



**PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS
NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A
INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE
ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)**

**RELACION DE BIENES Y DERECHOS
AFECTADOS**

NOVIEMBRE 2024

INDICE

1. TIPOS DE AFECCIONES
2. AFECCIONES A TERRENOS
3. PLANOS TIPO
4. RELACION DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS

El Ingeniero Industrial
al servicio de SATEL



David Gavín Asso
Colegiado N° 2.207 del C.O.I.I.A.R.

1. TIPOS DE AFECCIONES

A continuación, figuran las diferentes modalidades de afección a la propiedad de las fincas particulares derivadas de la construcción del presente Proyecto.

En general, las afecciones se pueden resumir en tres grandes grupos:

- **PLENO DOMINIO:**

La expropiación forzosa en pleno dominio se aplicará a los terrenos sobre los que se han de construir las instalaciones fijas de superficie.

- **OCUPACIÓN TEMPORAL:**

La ocupación temporal se aplicará sobre los terrenos necesarios para la ejecución de las obras, cubriendo la franja que se refleje para cada finca en los planos parcelarios de expropiación. En esta zona se podrá hacer desaparecer, temporalmente, cualquier obstáculo y se realizarán las obras necesarias para el tendido e instalación de la canalización y elementos anexos, ejecutando los trabajos u operaciones precisas para dichos fines.

Este tipo de afección aplicará en los siguientes casos: Para las canalizaciones de gas y el cable del sistema de comunicaciones del gasoducto, para los cables de conexión y los elementos dispersores pertenecientes al sistema de protección catódica, y para los cables de líneas eléctricas (acometidas).

- **SERVIDUMBRE PERMANENTE DE PASO:**

Libre acceso del personal y equipos necesarios para poder mantener, vigilar, reparar o renovar las instalaciones, con pago en su caso, de los daños que se ocasionen.

2. AFECCIONES A TERRENOS

La afección a fincas de propiedad privada derivada de la construcción del presente proyecto se concreta en la siguiente forma:

- a) Se impondrá una servidumbre permanente de paso sobre una franja de terreno de un ancho de 2,00 m (1,00 a cada lado del eje) por donde discurrirá la tubería para la conducción del gas.

Esta servidumbre estará sujeta a las siguientes limitaciones de dominio:

1. Prohibición de efectuar trabajos de arada o similares a una profundidad superior a cincuenta centímetros (50 cm), así como la plantación de árboles o arbustos, a una distancia inferior a dos metros (2,00 m) a cada lado del eje contados a partir del eje de la tubería o tuberías.
 2. Prohibición de la realización de cualquier tipo de obra, construcción, edificación o de efectuar acto alguno que pudiera dañar o perturbar el buen funcionamiento de las instalaciones a una distancia inferior a 5,00 metros del eje de la tubería y a ambos lados de la misma. Esta distancia podrá reducirse siempre que se solicite expresamente y se cumplan las condiciones que, en cada caso, fije el Órgano competente de la Administración.
 3. Libre acceso del personal y equipos necesarios para poder vigilar, mantener, reparar o renovar las instalaciones con pago, en su caso, de los daños que se ocasionen.
 4. Posibilidad de instalar los hitos para señalización o delimitación y los tubos de ventilación, así como de realizar las obras superficiales o subterráneas que sean necesarias para la ejecución o funcionamiento de las instalaciones.
- b) La ocupación temporal se aplicará sobre los terrenos necesarios para la ejecución de las obras, cubriendo la franja que se refleje para cada finca en los planos parcelarios de expropiación. En esta zona se podrá hacer desaparecer, temporalmente, cualquier obstáculo y se realizarán las obras necesarias para el tendido e instalación de la canalización y elementos anexos, ejecutando los trabajos u operaciones precisas para dichos fines.

3. PLANOS TIPO

En el plano tipo que se adjunta se muestra de manera ilustrada las servidumbres descritas anteriormente para las conducciones.

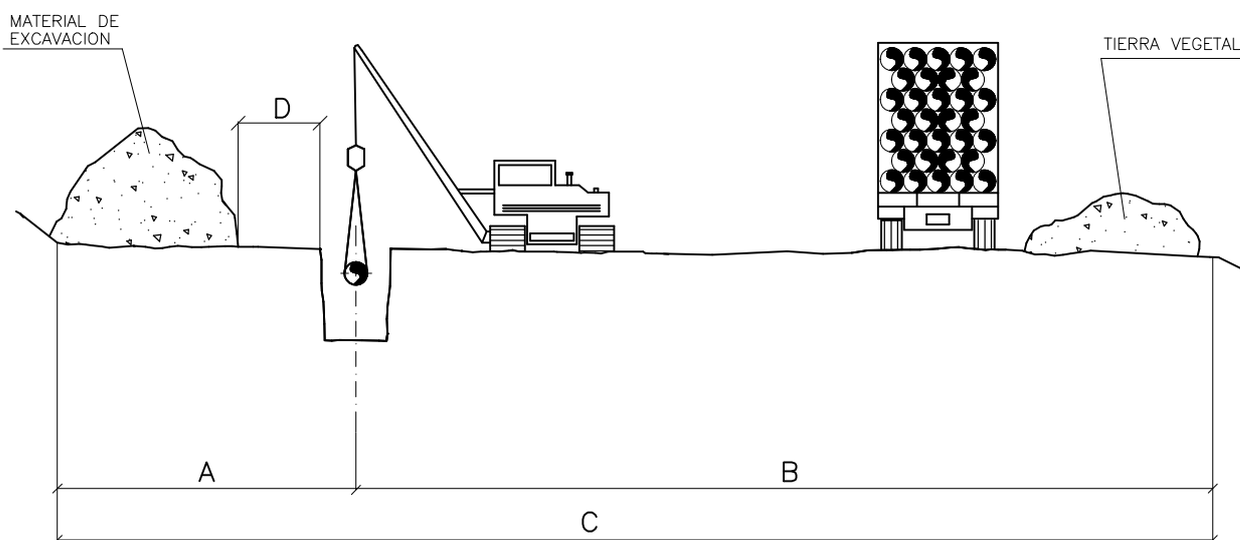
El código de dicho plano es:

