

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales

*(Handwritten signatures)*

A. Hervia Muñoz N° col.: 0750  
 A. González Rueda N° col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

Referencia: 054-2019 Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 kV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS  
 DESALOBROADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

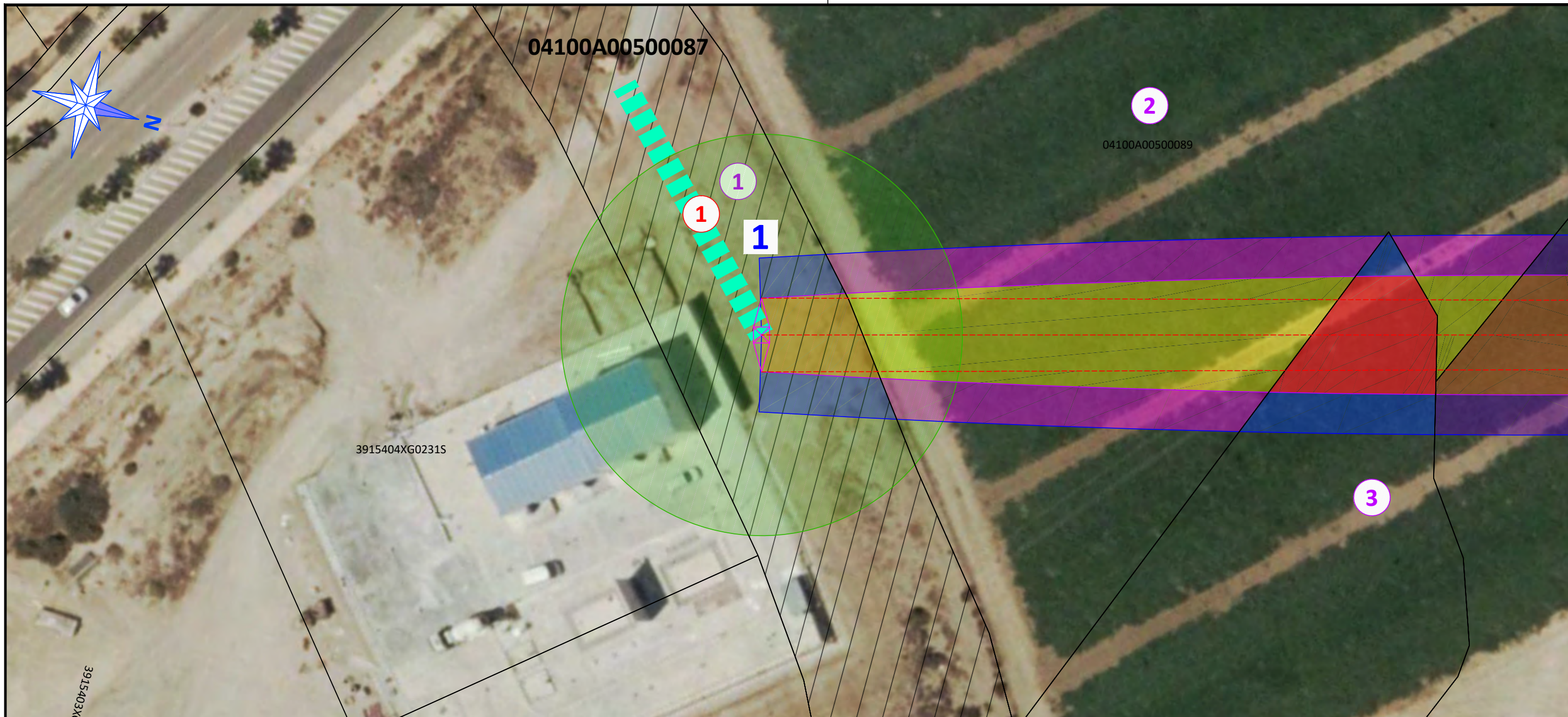
Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P.  
 PLANTA GENERAL**

Escala / formato:  
 1:15.000 / A3

Nº Plano:

1





### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSION.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		
	- CAMINO DE ACCESO A APOYO. ANCHO DEL CAMINO DE 3 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 1
REF. CATASTRAL: 04100A00500087
AFECCIONES DE LA LÍNEA:
<b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b>
- LONGITUD: 12,63 m.
- SUPERFICIE: 126,08 m <sup>2</sup> .
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 127,79 m <sup>2</sup> .
<b>* APOYOS:</b>
- Nº DE APOYO: <b>1</b>
- SUPERFICIE: 60,84 m <sup>2</sup> .
- OCUPACIÓN TEMPORAL: 1.963 m <sup>2</sup> .
- CAMINO ACCESO: 106,23 m <sup>2</sup> .

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tif.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRODORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 1.**

Escala / formato:  
 1:500 / A3

Nº Plano:  
**1**



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		
	- CAMINO DE ACCESO A APOYO. ANCHO DEL CAMINO DE 3 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 2  
 REF. CATASTRAL: 04100A00500089  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:  
 \* **VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: 320,46 m.  
 - SUPERFICIE: 4.368,76 m<sup>2</sup>.  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 3.255,73m<sup>2</sup>.  
 \* **APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: **2**  
 - SUPERFICIE: 50,41 m<sup>2</sup>.  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: 1.963 m<sup>2</sup>.  
 - CAMINO ACCESO: 67,92 m<sup>2</sup>.

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

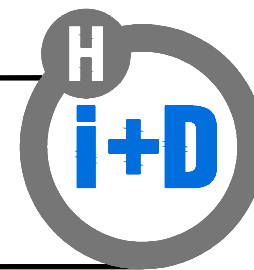
Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

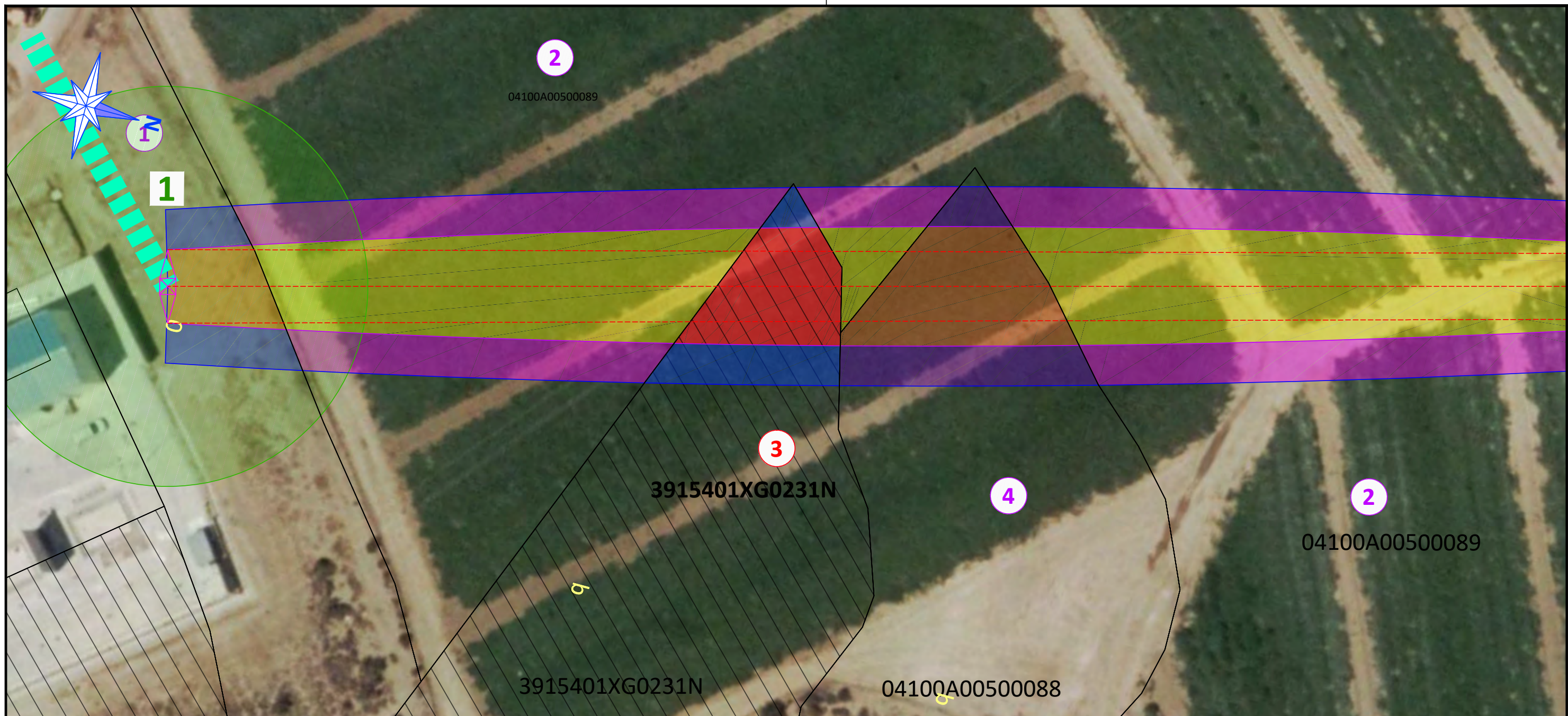
Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.  
  
 Referencia: 054-2019

Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRAZADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**  
  
 Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 2.**  
 Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**





**LEYENDA**

**CUADRO DE AFECCIONES**

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		
	- CAMINO DE ACCESO A APOYO. ANCHO DEL CAMINO DE 3 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 3  
 REF. CATASTRAL: 3915401XG0231N  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:  
 \* **VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: 15,61 m.  
 - SUPERFICIE: 220,84 m².  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 132,61m².  
 \* **APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: ---  
 \* **CANALIZACION SUBTERRÁNEA:**  
 - LONGITUD: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---  
 \* **ARQUETAS:**  
 - Nº DE ARQUETAS: ---  
 - SUPERFICIE: ---

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

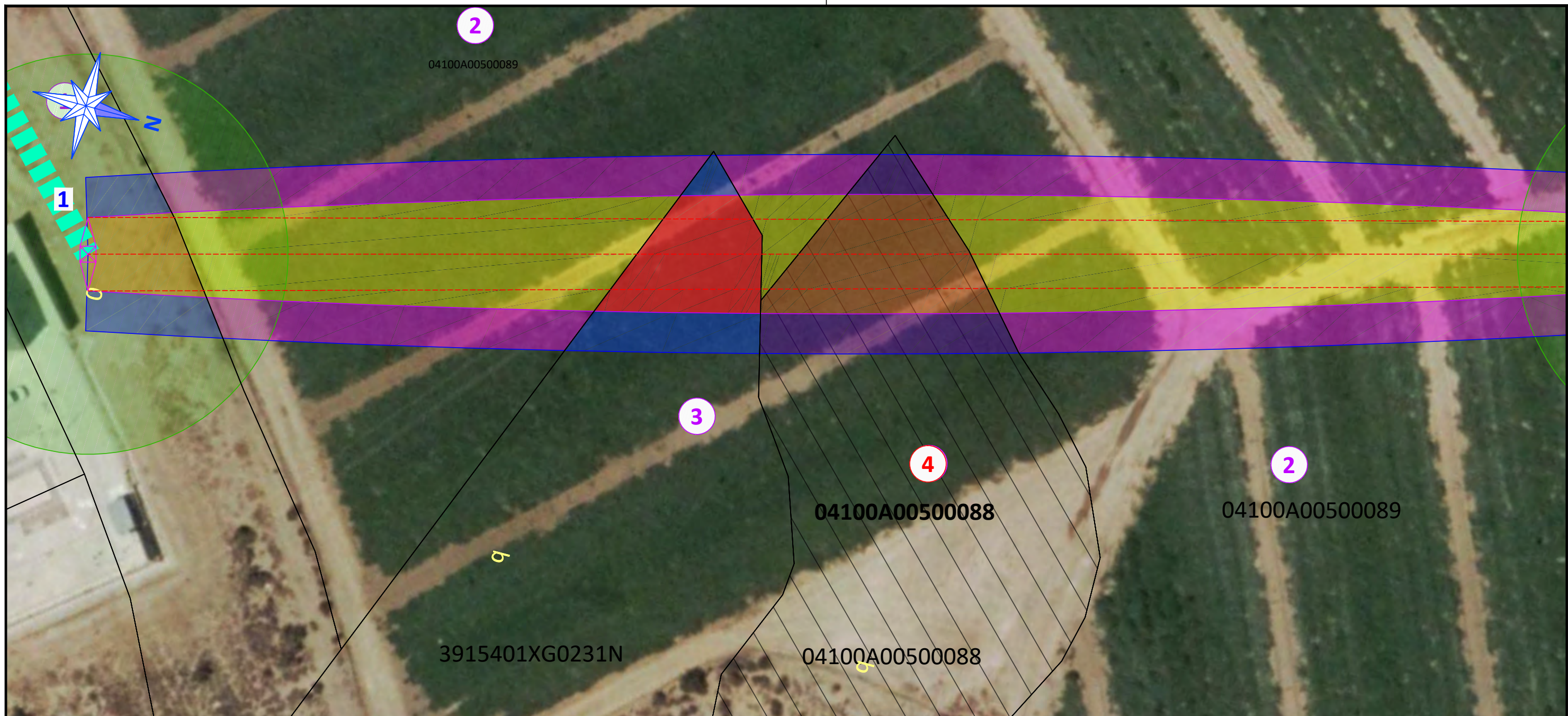
Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBROADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

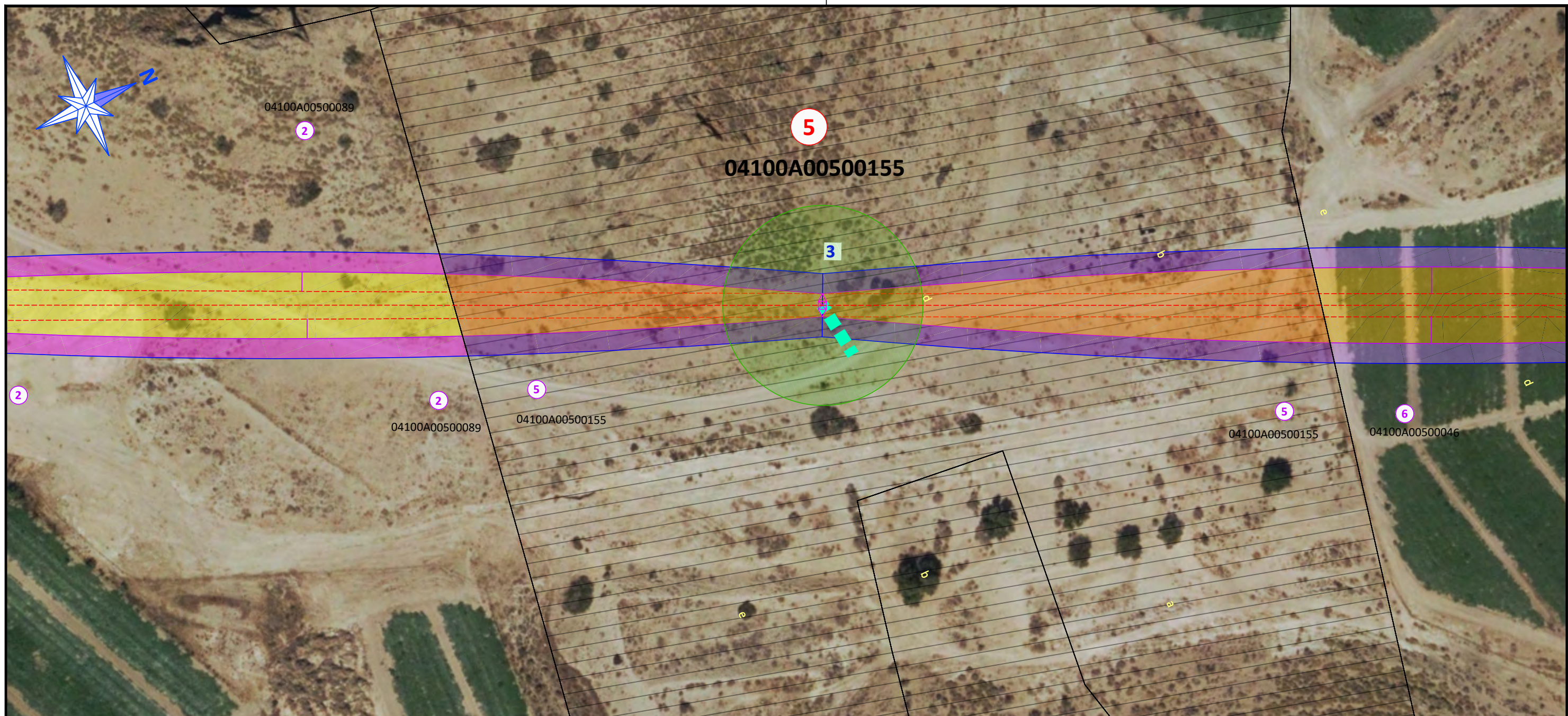
Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 3.**

Escala / formato:  
 1:500 / A3

Nº Plano:  
**1**



LEYENDA		CUADRO DE AFECIONES	
	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		
	- CAMINO DE ACCESO A APOYO. ANCHO DEL CAMINO DE 3 m.		
		<b>Nº FINCA R.B.D.A.: 4</b> <b>REF. CATASTRAL: 04100A00500088</b> <b>AFECIONES DE LA LÍNEA:</b> <b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: 21,48 m. - SUPERFICIE: 315,36 m <sup>2</sup> . - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 190,94m <sup>2</sup> . <b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: --- - SUPERFICIE: --- - OCUPACIÓN TEMPORAL: --- <b>* CANALIZACION SUBTERRÁNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: --- <b>* ARQUETAS:</b> - Nº DE ARQUETAS: --- - SUPERFICIE: ---	



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		
	- CAMINO DE ACCESO A APOYO. ANCHO DEL CAMINO DE 3 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 5
REF. CATASTRAL: 04100A00500155
AFECCIONES DE LA LÍNEA:
<b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b>
- LONGITUD: 216,71 m.
- SUPERFICIE: 2.775,74 m <sup>2</sup> .
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 2.166,46 m <sup>2</sup> .
<b>* APOYOS:</b>
- Nº DE APOYO: <b>3</b>
- SUPERFICIE: 4,15 m <sup>2</sup> .
- OCUPACIÓN TEMPORAL: 1.963 m <sup>2</sup> .
- CAMINO ACCESO: 43,35 m <sup>2</sup> .

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 5.**

Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**

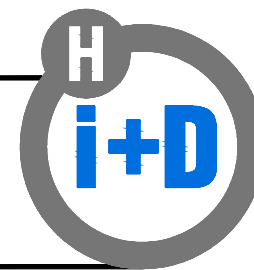


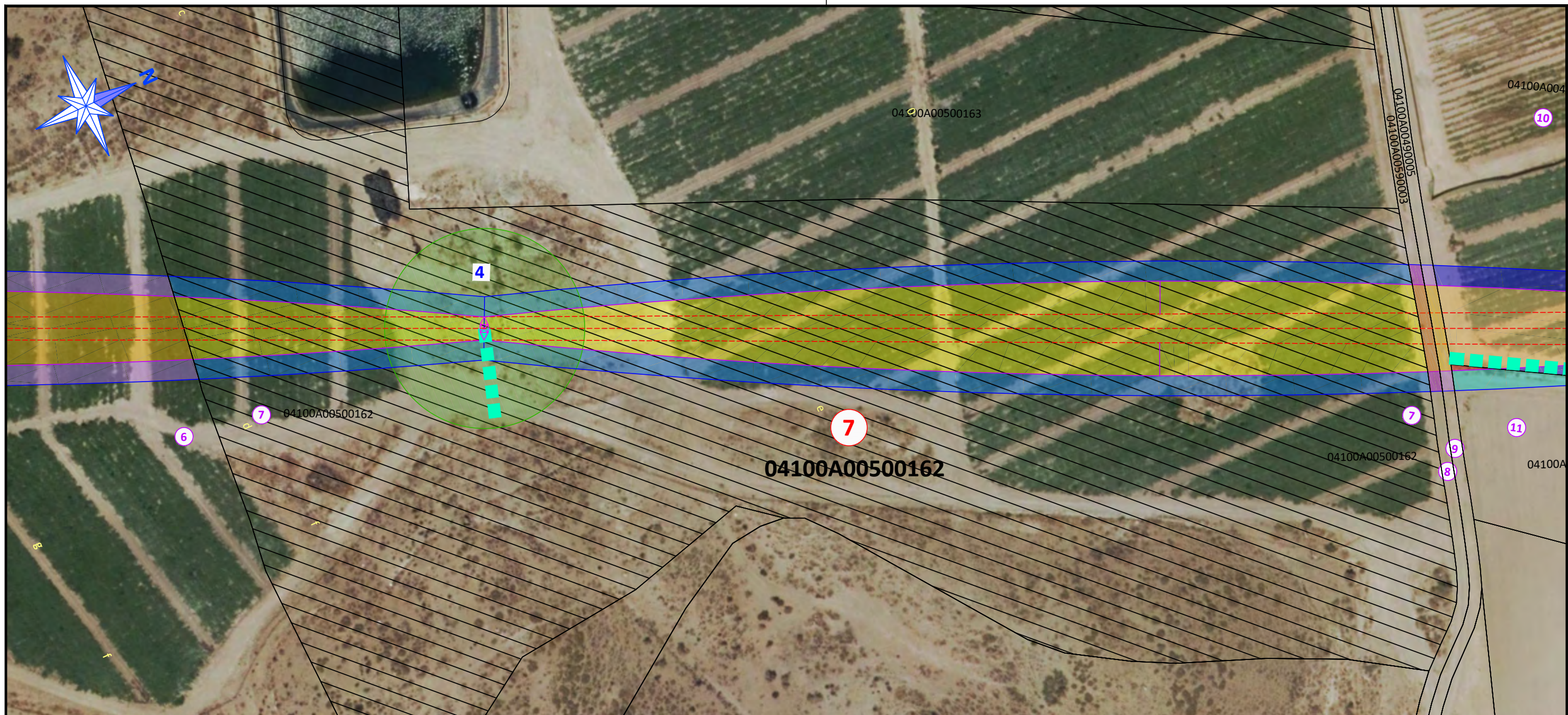
### LEYENDA

### CUADRO DE AFECIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		
	- CAMINO DE ACCESO A APOYO. ANCHO DEL CAMINO DE 3 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 6	
REF. CATASTRAL: 04100A00500046	
AFECIONES DE LA LÍNEA:	
* <b>VUELO DE LA LÍNEA:</b>	
- LONGITUD:	104,60 m.
- SUPERFICIE:	1.913,65 m <sup>2</sup> .
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD:	1.046,10m <sup>2</sup> .
* <b>APOYOS:</b>	
- Nº DE APOYO:	---
- SUPERFICIE:	---
- OCUPACIÓN TEMPORAL:	---
* <b>CANALIZACION SUBTERRÁNEA:</b>	
- LONGITUD:	---
- SUPERFICIE:	---
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD:	---
* <b>ARQUETAS:</b>	
- Nº DE ARQUETAS:	---
- SUPERFICIE:	---





LEYENDA		CUADRO DE AFECCIONES	
	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSION.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		
	- CAMINO DE ACCESO A APOYO. ANCHO DEL CAMINO DE 3 m.	<b>Nº FINCA R.B.D.A.: 7</b> <b>REF. CATASTRAL: 04100A00500162</b> <b>AFECCIONES DE LA LÍNEA:</b> <b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: 308,87 m. - SUPERFICIE: 5.303,04 m <sup>2</sup> . - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 3.094,17m <sup>2</sup> . <b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: <b>4</b> - SUPERFICIE: 4,15 m <sup>2</sup> . - OCUPACIÓN TEMPORAL: 1.963 m <sup>2</sup> . - CAMINO ACCESO: 67,32 m <sup>2</sup> .	

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750

A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

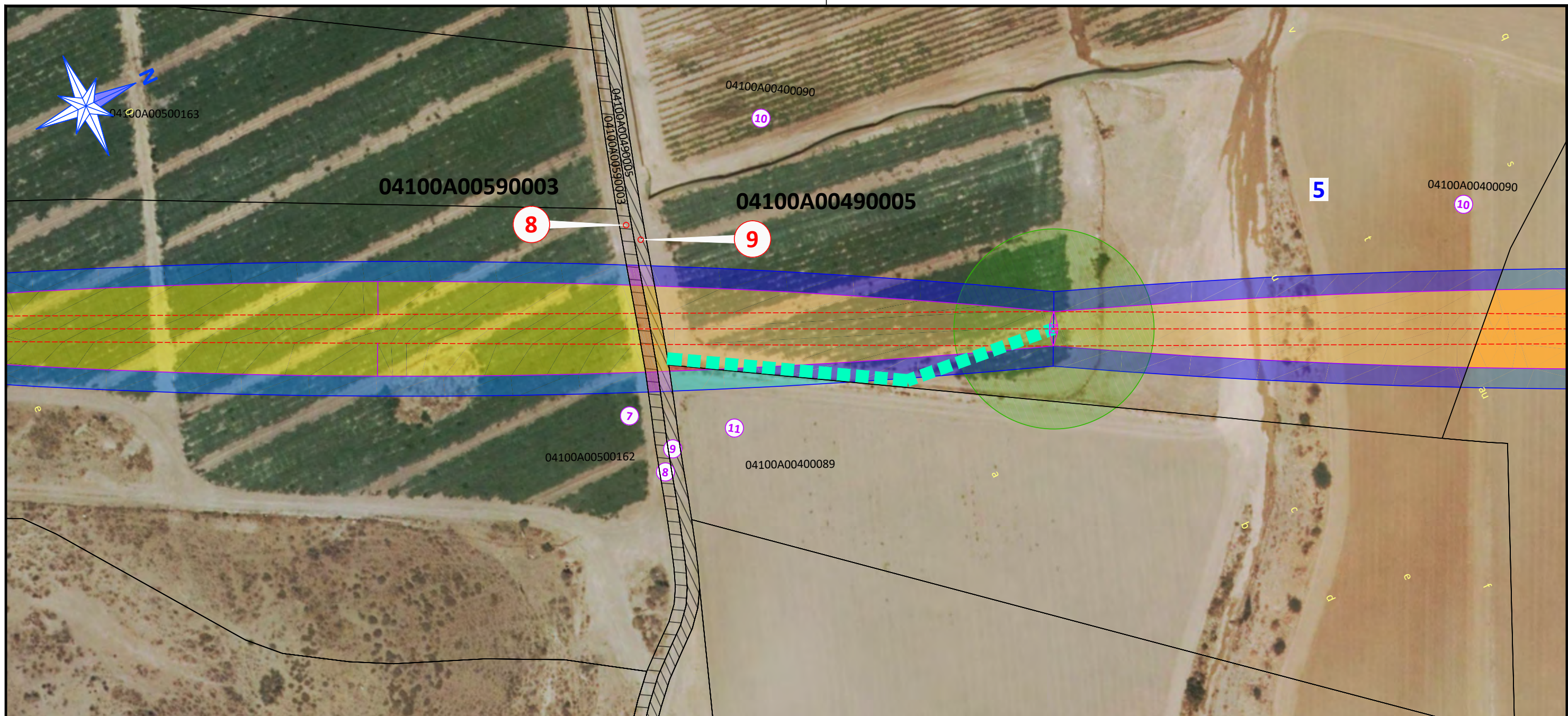
Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRAJADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

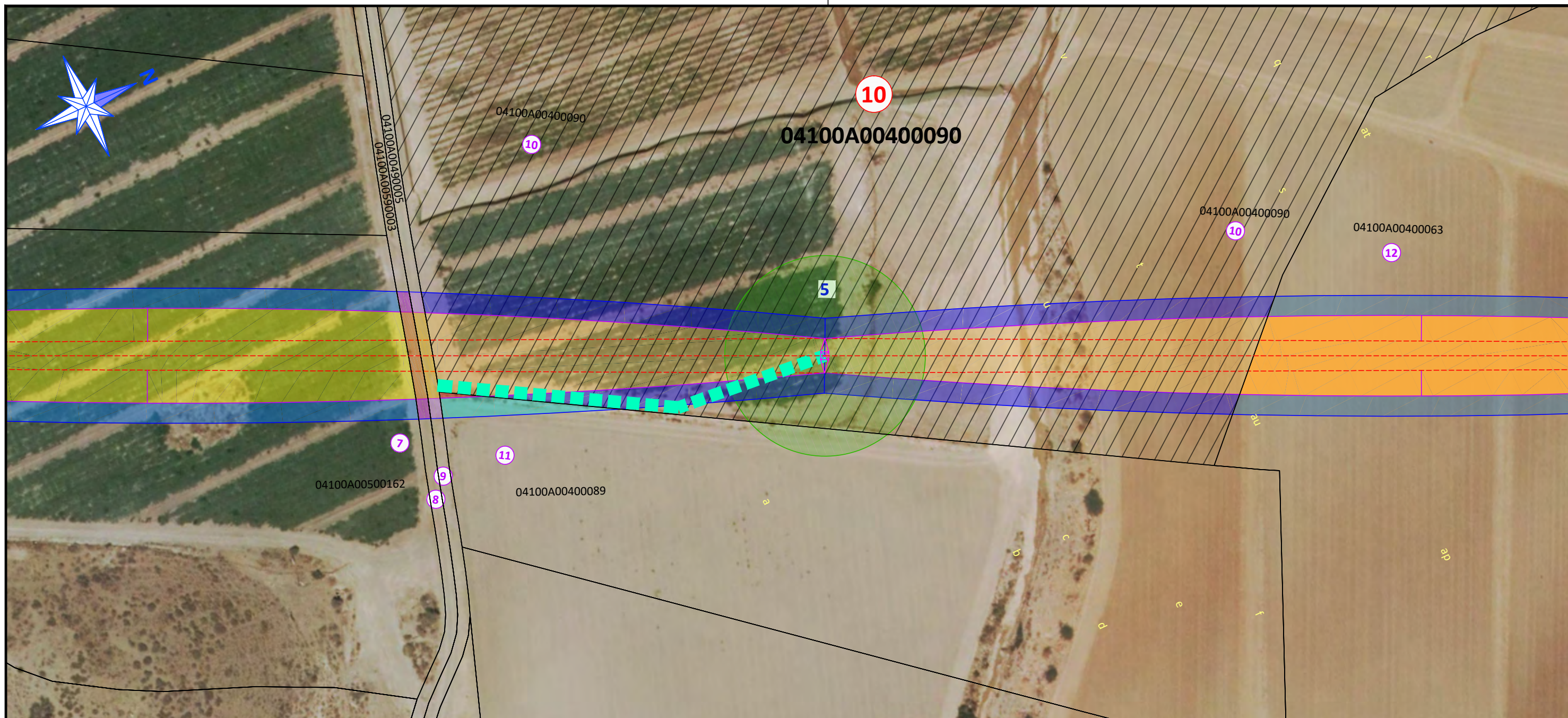
Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 7.**

Escala / formato:  
 1:500 / A3

Nº Plano:  
**1**



LEYENDA		CUADRO DE AFECCIONES		CUADRO DE AFECCIONES	
	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.	<p>Nº FINCA R.B.D.A.: 8 REF. CATASTRAL: 04100A00590003 AFECCIONES DE LA LÍNEA:</p> <p><b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: 3,04 m. - SUPERFICIE: 65,98 m². - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 30,41m².</p> <p><b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: --- - SUPERFICIE: --- - OCUPACIÓN TEMPORAL: ---</p> <p><b>* CANALIZACION SUBTERRÁNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---</p> <p><b>* ARQUETAS:</b> - Nº DE ARQUETAS: --- - SUPERFICIE: ---</p>	
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.		
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<p><b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.</p> <p>- La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados</p> <p>- Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.</p>			
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.				
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.				
		<p>Nº FINCA R.B.D.A.: 9 REF. CATASTRAL: 04100A00490005 AFECCIONES DE LA LÍNEA:</p> <p><b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: 3,04 m. - SUPERFICIE: 65,37 m². - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 30,40m².</p> <p><b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: --- - SUPERFICIE: --- - OCUPACIÓN TEMPORAL: ---</p> <p><b>* CANALIZACION SUBTERRÁNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---</p> <p><b>* ARQUETAS:</b> - Nº DE ARQUETAS: --- - SUPERFICIE: ---</p>			



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		
	- CAMINO DE ACCESO A APOYO. ANCHO DEL CAMINO DE 3 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 10  
 REF. CATASTRAL: 04100A00400090  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:  
 \* **VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: 204,59 m.  
 - SUPERFICIE: 3.161,26 m<sup>2</sup>.  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 1.911,35m<sup>2</sup>.  
 \* **APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: **5**  
 - SUPERFICIE: 40,96 m<sup>2</sup>.  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: 1.963 m<sup>2</sup>.  
 - CAMINO ACCESO: 296,73 m<sup>2</sup>.

