24.62"W	891.4	195
Aero 51	39°30'59.15"N 002°10'20.55"W	880.8	195
Aero 52	39°30'51.24"N 002°10'43.85"W	892.9	195
Aero 53	39°30'38.78"N 002°11'15.53"W	897.7	195
Aero 54	39°31'15.10"N 002°08'17.86"W	859.0	195
Aero 55	39°30'53.79"N 002°08'44.84"W	862.5	195
Aero 56	39°30'54.22"N 002°07'40.30"W	859.5	195
Aero 57	39°30'36.59"N 002°07'59.95"W	863.3	195
Aero 58	39°30'20.56"N 002°08'25.90"W	867.9	195
Aero 59	39°30'34.26"N 002°07'12.74"W	860.7	195
Aero 60	39°30'08.95"N 002°07'37.73"W	867.2	195
Aero 61	39°29'53.71"N 002°08'08.65"W	874.7	195
Aero 62	39°30'01.99"N 002°06'44.51"W	858.5	195
Aero 63	39°29'39.54"N 002°07'17.83"W	865.2	195
Aero 64	39°29'33.02"N 002°06'13.90"W	852.5	195
Aero 65	39°29'20.66"N 002°06'43.91"W	852.9	195
Aero 66	39°32'45.98"N 002°09'23.90"W	897.9	195
Aero 67	39°31'23.86"N 002°11'10.31"W	892.8	195
Aero 68	39°31'52.29"N 002°09'13.49"W	895.1	195
Aero 69	39°31'21.93"N 002°09'50.09"W	878.0	195
Mástil 1	39°38'55.30"N 002°16'33.96"W	860.1	120
Mástil 2	39°34'36.42"N 002°15'44.20"W	855.5	120
Mástil 3	39°29'14.97"N 002°06'33.64"W	849.5	120