- PTEG-LIN-AF-003

REDES DE DISTRIBUCION: CANALIZACION

OCUPACION TEMPORAL

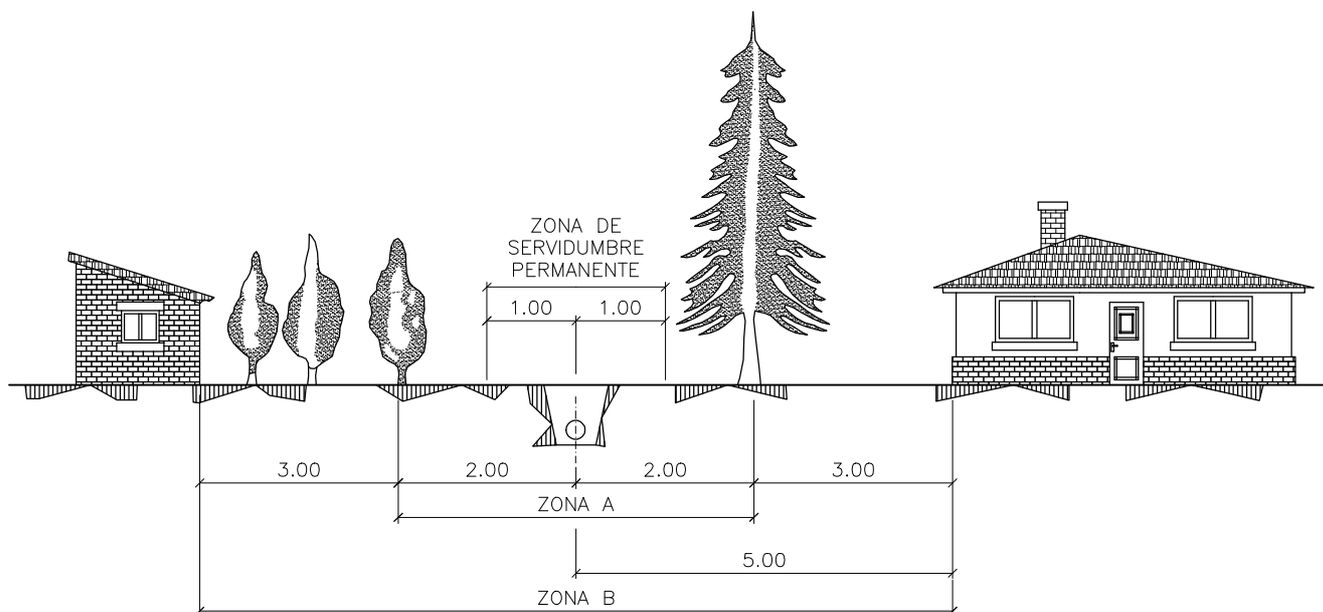
- EN ESTA ZONA SE HARA DESAPARECER, TEMPORALMENTE, TODO OBSTACULO.
- SE REALIZARAN LAS OBRAS NECESARIAS PARA EL TENDIDO E INSTALACION DE LA CANALIZACION Y ELEMENTOS ANEXOS, EJECUTANDO LOS TRABAJOS U OPERACIONES PRECISAS A DICHS FINES.
- LA ANCHURA DE LA PISTA OBJETO DE LA OCUPACION TEMPORAL SE DEFINE EN FUNCION DEL DIAMETRO DEL TUBO EN LA SIGUIENTE TABLA.



DIAMETRO NOMINAL	ANCHURA EN METROS			
	A	B	C	Dmin
DN 63 - DN 90	2	4	6	0,2
DN 110 - DN 200	3	5	8	

0	09/12	REVISION ESTANDARIZACION - NORMALIZACION REDEXIS GAS	
REVISION	FECHA	DESCRIPCION / MODIFICACION	
	PLANO TIPO REDEXIS GAS		ESCALA: S/E
	CODIGO:	PTEG-LIN-AF-003	1 DE 3
	DENOMINACION:	AFECCIONES A TERRENOS: ANCHO DE PISTA PARA CANALIZACION PE	
ESTE PLANO CONTIENE INFORMACION PROPIEDAD DE REDEXIS GAS Y NO SE PERMITE SU REPRODUCCION O USO SIN AUTORIZACION ESCRITA DE REDEXIS GAS			

REDES DE DISTRIBUCION: CANALIZACION



ZONA DE SERVIDUMBRE PERMANENTE

- LIBRE ACCESO DEL PERSONAL Y EQUIPOS NECESARIOS PARA PODER MANTENER, VIGILAR, REPARAR O RENOVAR LAS INSTALACIONES CON PAGO, EN SU CASO, DE LOS DAÑOS QUE SE OCACIONEN.
- POSIBILIDAD DE INSTALAR LOS HITOS DE SEÑALIZACION O DELIMITACION Y LOS TUBOS DE VENTILACION.
- POSIBILIDAD DE REALIZAR LAS OBRAS SUPERFICIALES O SUBTERRANEAS QUE SEAN NECESARIAS PARA LA EJECUCION O FUNCIONAMIENTO DE LAS INSTALACIONES.

LIMITACIONES AL DOMINIO

ZONA A

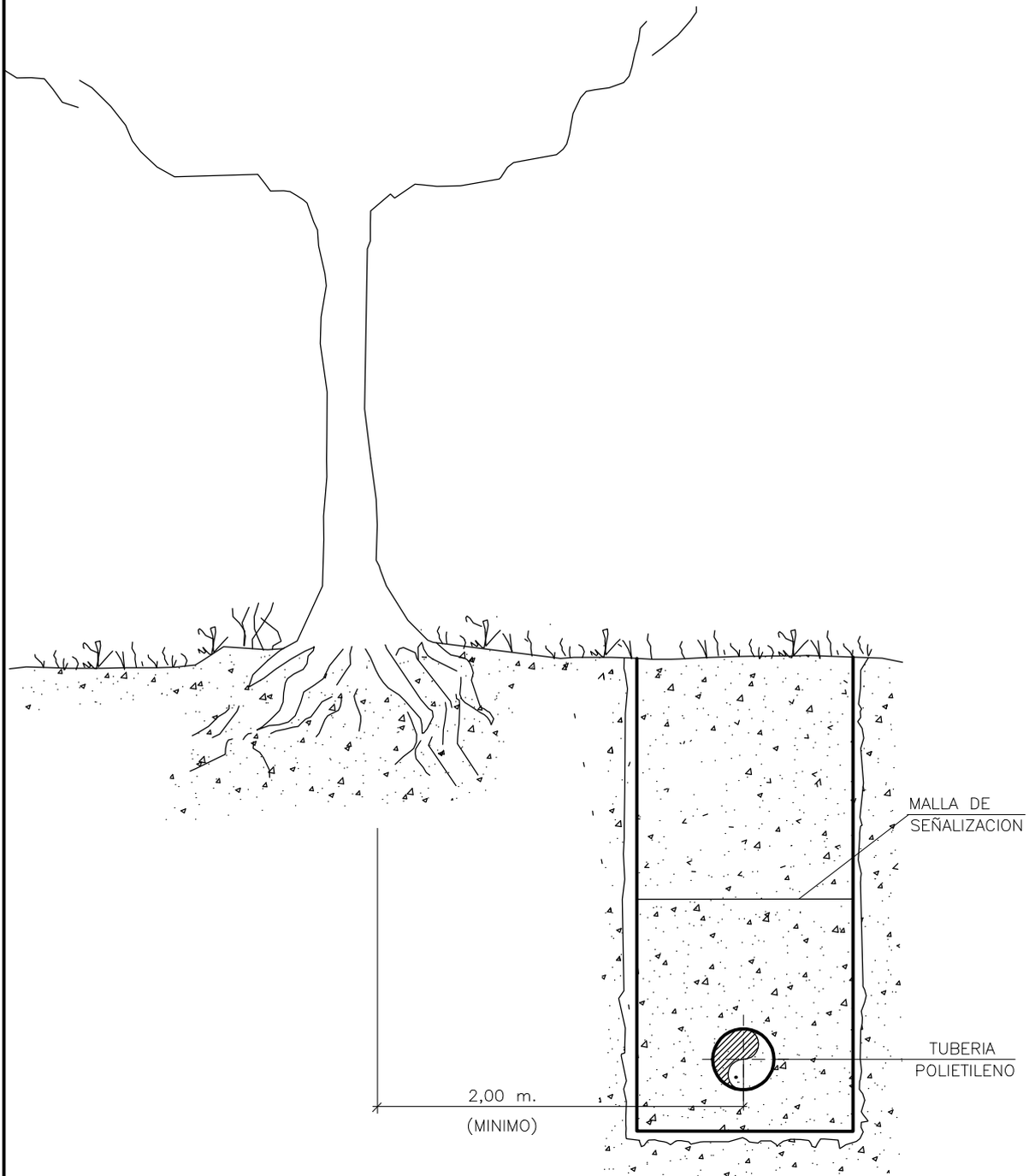
- PROHIBICION DE EFECTUAR TRABAJOS DE ARADO O SIMILARES A UNA PROFUNDIDAD SUPERIOR A 50 CENTIMETROS.
- PROHIBICION DE PLANTAR ARBOLES O ARBUSTOS.

