

Hidrográfica del Guadiana las instalaciones de riego y las máquinas de perforación, sin perjuicio del ejercicio de cuantas acciones legales procedan ante la Jurisdicción ordinaria.

Disposición transitoria.-El Régimen anual de Explotación para 1995 se registrará por lo previsto en el presente Plan, aunque no será de aplicación al mismo lo establecido en el punto 6º, en lo que se refiere a las determinaciones sobre Comisión de Desembalses y Junta de Explotación.

ANEXO NUMERO 1

DEFINICION GEOGRAFICA DE LA POLIGONAL DEL ACUIFERO DE LA MANCHA OCCIDENTAL.

A) RELACION DE VERTICES SINGULARES Y DESCRIPCION DE LA POLIGONAL QUE LOS UNE.

1-Monte Viejo. (x=566.850 y=4353.010)

Por el camino de Casas de Haro a Monte Viejo hasta la puerta del Ayuntamiento de Casas de Haro. De éste punto por el camino de Casas de Haro hasta la puerta del Ayuntamiento de Fernando Alonso. De este punto por la carretera CU-830 San Clemente-Minaya hasta su cruce con la carretera CU-3214 y siguiendo ésta hasta el P.K. 44.

2-P.K. 44 de la carretera CU-3214. (x=550.040 y=4362.642)

Por el cruce con la carretera CU-831 de San Clemente a La Alberca de Zancara y siguiendo ésta hasta el vértice geodésico de Alberca de Zancara.

3-La Alberca de Zancara. (x=543.890 y=4374.061)

Por la carretera CU-833 La Alberca de Zancara-Las Pedroñeras hasta el vértice geodésico de Las Pedroñeras.

4-Las Pedroñeras. (x=527.994 y=4367.177)

Por la carretera CU-101 (Las Mesas-Las Pedroñeras) hasta el P.K. 10 y tomando el camino de la Sendilla hasta el carril de la Piedra y subiendo por éste hasta el camino la Huerta Cabeza de Parra, siguiendo éste hasta su cruce con el carril que baja de la Acequia Real.

5-Cruce camino la Huerta Cabeza de Parra con carril Acequia Real. (x=524.202 y=4366.543)

Línea visual hasta el P.K. 5 de la carretera CU-100 Las Mesas-El Pedernoso.

6-P.K. 5 de la carretera CU-100. (x=520.926 y=4365.938)

Línea visual hasta el P.K. 5 de la carretera Las Mesas-Mota del Cuervo.

7-P.K. 5 de la carretera Las Mesas-Mota del Cuervo. (x=511.658 y=4366.187)

Línea visual hasta el P.K. 314 de la carretera N-420 entre Pedro Muñoz y Mota del Cuervo.

8-P.K. 314 de la carretera N-420. (x=506.723 y=4363.847)

Línea visual hasta el P.K. 20 de la carretera CR-120 (Pedro Muñoz-El Toboso).

9-P.K. 20 de la carretera CR-120. (x=504.097 y=4363.519)

Línea visual hasta el cruce de la carretera N-420 (Pedro Muñoz-Campo de Criptana) con la carretera CR-P-1101 (Campo de Criptana-El Toboso) y siguiendo la N-420 hasta el vértice geodésico de Campo de Criptana.

10-Campo de Criptana. (x=489.244 y=4362.003)

Por la carretera N-420 hasta el vértice geodésico de Alcázar de San Juan.

11-Alcázar de San Juan. (x=482.384 y=4360.172)

Por la carretera N-420 hasta el vértice geodésico de Herencia.

12-Herencia. (x=469.524 y=4357.747)

Por la carretera N-420 hasta el vértice geodésico de Puerto Lápice.

13-Puerto Lápice. (x=458.649 y=4353.097)

Línea visual hasta el Pico de la Friolera.

14-Pico de la Friolera. (x=443.910 y=4342.781)

Línea visual hasta el vértice geodésico de Fuente el Fresno.