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

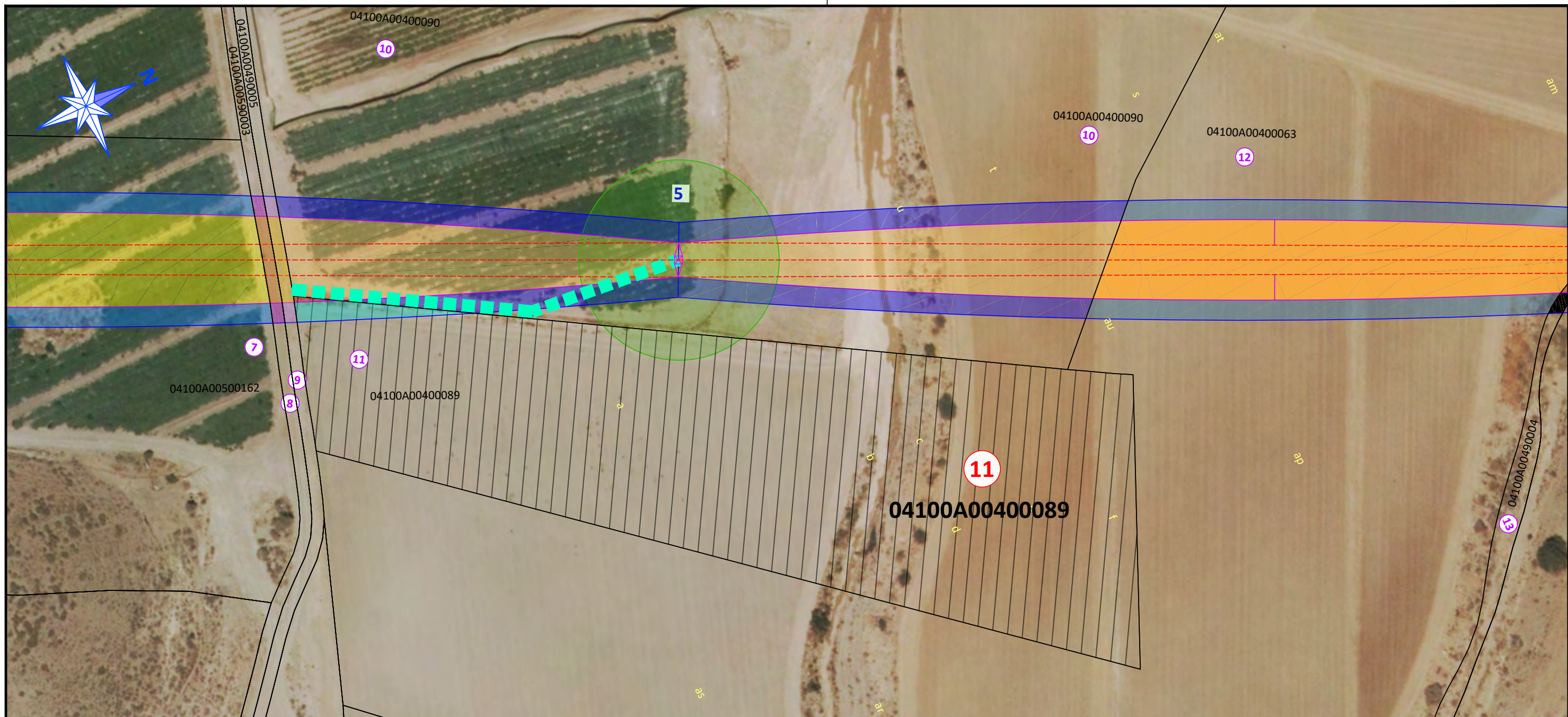
Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 10.**

Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		
	- CAMINO DE ACCESO A APOYO. ANCHO DEL CAMINO DE 3 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 11 REF. CATASTRAL: 04100A00400089 AFECCIONES DE LA LÍNEA: * <b>VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: 9,17 m <sup>2</sup> . - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 141,39 m <sup>2</sup> . * <b>APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: --- - SUPERFICIE: --- - OCUPACIÓN TEMPORAL: --- * <b>CANALIZACION SUBTERRÁNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: --- * <b>ARQUETAS:</b> - Nº DE ARQUETAS: --- - SUPERFICIE: ---	
---	--

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

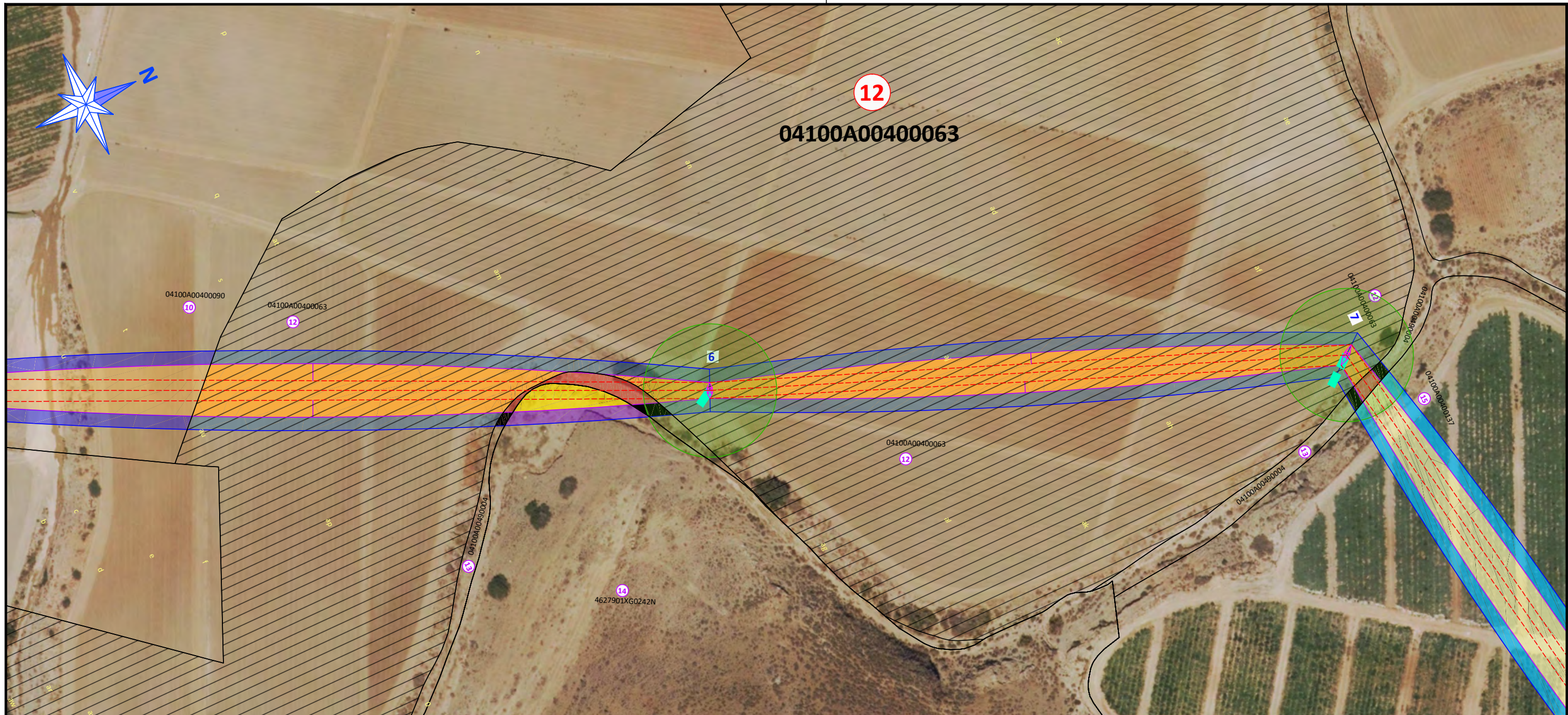
Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRADEORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 11.**

Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**



LEYENDA	
	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.
	- CAMINO DE ACCESO A APOYO. ANCHO DEL CAMINO DE 3 m.
	- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.

CUADRO DE AFECIONES
Nº FINCA R.B.D.A.: 12
REF. CATASTRAL: 04100A00400063
AFECIONES DE LA LÍNEA:
* VUELO DE LA LÍNEA:
- LONGITUD: 396,35 m.
- SUPERFICIE: 5.541,84 m <sup>2</sup> .
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 4.026,86 m <sup>2</sup> .
* APOYOS:
- Nº DE APOYO: 6 - 7
- SUPERFICIE: 99,14 m <sup>2</sup> .
- OCUPACIÓN TEMPORAL: 3.926 m <sup>2</sup> .
- CAMINO ACCESO: 58,65 m <sup>2</sup> .

**SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:**

- La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.
- La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados
- Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRAZADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

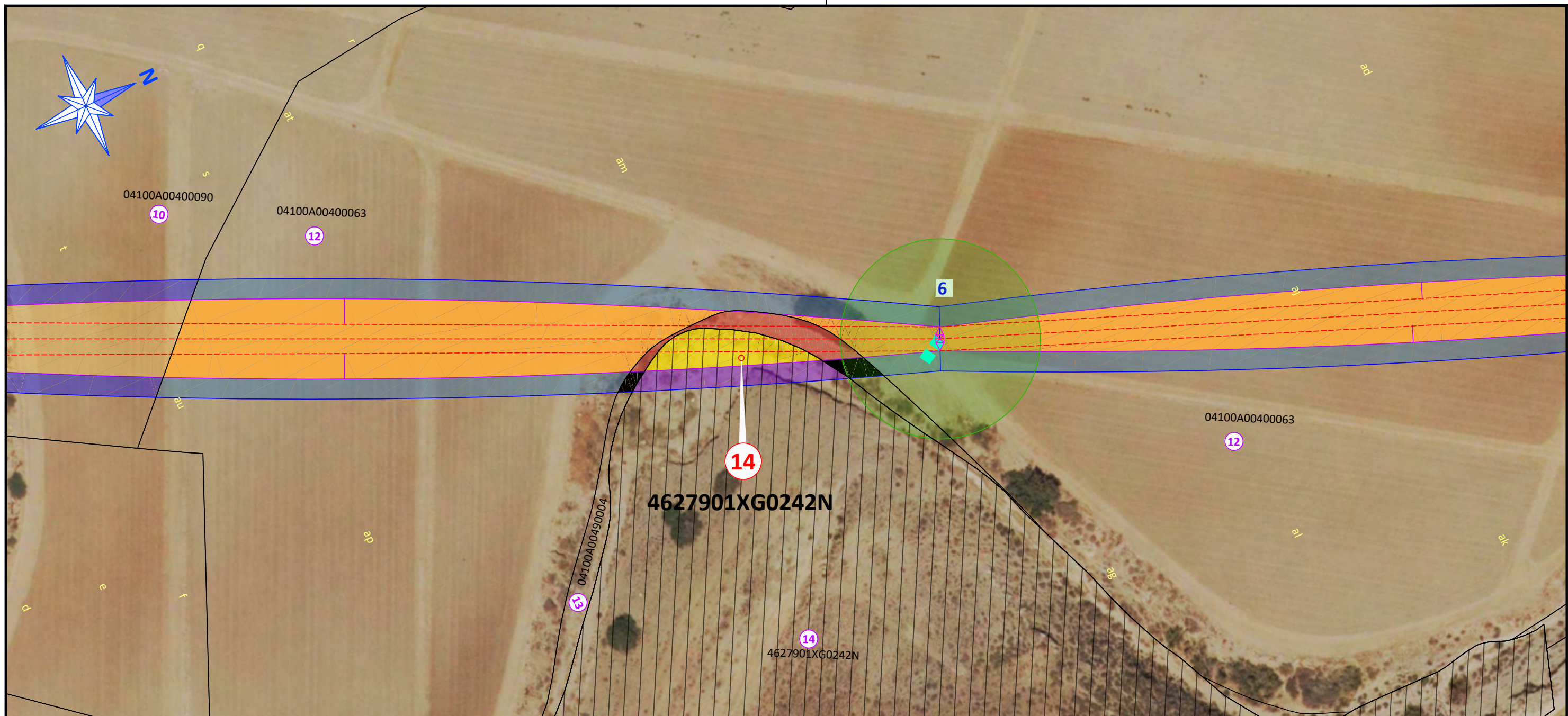
Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 12.**

Escala / formato:  
 1:1.500 / A3

Nº Plano:  
**1**



LEYENDA		CUADRO DE AFECCIONES	
	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		
	- CAMINO DE ACCESO A APOYO. ANCHO DEL CAMINO DE 3 m.		
		<b>Nº FINCA R.B.D.A.: 13</b> <b>REF. CATASTRAL: 04100A00490004</b> <b>AFECCIONES DE LA LÍNEA:</b> <b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: 23,67 m. - SUPERFICIE: 301,64 m <sup>2</sup> . - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 119,12 m <sup>2</sup> . <b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: --- - SUPERFICIE: --- - OCUPACIÓN TEMPORAL: --- <b>* CANALIZACION SUBTERRÁNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: --- <b>* ARQUETAS:</b> - Nº DE ARQUETAS: --- - SUPERFICIE: ---	



LEYENDA		CUADRO DE AFECCIONES	
	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		
	- CAMINO DE ACCESO A APOYO. ANCHO DEL CAMINO DE 3 m.		
		<b>Nº FINCA R.B.D.A.: 14</b> <b>REF. CATASTRAL: 4627901XG0242N</b> <b>AFECCIONES DE LA LÍNEA:</b> <b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: 26,15 m. - SUPERFICIE: 299,38 m <sup>2</sup> . - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 247,45m <sup>2</sup> . <b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: --- - SUPERFICIE: --- - OCUPACIÓN TEMPORAL: --- <b>* CANALIZACION SUBTERRÁNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: --- <b>* ARQUETAS:</b> - Nº DE ARQUETAS: --- - SUPERFICIE: ---	



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		
	- CAMINO DE ACCESO A APOYO. ANCHO DEL CAMINO DE 3 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 15
REF. CATASTRAL: 04100A00400137
AFECCIONES DE LA LÍNEA:
<b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b>
- LONGITUD: 247,33 m.
- SUPERFICIE: 3.369,33 m <sup>2</sup> .
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 2.440,09 m <sup>2</sup> .
<b>* APOYOS:</b>
- Nº DE APOYO: <b>8</b>
- SUPERFICIE: 26,01 m <sup>2</sup> .
- OCUPACIÓN TEMPORAL: 1.963
- CAMINO ACCESO: 14,52 m <sup>2</sup> .

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

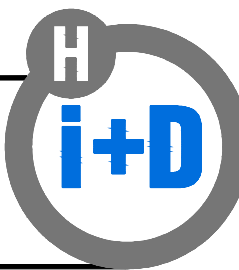
Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

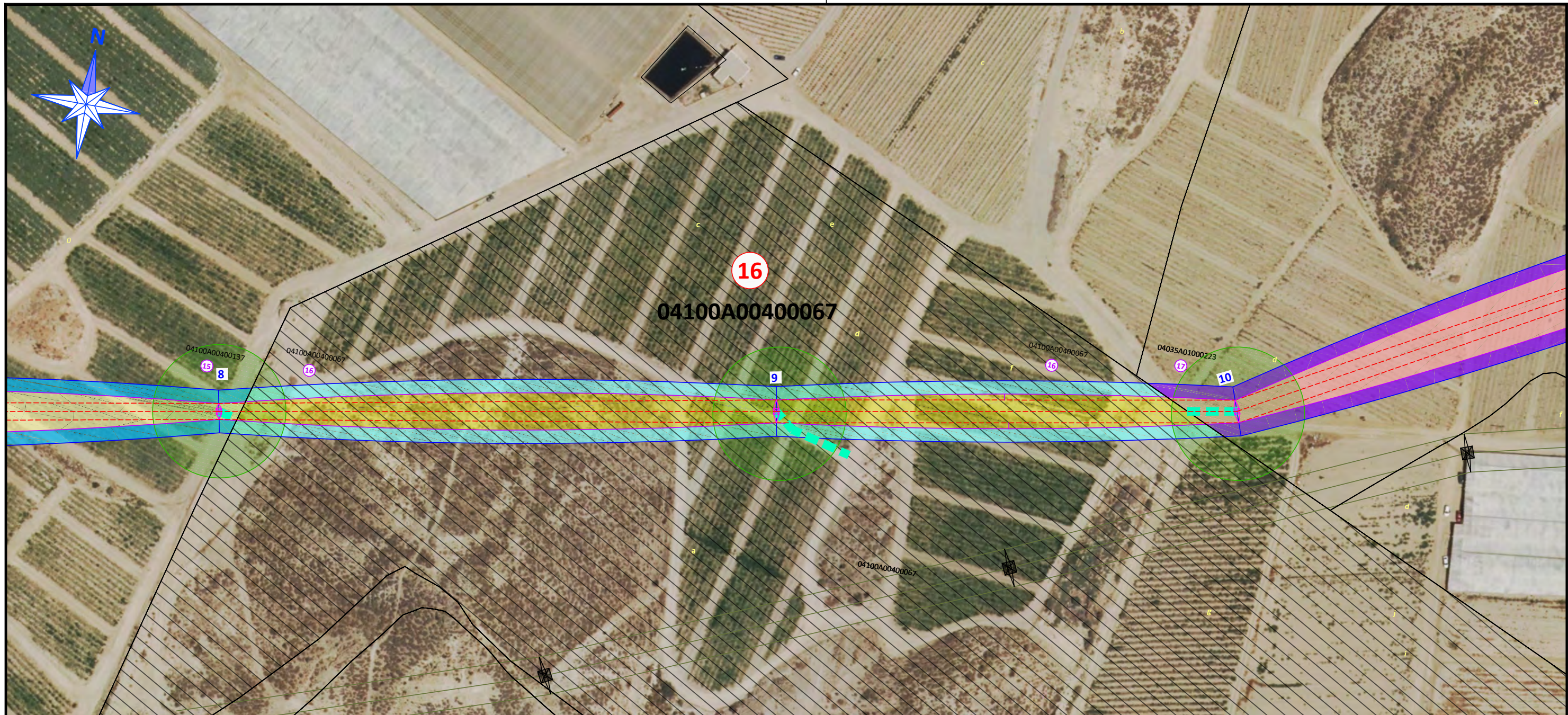
Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.  
  
 Referencia: 054-2019

Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBROADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**  
  
 Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 15.**  
  
 Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**





### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		
	- CAMINO DE ACCESO A APOYO. ANCHO DEL CAMINO DE 3 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 16  
 REF. CATASTRAL: 04100A00400067  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:  
 \* **VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: 354,77 m.  
 - SUPERFICIE: 4.206,96 m<sup>2</sup>.  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 3.539,69m<sup>2</sup>.  
 \* **APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: **9**  
 - SUPERFICIE: 42,25 m<sup>2</sup>.  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: 1.963  
 - CAMINO ACCESO: 96,60 m<sup>2</sup>.

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dolías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

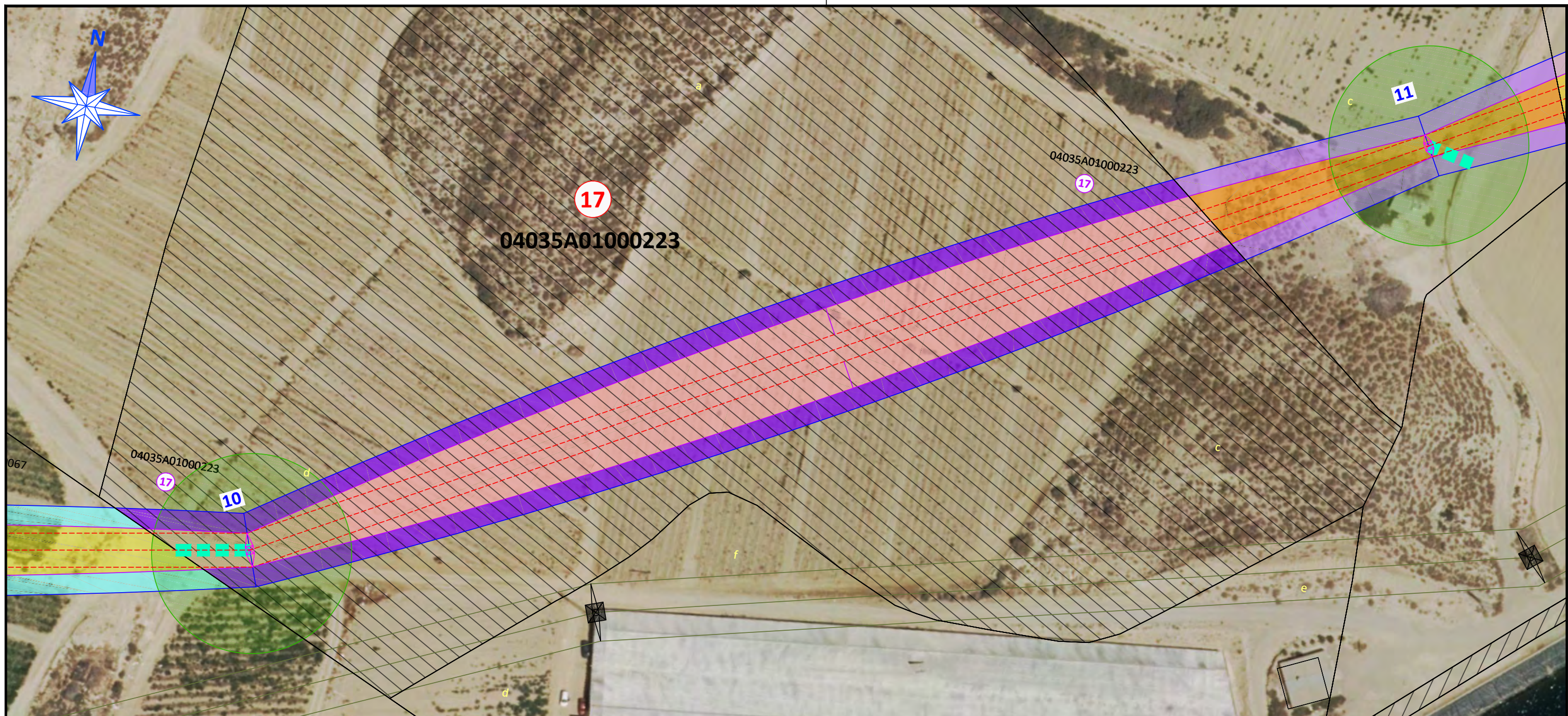
Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRAZADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 16.**

Escala / formato:  
 1:1.500 / A3

Nº Plano:  
**1**



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		
	- CAMINO DE ACCESO A APOYO. ANCHO DEL CAMINO DE 3 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 17  
 REF. CATASTRAL: 04035A01000223  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:  
 \* **VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: 272,19 m.  
 - SUPERFICIE: 4.709,08 m<sup>2</sup>.  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 2.715,09 m<sup>2</sup>.  
 \* **APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: **10**  
 - SUPERFICIE: 20,70 m<sup>2</sup>.  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: 1.963 m<sup>2</sup>.  
 - CAMINO ACCESO: 55,41 m<sup>2</sup>.

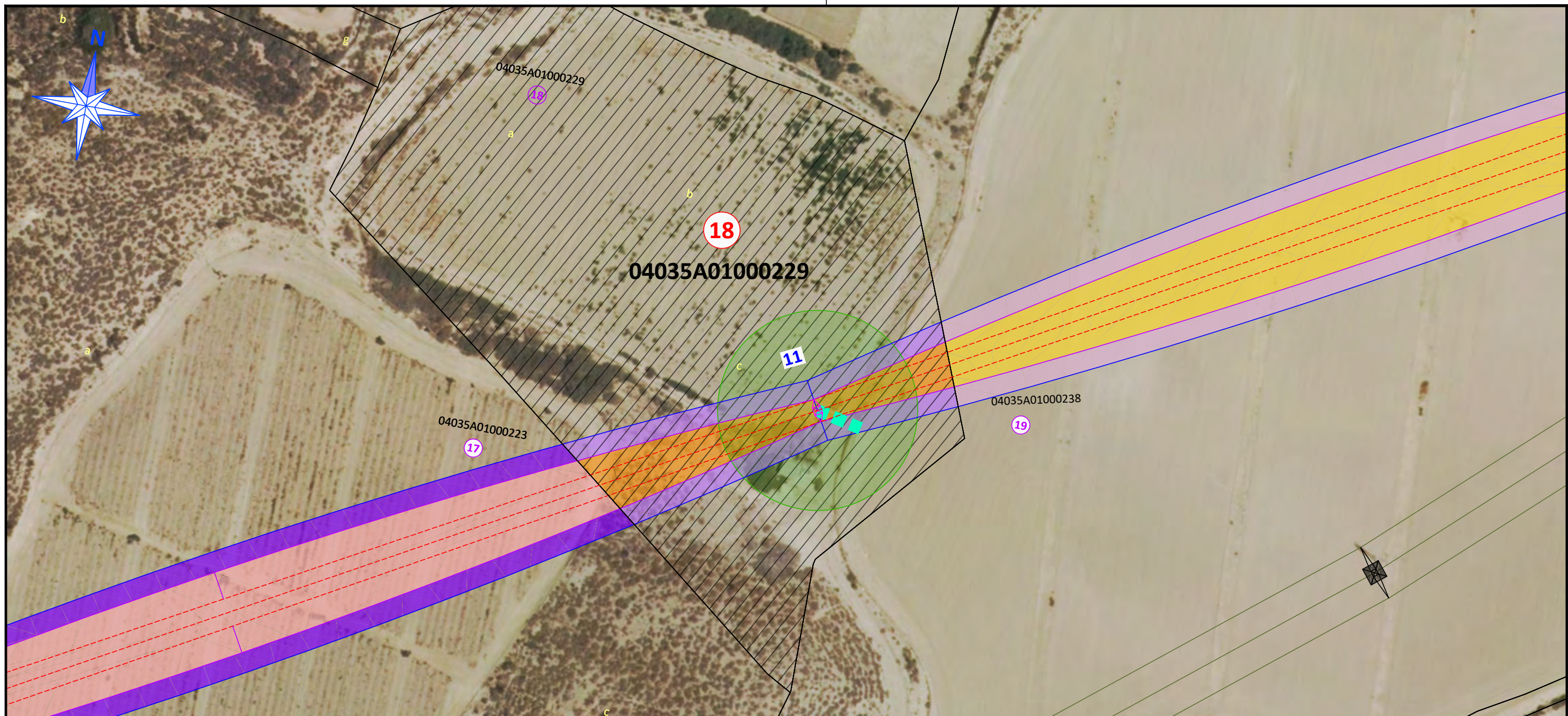
**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.  
 Referencia: 054-2019 Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**  
 Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 17.**  
 Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		
	- CAMINO DE ACCESO A APOYO. ANCHO DEL CAMINO DE 3 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 18 REF. CATASTRAL: 04035A01000229 AFECCIONES DE LA LÍNEA: <b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: 92,55 m. - SUPERFICIE: 916,67 m². - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 927,54 m². <b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: <b>11</b> - SUPERFICIE: 4,30 m². - OCUPACIÓN TEMPORAL: 1.963 m². - CAMINO ACCESO: 34,80 m².	
---	--

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRAZADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 18.**

Escala / formato:  
 1:1.500 / A3

Nº Plano:  
**1**



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 kv.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		
	- CAMINO DE ACCESO A APOYO. ANCHO DEL CAMINO DE 3 m.		

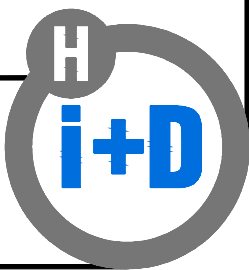
Nº FINCA R.B.D.A.: 19  
 REF. CATASTRAL: 04035A01000238  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:

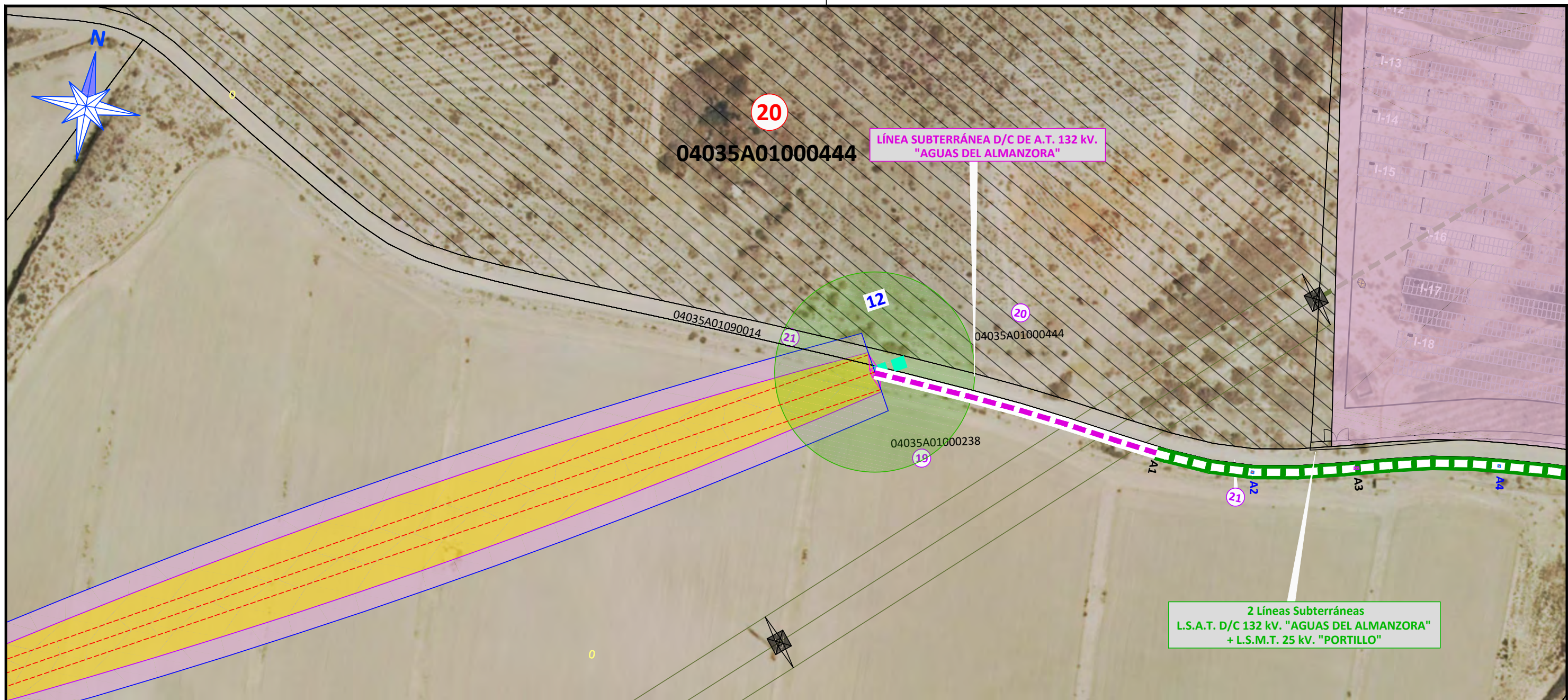
**\* VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: 248,46 m.  
 - SUPERFICIE: 4.130,12 m<sup>2</sup>.  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 2.445,59m<sup>2</sup>.