ZONA B

- PROHIBICION DE REALIZAR CUALQUIER TIPO DE OBRAS, CONSTRUCCION, EDIFICACION O EFECTUAR ACTO ALGUNO QUE PUDIERA DAÑAR O PERTURBAR EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE LAS INSTALACIONES.
- ESTA DISTANCIA PODRA REDUCIRSE SIEMPRE QUE SE SOLICITE EXPRESAMENTE Y SE CUMPLAN LAS CONDICIONES QUE EN CADA CASO FIJE EL ORGANISMO COMPETENTE DE LA ADMINISTRACION.

0	09/12	REVISION ESTANDARIZACION - NORMALIZACION REDEXIS GAS	
REVISION	FECHA	DESCRIPCION / MODIFICACION	
		PLANO TIPO REDEXIS GAS	ESCALA: S/E
		CODIGO: PTEG-LIN-AF-003 2 DE 3	
		DENOMINACION: AFECCIONES A TERRENOS: SERVIDUMBRE PARA CANALIZACION PE	APROBADO PARA FINES DE CONSTRUCCION VºBº _____ FECHA _____
ESTE PLANO CONTIENE INFORMACION PROPIEDAD DE REDEXIS GAS Y NO SE PERMITE SU REPRODUCCION O USO SIN AUTORIZACION ESCRITA DE REDEXIS GAS			

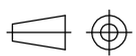
REDES DE DISTRIBUCION: CANALIZACION



LIMITACIONES AL DOMINIO (DETALLE ZONA A)

- PROHIBICION DE PLANTAR ARBOLES O ARBUSTOS, ASI COMO DE EFECTUAR TRABAJOS DE ARADA O SIMILARES A UNA PROFUNDIDAD SUPERIOR A 50 CM., A UNA DISTANCIA INFERIOR A 2 M. A CONTAR DESDE EL EJE DE LA TUBERIA Y A AMBOS LADOS DE LA MISMA.

REVISION	FECHA	DESCRIPCION / MODIFICACION
0	09/12	REVISION ESTANDARIZACION - NORMALIZACION REDEXIS GAS

	PLANO TIPO REDEXIS GAS CODIGO: PTEG-LIN-AF-003 3 DE 3	ESCALA: S/E 
	DENOMINACION: AFECCIONES A TERRENOS: SERVIDUMBRE PARA CANALIZACION PE	APROBADO PARA FINES DE CONSTRUCCION VºBº _____ FECHA _____

ESTE PLANO CONTIENE INFORMACION PROPIEDAD DE REDEXIS GAS Y NO SE PERMITE SU REPRODUCCION O USO SIN AUTORIZACION ESCRITA DE REDEXIS GAS

4. RELACION DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS

Este proyecto incluye el plano parcelario a E = 1:1.000 y la correspondiente relación de bienes y derechos afectados para la red de gas natural licuado.

RELACIÓN CONCRETA E INDIVIDUALIZADA DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS.

PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TÉRMINO MUNICIPAL DE: MONZON

Abreviaturas utilizadas: SE: m² –Expropiación en dominio; SP: m.l. -Servidumbre de paso; OT: m² -Ocupación temporal; Pol: Polígono; PAR: Parcela

T.M,	Nº finca	POL	PAR	S.E. (m2)	S.P. (m.l.)	O.T. (m ²)	Naturaleza
Monzón	HU-MO-01	6	394		5		Pastos
Monzón	HU-MO-02	6	9001		17		Carretera
Monzón	HU-MO-03	7	100		35	492	Labor regadío, Pastos
Monzón	HU-MO-04	7	9008		343		Camino
Monzón	HU-MO-05	7	9009		3	9	Acequia
Monzón	HU-MO-06	7	9010			2	Acequia
Monzón	HU-MO-07	7	107		155	902	Labor o Labor regadío
Monzón	HU-MO-08	7	9027		2	12	Acequia
Monzón	HU-MO-09	8	22		100	599	Labor o Labor regadío, Improductivo, Pastos
Monzón	HU-MO-10	8	9013		1577		Camino
Monzón	HU-MO-11	9	13		165	1620	Labor o Labor regadío, Monte bajo
Monzón	HU-MO-12	9	9015		77		Autovía
Monzón	HU-MO-13	9	94		70	1170	Labor o Labor regadío, Monte bajo

T.M,	Nº finca	POL	PAR	S.E. (m2)	S.P. (m.l.)	O.T. (m ²)	Naturaleza
Monzón	HU-MO-14	9	6		547	3294	Labor o Labor regadío, Monte bajo, Pastos, Improductivo
Monzón	HU-MO-15	8	9004		81		Camino
Monzón	HU-MO-16	8	9005		97		Camino
Monzón	HU-MO-17	9	9002		5		Camino

TÉRMINO MUNICIPAL DE: ALMUNIA DE SAN JUAN

Abreviaturas utilizadas: SE: m² –Expropiación en dominio; SP: m.l. -Servidumbre de paso; OT: m² -Ocupación temporal; Pol: Polígono; PAR: Parcela

T.M,	Nº finca	POL	PAR	S.E. (m2)	S.P. (m.l.)	O.T. (m ²)	Naturaleza
Almunia de San Juan	HU-AL-01	3	9004		831		Camino
Almunia de San Juan	HU-AL-02	3	9002		65		Camino
Almunia de San Juan	HU-AL-03	3	1		103	576	Labor
Almunia de San Juan	HU-AL-04	2	9005	2	1152		Carretera
Almunia de San Juan	HU-AL-05	17	4			360	Labor, erial, pastos
Almunia de San Juan	HU-AL-06	2	27		47	536	Labor
Almunia de San Juan	HU-AL-07	2	31	1	23	109	Viñedo vinificación, baldío, instalaciones solares
Almunia de San Juan	HU-AL-08	16	9001		5		Camino
Almunia de San Juan	HU-AL-09	16	1		280	1680	Labor, baldío, Monte bajo
Almunia de San Juan	HU-AL-10	16	2		283	1694	Labor, baldío, Monte bajo
Almunia de San Juan	HU-AL-11	16	3		161	966	Labor
Almunia de San Juan	HU-AL-12	16	4		113	677	Labor
Almunia de San Juan	HU-AL-13	16	9002		2	17	Acequia
Almunia de San Juan	HU-AL-14	16	5		48	287	Labor