15-Fuente el Fresno. (x=433.241 y=4342.865)

Por la carretera N-401 hasta el vértice geodésico de Malagón.

16-Malagón. (x=426.241 y=4336.365)

Por la vía férrea del A.V.E. hasta su intersección con la carretera CR-2110 (Carrión de Calatrava-Fernancaballero) y por ésta hasta el vértice geodésico de Carrión de Calatrava.

17-Carrión de Calatrava. (x=429.329 y=4319.355)

Por la carretera comarcal CR-5110 (Almagro-Carrión de Calatrava) hasta el vértice geodésico de Almagro.

18-Almagro. (x=438.856,8 y=4305.140,2)

Por la carretera comarcal CR-417 hasta el vértice geodésico de Bolaños de Calatrava.

19-Bolaños de Calatrava. (x=442.3425 y=4306.7524)

Por la carretera CR-P-5211 de Bolaños a Manzanares hasta el P.K. 24 y de aquí siguiendo el Cordel Bolaños-Venta de Borondo hasta su cruce con el camino de las Carretas y por éste hasta tomar el camino de Siles hasta el cruce con la carretera CR-P-5212 en el P.K. 12,900 (Manzanares-Moral de Calatrava) y siguiendo ésta hasta su cruce con la carretera CR-5210.

20-Cruce de la carretera CR-P-5212 con la carretera CR-5210. (x=458.082 y=4308.827)

Línea visual hasta el P.K. 33 de la carretera de CR-5210 y siguiendo ésta hasta el vértice geodésico de Valdepeñas.

21-Valdepeñas. (x=466.665,2 y=4290.448,6)

Por la carretera CR-P-6441 hasta el cruce con la carretera CR-644 (Pozo de la Serna-La Solana) y siguiendo ésta hasta el vértice geodésico de La Solana.

22-La Solana. (x=479.355,0 y=4310.526,4)

Por la carretera N-430 hasta el vértice geodésico de Membrilla.

23-Membrilla. (x=469.940,3 y=4313.951,2)

Línea visual desde Membrilla hasta el P.K. 26 de la carretera CR-310 (La Solana-Tomelloso).

24-P.K. 26 de la carretera CR-310. (x=486.065,1 y=4318.068)

Línea visual hasta la coronación del Embalse de Peñarroya.

25-Embalse de Peñarroya. (x=499.49 y=4323.67)

Línea visual hasta el P.K. 23 de la carretera AB-C-400 (Tomelloso-Sotuélamos).

26-P.K. 23 (149)* de la carretera AB-C-400. (x=516.614 y=4328.749)

Línea visual hasta el P.K. 18 de la carretera N-320 (AB-140) (Villarrobledo-Ossa de Montiel).

* P.K. 23 según 1:50.000 del ejército. P.K. 149 en el campo.

27-P.K. 18 (29)* de la carretera N-320 (AB-140). (x=524.24 y=4330.74)

Línea visual hasta el P.K. 26 de la carretera AB-100 (Socuéllamos-Sotuélamos).

* P.K. 18 según 1:50.000 del ejército. P.K. 29 en el campo.

28-P.K. 26 de la carretera AB-100. (x=530.32 y=4332.95)

Línea visual hasta el cruce de la carretera AB-C-3214 (Villarrobledo-Munera) con la carretera (Villarrobledo-Sotuélamos).

29-Cruce de la carretera AB-C-3214 con la carretera Villarrobledo-Sotuélamos. (x=537.095 y=4334.635)

Línea visual hasta el P.K. 6.15 de la carretera AB-130 (Villarrobledo-Barrax).

30-P.K. 6.15 de la carretera AB-130. (x=539.708 y=4342.537)

Siguiendo la carretera de Villarrobledo-Santa Marta AB-130 hasta su cruce con la carretera Minaya-Munera, y desde este punto hasta Moharras.

31-Moharras. (x=554.09 y=4336.61)

Por el camino de Moharras a La Roda hasta el límite de la Cuenca y siguiendo éste hasta el vértice geodésico de Monte Viejo.