**\* APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: **12**  
 - SUPERFICIE: 60,84 m<sup>2</sup>.  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: 1.963 m<sup>2</sup>.  
 - CAMINO ACCESO: 10 m<sup>2</sup>.

**\* CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:**  
 - LONGITUD: 199 m.  
 - SUPERFICIE: 301,8 m<sup>2</sup>.  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 647,7 m<sup>2</sup>.  
 - SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 995 m<sup>2</sup>.

**\* ARQUETAS:**  
 - Nº DE ARQUETAS: 5  
 - SUPERFICIE: 3,12 m<sup>2</sup>.





LÍNEA SUBTERRÁNEA D/C DE A.T. 132 kv.  
"AGUAS DEL ALMANZORA"

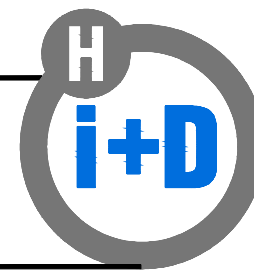
2 Líneas Subterráneas  
L.S.A.T. D/C 132 kv. "AGUAS DEL ALMANZORA"  
+ L.S.M.T. 25 kv. "PORTILLO"

**LEYENDA**

**CUADRO DE AFECCIONES**

	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.	<b>n</b>	- Nº DE APOYO.		- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.
	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.		
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN CON 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA"		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.		
	DOBLE CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE M.T/ A.T. COMPUESTA POR: 1 ZANJA DE 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA" 1 ZANJA DE 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.			
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 kv.				
	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.				
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.				

Nº FINCA R.B.D.A.: 20  
REF. CATASTRAL: 04035A01000444  
AFECCIONES DE LA LÍNEA:  
\* **VUELO DE LA LÍNEA:**  
- LONGITUD: ---  
- SUPERFICIE: 8,10 m<sup>2</sup>.  
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 49,21 m<sup>2</sup>.  
\* **APOYOS:**  
- Nº DE APOYO: ---  
- SUPERFICIE: ---  
- OCUPACIÓN TEMPORAL: ---  
\* **CANALIZACION SUBTERRÁNEA:**  
- LONGITUD: ---  
- SUPERFICIE: ---  
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---  
\* **ARQUETAS:**  
- Nº DE ARQUETAS: ---  
- SUPERFICIE: ---





### LEYENDA

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.	<b>A n°</b>	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 kV.	<b>A n°</b>	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.	<b>E1</b>	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
	- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN CON 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA"		
	- Nº DE APOYO DE M.T.		DOBLE CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE M.T/ A.T. COMPUESTA POR: 1 ZANJA DE 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA" 1 ZANJA DE 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".		

### CUADRO DE AFECCIONES

Nº FINCA R.B.D.A.: 21  
 REF. CATASTRAL: 04035A01090014  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:  
 \* **VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 43,88m².  
 \* **APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: ---  
 - CAMINO ACCESO: 14,40 m².  
 \* **CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:**  
 - LONGITUD: 12,2 m.  
 - SUPERFICIE: 20,74 m².  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 41,48 m².  
 - SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 61 m².  
 \* **ARQUETAS:**  
 - Nº DE ARQUETAS: --- - Nº C. EMPALMES: ---  
 - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE: ---

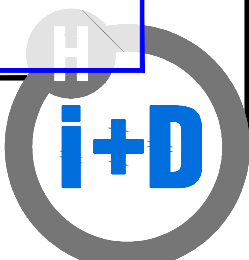


### LEYENDA

	<b>A nº</b>	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	<b>A nº</b>	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
	<b>E1</b>	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.		
<b>n</b>	- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN CON 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA"	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.
<b>n</b>	- Nº DE APOYO DE M.T.		DOBLE CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE M.T/ A.T. COMPUESTA POR: 1 ZANJA DE 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA" 1 ZANJA DE 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	

### CUADRO DE AFECCIONES

Nº FINCA R.B.D.A.: 70  
 REF. CATASTRAL: 04035A010900110000BO  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:  
 \* **VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---  
 \* **APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: ---  
 - CAMINO ACCESO: ---  
 \* **CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:**  
 - LONGITUD: 8,42 m.  
 - SUPERFICIE: 14,32 m².  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 28,62 m².  
 - SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 42,1 m².  
 \* **ARQUETAS:**  
 - Nº DE ARQUETAS: ---    - Nº C. EMPALMES: ---  
 - SUPERFICIE: ---        - SUPERFICIE: ---





### LEYENDA

	<b>Anº</b>	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	<b>Anº</b>	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
	<b>E1</b>	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.		<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.
<b>n</b>	- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN CON 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA"		
<b>n</b>	- Nº DE APOYO DE M.T.	DOBLE CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE M.T/ A.T. COMPUESTA POR: 1 ZANJA DE 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA" 1 ZANJA DE 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".		

### CUADRO DE AFECCIONES

Nº FINCA R.B.D.A.: 71  
 REF. CATASTRAL: 04035A010002420000BG  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:  
 \* **VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---  
 \* **APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: ---  
 - CAMINO ACCESO: ---  
 \* **CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:**  
 - LONGITUD: 90,5 m.  
 - SUPERFICIE: 153,85 m².  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 307,7 m².  
 - SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 452,5 m².  
 \* **ARQUETAS:**  
 - Nº DE ARQUETAS: 2 - Nº C. EMPALMES: ---  
 - SUPERFICIE: 1,35 m² - SUPERFICIE: ---

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

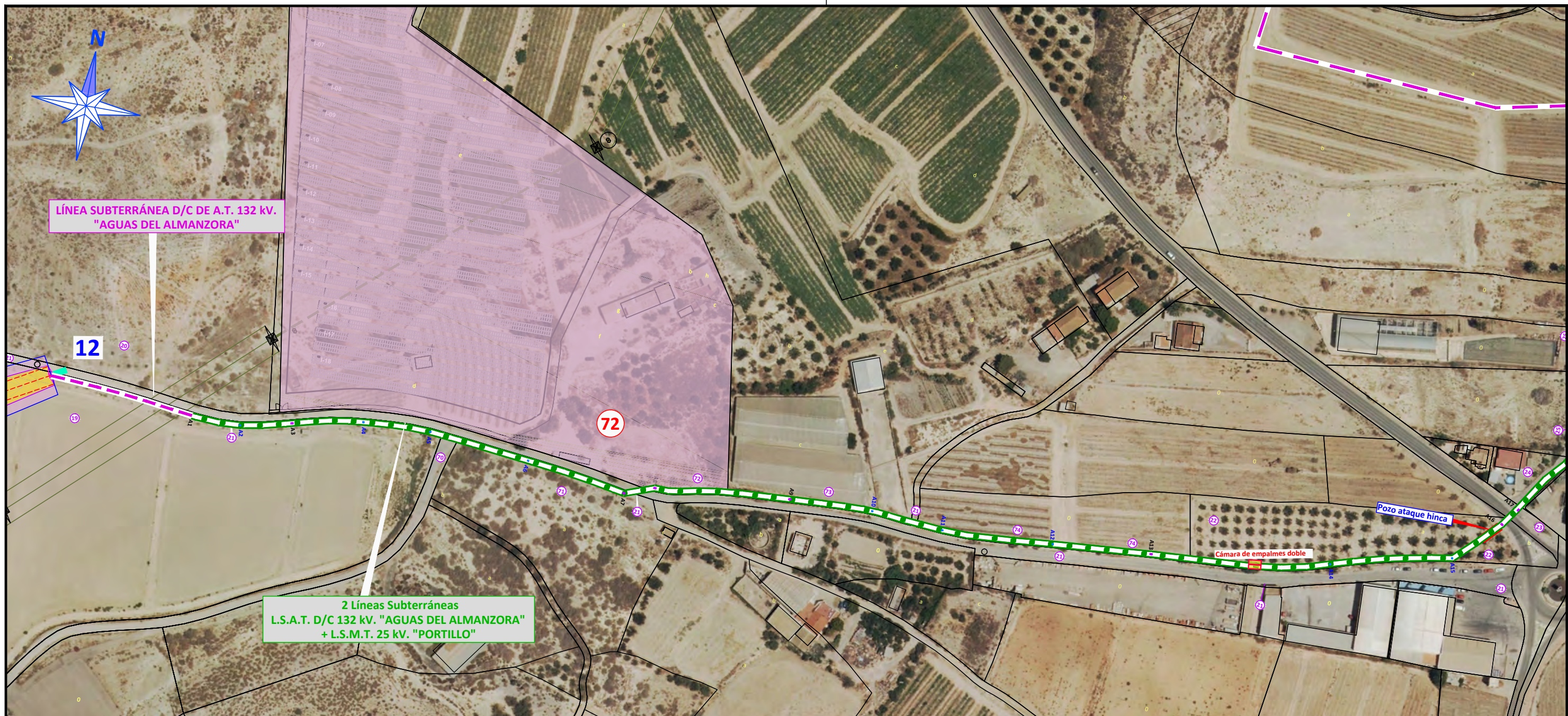
Referencia: 054-2019 Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 kV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBROADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 71.**

Escala / formato:  
 1:1.500 / A3

Nº Plano:  
 1



### LEYENDA

	<b>A nº</b>	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	<b>A nº</b>	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
	<b>E1</b>	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.		<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.
<b>n</b>	- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN CON 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA"	
<b>n</b>	- Nº DE APOYO DE M.T.		DOBLE CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE M.T/ A.T. COMPUESTA POR: 1 ZANJA DE 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA" 1 ZANJA DE 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	

### CUADRO DE AFECCIONES

Nº FINCA R.B.D.A.: 72  
 REF. CATASTRAL: 04035A010004450000BR  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:  
 \* **VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---  
 \* **APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: ---  
 - CAMINO ACCESO: ---  
 \* **CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:**  
 - LONGITUD: 40,2 m.  
 - SUPERFICIE: 68,34 m².  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 136,68 m².  
 - SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 201 m².  
 \* **ARQUETAS:**  
 - Nº DE ARQUETAS: 1 - Nº C. EMPALMES: ---  
 - SUPERFICIE: 0,45 m² - SUPERFICIE: ---



### LEYENDA

	<b>A n°</b>	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	<b>A n°</b>	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
	<b>E1</b>	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.		
<b>n</b>	- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN CON 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA"	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.
<b>n</b>	- Nº DE APOYO DE M.T.		DOBLE CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE M.T/ A.T. COMPUESTA POR: 1 ZANJA DE 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA" 1 ZANJA DE 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	

### CUADRO DE AFECCIONES

Nº FINCA R.B.D.A.: 73  
 REF. CATASTRAL: 04035A010004460000BD  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:  
 \* **VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---  
 \* **APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: ---  
 - CAMINO ACCESO: ---  
 \* **CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:**  
 - LONGITUD: 93,1 m.  
 - SUPERFICIE: 158,27 m².  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 316,54 m².  
 - SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 465,5 m².  
 \* **ARQUETAS:**  
 - Nº DE ARQUETAS: 2 - Nº C. EMPALMES: ---  
 - SUPERFICIE: 1,35 m² - SUPERFICIE: ---

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

Referencia: 054-2019 Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 kV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBROADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 73.**

Escala / formato:  
 1:1.500 / A3

Nº Plano:  
**1**



### LEYENDA

	Ano	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.	- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
		ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.	
	E1	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.
n		- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.	
n		- Nº DE APOYO DE M.T.	
		- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN CON 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA"	
		DOBLE CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE M.T/ A.T. COMPUESTA POR: 1 ZANJA DE 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA" 1 ZANJA DE 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	

### CUADRO DE AFECCIONES

Nº FINCA R.B.D.A.: 74  
 REF. CATASTRAL: 04035A010004480000B1  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:  
 \* **VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---  
 \* **APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: ---  
 - CAMINO ACCESO: ---  
 \* **CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:**  
 - LONGITUD: 137,7 m.  
 - SUPERFICIE: 192,78 m².  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 468,18 m².  
 - SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 688,5 m².  
 \* **ARQUETAS:**  
 - Nº DE ARQUETAS: 3 - Nº C. EMPALMES: ---  
 - SUPERFICIE: 1,8 m² - SUPERFICIE: ---

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

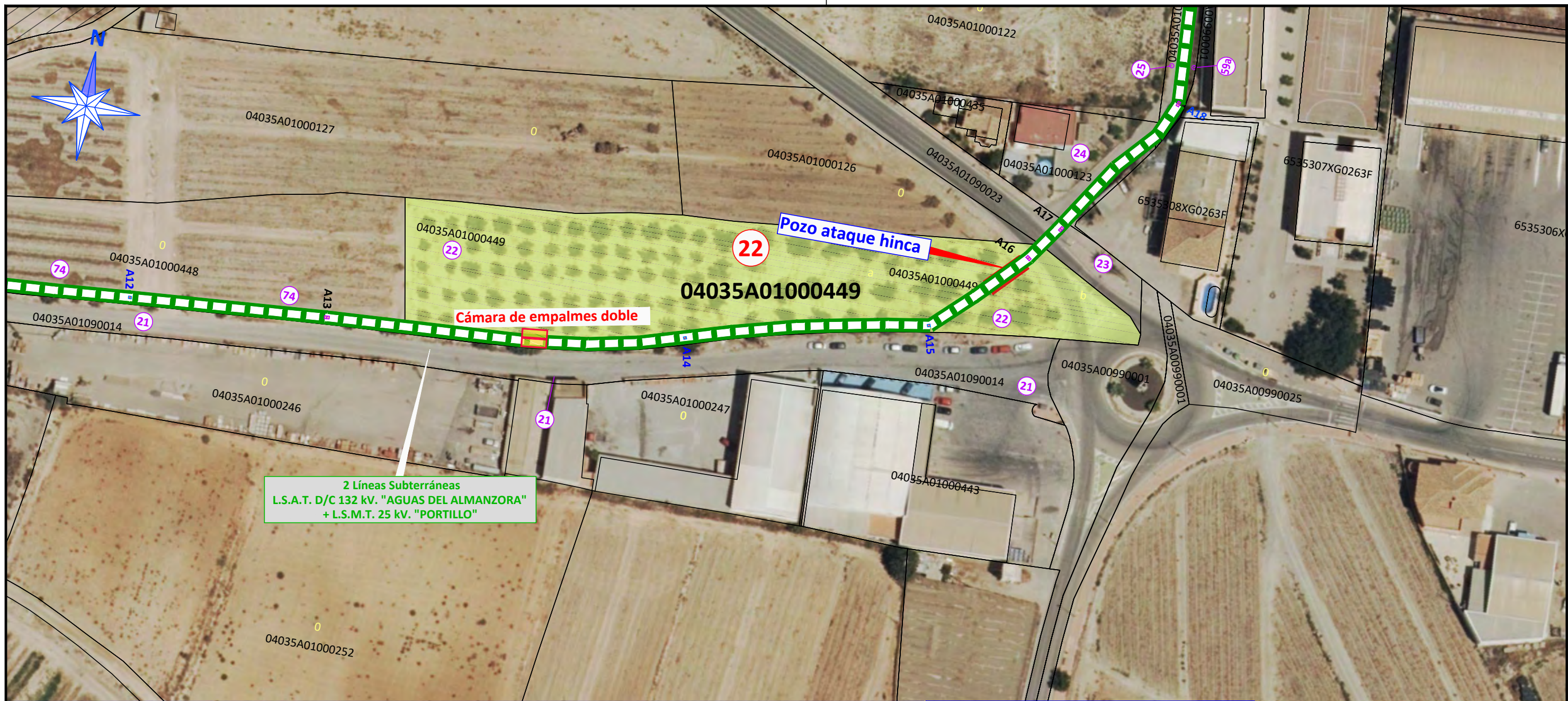
Referencia: 054-2019 Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 kV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBROADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 74.**

Escala / formato:  
 1:1.500 / A3

Nº Plano:  
 1



2 Líneas Subterráneas  
L.S.A.T. D/C 132 kv. "AGUAS DEL ALMANZORA"  
+ L.S.M.T. 25 kv. "PORTILLO"

### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

<b>A n°</b> 	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.	<b>n</b>	- Nº DE APOYO DE M.T.	<b>n</b>	- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.
<b>A n°</b> 	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.		
<b>E1</b> 	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.		
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN CON 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA"	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b>			
	DOBLE CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE M.T/ A.T. COMPUESTA POR: 1 ZANJA DE 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA" 1 ZANJA DE 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	- La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.			
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 kv.	- La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados			
	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.	- Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.			

Nº FINCA R.B.D.A.: 22  
REF. CATASTRAL: 04035A01000449  
AFECCIONES DE LA LÍNEA:

**\* VUELO DE LA LÍNEA:**

- LONGITUD: ---
- SUPERFICIE: ---
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---

**\* APOYOS:**

- Nº DE APOYO: ---
- SUPERFICIE: ---
- OCUPACIÓN TEMPORAL: ---

**\* CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:**

- LONGITUD: 299 m.
- SUPERFICIE: 508,3 m<sup>2</sup>.
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 1016,6 m<sup>2</sup>.
- POZO ATAQUE HINCA: 45,10 m<sup>2</sup>.
- SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 1495 m<sup>2</sup>.

**\* ARQUETAS:**

- Nº DE ARQUETAS: 3
- Nº C. EMPALMES: 2
- SUPERFICIE: 1,80 m<sup>2</sup>.
- SUPERFICIE: 27,8 m<sup>2</sup>.

Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.

Plaza Dolías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales

A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

Referencia: 054-2019

Fecha: Abril 2023

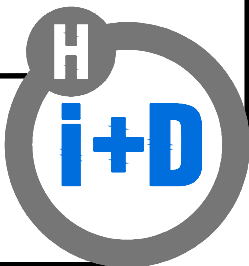
Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 kv., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS  
DESALOBROADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

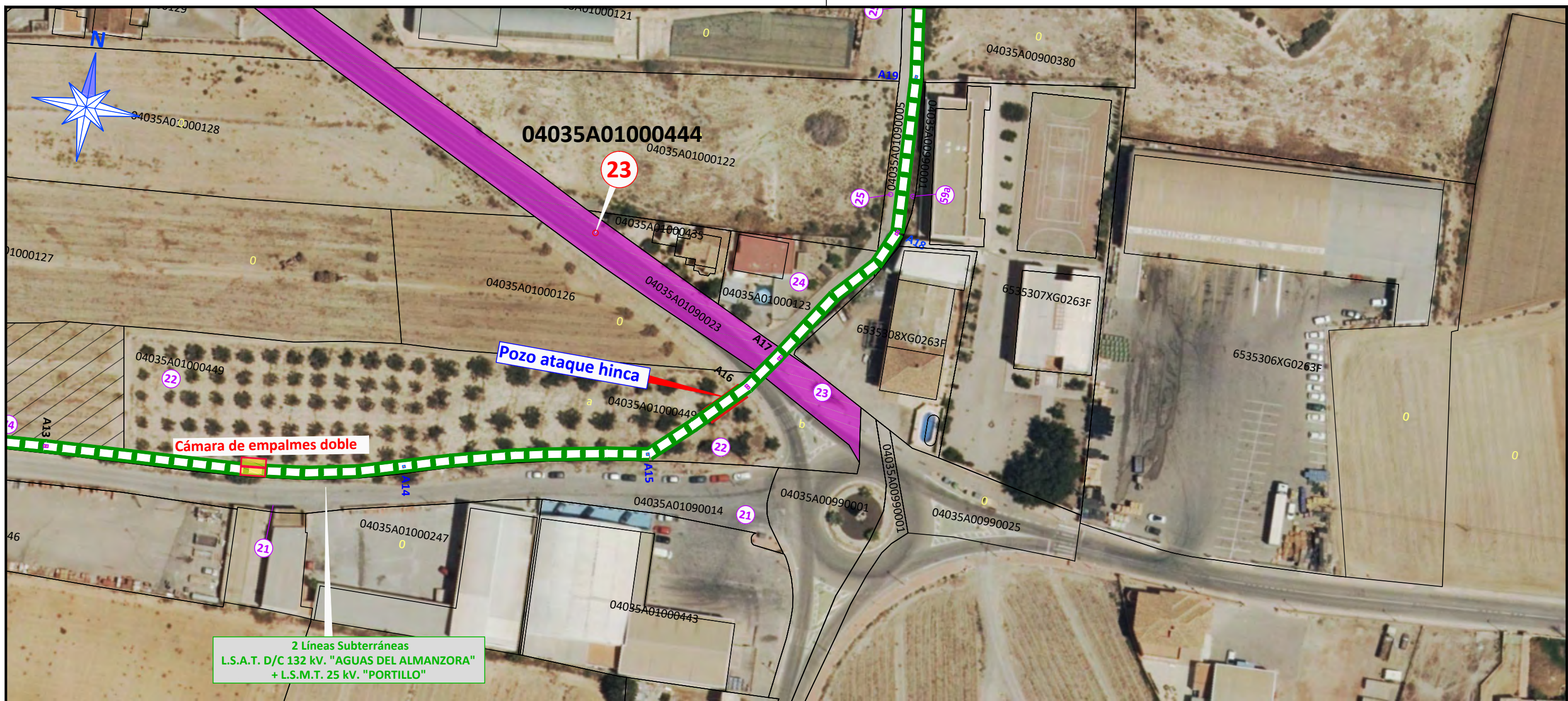
Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P.  
FINCA 22.**

Escala / formato:  
1:1.000 / A3

Nº Plano:

1

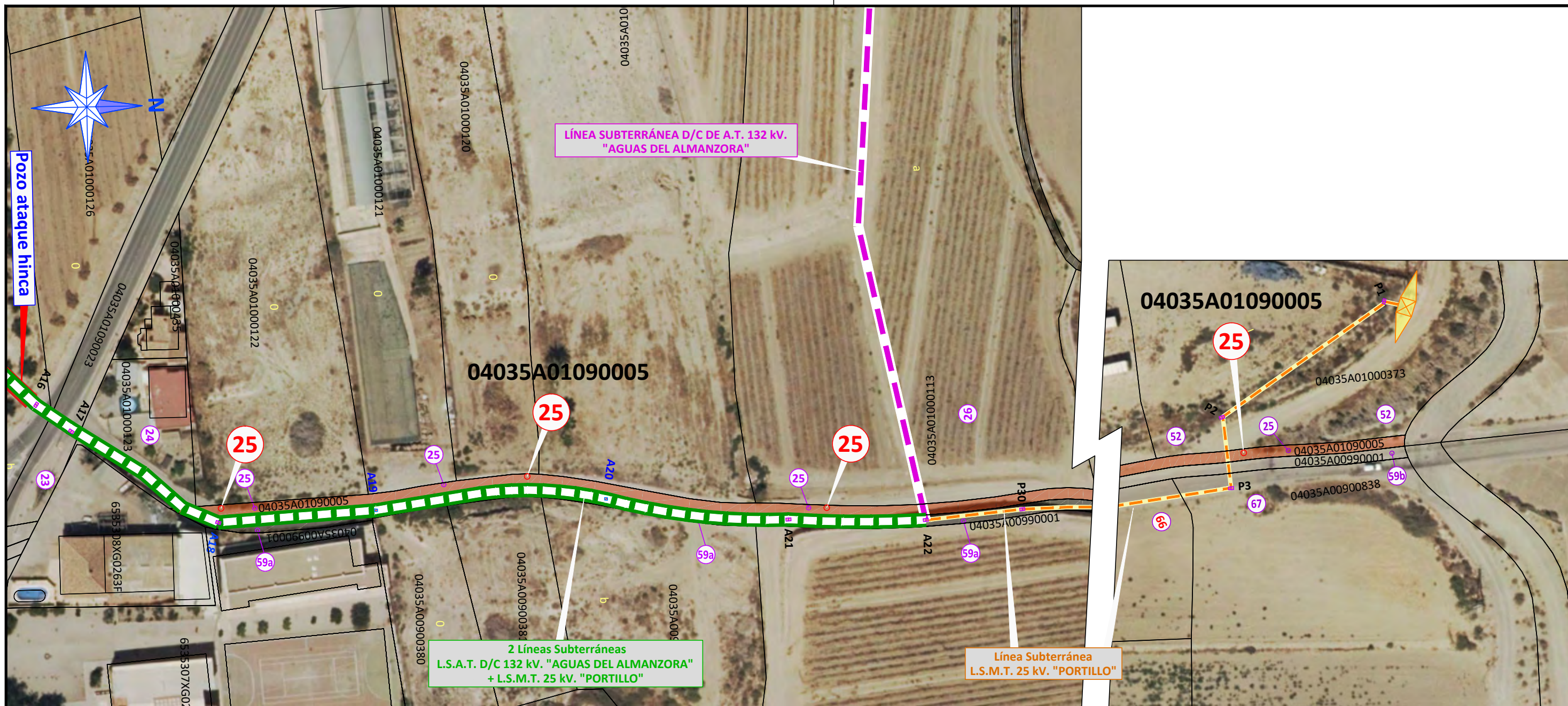




LEYENDA			CUADRO DE AFECCIONES		
<b>Anº</b> 	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.	<b>n</b>	- Nº DE APOYO DE M.T.	<b>n</b>	- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.
<b>Anº</b> 	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.		
<b>E1</b> 	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.		
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN CON 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA"	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b>			
	DOBLE CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE M.T./ A.T. COMPUESTA POR: 1 ZANJA DE 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA" 1 ZANJA DE 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	- La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.			
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 kv.	- La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados			
	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.	- Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.			
			<b>Nº FINCA R.B.D.A.: 23</b> <b>REF. CATASTRAL: 04035A01090023</b> <b>AFECCIONES DE LA LÍNEA:</b> <b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: --- <b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: --- - SUPERFICIE: --- - OCUPACIÓN TEMPORAL: --- <b>* CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:</b> - LONGITUD: 8,30 m. - SUPERFICIE: 14,11 m². - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 14,11 m². - SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 41,50 m². <b>* ARQUETAS:</b> - Nº DE ARQUETAS: 1 - SUPERFICIE: 0,90 m².		



LEYENDA			CUADRO DE AFECCIONES		
<b>A<sup>nº</sup></b> 	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.	<b>n</b>	- Nº DE APOYO DE M.T.	<b>n</b>	- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.
<b>A<sup>nº</sup></b> 	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.		
<b>E1</b> 	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.		
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN CON 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA"	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b>			
	DOBLE CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE M.T/ A.T. COMPUESTA POR: 1 ZANJA DE 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA" 1 ZANJA DE 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	- La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.			
		- La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados			
		- Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.			
			<b>Nº FINCA R.B.D.A.:</b> 24 <b>REF. CATASTRAL:</b> 04035A01000123 <b>AFECCIONES DE LA LÍNEA:</b> <b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: --- <b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: --- - SUPERFICIE: --- - OCUPACIÓN TEMPORAL: --- <b>* CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:</b> - LONGITUD: 31,57 m. - SUPERFICIE: 53,66 m <sup>2</sup> . - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 53,66 m <sup>2</sup> . - SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 157,85 m <sup>2</sup> . <b>* ARQUETAS:</b> - Nº DE ARQUETAS: --- - SUPERFICIE: ---		



### LEYENDA

<b>A<sup>nº</sup></b>	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.	<b>n</b>	- Nº DE APOYO DE M.T.	<b>n</b>	- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.
<b>A<sup>nº</sup></b>	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.		
<b>E1</b>	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.		
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN CON 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA"	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b>			
	DOBLE CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE M.T./ A.T. COMPUESTA POR: 1 ZANJA DE 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA" 1 ZANJA DE 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	- La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.			
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN CON 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	- La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados			
	- APOYO METÁLICO DE MEDIA TENSIÓN.	- Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.			

### CUADRO DE AFECCIONES

Nº FINCA R.B.D.A.: 25  
 REF. CATASTRAL: 04035A01090005  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:

**\* VUELO DE LA LÍNEA:**

- LONGITUD: ---
- SUPERFICIE: ---
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---

**\* APOYOS:**

- Nº DE APOYO: ---
- SUPERFICIE: ---
- OCUPACIÓN TEMPORAL: ---

**\* CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:**

- LONGITUD: 11,09 m.
- SUPERFICIE: 15,46 m<sup>2</sup>.
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 15,46 m<sup>2</sup>.
- SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 59,50 m<sup>2</sup>.