TÉRMINO MUNICIPAL DE: FONZ

Abreviaturas utilizadas: SE: m² –Expropiación en dominio; SP: m.l. -Servidumbre de paso; OT: m² -Ocupación temporal; Pol: Polígono; PAR: Parcela

T.M,	Nº finca	POL	PAR	S.E. (m2)	S.P. (m.l.)	O.T. (m ²)	Naturaleza
Fonz	HU-FO-01	9	48		682	3940	Labor, Erial, Pastos
Fonz	HU-FO-02	9	9019		2		Camino
Fonz	HU-FO-03	9	9004		5		Camino
Fonz	HU-FO-04	9	198		215	1286	Labor
Fonz	HU-FO-05	9	9015		2	13	Acequia
Fonz	HU-FO-06	9	192		240	1440	Labor
Fonz	HU-FO-07	9	9030		123	118	Carretera
Fonz	HU-FO-08	9	104		110	660	Labor
Fonz	HU-FO-09	9	9024		5	28	Acequia
Fonz	HU-FO-10	9	9006		6		Camino
Fonz	HU-FO-11	9	106		160	957	Labor
Fonz	HU-FO-12	9	111		439	2522	Labor, Erial, Pastos, Olivar
Fonz	HU-FO-13	9	118		155	930	Labor, Baldío, Monte bajo
Fonz	HU-FO-14	9	119		96	578	Labor, Erial, Pastos
Fonz	HU-FO-15	9	246		35	211	Labor o labrio regadío, Pastos
Fonz	HU-FO-16	9	124		101	603	Labor, Erial, Pastos
Fonz	HU-FO-17	9	127		110	657	Labor
Fonz	HU-FO-18	9	126		149	914	Labor o labrio regadío, Erial, Pastos
Fonz	HU-FO-19	9	143		208	1226	Labor, Erial, Pastos
B	HU-FO-20	9	142		68	424	Labor
Fonz	HU-FO-21	9	141		67	403	Labor
Fonz	HU-FO-22	9	140		204	1292	Labor
Fonz	HU-FO-23	9	2		57	342	Labor o labrio regadío, Pastos

T.M,	Nº finca	POL	PAR	S.E. (m2)	S.P. (m.l.)	O.T. (m ²)	Naturaleza
Fonz	HU-FO-24	9	3		198	1463	Labor, Erial, Pastos
Fonz	HU-FO-25	6	9016		25		Canal
Fonz	HU-FO-26	6	9009		6		Camino
Fonz	HU-FO-27	6	89		57	680	Labor o labrio regadío
Fonz	HU-FO-28	6	9012	1	99		Camino

PLANOS



LEYENDA

<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>HU-XX-XX</td></tr> <tr><td>POL. PARC.</td></tr> </table> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p>	HU-XX-XX	POL. PARC.	<p>LIMITE DE PARCELA</p>
HU-XX-XX			
POL. PARC.			
<p>SERVIDUMBRE DE PASO</p>	<p>OCUPACION TEMPORAL</p>		
<p>OCUPACION PERMANENTE</p>			
<p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>			

PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3					
MOP 80	ACERO	2					
MOP 16	● POLIETILENO	1					
● MOP 10		0					
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES		APROBADO

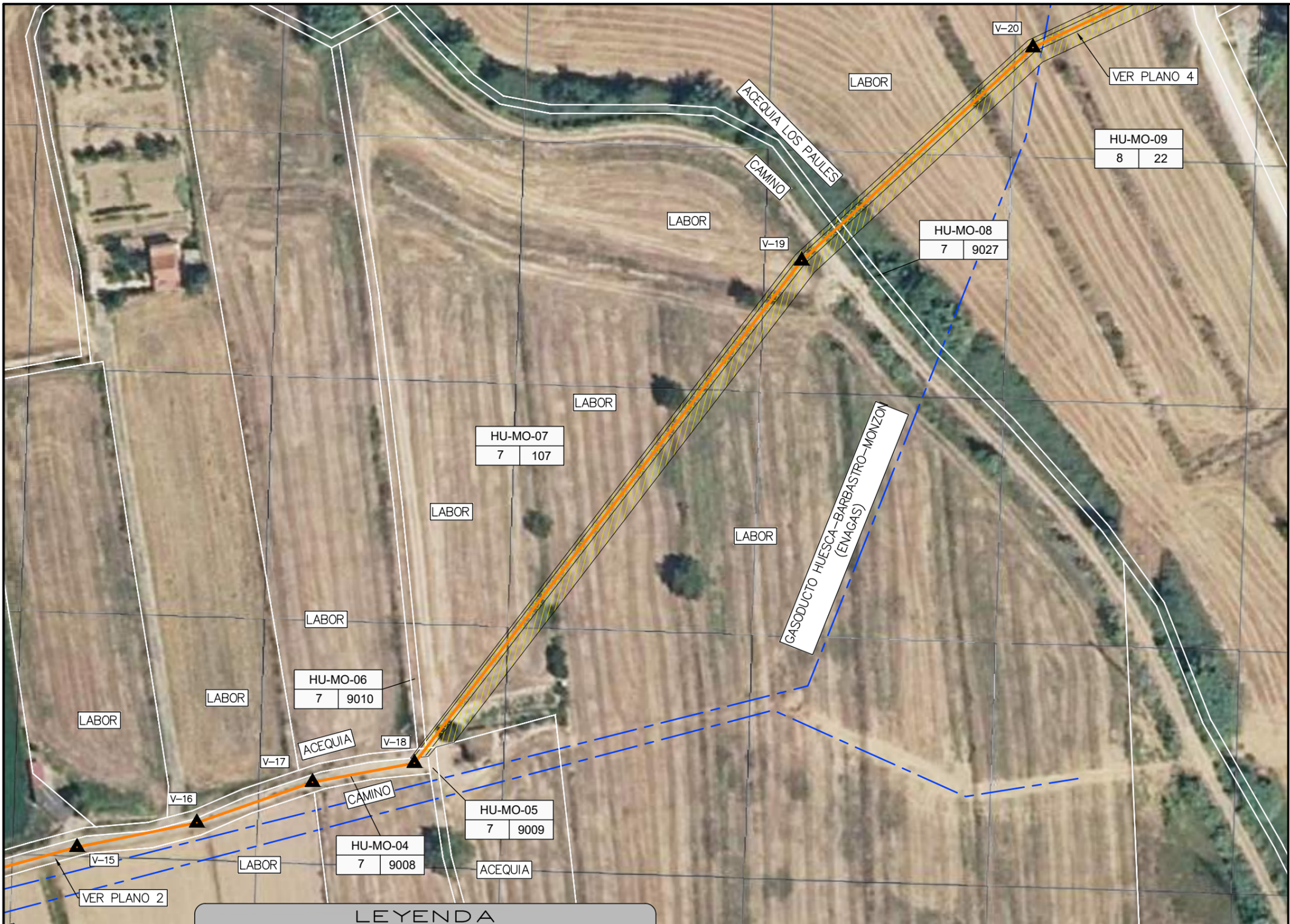
	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 2 DE 34 ESCALA 1:1.000