**\* ARQUETAS:**

- Nº DE ARQUETAS: ---
- SUPERFICIE: ---

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dolías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales

A. Hervia Muñoz  
Nº col.: 0750

A. González Rueda  
Nº col.: 0764

Promotor:  
AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

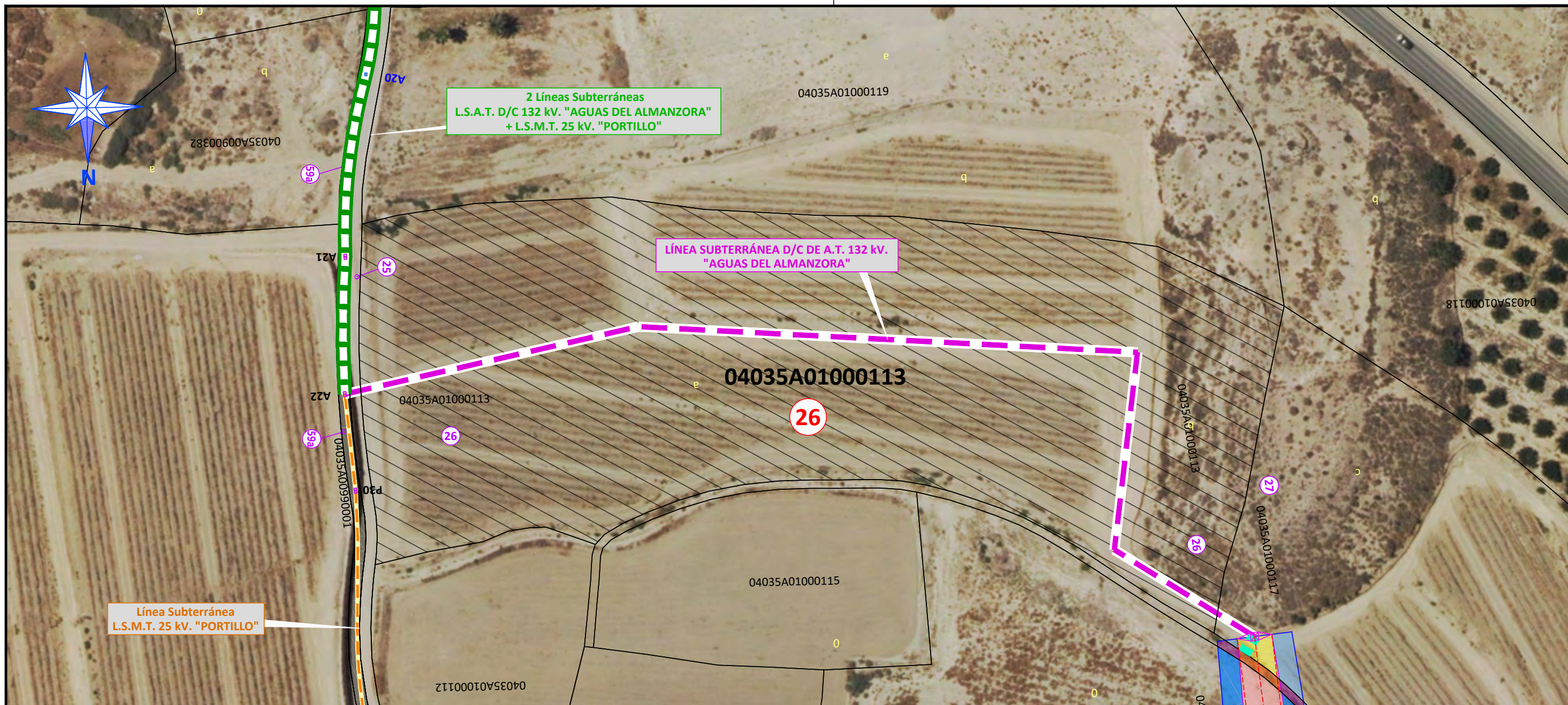
Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 kv., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBROADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 25.**

Escala / formato:  
1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**

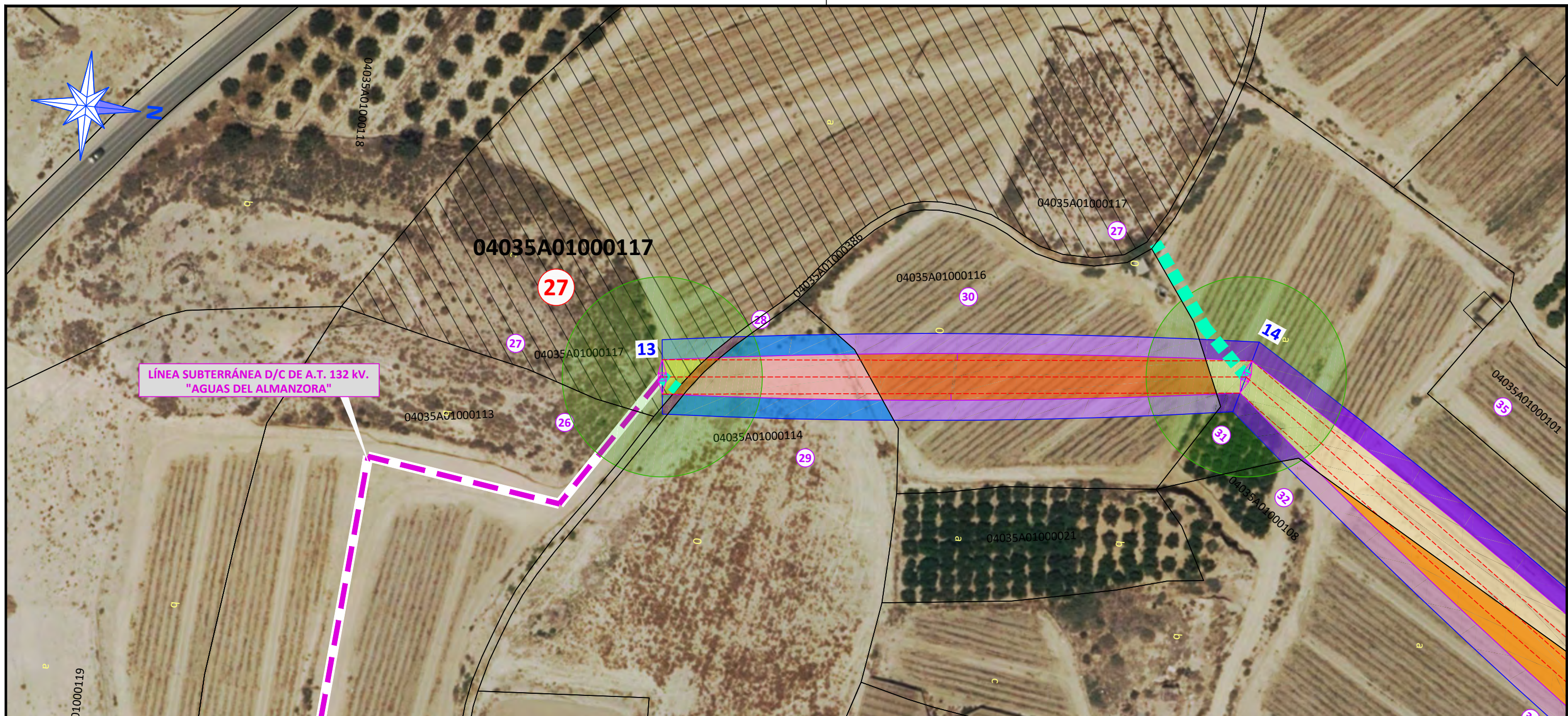


### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

<b>A n°</b> 	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.	<b>n</b>	- Nº DE APOYO DE M.T.	<b>n</b>	- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.
<b>A n°</b> 	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.		
<b>E1</b> 	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.		
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN CON 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA"	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.			
	DOBLE CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE M.T/ A.T. COMPUESTA POR: 1 ZANJA DE 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA" 1 ZANJA DE 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	- La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados			
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN CON 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	- Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.			
	- APOYO METÁLICO DE MEDIA TENSIÓN.				

Nº FINCA R.B.D.A.: 26
REF. CATASTRAL: 04035A01000113
AFECCIONES DE LA LÍNEA:
<b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b>
- LONGITUD: ---
- SUPERFICIE: ---
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---
<b>* APOYOS:</b>
- Nº DE APOYO: ---
- SUPERFICIE: ---
- OCUPACIÓN TEMPORAL: ---
<b>* CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:</b>
- LONGITUD: 273,46 m.
- SUPERFICIE: 328,15 m <sup>2</sup> .
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 328,15 m <sup>2</sup> .
- SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 1367,6 m <sup>2</sup> .
<b>* ARQUETAS:</b>
- Nº DE ARQUETAS: ---
- SUPERFICIE: ---



LÍNEA SUBTERRÁNEA D/C DE A.T. 132 KV.  
"AGUAS DEL ALMANZORA"

### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 27  
 REF. CATASTRAL: 04035A01000117  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:  
 \* **VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: 6,47 m.  
 - SUPERFICIE: 58,80 m<sup>2</sup>.  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 75,79 m<sup>2</sup>.  
 \* **APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: 13  
 - SUPERFICIE: 33,06  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: 1.963  
 - CAMINO ACCESO: 14,40 m<sup>2</sup>.  
 \* **CANALIZACION SUBTERRÁNEA:**  
 - LONGITUD: 10,85 m.  
 - SUPERFICIE: 13,02 m<sup>2</sup>.  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 13,02 m<sup>2</sup>.  
 - SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 54,25 m<sup>2</sup>.  
 \* **ARQUETAS:**  
 - Nº DE ARQUETAS: --  
 - SUPERFICIE: ---

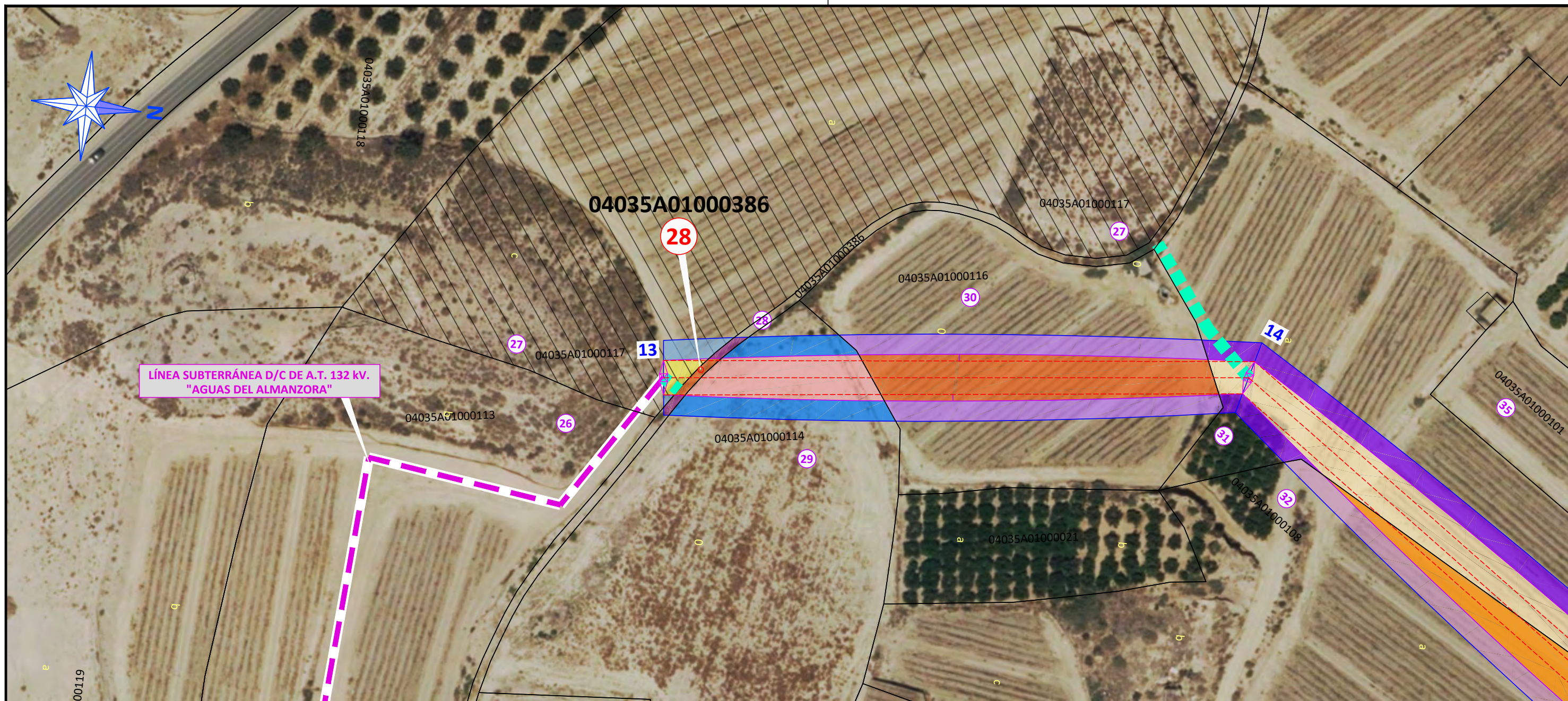
**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalias S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.  
 Referencia: 054-2019 Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBROADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**  
 Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 27.**  
 Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
 1



LÍNEA SUBTERRÁNEA D/C DE A.T. 132 KV.  
"AGUAS DEL ALMANZORA"

### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

<b>A<sup>nº</sup></b> 	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.	<b>n</b>	- Nº DE APOYO DE M.T.	<b>n</b>	- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.
<b>A<sup>nº</sup></b> 	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.		
<b>E1</b> 	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.		
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN CON 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA"	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b>			
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.	- La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.			
	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.	- La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados			
		- Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.			

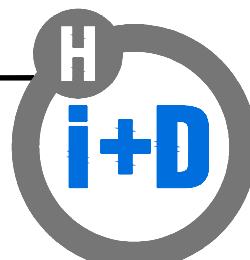
Nº FINCA R.B.D.A.: 28  
REF. CATASTRAL: 04035A01000386  
AFECCIONES DE LA LÍNEA:

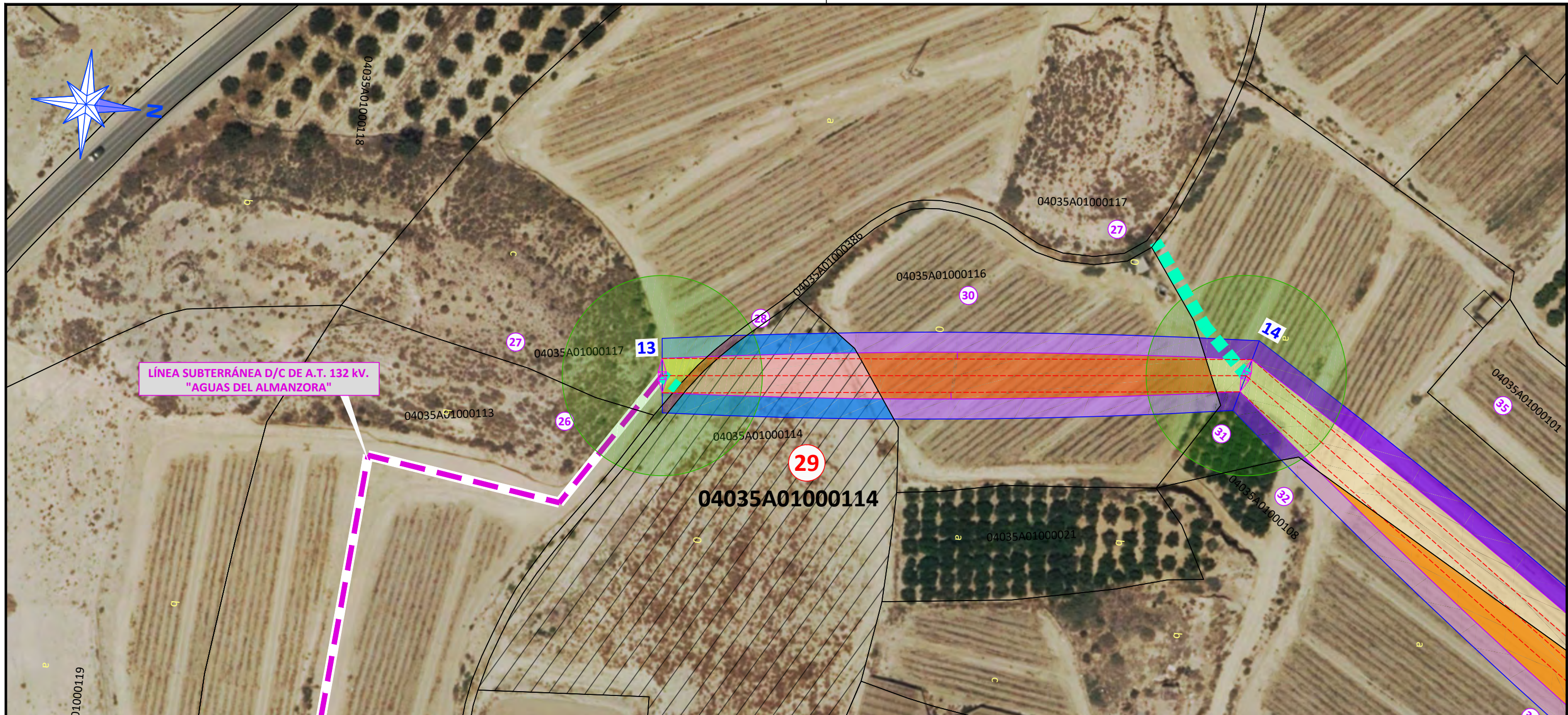
**\* VUELO DE LA LÍNEA:**  
- LONGITUD: 2,85 m.  
- SUPERFICIE: 27,01 m<sup>2</sup>.  
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 30,26 m<sup>2</sup>.

**\* APOYOS:**  
- Nº DE APOYO: ---  
- SUPERFICIE: ---  
- OCUPACIÓN TEMPORAL: ---

**\* CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:**  
- LONGITUD: --  
- SUPERFICIE: --  
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: --

**\* ARQUETAS:**  
- Nº DE ARQUETAS: --  
- SUPERFICIE: ---





### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 29  
 REF. CATASTRAL: 04035A01000114  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:

**\* VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: 42,53 m.  
 - SUPERFICIE: 450,65 m².  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 412,24 m².

**\* APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: 0  
 - SUPERFICIE: ---  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: ---

**\* CANALIZACION SUBTERRÁNEA:**  
 - LONGITUD: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---

**\* ARQUETAS:**  
 - Nº DE ARQUETAS: 0  
 - SUPERFICIE: ---

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalias S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBROADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 29.**

Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 kv.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 30
REF. CATASTRAL: 04035A01000116
AFECCIONES DE LA LÍNEA:
<b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b>
- LONGITUD: 85,30 m.
- SUPERFICIE: 933,10 m <sup>2</sup> .
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 840,23 m <sup>2</sup> .
<b>* APOYOS:</b>
- Nº DE APOYO: 0
- SUPERFICIE: ---
- OCUPACIÓN TEMPORAL: ---
<b>* CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:</b>
- LONGITUD: 0 m.
- SUPERFICIE: ---
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---
<b>* ARQUETAS:</b>
- Nº DE ARQUETAS: 0
- SUPERFICIE: ---

Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.

Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales

A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

Referencia: 054-2019

Fecha: Abril 2023

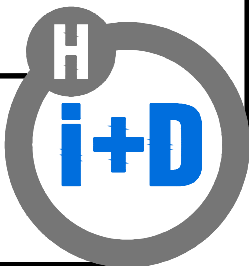
Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 kv., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRAJERAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

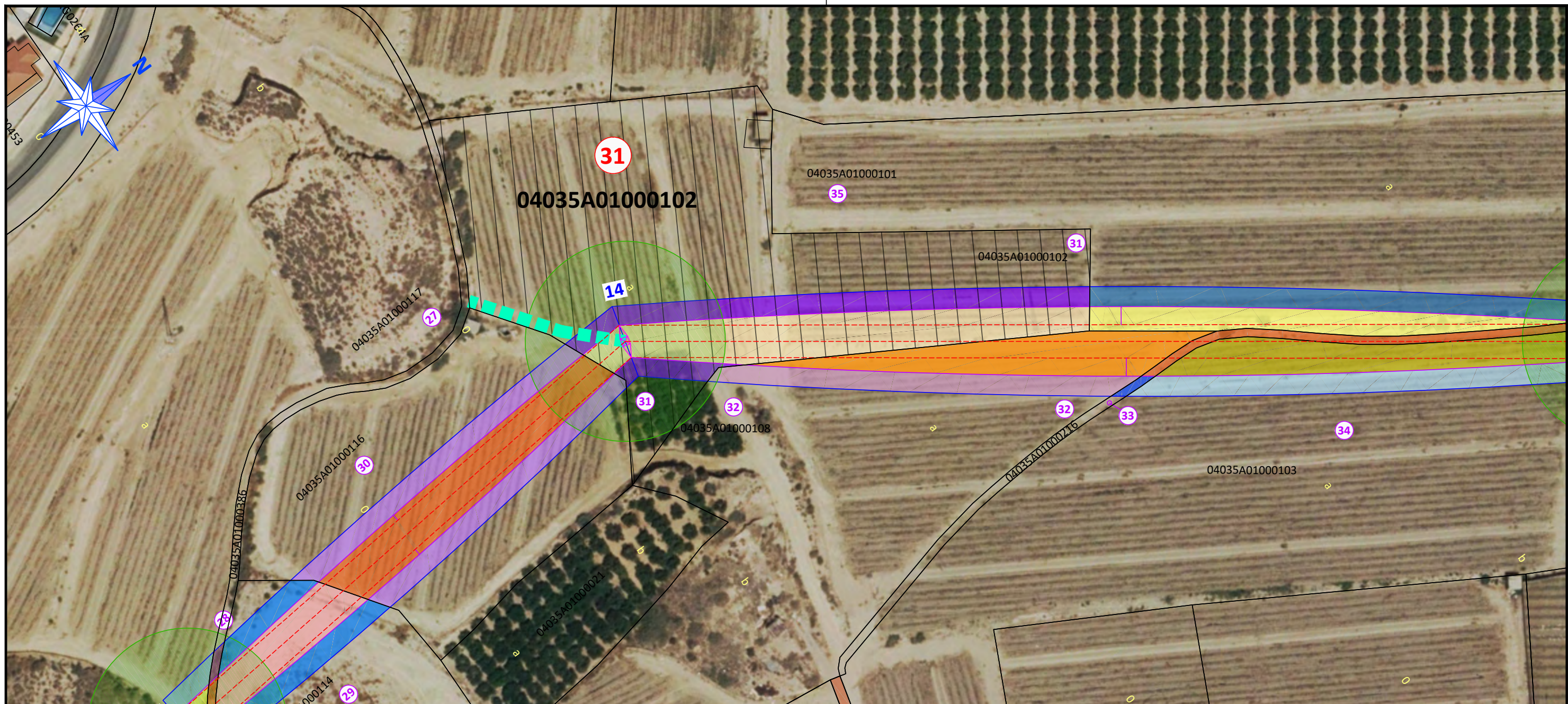
Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 30.**

Escala / formato:  
1:1.000 / A3

Nº Plano:

1





### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 31  
 REF. CATASTRAL: 04035A01000102  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:  
 \* **VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: 98,11 m.  
 - SUPERFICIE: 1.179,86 m<sup>2</sup>.  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 761,22 m<sup>2</sup>.  
 \* **APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: **14**  
 - SUPERFICIE: 38,44 m<sup>2</sup>.  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: 1.963  
 - CAMINO ACCESO: 121,11 m<sup>2</sup>.

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

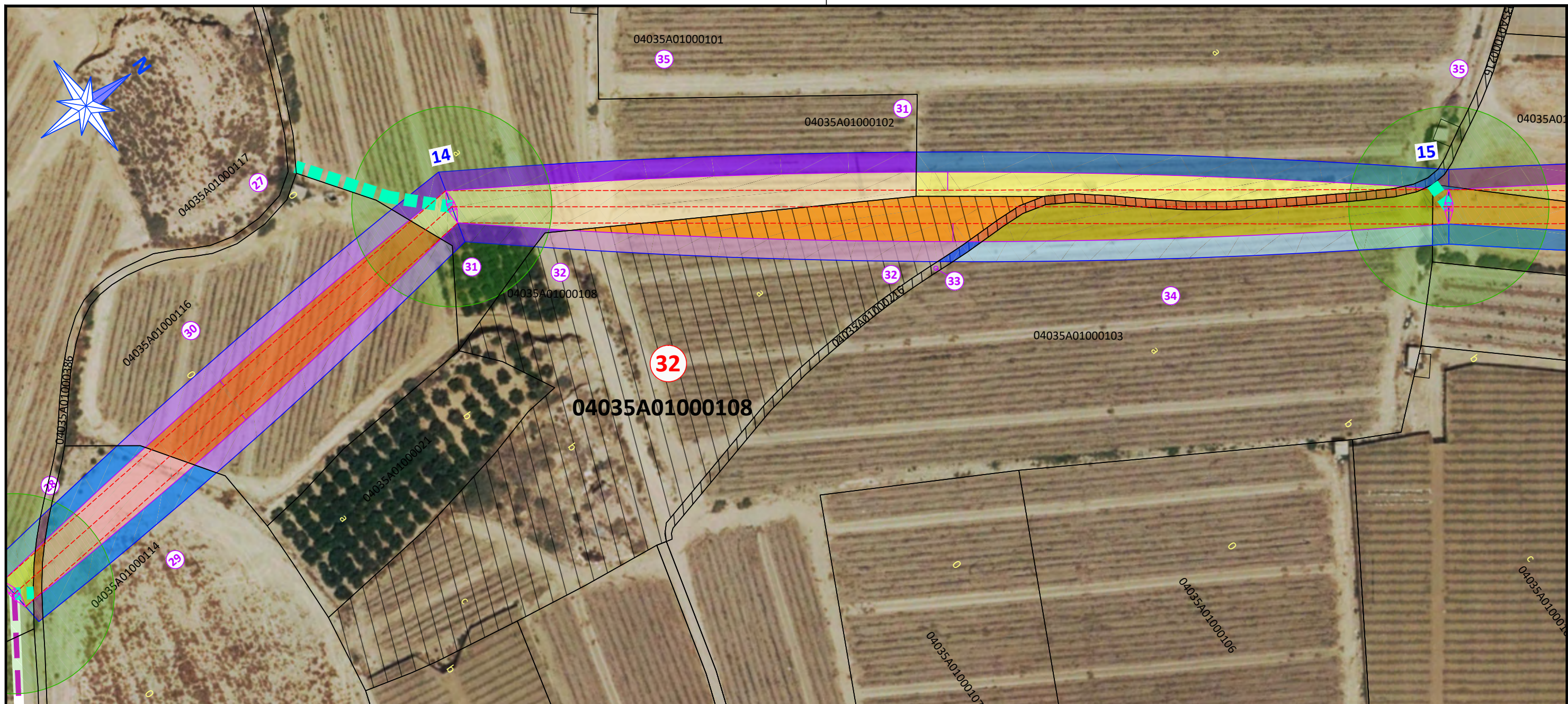
Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRAZADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 31.**

Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 32  
 REF. CATASTRAL: 04035A01000108  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:

**\* VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: 52,00 m.  
 - SUPERFICIE: 758,49 m<sup>2</sup>.  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 495,79 m<sup>2</sup>.

**\* APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: ---

**\* CANALIZACION SUBTERRÁNEA:**  
 - LONGITUD: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---

**\* ARQUETAS:**  
 - Nº DE ARQUETAS: 0  
 - SUPERFICIE: ---

Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.

Plaza Dolías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales

A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

Referencia: 054-2019

Fecha: Abril 2023

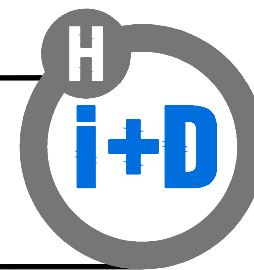
Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS  
 DESALOBROADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

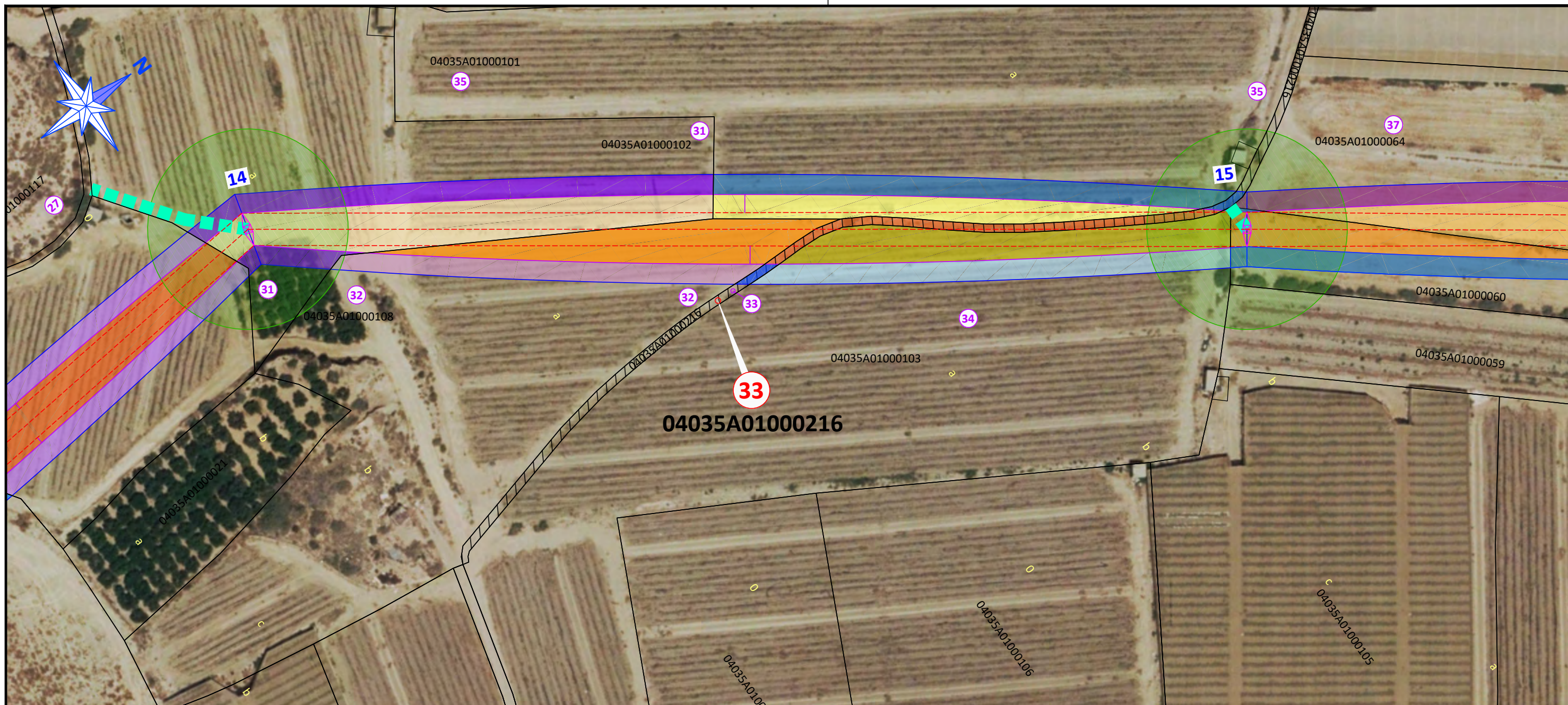
Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P.  
 FINCA 32.**

Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:

1





### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 33
REF. CATASTRAL: 04035A01000216
AFECCIONES DE LA LÍNEA:
<b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b>
- LONGITUD: 39,88 m.
- SUPERFICIE: 235,96 m <sup>2</sup> .
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 35,83 m <sup>2</sup> .
<b>* APOYOS:</b>
- Nº DE APOYO: ---
- SUPERFICIE: ---
- OCUPACIÓN TEMPORAL: ---
<b>* CANALIZACION SUBTERRÁNEA:</b>
- LONGITUD: ---
- SUPERFICIE: ---
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---
<b>* ARQUETAS:</b>
- Nº DE ARQUETAS: 0
- SUPERFICIE: ---

Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.

Plaza Dalias S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales

A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

Referencia: 054-2019

Fecha: Abril 2023

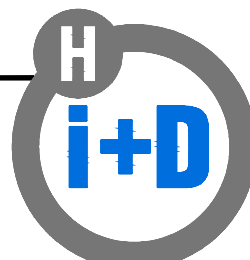
Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBROADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

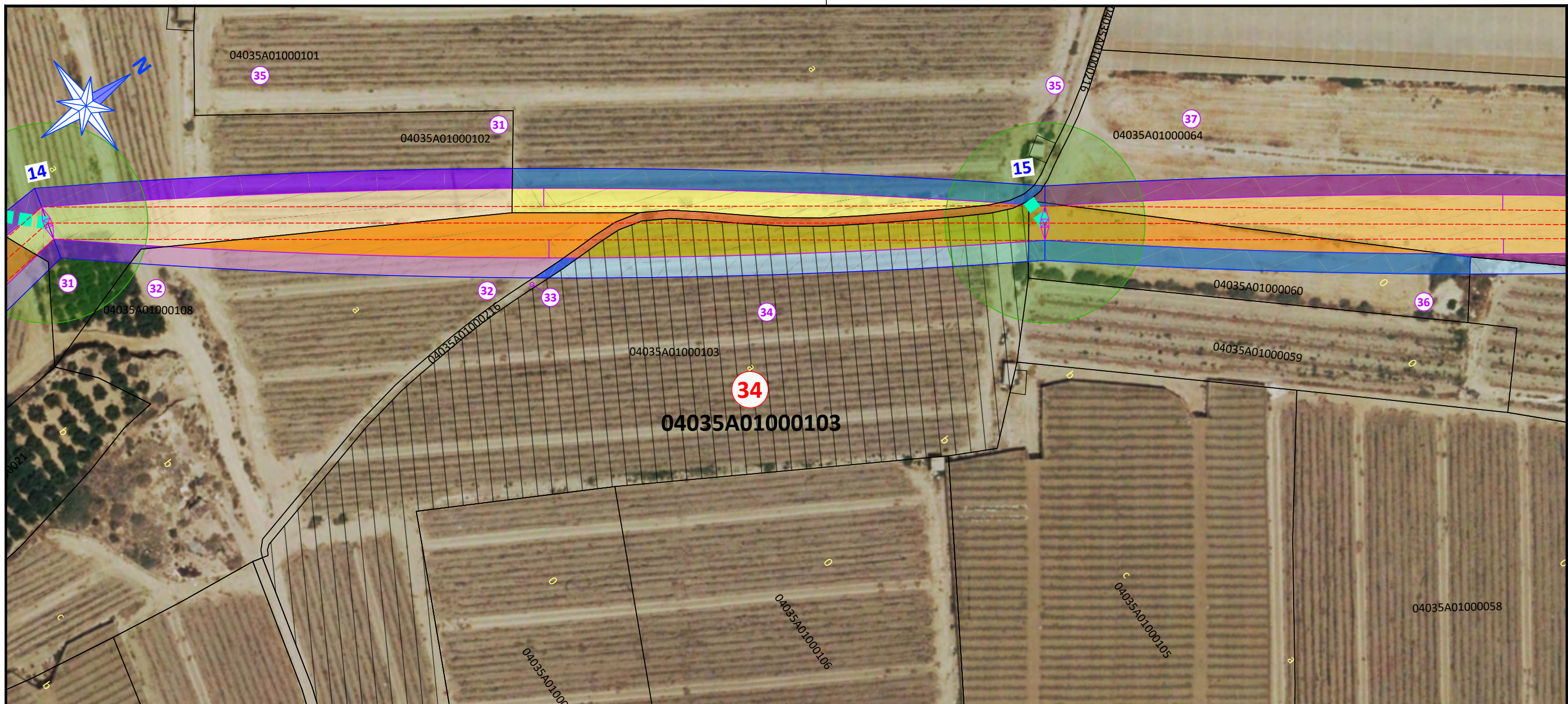
Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 33.**

Escala / formato:  
1:1.000 / A3

Nº Plano:

1





### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b>	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.	- La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.	
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.	- La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados	
		- Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	

Nº FINCA R.B.D.A.: 34
REF. CATASTRAL: 04035A01000103
AFECCIONES DE LA LÍNEA:
<b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b>
- LONGITUD: 63,70 m.
- SUPERFICIE: 830,97 m <sup>2</sup> .
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 586,12 m <sup>2</sup> .
<b>* APOYOS:</b>
- Nº DE APOYO: ---
- SUPERFICIE: ---
- OCUPACIÓN TEMPORAL: ---
<b>* CANALIZACION SUBTERRÁNEA:</b>
- LONGITUD: ---
- SUPERFICIE: ---
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---
<b>* ARQUETAS:</b>
- Nº DE ARQUETAS: 0
- SUPERFICIE: ---

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dolías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

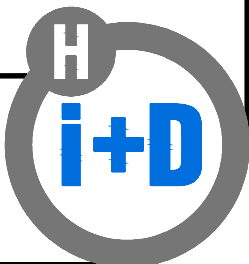
Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.  
 Referencia: 054-2019

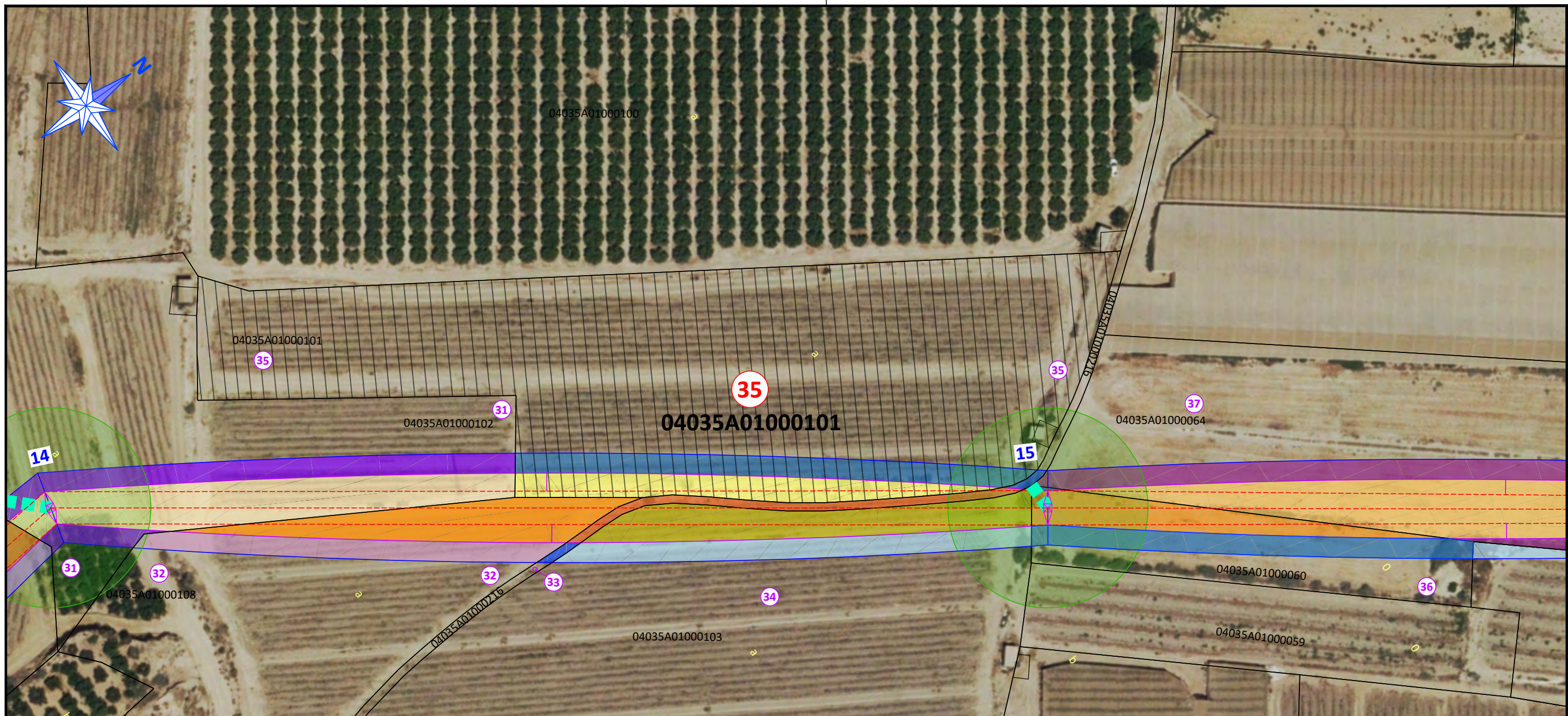
Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRAZADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**  
 Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 34.**  
 Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:

1





### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 35
REF. CATASTRAL: 04035A01000101
AFECCIONES DE LA LÍNEA:
* <b>VUELO DE LA LÍNEA:</b>
- LONGITUD: ---
- SUPERFICIE: 615,18 m <sup>2</sup> .
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 637,12 m <sup>2</sup> .
* <b>APOYOS:</b>
- Nº DE APOYO: ---
- SUPERFICIE: ---
- OCUPACIÓN TEMPORAL: ---
* <b>CANALIZACION SUBTERRÁNEA:</b>
- LONGITUD: ---
- SUPERFICIE: ---
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---
* <b>ARQUETAS:</b>
- Nº DE ARQUETAS: 0
- SUPERFICIE: ---

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

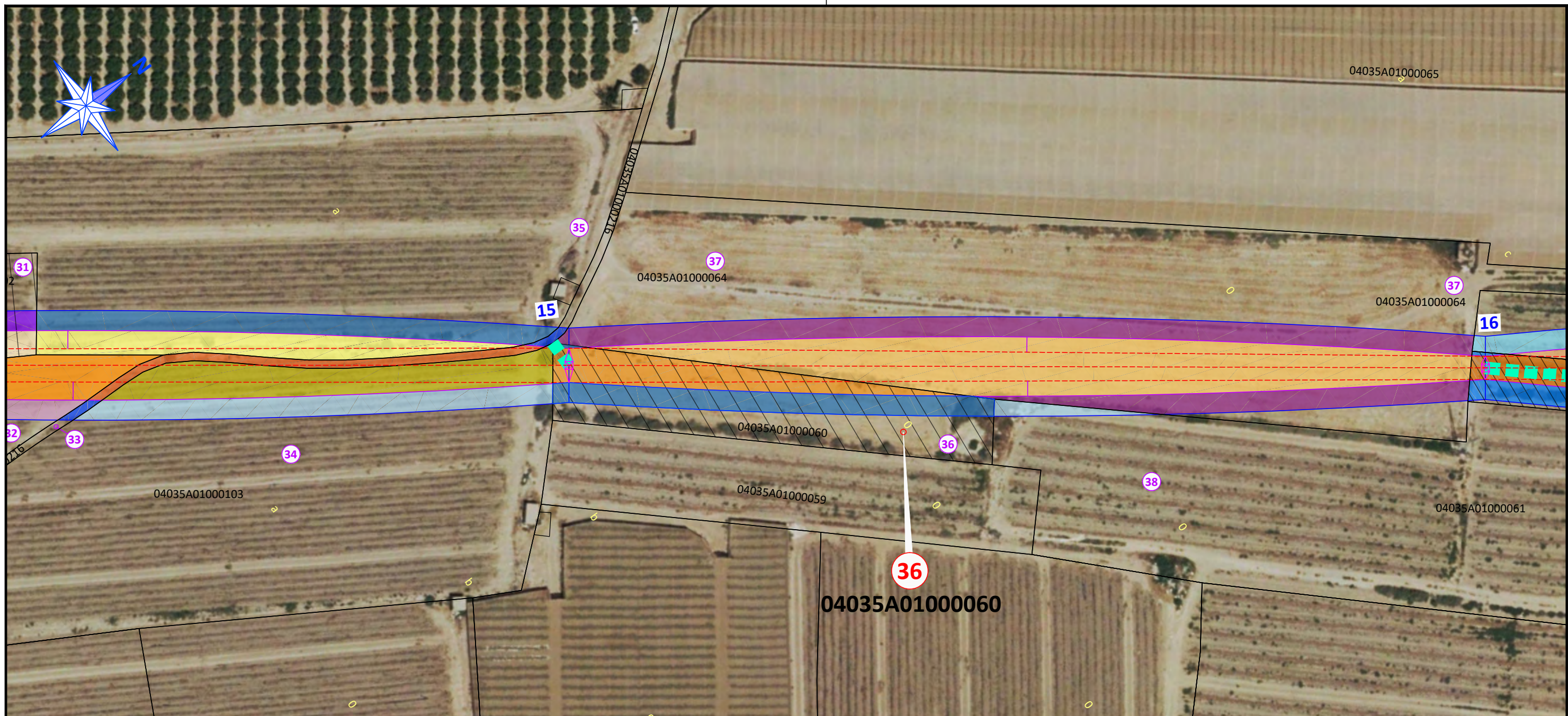
Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBROADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 35.**

Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 36  
 REF. CATASTRAL: 04035A01000060  
 AFECIONES DE LA LÍNEA:  
 \* **VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: 44,71 m.  
 - SUPERFICIE: 553,64 m<sup>2</sup>.  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 554,57 m<sup>2</sup>.  
 \* **APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: **15**  
 - SUPERFICIE: 26,01 m<sup>2</sup>.  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: 1.963  
 - CAMINO ACCESO: 20,55 m<sup>2</sup>.

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalias S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

Referencia: 054-2019

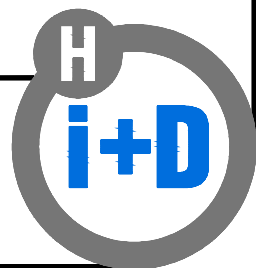
Fecha: Abril 2023

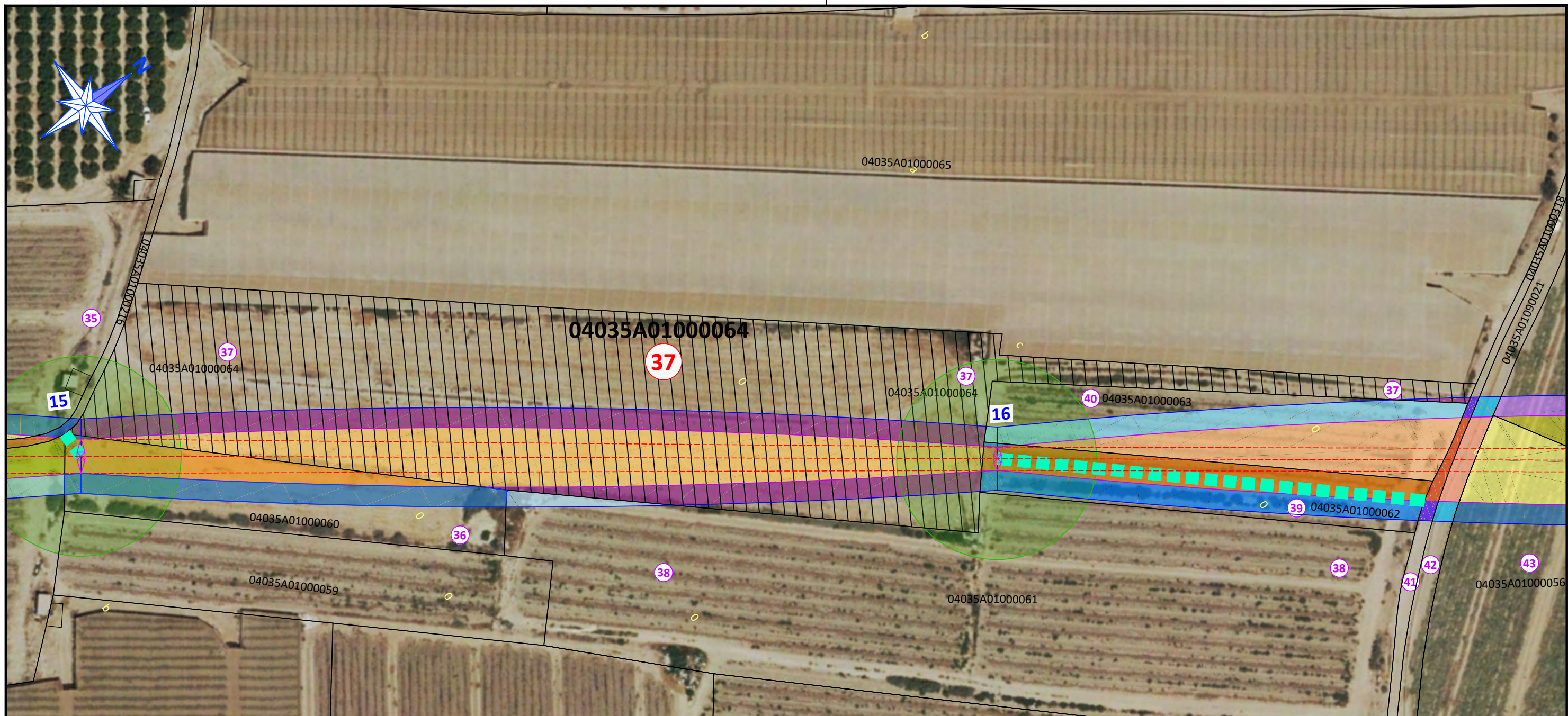
Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRAJADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**  
 Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 36.**

Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:

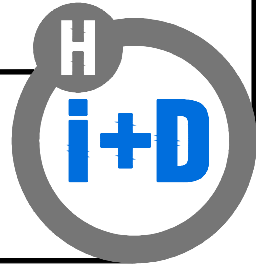
1

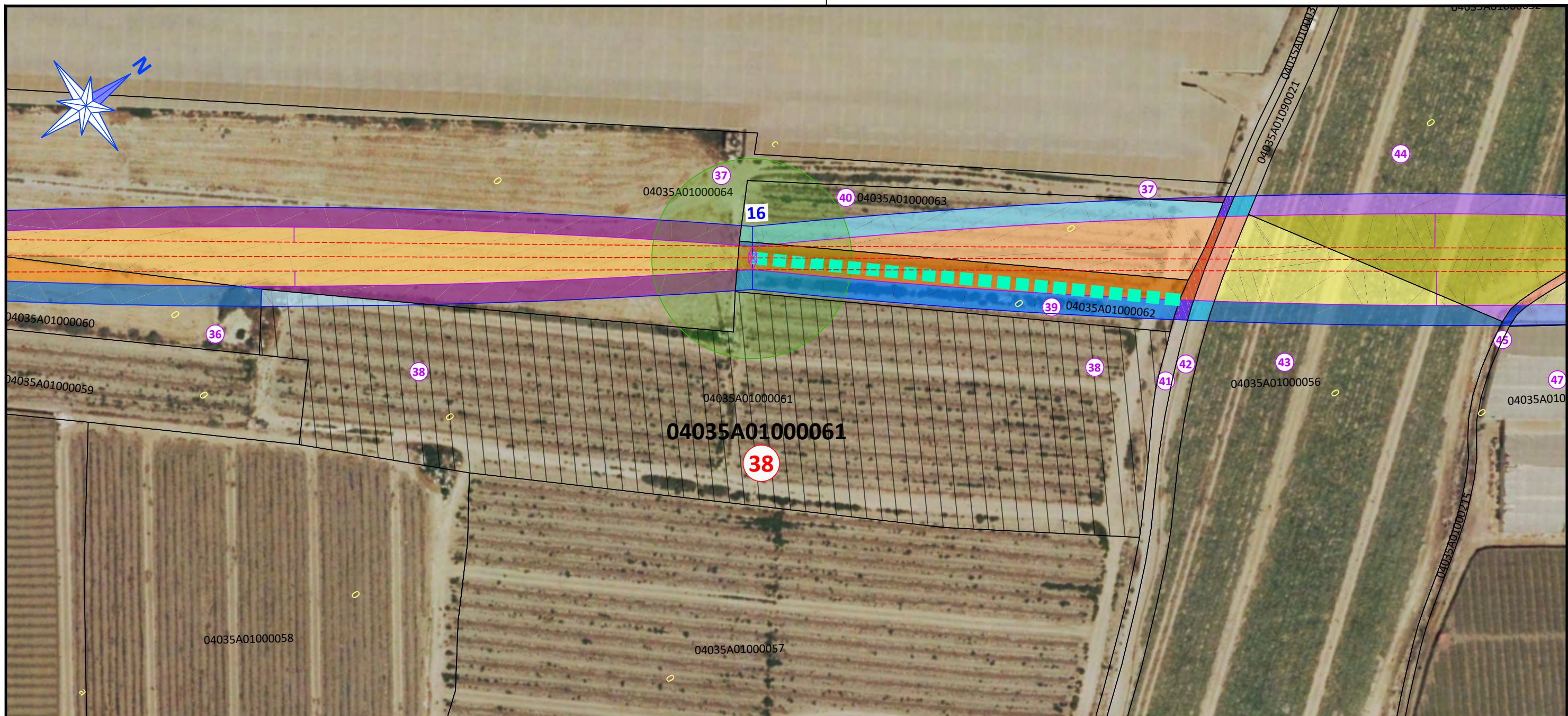




LEYENDA		CUADRO DE AFECCIONES	
	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		
		<b>Nº FINCA R.B.D.A.: 37</b> <b>REF. CATASTRAL: 04035A01000064</b> <b>AFECCIONES DE LA LÍNEA:</b> <b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: 184,60 m. - SUPERFICIE: 2.270,17 m <sup>2</sup> . - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 1.650,62m <sup>2</sup> . <b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: 0 - SUPERFICIE: --- - OCUPACIÓN TEMPORAL: --- <b>* CANALIZACION SUBTERRÁNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: --- <b>* ARQUETAS:</b> - Nº DE ARQUETAS: 0 - SUPERFICIE: ---	

<b>Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.</b> Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232. e-mail: info@hesar.es	Los Ingenieros Técnicos Industriales  A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750	 A. González Rueda Nº col.: 0764	Promotor: AGUAS DEL ALMANZORA S.A.	Separata a proyecto de: <b>LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)</b>	Nº Plano: <b>1</b>
			Referencia: 054-2019	Fecha: Abril 2023	Plano: <b>PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 37.</b>





### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 38  
 REF. CATASTRAL: 04035A01000061  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:

- \* **VUELO DE LA LÍNEA:**
  - LONGITUD: ---
  - SUPERFICIE: ---
  - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 94,22 m<sup>2</sup>.
- \* **APOYOS:**
  - Nº DE APOYO: 0
  - SUPERFICIE: ---
  - OCUPACIÓN TEMPORAL: ---
- \* **CANALIZACION SUBTERRÁNEA:**
  - LONGITUD: ---
  - SUPERFICIE: ---
  - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---
- \* **ARQUETAS:**
  - Nº DE ARQUETAS: 0
  - SUPERFICIE: ---

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

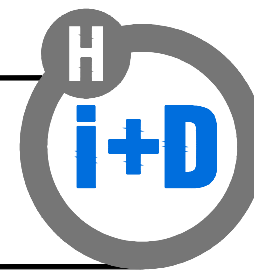
Referencia: 054-2019

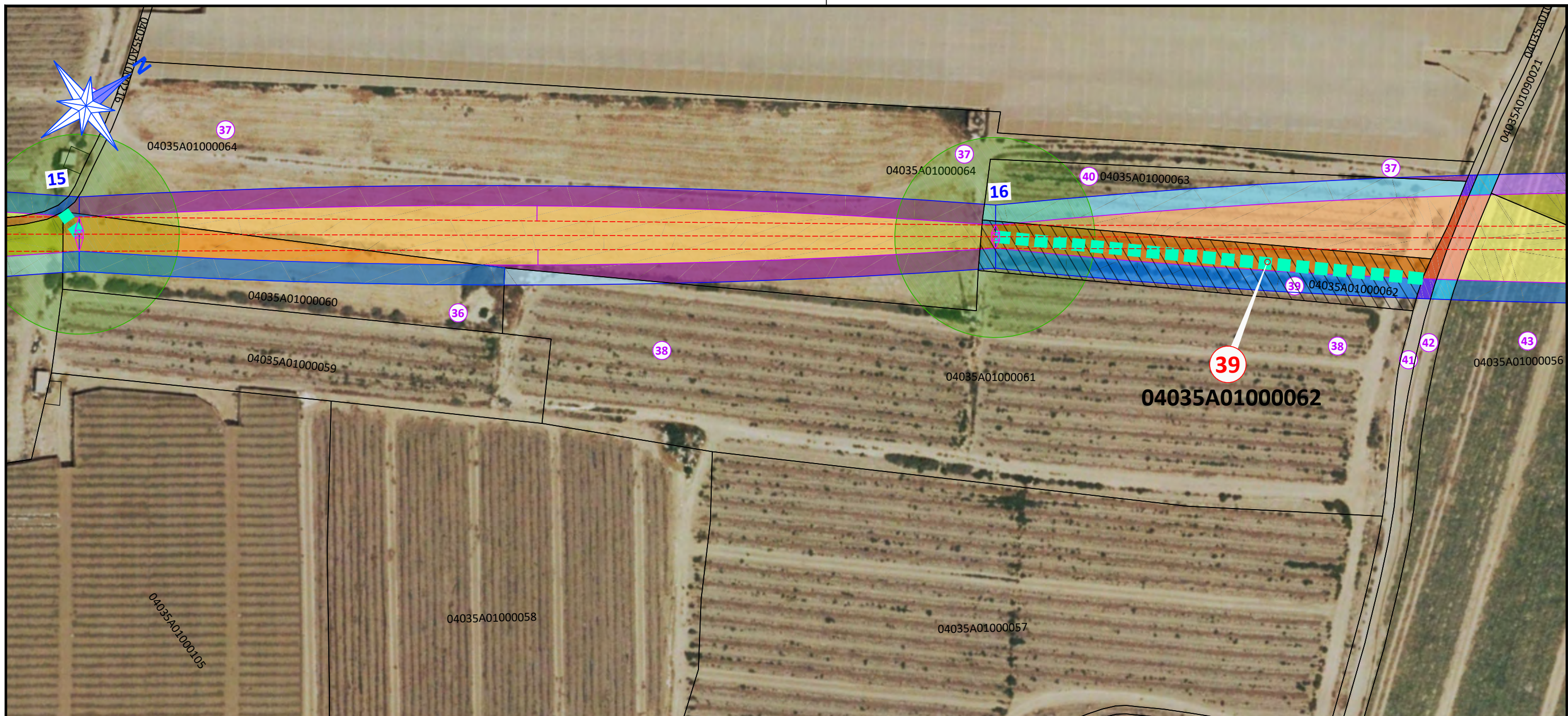
Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRAZADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**  
 Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 38.**  
 Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:

1





### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 39  
 REF. CATASTRAL: 04035A01000062  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:  
 \* **VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: 49,81 m.  
 - SUPERFICIE: 720,41 m².  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 555,81 m².  
 \* **APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: **16**  
 - SUPERFICIE: 17,64 m².  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: 1.963  
 - CAMINO ACCESO: 321,63 m².

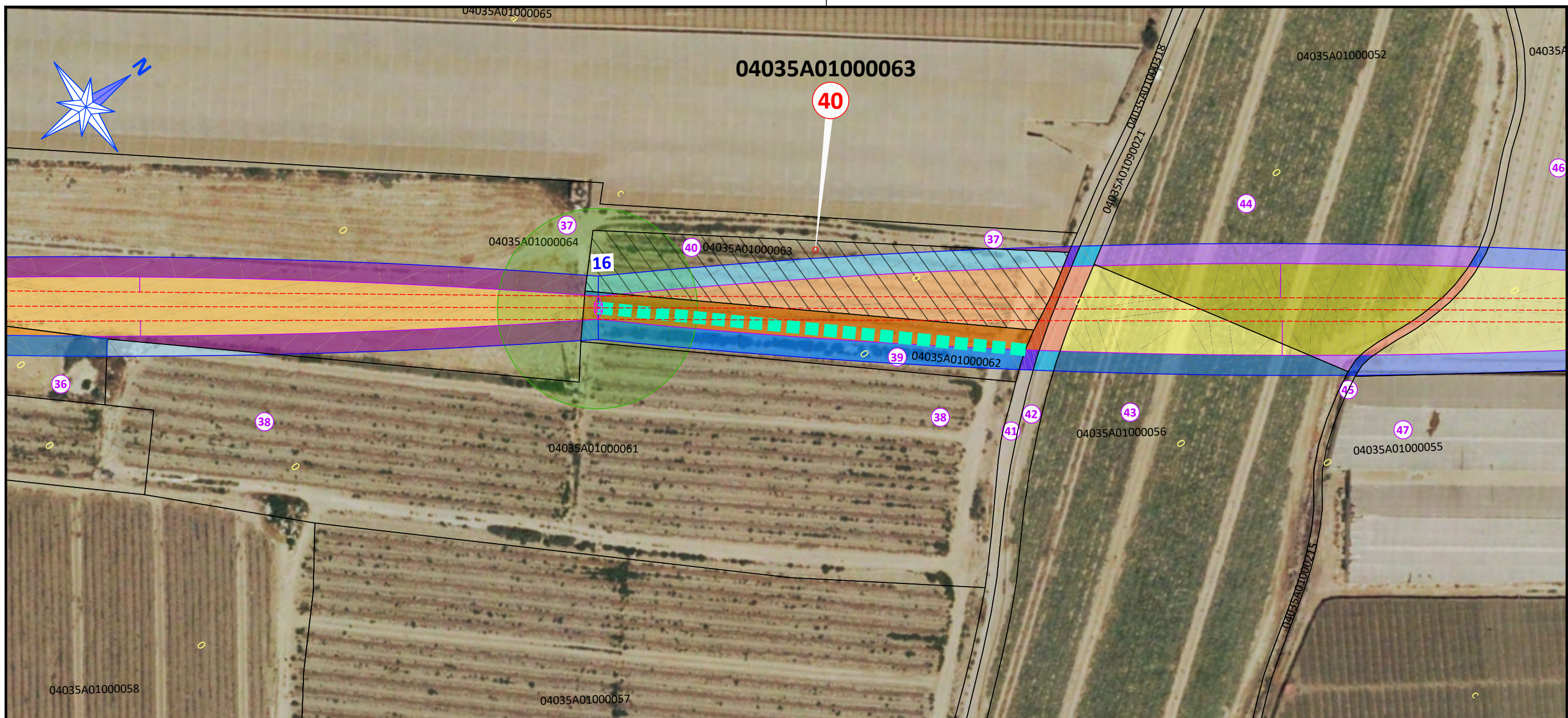
**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.  
  