LEYENDA

HU-XX-XX	
POL. PARC.	
Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA	LIMITE DE PARCELA
SERVIDUMBRE DE PASO	OCUPACION TEMPORAL
OCUPACION PERMANENTE	
CANALIZACION PE 100/11 DN110	

PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION							
MOP 80	ACERO	3						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION			REALIZADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			COMPROBADO
			FECHA	NOMBRE	FIRMA			
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL						
CONSTRUIDO								
COMPROBADO								

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 3 DE 34 ESCALA 1:1.000



LEYENDA

<table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><td>HU-XX-XX</td></tr> <tr><td>POL. PARC.</td></tr> </table> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p> <p>SERVIDUMBRE DE PASO</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p> <p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>	HU-XX-XX	POL. PARC.	<p>LIMITE DE PARCELA</p> <p>OCUPACION TEMPORAL</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p> <p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>
HU-XX-XX			
POL. PARC.			

PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			

	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

Redexis		DENOMINACION DE LA CANALIZACION	
RAMAL MOP 10 BAR		RAMAL MOP 10 BAR	
Nº DE PLANO <u>4</u> DE <u>34</u>		ESCALA 1:1.000	

DOCUMENTO PROPIEDAD DE REDEXIS, S.A. PROHIBIDA SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACION EXPRESA



LEYENDA

<p>HU-XX-XX POL. PARC.</p> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p> <p>SERVIDUMBRE DE PASO</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p> <p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>	<p>LIMITE DE PARCELA</p> <p>OCUPACION TEMPORAL</p>
---	--

PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			

	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 5 DE 34 ESCALA 1:1.000





LEYENDA

<p>HU-XX-XX POL. PARC.</p> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p> <p>SERVIDUMBRE DE PASO</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p> <p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>	<p>LIMITE DE PARCELA</p> <p>OCUPACION TEMPORAL</p>
---	--



PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION			REALIZADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			COMPROBADO
	FECHA	NOMBRE	FIRMA					

PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL		DENOMINACION DE LA CANALIZACION			
CONSTRUIDO				RAMAL MOP 10 BAR			
COMPROBADO				Nº DE PLANO <u>6</u> DE <u>34</u> ESCALA 1:1.000			

Redexis

DOCUMENTO PROPIEDAD DE REDEXIS, S.A. PROHIBIDA SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACION EXPRESA



LEYENDA

<p>HU-XX-XX POL. PARC.</p> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p> <p>SERVIDUMBRE DE PASO</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p> <p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>	<p>LIMITE DE PARCELA</p> <p>OCUPACION TEMPORAL</p>
---	--



PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION			REALIZADO/COMPROBADO/APROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			

	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

Redexis

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 7 DE 34 | ESCALA 1:1.000

DOCUMENTO PROPIEDAD DE REDEXIS, S.A. PROHIBIDA SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACION EXPRESA



LEYENDA

<table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><td>HU-XX-XX</td></tr> <tr><td>POL. PARC.</td></tr> </table> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p> <p>SERVIDUMBRE DE PASO</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p> <p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>	HU-XX-XX	POL. PARC.	<p>LIMITE DE PARCELA</p> <p>OCUPACION TEMPORAL</p>
HU-XX-XX			
POL. PARC.			

PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			

	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 8 DE 34 ESCALA 1:1.000





LEYENDA

<table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="text-align: center;">HU-XX-XX</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">POL. PARC.</td></tr> </table> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p> <p>SERVIDUMBRE DE PASO</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p>	HU-XX-XX	POL. PARC.	<p>LIMITE DE PARCELA</p> <p>OCUPACION TEMPORAL</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p> <p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>
HU-XX-XX			
POL. PARC.			



PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3					
MOP 80	ACERO	2					
MOP 16	● POLIETILENO	1					
● MOP 10		0					
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES		

	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

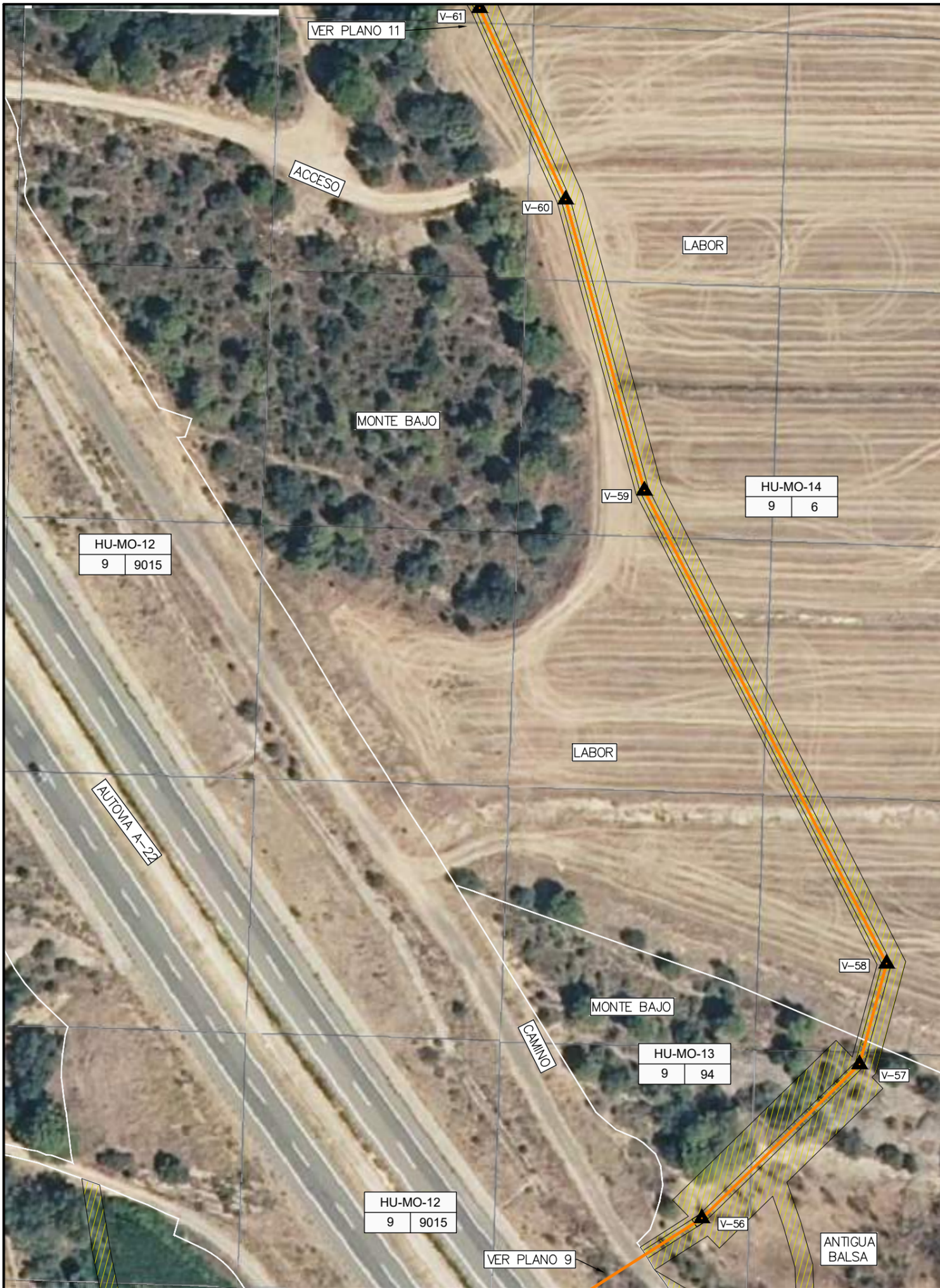
DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 9 DE 34 | ESCALA 1:1.000