 Referencia: 054-2019 Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**  
  
 Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 39.**  
 Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 40  
 REF. CATASTRAL: 04035A01000063  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:

- \* **VUELO DE LA LÍNEA:**
  - LONGITUD: 65,35 m.
  - SUPERFICIE: 921,28 m<sup>2</sup>.
  - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 581,06 m<sup>2</sup>.
- \* **APOYOS:**
  - Nº DE APOYO: ---
  - SUPERFICIE: ---
  - OCUPACIÓN TEMPORAL: ---
- \* **CANALIZACION SUBTERRÁNEA:**
  - LONGITUD: ---
  - SUPERFICIE: ---
  - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---
- \* **ARQUETAS:**
  - Nº DE ARQUETAS: ---
  - SUPERFICIE: ---

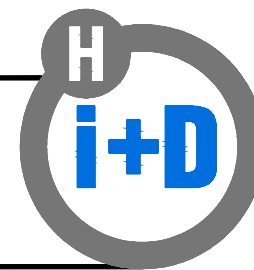
**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

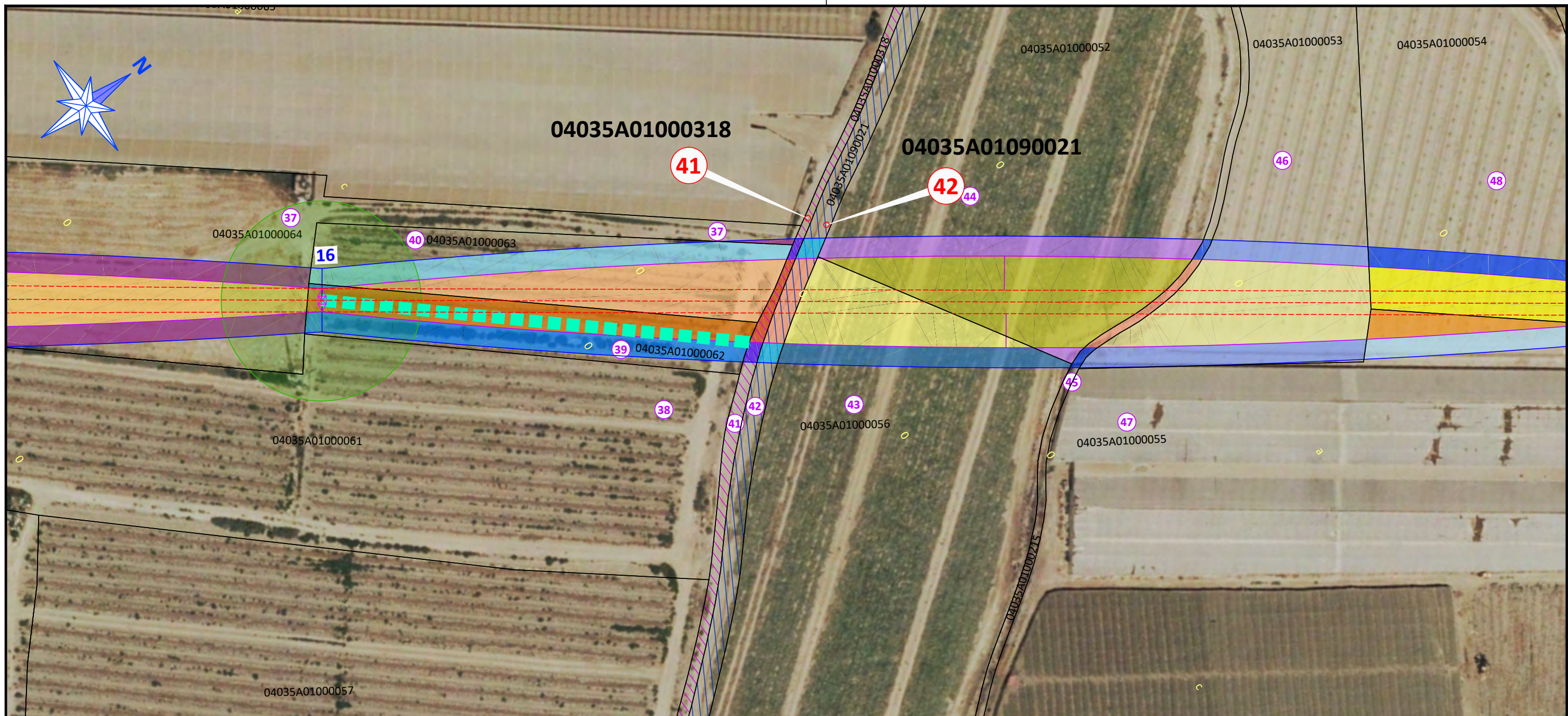
Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.  
  
 Referencia: 054-2019 Fecha: Abril 2023

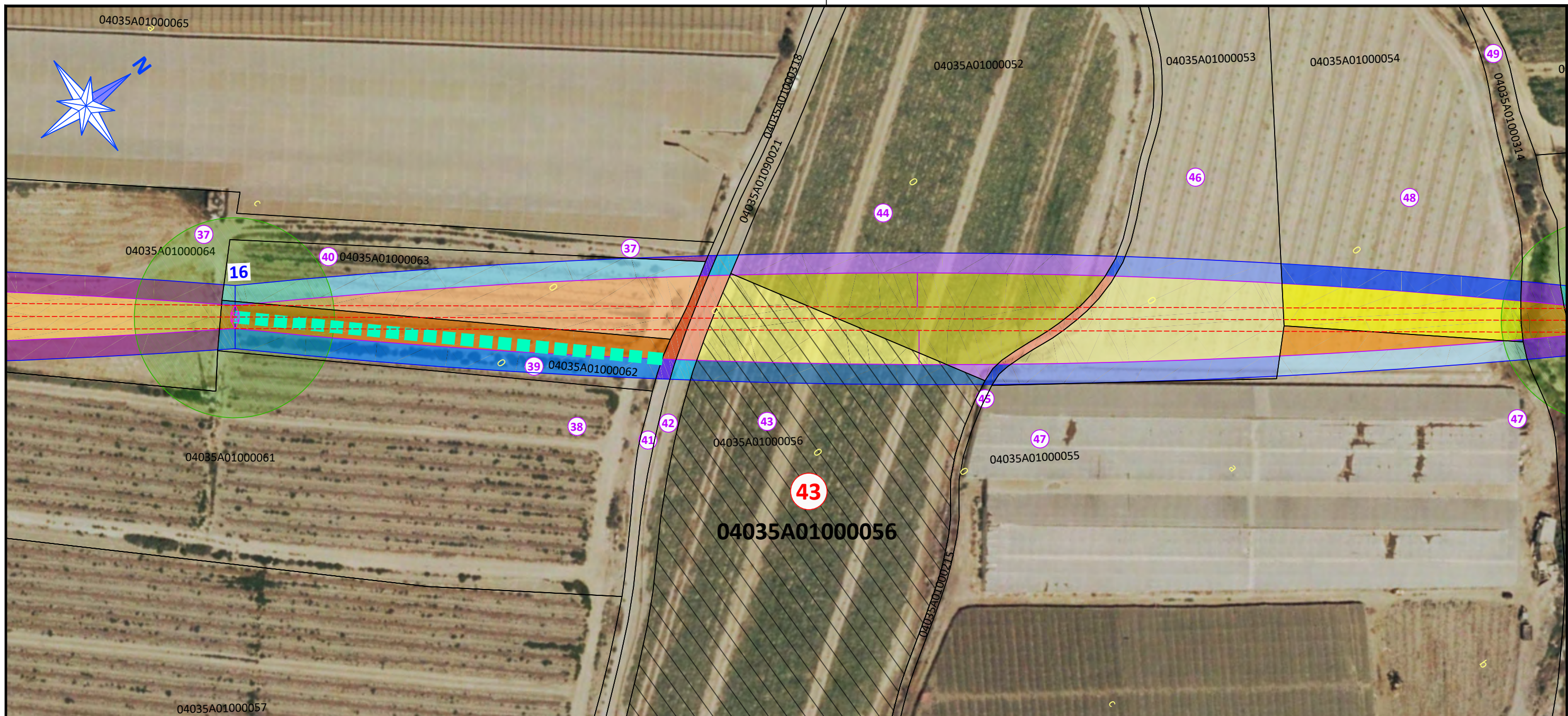
Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**  
  
 Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 40.**  
 Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
 1





LEYENDA		CUADRO DE AFECCIONES		CUADRO DE AFECCIONES	
	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.	<p>Nº FINCA R.B.D.A.: 41 REF. CATASTRAL: 04035A01000318 AFECCIONES DE LA LÍNEA:</p> <p><b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LONGITUD: 2,43 m.</li> <li>- SUPERFICIE: 52,27 m<sup>2</sup>.</li> <li>- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 28,51 m<sup>2</sup>.</li> </ul> <p><b>* APOYOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nº DE APOYO: ---</li> <li>- SUPERFICIE: ---</li> <li>- OCUPACIÓN TEMPORAL: ---</li> </ul> <p><b>* CANALIZACION SUBTERRÁNEA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LONGITUD: ---</li> <li>- SUPERFICIE: ---</li> <li>- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---</li> </ul> <p><b>* ARQUETAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nº DE ARQUETAS: ---</li> <li>- SUPERFICIE: ---</li> </ul>	
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.		
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<p><b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.</li> <li>- La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados</li> <li>- Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.</li> </ul>			
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.				
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.				



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 43  
 REF. CATASTRAL: 04035A01000056  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:  
 \* **VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: 31,22 m.  
 - SUPERFICIE: 696,17 m<sup>2</sup>.  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 344,39 m<sup>2</sup>.  
 \* **APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: ---  
 \* **CANALIZACION SUBTERRÁNEA:**  
 - LONGITUD: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---  
 \* **ARQUETAS:**  
 - Nº DE ARQUETAS: ---  
 - SUPERFICIE: ---

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

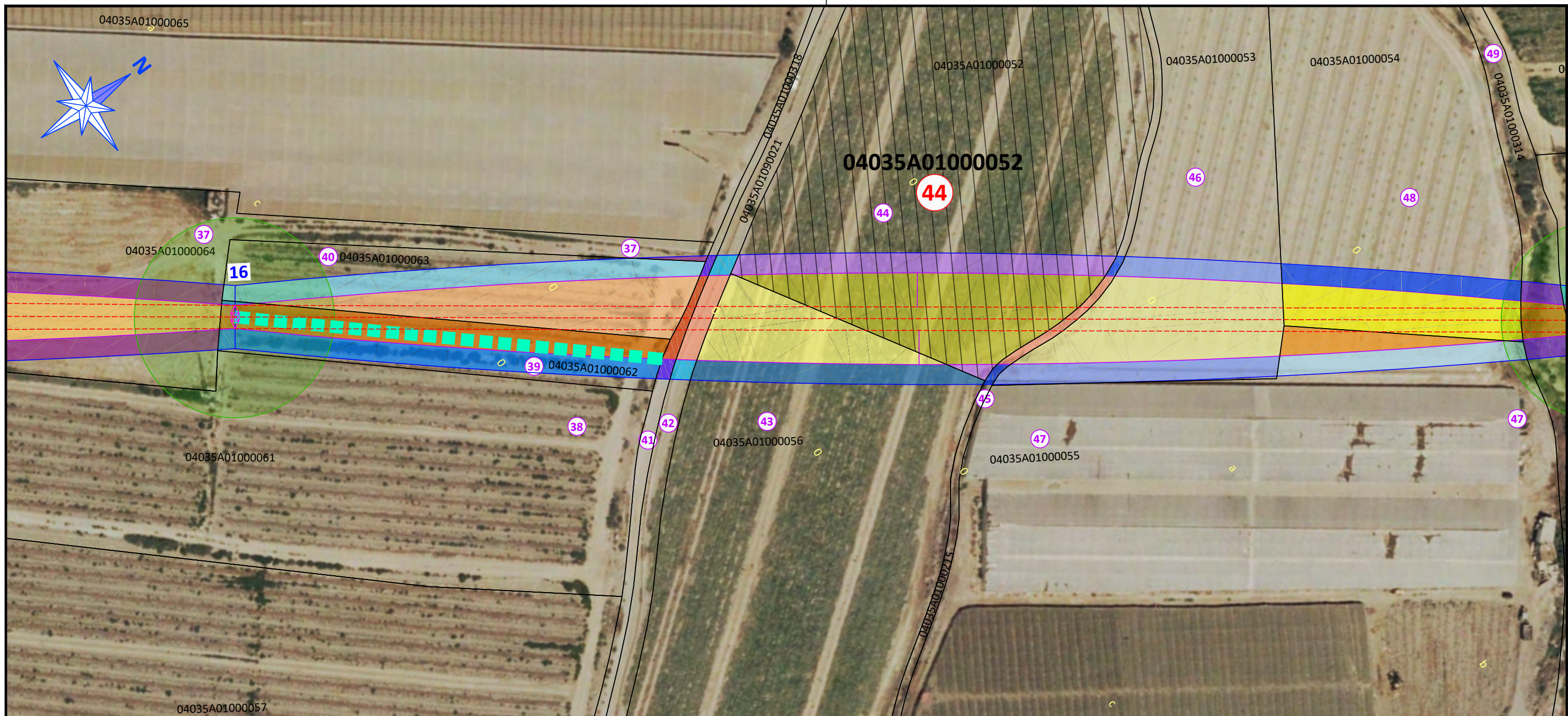
Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBROADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 43.**      Escala / formato: 1:1.000 / A3

Nº Plano: **1**



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 44  
 REF. CATASTRAL: 04035A01000052  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:

**\* VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: 56,70 m.  
 - SUPERFICIE: 1.248,31 m<sup>2</sup>.  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 495,28 m<sup>2</sup>.

**\* APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: ---

**\* CANALIZACION SUBTERRÁNEA:**  
 - LONGITUD: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---

**\* ARQUETAS:**  
 - Nº DE ARQUETAS: ---  
 - SUPERFICIE: ---

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

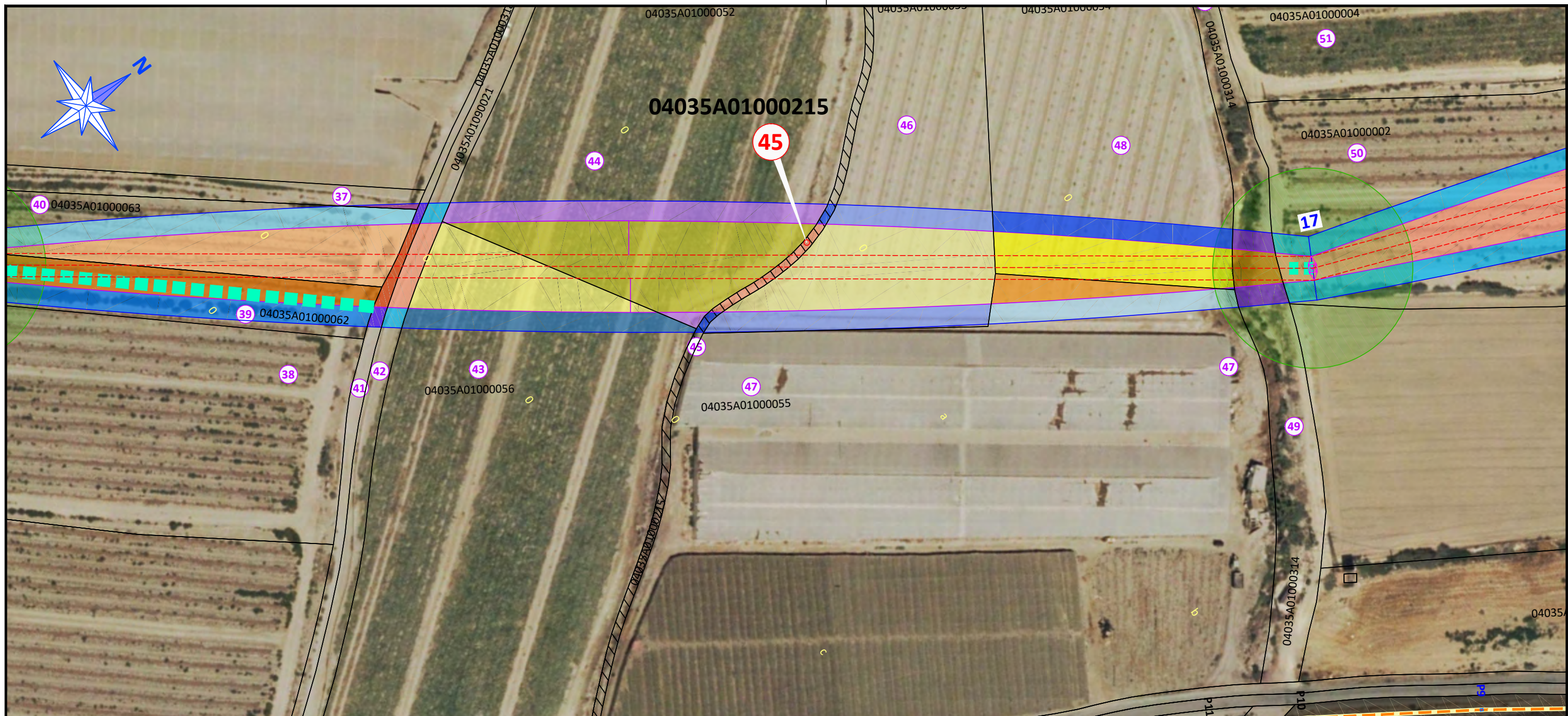
Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBROADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

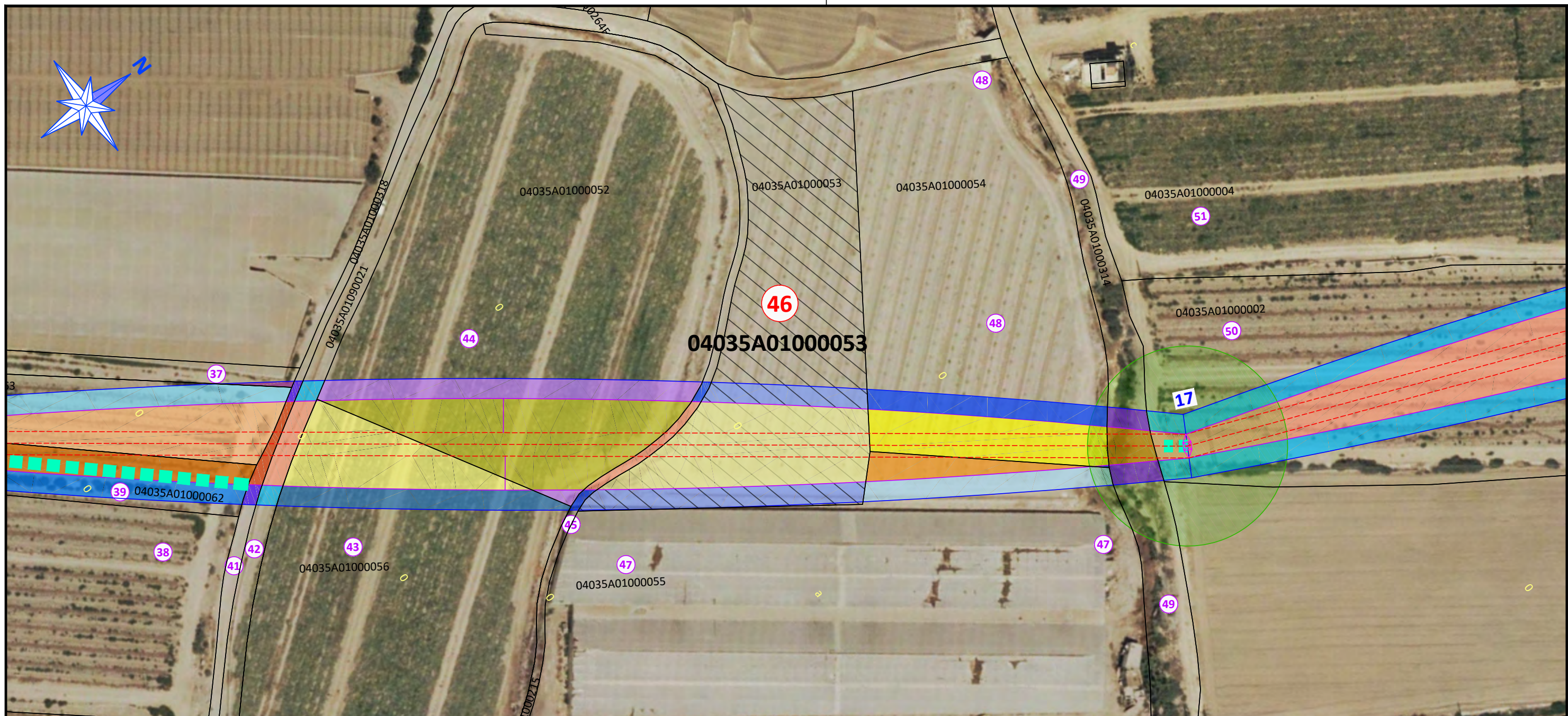
Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 44.**

Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

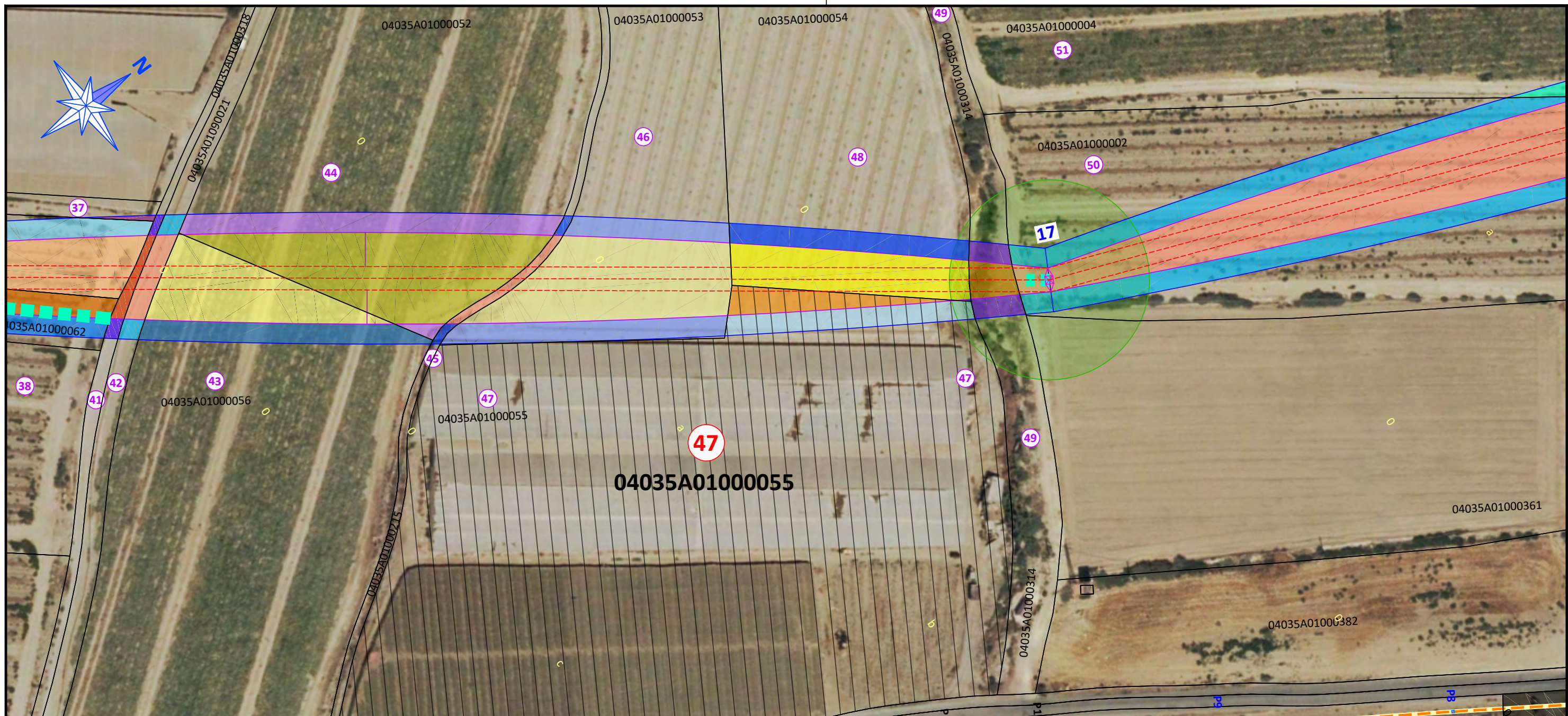
Nº Plano:  
**1**



LEYENDA		CUADRO DE AFECCIONES	
	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		
		<b>Nº FINCA R.B.D.A.: 45</b> <b>REF. CATASTRAL: 04035A01000215</b> <b>AFECCIONES DE LA LÍNEA:</b> <b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: 3,32 m. - SUPERFICIE: 72,42 m <sup>2</sup> . - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 25,14 m <sup>2</sup> . <b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: --- - SUPERFICIE: --- - OCUPACIÓN TEMPORAL: --- <b>* CANALIZACION SUBTERRÁNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: --- <b>* ARQUETAS:</b> - Nº DE ARQUETAS: --- - SUPERFICIE: ---	



LEYENDA		CUADRO DE AFECCIONES	
	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		
		<b>Nº FINCA R.B.D.A.: 46</b> <b>REF. CATASTRAL: 04035A01000053</b> <b>AFECCIONES DE LA LÍNEA:</b> <b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: 51,49 m. - SUPERFICIE: 1.070,85 m <sup>2</sup> . - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 547,64 m <sup>2</sup> . <b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: --- - SUPERFICIE: --- - OCUPACIÓN TEMPORAL: --- <b>* CANALIZACION SUBTERRÁNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: --- <b>* ARQUETAS:</b> - Nº DE ARQUETAS: --- - SUPERFICIE: ---	



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 47  
 REF. CATASTRAL: 04035A01000055  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:  
 \* **VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: 21,91 m.  
 - SUPERFICIE: 221,98 m<sup>2</sup>.  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 307,61 m<sup>2</sup>.  
 \* **APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: ---  
 \* **CANALIZACION SUBTERRÁNEA:**  
 - LONGITUD: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---  
 \* **ARQUETAS:**  
 - Nº DE ARQUETAS: ---  
 - SUPERFICIE: ---

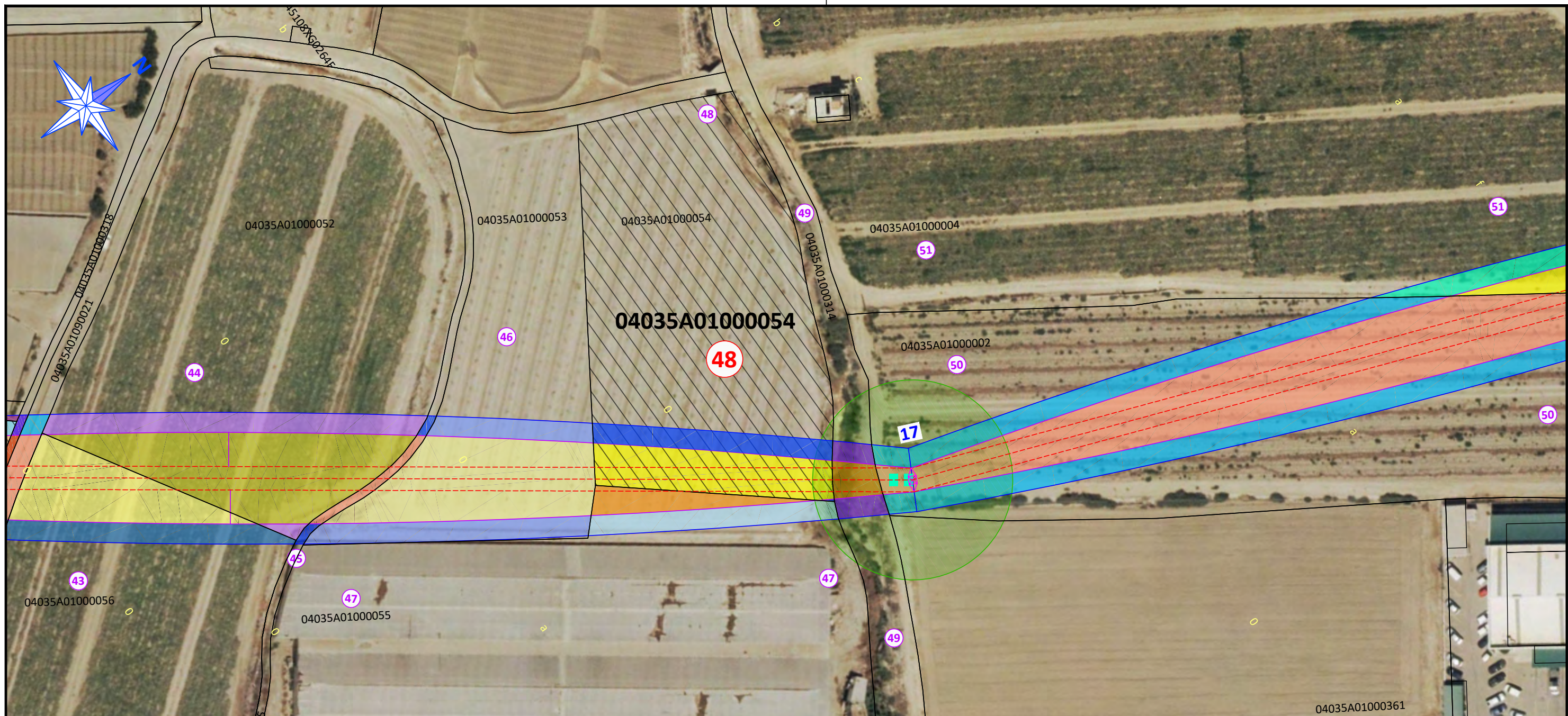
**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalias S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.  
 Referencia: 054-2019 Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**  
 Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 47.**  
 Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**



LEYENDA	
	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.
	- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<p><b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b></p> <p>- La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.</p> <p>- La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados</p> <p>- Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.</p>	

CUADRO DE AFECCIONES
Nº FINCA R.B.D.A.: 48
REF. CATASTRAL: 04035A01000054
AFECCIONES DE LA LÍNEA:
* <b>VUELO DE LA LÍNEA:</b>
- LONGITUD: 59,31 m.
- SUPERFICIE: 628,46 m <sup>2</sup> .
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 296,41 m <sup>2</sup> .
* <b>APOYOS:</b>
- Nº DE APOYO: ---
- SUPERFICIE: ---
- OCUPACIÓN TEMPORAL: ---
* <b>CANALIZACION SUBTERRÁNEA:</b>
- LONGITUD: ---
- SUPERFICIE: ---
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---
* <b>ARQUETAS:</b>
- Nº DE ARQUETAS: ---
- SUPERFICIE: ---

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

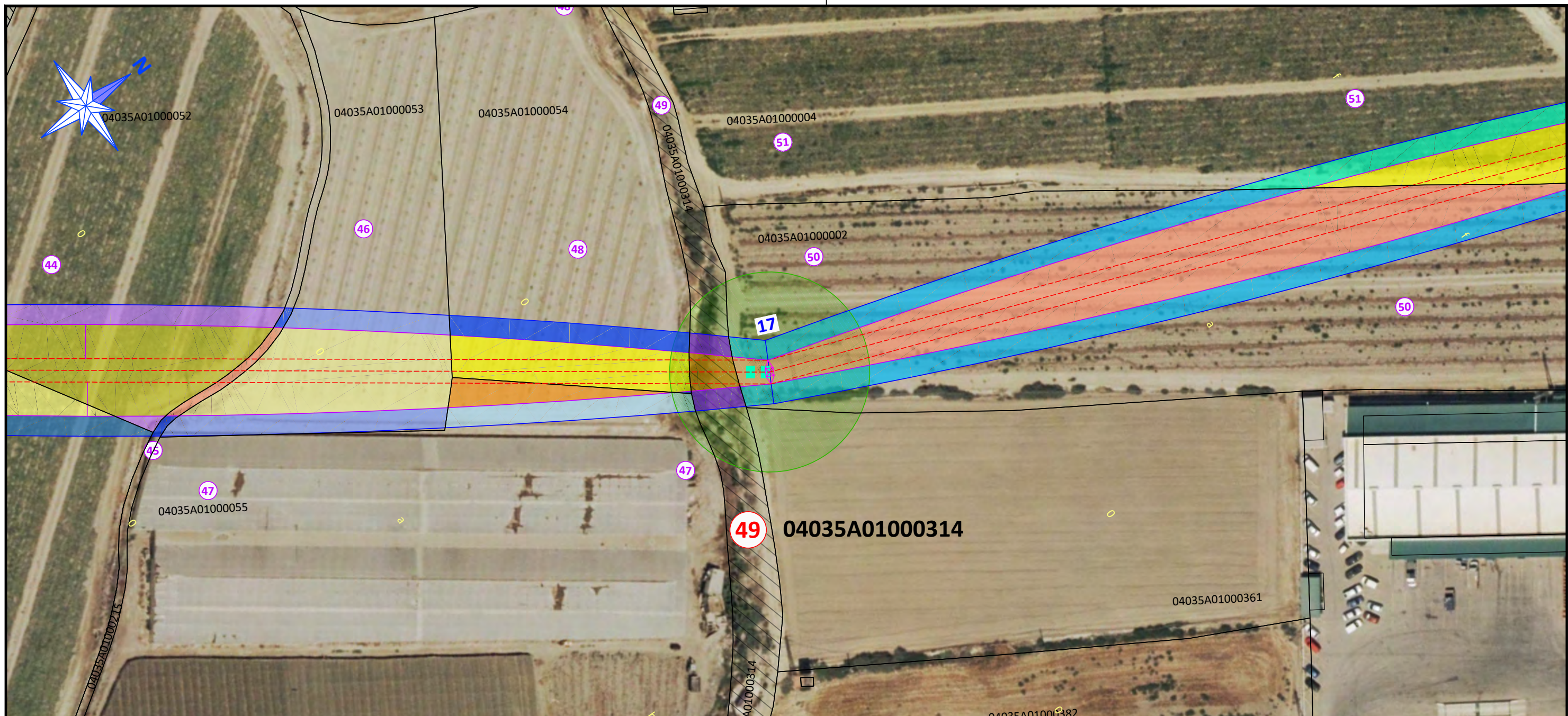
Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBROADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 48.**

Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 49
REF. CATASTRAL: 04035A01000314
AFECCIONES DE LA LÍNEA:
* <b>VUELO DE LA LÍNEA:</b>
- LONGITUD: 11,64 m.
- SUPERFICIE: 100,03 m <sup>2</sup> .
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 112,80 m <sup>2</sup> .
* <b>APOYOS:</b>
- Nº DE APOYO: ---
- SUPERFICIE: ---
- OCUPACIÓN TEMPORAL: ---
* <b>CANALIZACION SUBTERRÁNEA:</b>
- LONGITUD: ---
- SUPERFICIE: ---
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---
* <b>ARQUETAS:</b>
- Nº DE ARQUETAS: ---
- SUPERFICIE: ---

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

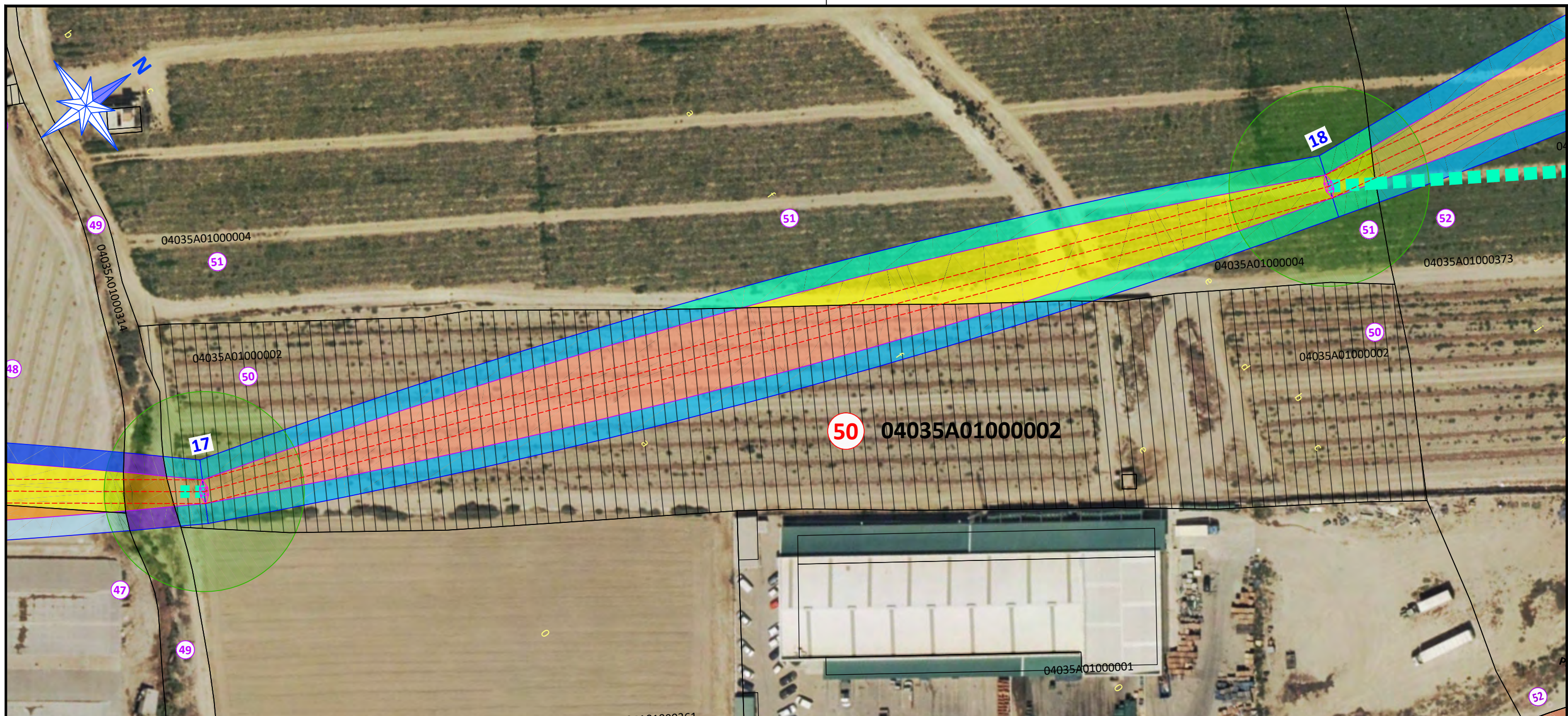
Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBROADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 49.**

Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 50  
 REF. CATASTRAL: 04035A01000002  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:  
 \* **VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: 186,93 m.  
 - SUPERFICIE: 2.687,81 m<sup>2</sup>.  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 1.829,76 m<sup>2</sup>.  
 \* **APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: **17**  
 - SUPERFICIE: 33,64 m<sup>2</sup>.  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: 1.963  
 - CAMINO ACCESO: 17,40 m<sup>2</sup>.

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

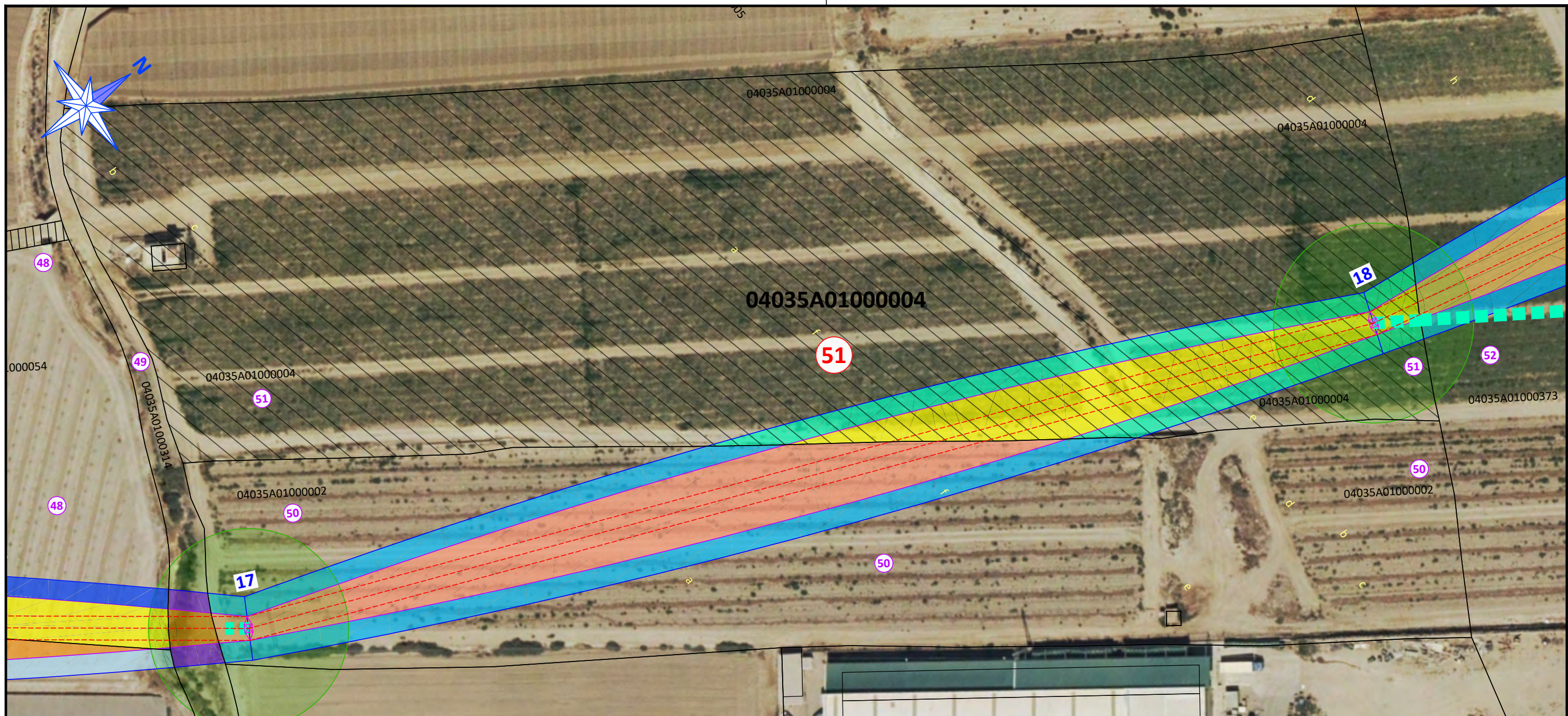
Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 50.**

Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 51
REF. CATASTRAL: 04035A01000004
AFECCIONES DE LA LÍNEA:
* <b>VUELO DE LA LÍNEA:</b>
- LONGITUD: 124,89 m.
- SUPERFICIE: 1.580,17 m <sup>2</sup> .
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 1.280,21m <sup>2</sup> .
* <b>APOYOS:</b>
- Nº DE APOYO: <b>18</b>
- SUPERFICIE: 37,21 m <sup>2</sup> .
- OCUPACIÓN TEMPORAL: 1.963
- CAMINO ACCESO: 35,28 m <sup>2</sup> .

Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.

Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
Tlf.-Fax:(950) 250711 Móvil:(696) 791232.  
e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales

A. Hervia Muñoz  
Nº col.: 0750

A. González Rueda  
Nº col.: 0764

Promotor:  
AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

Referencia: 054-2019

Fecha: Abril 2023

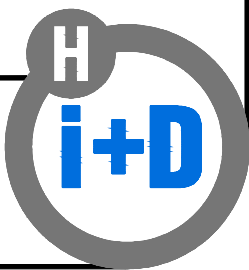
Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS  
DESALOBROADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

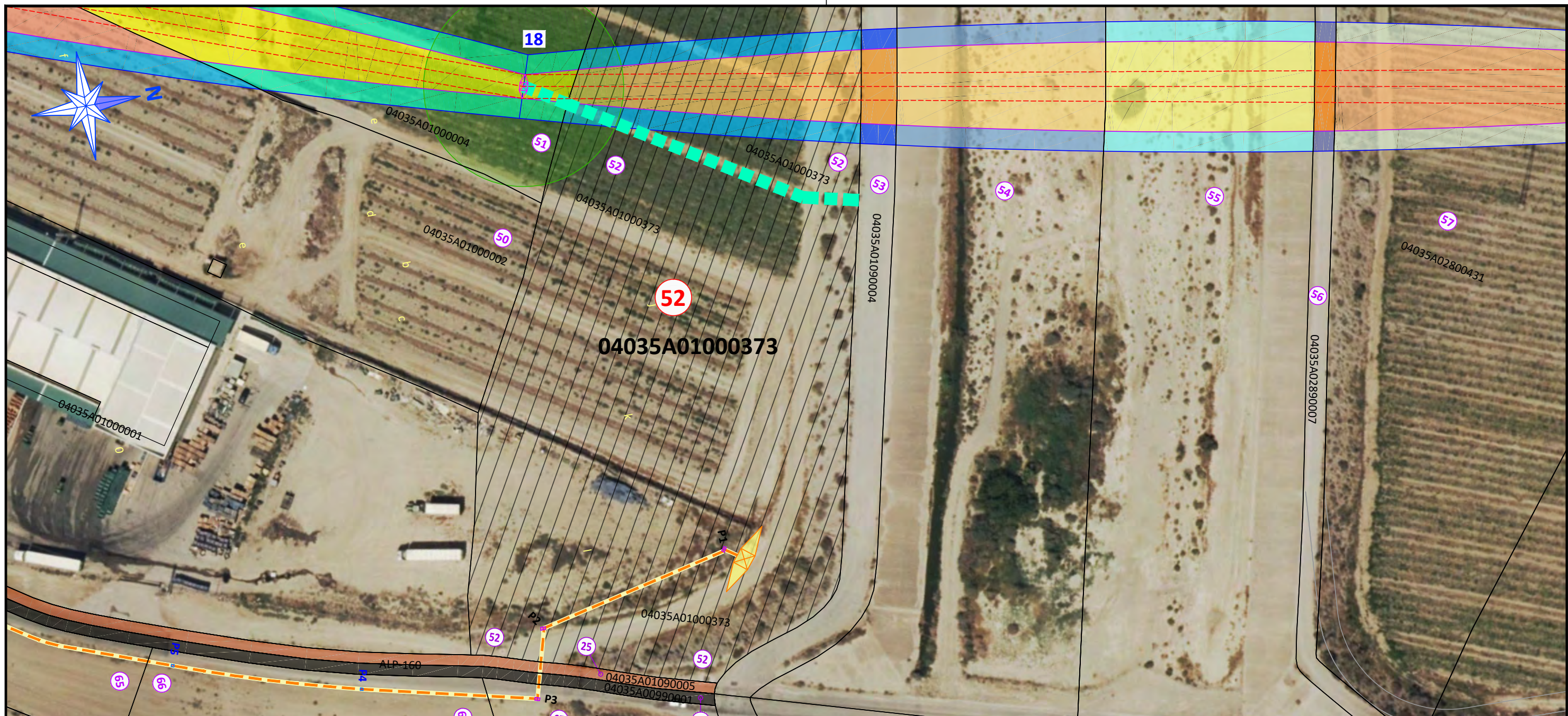
Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P.  
FINCA 51.**

Escala / formato:  
1:1.000 / A3

Nº Plano:

1





### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 52
REF. CATASTRAL: 04035A01000373
AFECCIONES DE LA LÍNEA:
* <b>VUELO DE LA LÍNEA:</b>
- LONGITUD: 72,09 m.
- SUPERFICIE: 998,95 m².
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 714,27 m².
* <b>APOYOS:</b>
- Nº DE APOYO: ---
- SUPERFICIE: ---
- OCUPACIÓN TEMPORAL: ---
- CAMINO ACCESO: 231,69 m².
* <b>CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:</b>
- LONGITUD: 61,13 m.
- SUPERFICIE: 30,56 m².
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 30,56 m².
- SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 305,65 m².
* <b>ARQUETAS:</b>
- Nº DE ARQUETAS: 2
- SUPERFICIE: 1,80 m².

Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.

Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales

A. Hervia Muñoz  
Nº col.: 0750

A. González Rueda  
Nº col.: 0764

Promotor:  
AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

Referencia: 054-2019

Fecha: Abril 2023

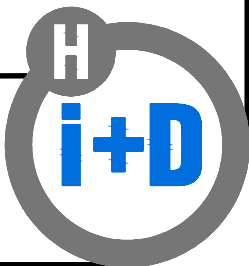
Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS  
DESALOBROADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

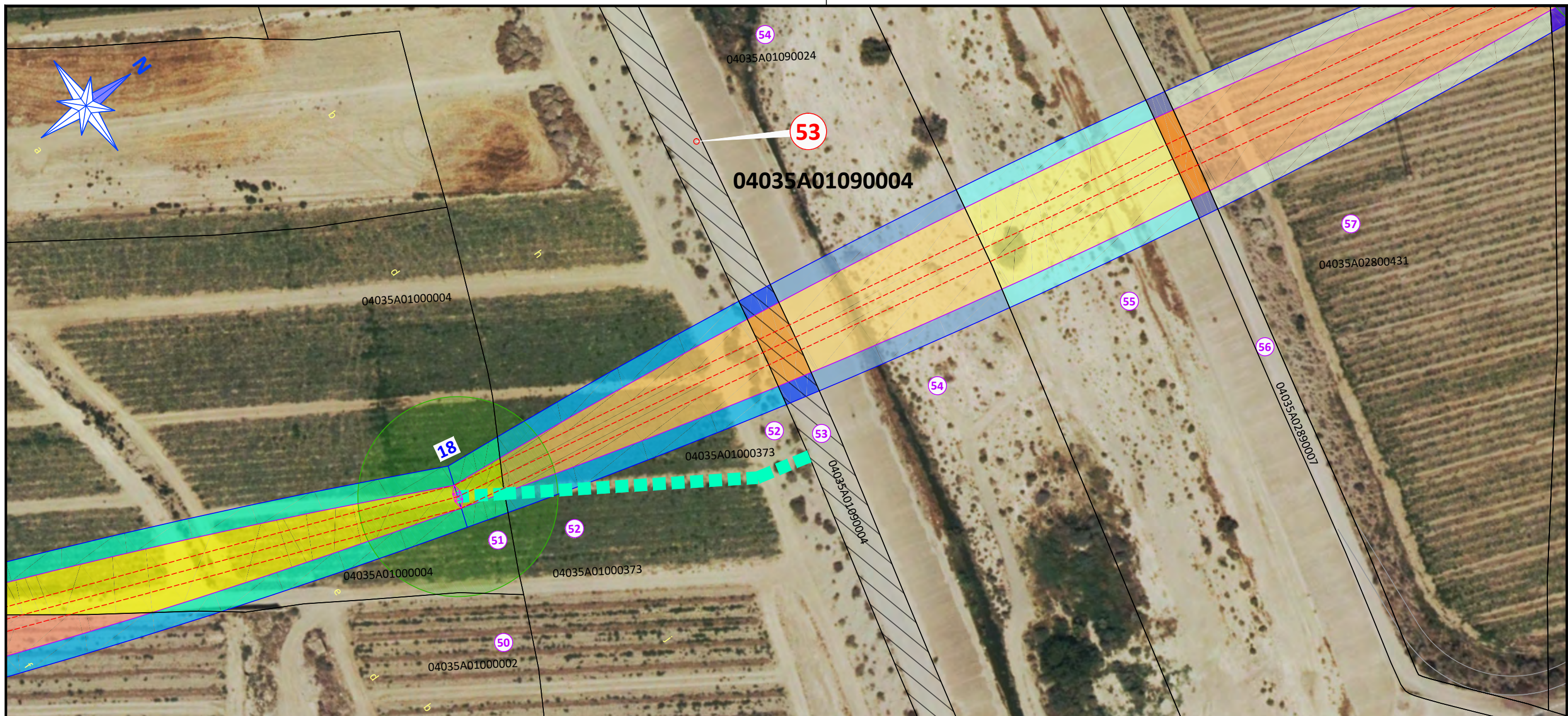
Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P.  
FINCA 52.**

Escala / formato:  
1:1.000 / A3

Nº Plano:

1





### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 53  
 REF. CATASTRAL: 04035A01090004  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:

- \* **VUELO DE LA LÍNEA:**
  - LONGITUD: 8,90 m.
  - SUPERFICIE: 168,09 m<sup>2</sup>.
  - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 88,74 m<sup>2</sup>.
- \* **APOYOS:**
  - Nº DE APOYO: ---
  - SUPERFICIE: ---
  - OCUPACIÓN TEMPORAL: ---
- \* **CANALIZACION SUBTERRÁNEA:**
  - LONGITUD: ---
  - SUPERFICIE: ---
  - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---
- \* **ARQUETAS:**
  - Nº DE ARQUETAS: ---
  - SUPERFICIE: ---

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBROADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 53.**

Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**



**LEYENDA**

**CUADRO DE AFECIONES**

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<p><b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b></p> <p>- La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.</p> <p>- La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados</p> <p>- Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.</p>	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

<p>Nº FINCA R.B.D.A.: 54          REF. CATASTRAL: 04035A01090024          AFECIONES DE LA LÍNEA:</p>	
<p><b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LONGITUD: 52,11 m.</li> <li>- SUPERFICIE: 1.099,53 m<sup>2</sup>.</li> <li>- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 519,56 m<sup>2</sup>.</li> </ul>	
<p><b>* APOYOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nº DE APOYO: ---</li> <li>- SUPERFICIE: ---</li> <li>- OCUPACIÓN TEMPORAL: ---</li> </ul>	
<p><b>* CANALIZACION SUBTERRÁNEA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LONGITUD: ---</li> <li>- SUPERFICIE: ---</li> <li>- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---</li> </ul>	
<p><b>* ARQUETAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nº DE ARQUETAS: ---</li> <li>- SUPERFICIE: ---</li> </ul>	

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

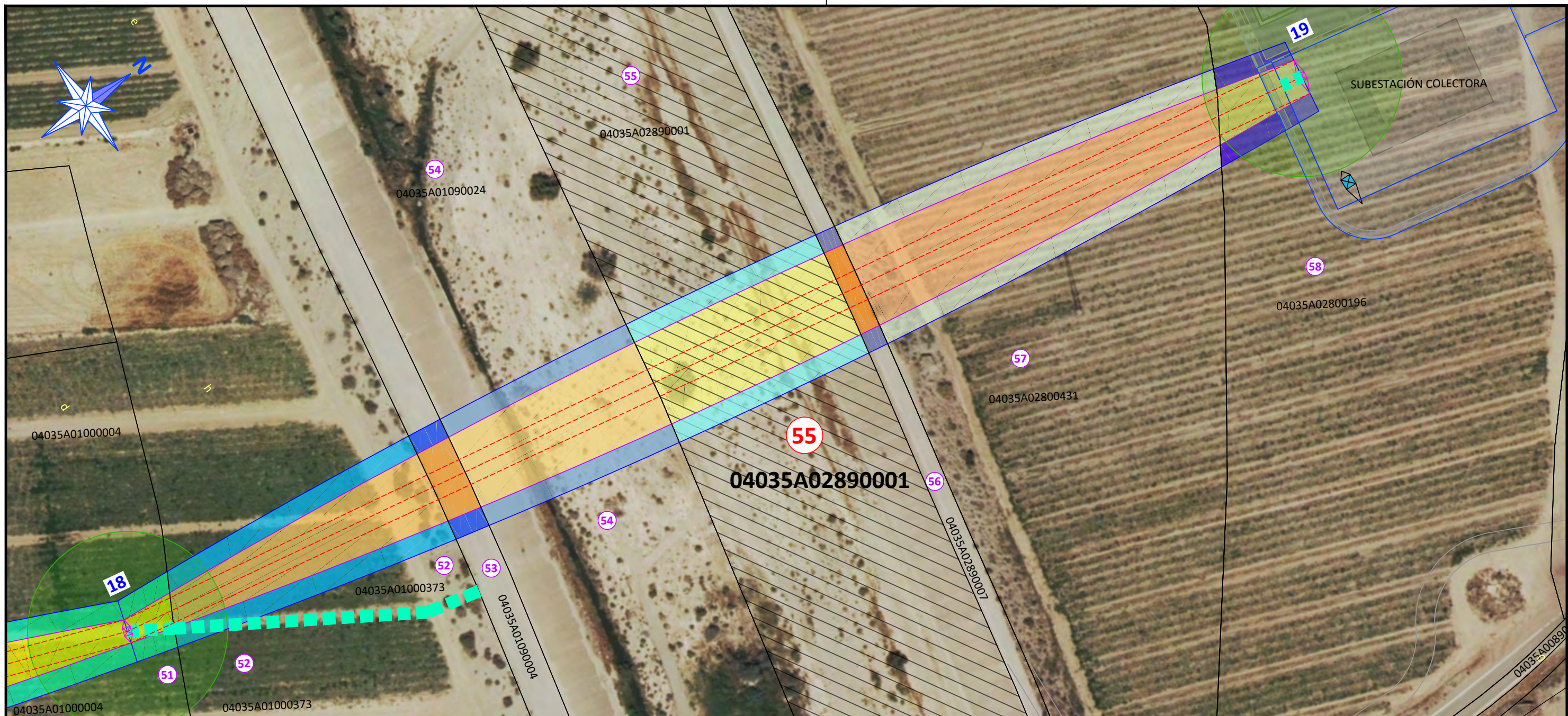
Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 54.**

Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 55  
 REF. CATASTRAL: 04035A02890001  
 AFECCIONES DE LA LÍNEA:

**\* VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: 52,19 m.  
 - SUPERFICIE: 1.182,25 m².  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 523,65 m².

**\* APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: 0  
 - SUPERFICIE: m².  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: ---

**\* CANALIZACION SUBTERRÁNEA:**  
 - LONGITUD: 0 m.  
 - SUPERFICIE: m².  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: m².

**\* ARQUETAS:**  
 - Nº DE ARQUETAS: 0  
 - SUPERFICIE: m².

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

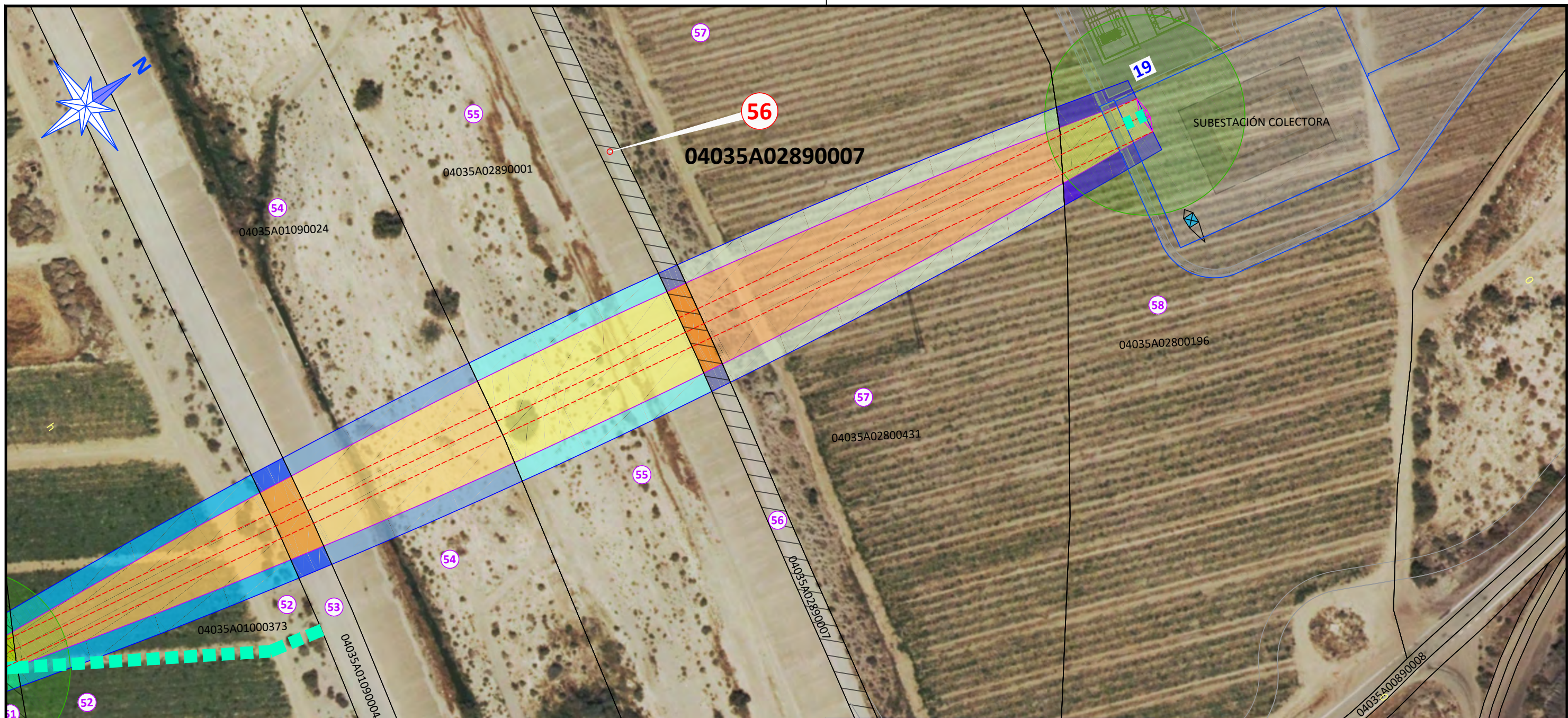
Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 55.**

Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 56
REF. CATASTRAL: 04035A02890007
AFECCIONES DE LA LÍNEA:
* <b>VUELO DE LA LÍNEA:</b>
- LONGITUD: 5,20 m.
- SUPERFICIE: 115,83 m <sup>2</sup> .
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 52,07 m <sup>2</sup> .
* <b>APOYOS:</b>
- Nº DE APOYO: ---
- SUPERFICIE: ---
- OCUPACIÓN TEMPORAL: ---
* <b>CANALIZACION SUBTERRÁNEA:</b>
- LONGITUD: ---
- SUPERFICIE: ---
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---
* <b>ARQUETAS:</b>
- Nº DE ARQUETAS: ---
- SUPERFICIE: ---