DOCUMENTO PROPIEDAD DE REDEXIS, S.A. PROHIBIDA SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACION EXPRESA





LEYENDA

<p>HU-XX-XX POL. PARC.</p> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p> <p>SERVIDUMBRE DE PASO</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p> <p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>	<p>LIMITE DE PARCELA</p> <p>OCUPACION TEMPORAL</p>
---	--

PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			

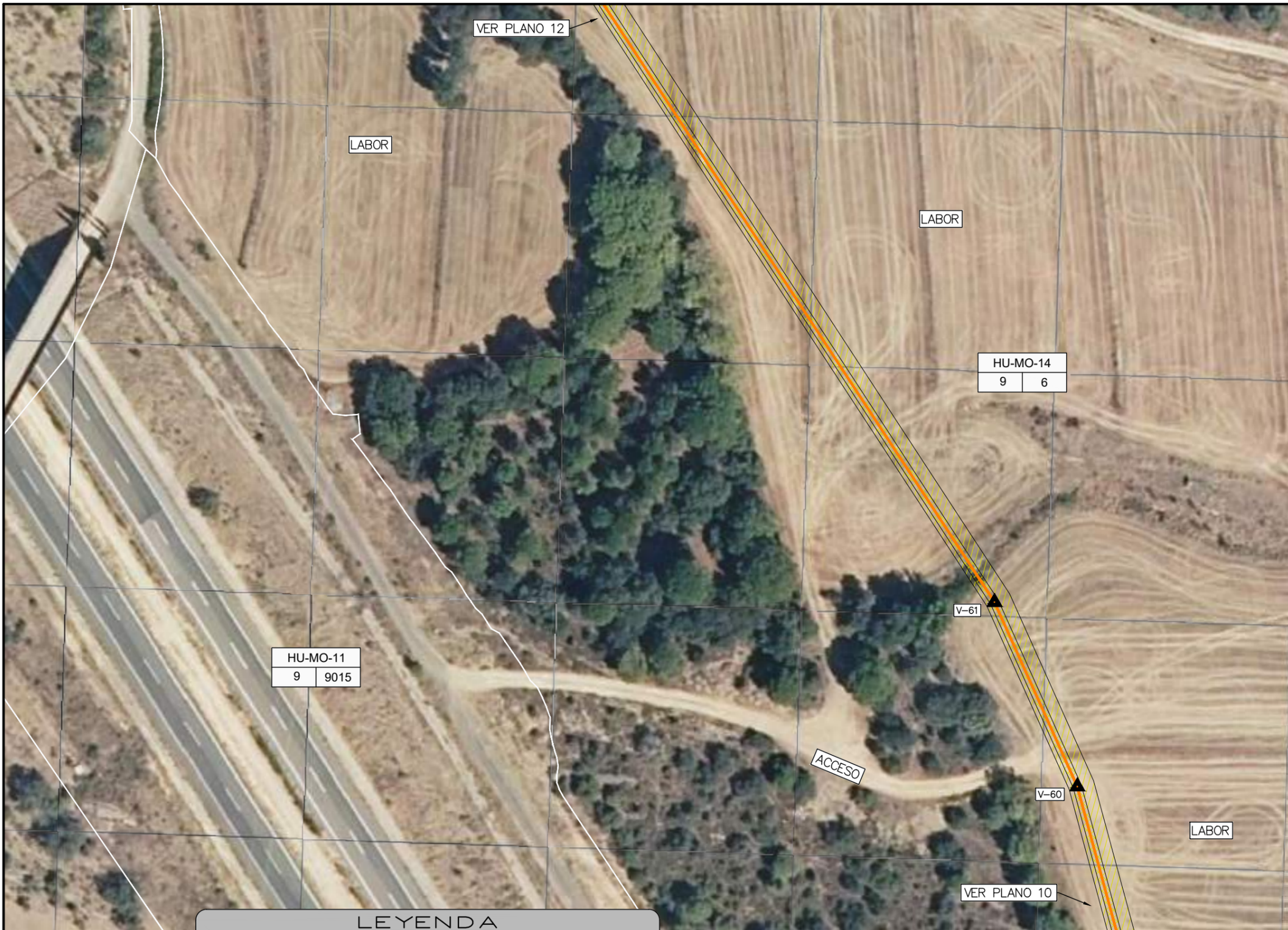
	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

Redexis

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 10 DE 34 ESCALA 1:1.000



LEYENDA

<table border="1"> <tr><td>HU-XX-XX</td></tr> <tr><td>POL. PARC.</td></tr> </table> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p>	HU-XX-XX	POL. PARC.	<p>LIMITE DE PARCELA</p>
HU-XX-XX			
POL. PARC.			
<p>SERVIDUMBRE DE PASO</p>	<p>OCUPACION TEMPORAL</p>		
<p>OCUPACION PERMANENTE</p>			
<p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>			

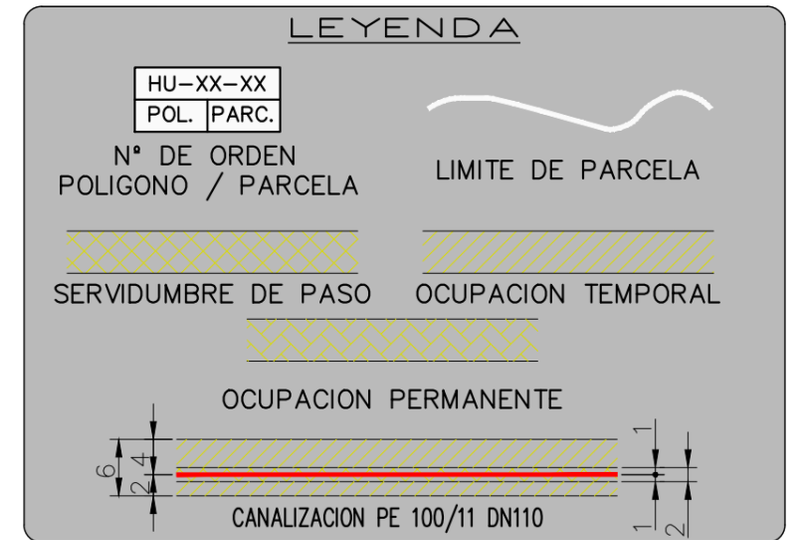
PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO
MOP 4			CODIGO DE REDES					
	FECHA	NOMBRE	FIRMA					
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL						
CONSTRUIDO								
COMPROBADO								

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 11 DE 34 ESCALA 1:1.000



PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			

	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 12 DE 34 ESCALA 1:1.000

DOCUMENTO PROPIEDAD DE REDEXIS, S.A. PROHIBIDA SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACION EXPRESA



LEYENDA

<table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><td>HU-XX-XX</td></tr> <tr><td>POL. PARC.</td></tr> </table> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p> <p>SERVIDUMBRE DE PASO</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p> <p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>	HU-XX-XX	POL. PARC.	<p>LIMITE DE PARCELA</p> <p>OCUPACION TEMPORAL</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p> <p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>
HU-XX-XX			
POL. PARC.			



PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION			REALIZADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			COMPROBADO
	FECHA	NOMBRE	FIRMA					

PROYECTADO: NOVIEMBRE-2024 SATEL

CONSTRUIDO:

COMPROBADO:

DENOMINACION DE LA CANALIZACION



RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 13 DE 34 ESCALA 1:1.000



LEYENDA

<table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><td>HU-XX-XX</td></tr> <tr><td>POL. PARC.</td></tr> </table> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p> <p>SERVIDUMBRE DE PASO</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p>	HU-XX-XX	POL. PARC.	<p>LIMITE DE PARCELA</p> <p>OCUPACION TEMPORAL</p> <p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>
HU-XX-XX			
POL. PARC.			



PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			

	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

Redexis

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 14 DE 34
ESCALA 1:1.000



LEYENDA

<table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="text-align: center;">HU-XX-XX</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">POL. PARC.</td></tr> </table> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p> <p style="text-align: center;">SERVIDUMBRE DE PASO</p> <p style="text-align: center;">OCUPACION PERMANENTE</p> <p style="text-align: center;">CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>	HU-XX-XX	POL. PARC.	<p>LIMITE DE PARCELA</p> <p>OCUPACION TEMPORAL</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p>
HU-XX-XX			
POL. PARC.			



PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION			REALIZADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			COMPROBADO
	FECHA	NOMBRE	FIRMA					

PROYECTADO: NOVIEMBRE-2024 SATEL

CONSTRUIDO:

COMPROBADO:

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

Redexis

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 15 DE 34 ESCALA 1:1.000



LEYENDA

<table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><td>HU-XX-XX</td></tr> <tr><td>POL. PARC.</td></tr> </table> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p> <p>SERVIDUMBRE DE PASO</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p> <p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>	HU-XX-XX	POL. PARC.	<p>LIMITE DE PARCELA</p> <p>OCUPACION TEMPORAL</p>
HU-XX-XX			
POL. PARC.			



PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3	2	1	0	REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO
MOP 80	ACERO	2									
MOP 16	● POLIETILENO	1									
● MOP 10		0									
MOP 5											
MOP 4											

FECHA	NOMBRE	FIRMA	CODIGO DE REDES			
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL				
CONSTRUIDO						
COMPROBADO						

Redexis

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR





LEYENDA

<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>HU-XX-XX</td></tr> <tr><td>POL. PARC.</td></tr> </table> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p> <p>SERVIDUMBRE DE PASO</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p>	HU-XX-XX	POL. PARC.	<p>LIMITE DE PARCELA</p> <p>OCUPACION TEMPORAL</p> <p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>
HU-XX-XX			
POL. PARC.			



PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			

	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

Redexis

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 17 DE 34 ESCALA 1:1.000

DOCUMENTO PROPIEDAD DE REDEXIS, S.A. PROHIBIDA SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACION EXPRESA



LEYENDA

HU-XX-XX	
POL. PARC.	
N° DE ORDEN POLIGONO / PARCELA	LIMITE DE PARCELA
SERVIDUMBRE DE PASO	OCUPACION TEMPORAL
OCUPACION PERMANENTE	
CANALIZACION PE 100/11 DN110	



PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO
MOP 4			CODIGO DE REDES					

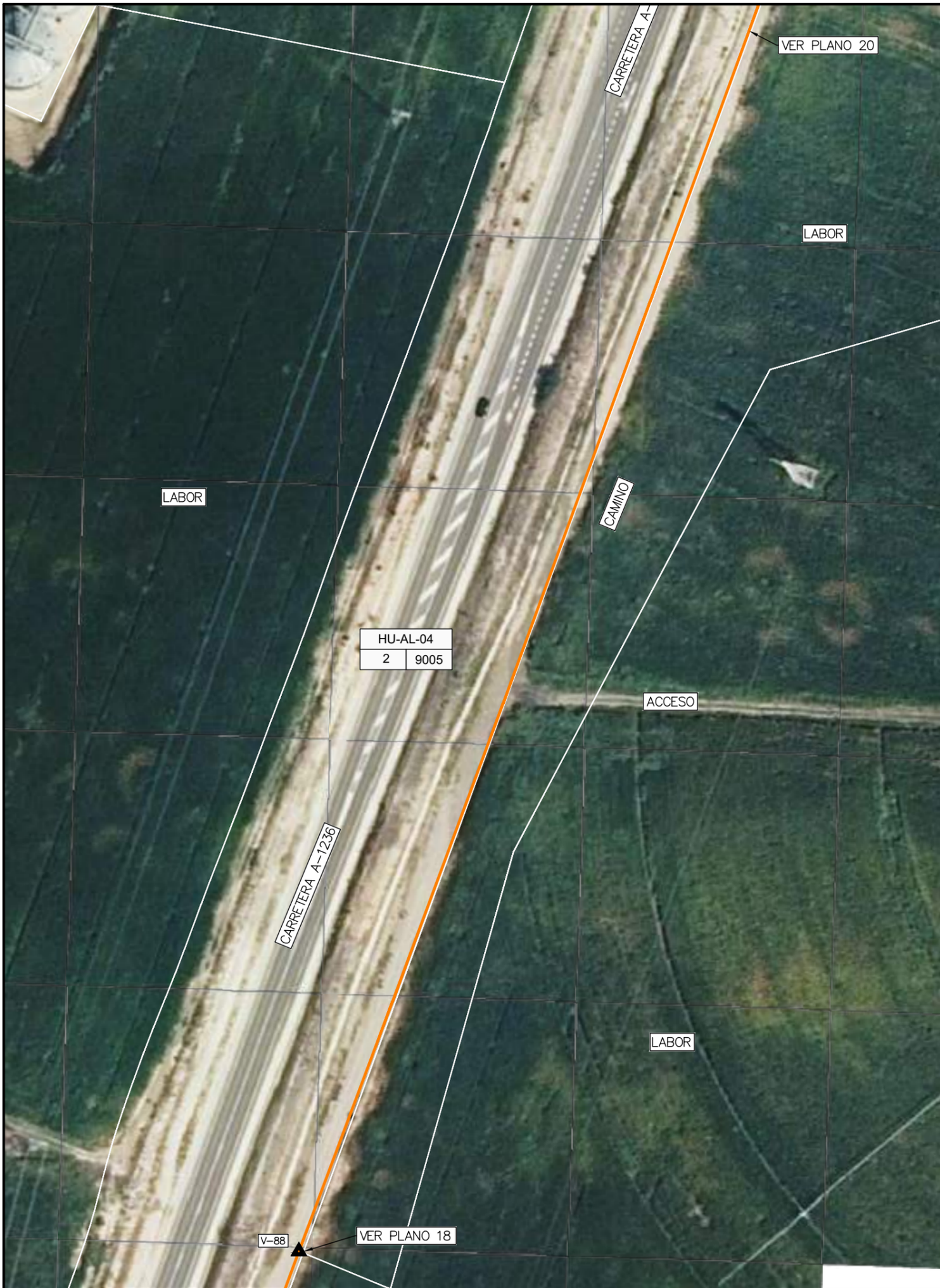
	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