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

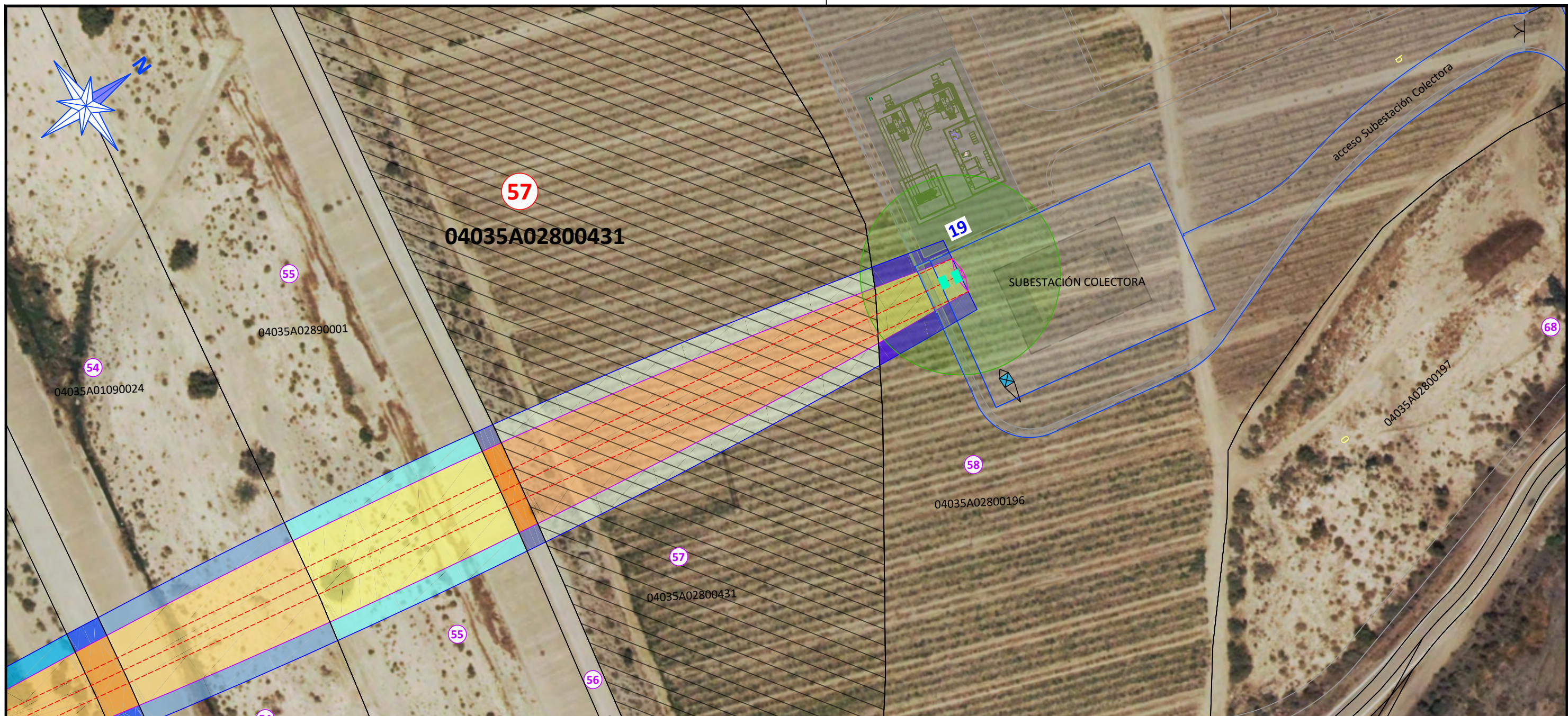
Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 56.**

Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 57
REF. CATASTRAL: 04035A02800431
AFECCIONES DE LA LÍNEA:
<b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b>
- LONGITUD: 98,66 m.
- SUPERFICIE: 1.826,01 m <sup>2</sup> .
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 986,18 m <sup>2</sup> .
<b>* APOYOS:</b>
- Nº DE APOYO: ---
- SUPERFICIE: ---
- OCUPACIÓN TEMPORAL: ---

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dolías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

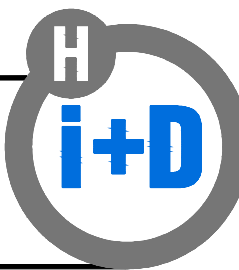
Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

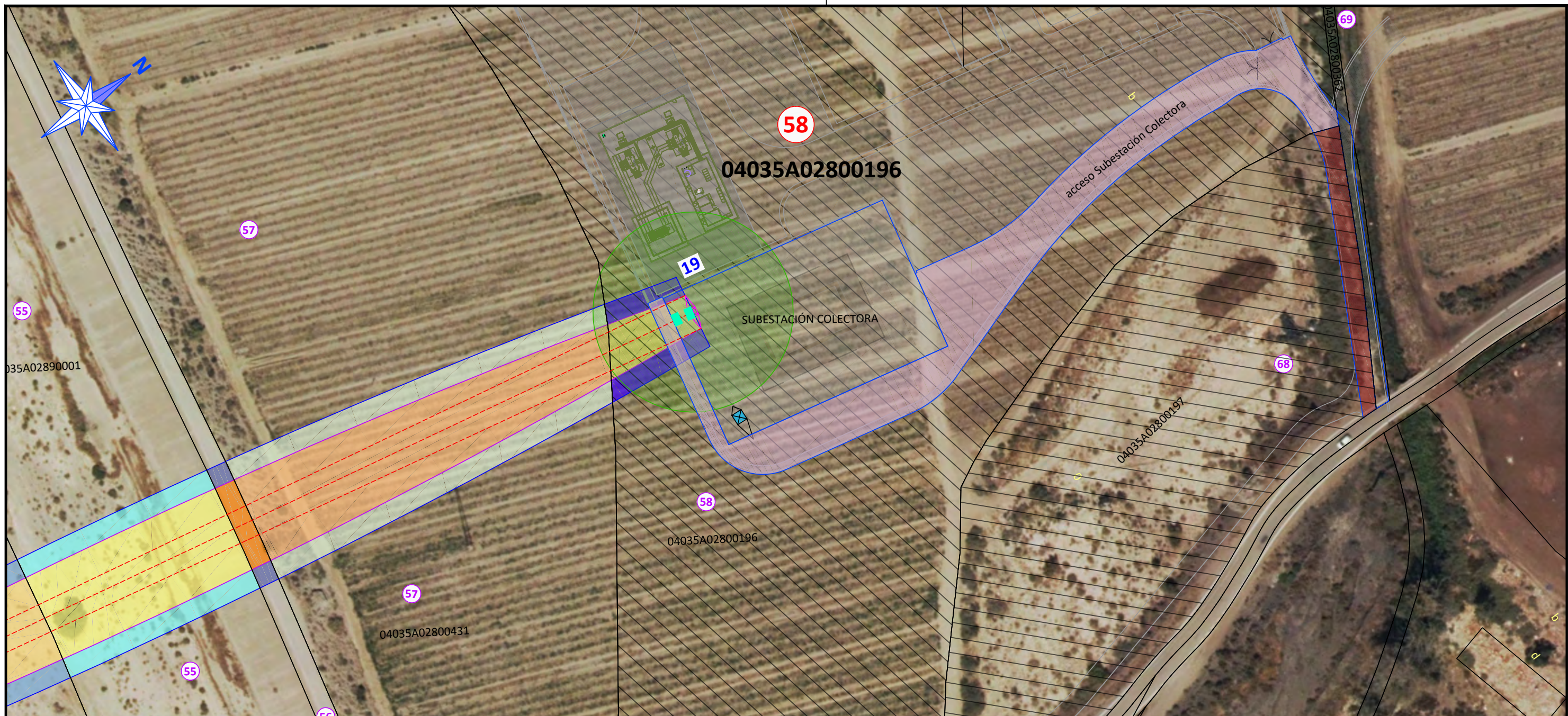
Referencia: 054-2019

Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRAZADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**  
 Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 57.**  
 Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**





### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 58
REF. CATASTRAL: 04035A02800196
AFECCIONES DE LA LÍNEA:
* <b>VUELO DE LA LÍNEA:</b>
- LONGITUD: 23,04 m.
- SUPERFICIE: 257,25 m <sup>2</sup> .
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 233,46 m <sup>2</sup> .
* <b>APOYOS:</b>
- Nº DE APOYO: <b>19</b>
- SUPERFICIE: 46,24 m <sup>2</sup> .
- OCUPACIÓN TEMPORAL: 1.963
- CAMINO ACCESO: 16,23 m <sup>2</sup> .
* <b>ACCESO A SUBESTACIÓN COLECTORA</b>
- SUPERFICIE: 2.375,25 m <sup>2</sup> .
* <b>SUBESTACIÓN COLECTORA:</b>
- SUPERFICIE: 2.400 m <sup>2</sup> .

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

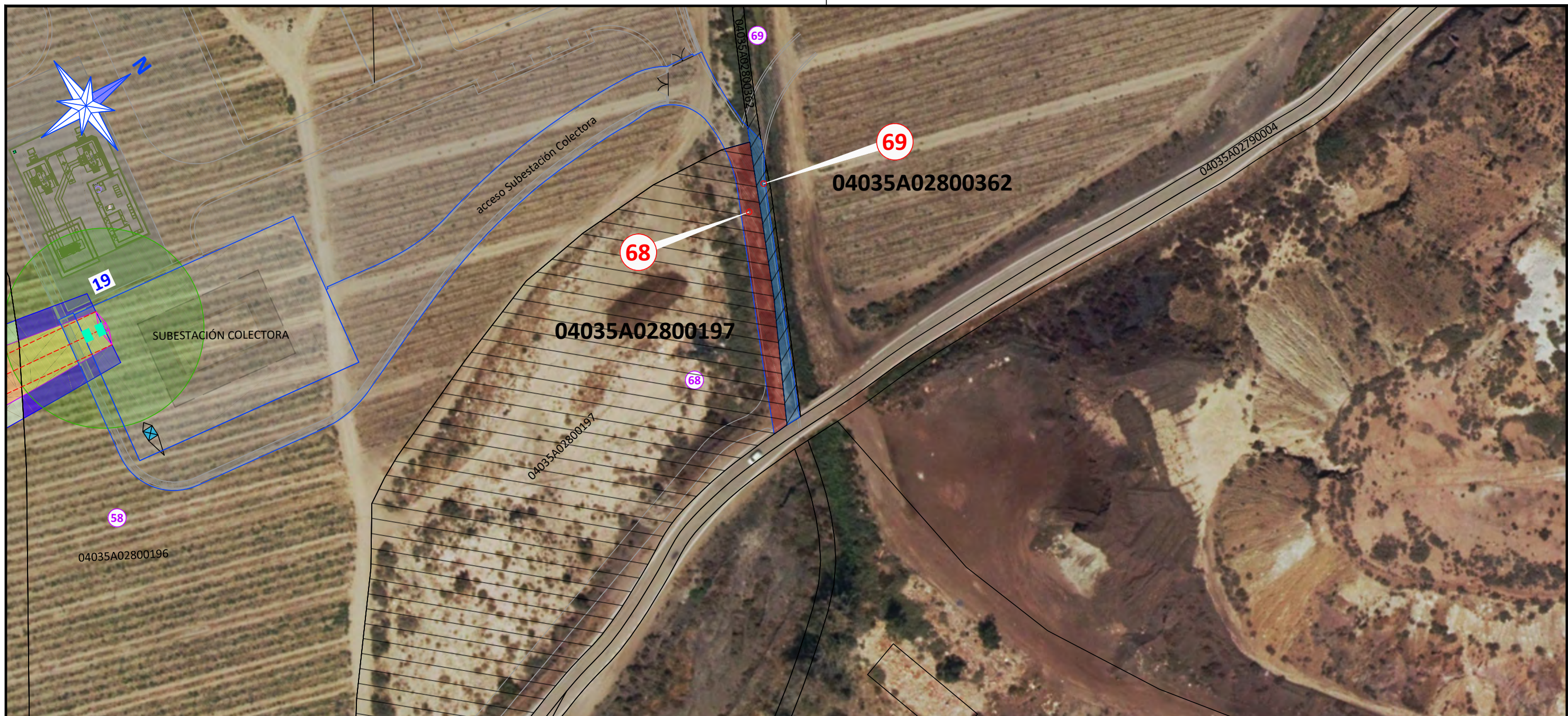
Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCA 58.**

Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**



### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.
<b>n</b>	- NUMERO DE APOYO DE M.T.	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.	
<b>n</b>	- NUMERO DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.		
	- OCUPACIÓN TEMPORAL PARA MONTAJE APOYO, SE ESTIMA UN RADIO DE 25 m.		

Nº FINCA R.B.D.A.: 68 REF. CATASTRAL: 04035A02800197 AFECCIONES DE LA LÍNEA: * ACCESO A SUBESTACIÓN COLECTORA - SUPERFICIE: 344,73 m <sup>2</sup> .
Nº FINCA R.B.D.A.: 69 REF. CATASTRAL: 04035A02800362 AFECCIONES DE LA LÍNEA: * ACCESO A SUBESTACIÓN COLECTORA - SUPERFICIE: 175,85 m <sup>2</sup> .

**Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.**  
 Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
 Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
 e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales  
  
 A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
  
 A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
 AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

Referencia: 054-2019      Fecha: Abril 2023

Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 KV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS DESALOBRADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P. FINCAS 68 Y 69.**

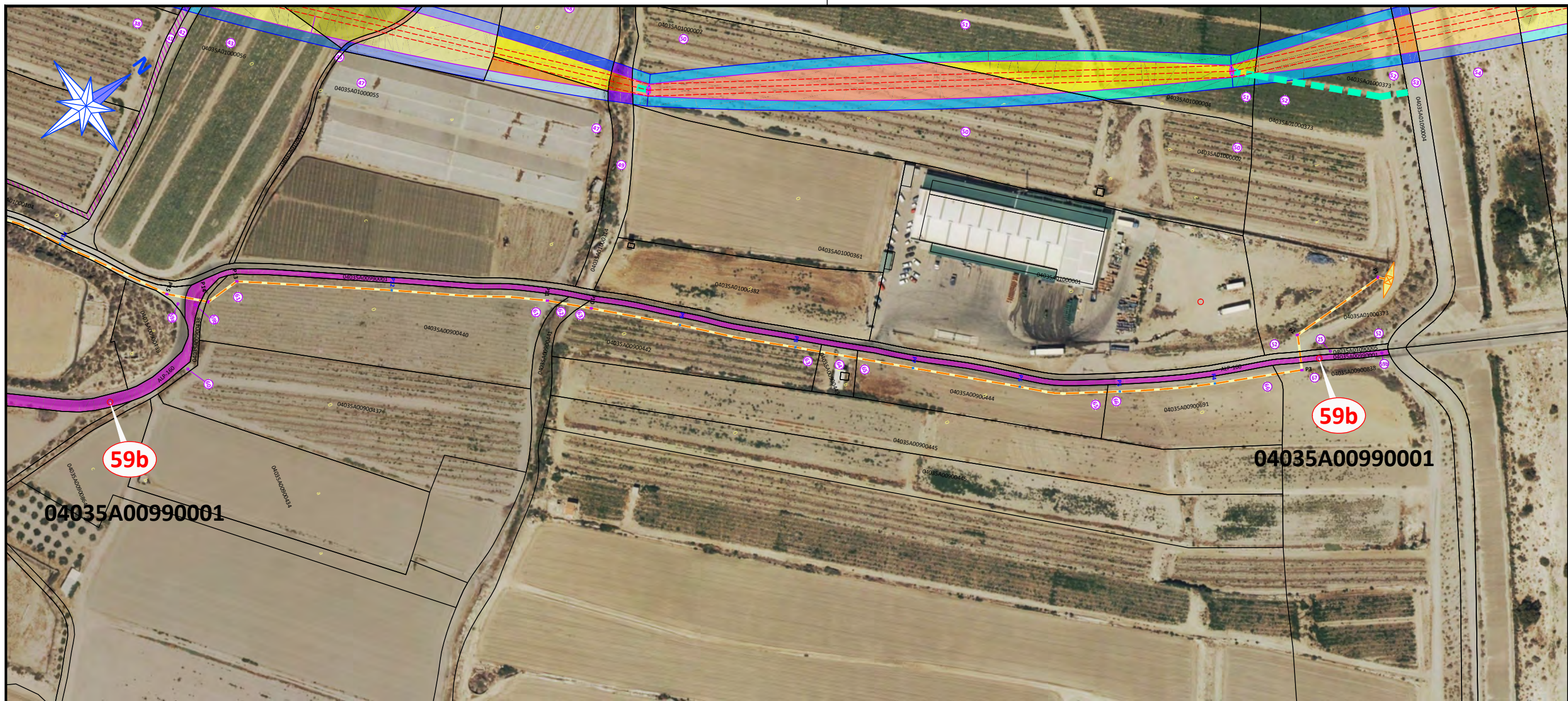
Escala / formato:  
 1:1.000 / A3

Nº Plano:  
**1**



LEYENDA			CUADRO DE AFECCIONES		
<b>A<sup>nº</sup></b>	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.	<b>n</b>	- Nº DE APOYO DE M.T.		- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.
<b>A<sup>nº</sup></b>	ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.		
<b>E1</b>	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.		
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN CON 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA"	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.			
	- DOBLE CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE M.T/ A.T. COMPUESTA POR: 1 ZANJA DE 6T Ø200 mm.+ 4T 110 mm. "AGUAS DEL ALMANZORA" 1 ZANJA DE 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".				
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN CON 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".				
	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.	<b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: --- <b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: --- - SUPERFICIE: --- - OCUPACIÓN TEMPORAL: --- <b>* CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:</b> - LONGITUD: 931,50 m. - SUPERFICIE: 682,08 m <sup>2</sup> . - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 682,08 m <sup>2</sup> . - SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 4657,5 m <sup>2</sup> . <b>* ARQUETAS:</b> - Nº DE ARQUETAS: 21 - SUPERFICIE: 14,40 m <sup>2</sup> .			

**Nº FINCA R.B.D.A.:** 59a - Ctra. Municipio  
**REF. CATASTRAL:** 04035A00990001  
**AFECCIONES DE LA LÍNEA:**  
**\* VUELO DE LA LÍNEA:**  
 - LONGITUD: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---  
**\* APOYOS:**  
 - Nº DE APOYO: ---  
 - SUPERFICIE: ---  
 - OCUPACIÓN TEMPORAL: ---  
**\* CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:**  
 - LONGITUD: 931,50 m.  
 - SUPERFICIE: 682,08 m<sup>2</sup>.  
 - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 682,08 m<sup>2</sup>.  
 - SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 4657,5 m<sup>2</sup>.  
**\* ARQUETAS:**  
 - Nº DE ARQUETAS: 21  
 - SUPERFICIE: 14,40 m<sup>2</sup>.



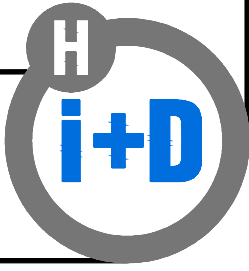
LEYENDA			CUADRO DE AFECCIONES		
<b>A n°</b> 	- ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.	<b>n</b>	- Nº DE APOYO DE M.T.		- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.
<b>A n°</b> 	- ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.		
<b>E1</b> 	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.		
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN CON 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b>			
	- APOYO METÁLICO DE MEDIA TENSIÓN.	- La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.			
	- LÍNEA AÉREA D/C DE A.T. A 132 KV.	- La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados			
	- APOYO METÁLICO DE ALTA TENSIÓN.	- Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.			
			<b>Nº FINCA R.B.D.A.: 59b - Ctra. ALP-160</b> <b>REF. CATASTRAL: 04035A00990001</b> <b>AFECCIONES DE LA LÍNEA:</b> <b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: --- <b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: --- - SUPERFICIE: --- - OCUPACIÓN TEMPORAL: --- <b>* CANALIZACION SUBTERRÁNEA:</b> - LONGITUD: 10,86 m. - SUPERFICIE: 5,43 m². - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 5,43 m². - SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 54,3 m². <b>* ARQUETAS:</b> - Nº DE ARQUETAS: --- - SUPERFICIE: ---		



LEYENDA			CUADRO DE AFECCIONES	
<b>Anº</b> 	- ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.	<b>n</b>	- Nº DE APOYO DE M.T.	- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.
<b>Anº</b> 	- ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.	
<b>E1</b> 	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.	
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN CON 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.		
<b>Nº FINCA R.B.D.A.: 60</b> <b>REF. CATASTRAL: 04035A00900438</b> <b>AFECCIONES DE LA LÍNEA:</b> <b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: --- <b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: --- - SUPERFICIE: --- - OCUPACIÓN TEMPORAL: --- <b>* CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:</b> - LONGITUD: 2,67 m. - SUPERFICIE: 1,33 m². - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 1,33 m². - SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 13,35 m². <b>* ARQUETAS:</b> - Nº DE ARQUETAS: --- - SUPERFICIE: ---				



LEYENDA			CUADRO DE AFECCIONES	
<b>Anº</b> 	- ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.	<b>n</b>	- Nº DE APOYO DE M.T.	<b>Nº FINCA R.B.D.A.: 61</b> <b>REF. CATASTRAL: 04035A00900440</b> <b>AFECCIONES DE LA LÍNEA:</b> <b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: --- <b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: --- - SUPERFICIE: --- - OCUPACIÓN TEMPORAL: --- <b>* CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:</b> - LONGITUD: 180,28 m. - SUPERFICIE: 90,14 m². - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 90,14 m². - SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 901,4 m². <b>* ARQUETAS:</b> - Nº DE ARQUETAS: 4 - SUPERFICIE: 3,15 m².
<b>Anº</b> 	- ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.	
<b>E1</b> 	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.	
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN CON 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.		





LEYENDA			CUADRO DE AFECCIONES	
<b>A n°</b> 	- ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.	<b>n</b>	- Nº DE APOYO DE M.T.	- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.
<b>A n°</b> 	- ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.	
<b>E1</b> 	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.	
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN CON 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.		
<b>Nº FINCA R.B.D.A.: 62</b> <b>REF. CATASTRAL: 04035A00900441</b> <b>AFECCIONES DE LA LÍNEA:</b> <b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: --- <b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: --- - SUPERFICIE: --- - OCUPACIÓN TEMPORAL: --- <b>* CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:</b> - LONGITUD: 10,56 m. - SUPERFICIE: 5,28 m². - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 5,28 m². - SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 62,8 m². <b>* ARQUETAS:</b> - Nº DE ARQUETAS: --- - SUPERFICIE: ---				



LEYENDA			CUADRO DE AFECCIONES	
<b>An</b> 	- ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.	<b>n</b>	- Nº DE APOYO DE M.T.	Nº FINCA R.B.D.A.: 63 REF. CATASTRAL: 04035A00900442 AFECCIONES DE LA LÍNEA: <b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: --- <b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: --- - SUPERFICIE: --- - OCUPACIÓN TEMPORAL: --- <b>* CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:</b> - LONGITUD: 121,40 m. - SUPERFICIE: 60,70 m <sup>2</sup> . - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 60,70 m <sup>2</sup> . - SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 607 m <sup>2</sup> . <b>* ARQUETAS:</b> - Nº DE ARQUETAS: 3 - SUPERFICIE: 1,80 m <sup>2</sup> .
<b>An</b> 	- ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.	
<b>E1</b> 	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.	
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN CON 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.		



Línea Subterránea  
L.S.M.T. 25 kV. "PORTILLO"

### LEYENDA

### CUADRO DE AFECCIONES

<b>A nº</b> 	- ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.	<b>n</b>	- Nº DE APOYO DE M.T.	<b>n</b>	- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.
<b>A nº</b> 	- ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.		
<b>E1</b> 	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.		
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN CON 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	<p><b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b></p> <p>- La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.</p> <p>- La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados</p> <p>- Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.</p>			

Nº FINCA R.B.D.A.: 64  
REF. CATASTRAL: 04035A00900443  
AFECCIONES DE LA LÍNEA:

**\* VUELO DE LA LÍNEA:**

- LONGITUD: ---
- SUPERFICIE: ---
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: ---

**\* APOYOS:**

- Nº DE APOYO: ---
- SUPERFICIE: ---
- OCUPACIÓN TEMPORAL: ---

**\* CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:**

- LONGITUD: 18,72 m.
- SUPERFICIE: 9,36 m².
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 9,36 m².
- SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 93,6 m².

**\* ARQUETAS:**

- Nº DE ARQUETAS: ---
- SUPERFICIE: ---

Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.

Plaza Dalías S/N, Edif. Celulosa III, Oficina 24-25, 3ª Planta  
Tlf.-Fax(950) 250711 Móvil(696) 791232.  
e-mail: info@hesar.es

Los Ingenieros Técnicos Industriales

A. Hervia Muñoz Nº col.: 0750  
A. González Rueda Nº col.: 0764

Promotor:  
AGUAS DEL ALMANZORA S.A.

Referencia: 054-2019

Fecha: Abril 2023

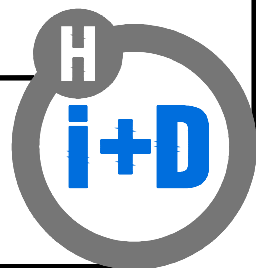
Separata a proyecto de:  
**LÍNEA AÉREA D/C A 132 kV., PARA SUMINISTRO DE E.E. A LAS FUTURAS  
DESALOBRADORAS Y DESALADORAS EN CUEVAS DEL ALMANZORA (ALMERIA)**

Plano: **PLANO DE SERVIDUMBRES SOLICITUD D.U.P.  
FINCA 64.**

Escala / formato:  
1:1.000 / A3

Nº Plano:

1

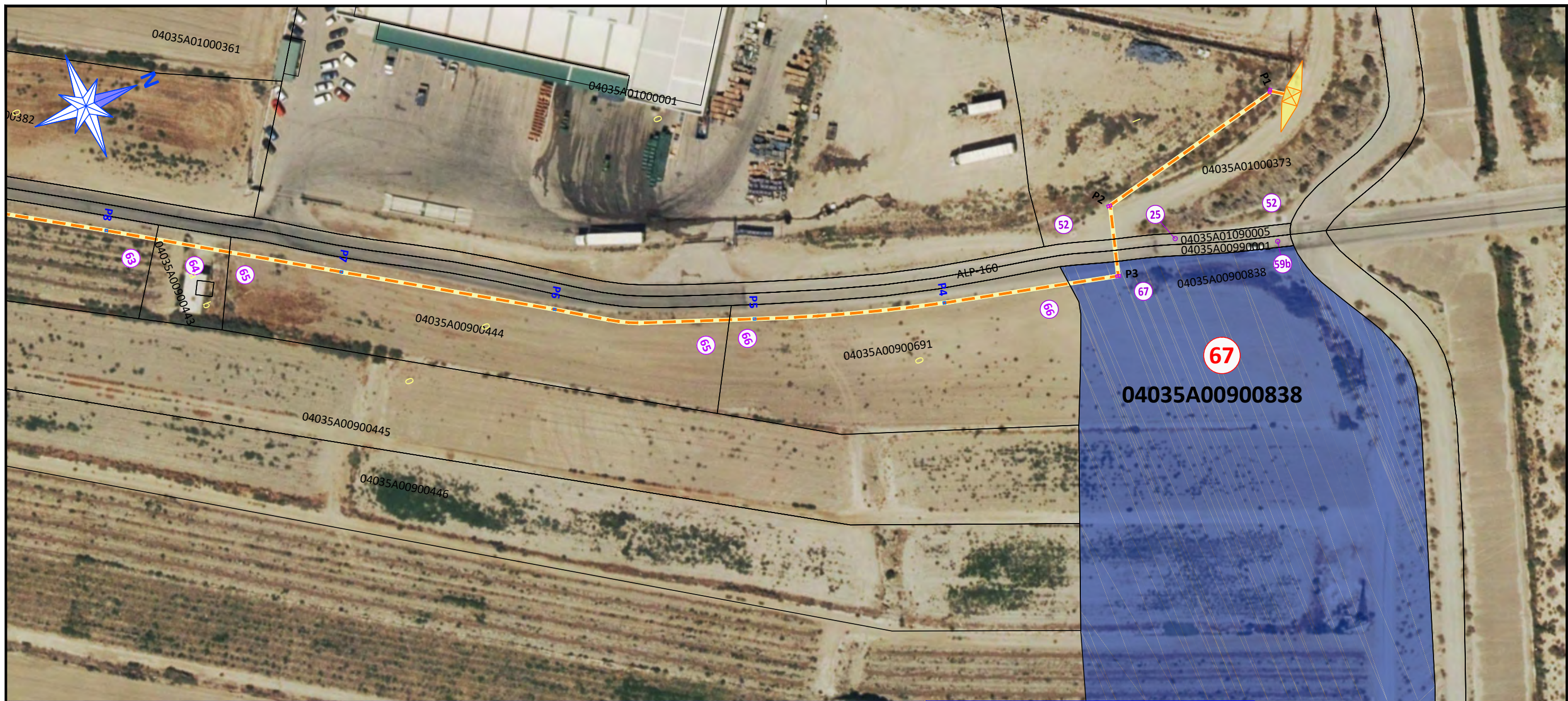




LEYENDA			CUADRO DE AFECCIONES		
<b>A n°</b> 	- ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.	<b>n</b>	- Nº DE APOYO DE M.T.	<b>n</b>	- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.
<b>A n°</b> 	- ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.		
<b>E1</b> 	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.		
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN CON 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.			
			<b>Nº FINCA R.B.D.A.: 65</b> <b>REF. CATASTRAL: 04035A00900444</b> <b>AFECCIONES DE LA LÍNEA:</b> <b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: --- <b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: --- - SUPERFICIE: --- - OCUPACIÓN TEMPORAL: --- <b>* CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:</b> - LONGITUD: 126,42 m. - SUPERFICIE: 63,21 m². - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 63,21 m². - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 632,1 m². <b>* ARQUETAS:</b> - Nº DE ARQUETAS: 2 - SUPERFICIE: 0,90 m².		



LEYENDA			CUADRO DE AFECCIONES		
<b>A n°</b> 	- ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.	<b>n</b>	- Nº DE APOYO DE M.T.	<b>n</b>	- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.
<b>A n°</b> 	- ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.		
<b>E1</b> 	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.		
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN CON 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b>			
	- APOYO METÁLICO DE MEDIA TENSIÓN.	- La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.			
		- La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados			
		- Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.			
			<b>Nº FINCA R.B.D.A.: 66</b> <b>REF. CATASTRAL: 04035A00900691</b> <b>AFECCIONES DE LA LÍNEA:</b> <b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: --- <b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: --- - SUPERFICIE: --- - OCUPACIÓN TEMPORAL: --- <b>* CANALIZACION SUBTERRÁNEA:</b> - LONGITUD: 85,40 m. - SUPERFICIE: 42,70 m². - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 42,70 m². - SUPERFICIE OCUP. TEMPORAL: 427 m². <b>* ARQUETAS:</b> - Nº DE ARQUETAS: 2 - SUPERFICIE: 0,90 m².		



LEYENDA			CUADRO DE AFECCIONES		
<b>Anº</b> 	- ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-1 DE 72x62 cm.	<b>n</b>	- Nº DE APOYO DE M.T.	<b>n</b>	- Nº DE PARCELA SEGÚN R.B.D.A.
<b>Anº</b> 	- ARQUETA DE MEDIA TENSIÓN DEL TIPO A-2 DE 144x62 cm.		- OCUPACIÓN SERVIDUMBRE DE VUELO.		
<b>E1</b> 	- CÁMARA DE EMPALMES 16 x 1,9 m.		- OCUPACIÓN ZONA DE SEGURIDAD DE VUELO.		
	- CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN CON 4T Ø200 mm.+ 2T 40 mm. "PORTILLO".	<b>SERVIDUMBRES SEGÚN R.D. 223/2.008 ITC-LAT 06 PUNTO 5.1:</b> - La superficie de servidumbre se corresponde con la franja definida por la zanja donde van alojados los conductores incrementada por las distancias mínimas de seguridad reglamentarias.  - La superficie de seguridad se corresponde con la distancia igual a la mitad del ancho de la canalización en cada uno de los lados  - Se estima una ocupación temporal de 5 metros para el paso de las máquinas para la ejecución de la zanja y una duración media aproximada de 5 días por parcela catastral.			
	- APOYO METÁLICO DE MEDIA TENSIÓN.	<b>* VUELO DE LA LÍNEA:</b> - LONGITUD: --- - SUPERFICIE: --- - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: --- <b>* APOYOS:</b> - Nº DE APOYO: --- - SUPERFICIE: --- - OCUPACIÓN TEMPORAL: --- <b>* CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA:</b> - LONGITUD: 16,40 m. - SUPERFICIE: 8,20 m². - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 8,20 m². - SUPERFICIE ZONA SEGURIDAD: 82 m². <b>* ARQUETAS:</b> - Nº DE ARQUETAS: 1 - SUPERFICIE: 0,90 m².			