Redexis

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

N° DE PLANO 18 DE 34 ESCALA 1:1.000



LEYENDA

HU-XX-XX	POL. PARC.	
N° DE ORDEN POLIGONO / PARCELA		LIMITE DE PARCELA
SERVIDUMBRE DE PASO		OCUPACION TEMPORAL
		OCUPACION PERMANENTE
		CANALIZACION PE 100/11 DN110



PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO
MOP 4			CODIGO DE REDES					

	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

N° DE PLANO 19 DE 34 ESCALA 1:1.000





VER PLANO 21

LEYENDA

HU-XX-XX POL. PARC.	
N° DE ORDEN POLIGONO / PARCELA	LIMITE DE PARCELA
	SERVIDUMBRE DE PASO
	OCUPACION TEMPORAL
	OCUPACION PERMANENTE
	CANALIZACION PE 100/11 DN110



PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3					
MOP 80	ACERO	2					
MOP 16	● POLIETILENO	1					
● MOP 10		0					
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES		APROBADO

	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

N° DE PLANO 20 DE 34 ESCALA 1:1.000

DOCUMENTO PROPIEDAD DE REDEXIS, S.A. PROHIBIDA SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACION EXPRESA





LEYENDA

HU-XX-XX	
POL. PARC.	
N° DE ORDEN POLIGONO / PARCELA	LIMITE DE PARCELA
SERVIDUMBRE DE PASO	OCUPACION TEMPORAL
OCUPACION PERMANENTE	
CANALIZACION PE 100/11 DN110	



PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			

	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR



N° DE PLANO 21 DE 34 ESCALA 1:1.000



LEYENDA

HU-XX-XX POL. PARC.	
Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA	LIMITE DE PARCELA
SERVIDUMBRE DE PASO	OCUPACION TEMPORAL
OCUPACION PERMANENTE	
CANALIZACION PE 100/11 DN110	



PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			

	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

Redexis		RAMAL MOP 10 BAR	
Nº DE PLANO <u>22</u> DE <u>34</u>		ESCALA 1:1.000	

DOCUMENTO PROPIEDAD DE REDEXIS, S.A. PROHIBIDA SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACION EXPRESA



LEYENDA

<table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><td>HU-XX-XX</td></tr> <tr><td>POL. PARC.</td></tr> </table> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p> <p>SERVIDUMBRE DE PASO</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p>	HU-XX-XX	POL. PARC.	<p>LIMITE DE PARCELA</p> <p>OCUPACION TEMPORAL</p> <p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>
HU-XX-XX			
POL. PARC.			

PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3					
MOP 80	ACERO	2					
MOP 16	● POLIETILENO	1					
● MOP 10		0					
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES		APROBADO

	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 23 DE 34 ESCALA 1:1.000





LEYENDA

<table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><td>HU-XX-XX</td></tr> <tr><td>POL. PARC.</td></tr> </table> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p> <p>SERVIDUMBRE DE PASO</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p>	HU-XX-XX	POL. PARC.	<p>LIMITE DE PARCELA</p> <p>OCUPACION TEMPORAL</p> <p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>
HU-XX-XX			
POL. PARC.			



PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			

	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

Redexis

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 24 DE 34 ESCALA 1:1.000



LEYENDA

<table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><td>HU-XX-XX</td></tr> <tr><td>POL. PARC.</td></tr> </table> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p> <p>SERVIDUMBRE DE PASO</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p> <p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>	HU-XX-XX	POL. PARC.	<p>LIMITE DE PARCELA</p> <p>OCUPACION TEMPORAL</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p> <p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>
HU-XX-XX			
POL. PARC.			

PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			

	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

Redexis		DENOMINACION DE LA CANALIZACION	
RAMAL MOP 10 BAR		RAMAL MOP 10 BAR	
Nº DE PLANO <u>25</u> DE <u>34</u>		ESCALA 1:1.000	

DOCUMENTO PROPIEDAD DE REDEXIS, S.A. PROHIBIDA SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACION EXPRESA



LEYENDA

<table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><td>HU-XX-XX</td></tr> <tr><td>POL. PARC.</td></tr> </table> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p> <p>SERVIDUMBRE DE PASO</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p>	HU-XX-XX	POL. PARC.	<p>LIMITE DE PARCELA</p> <p>OCUPACION TEMPORAL</p> <p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>
HU-XX-XX			
POL. PARC.			



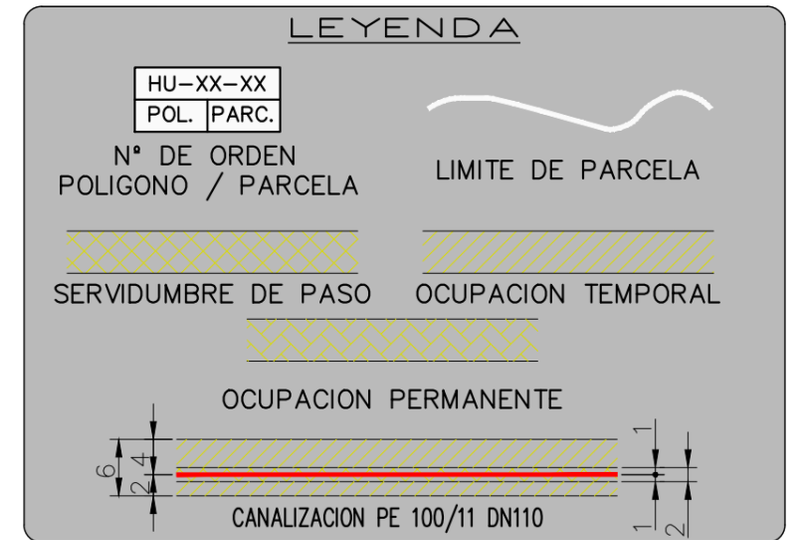
PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION			REALIZADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			COMPROBADO
	FECHA	NOMBRE	FIRMA					

PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL		DENOMINACION DE LA CANALIZACION			
CONSTRUIDO				RAMAL MOP 10 BAR			
COMPROBADO				Nº DE PLANO <u>26</u> DE <u>34</u> ESCALA 1:1.000			

Redexis

DOCUMENTO PROPIEDAD DE REDEXIS, S.A. PROHIBIDA SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACION EXPRESA



PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION			REALIZADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			COMPROBADO
	FECHA	NOMBRE	FIRMA					

PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL		DENOMINACION DE LA CANALIZACION <h2 style="margin: 0;">RAMAL MOP 10 BAR</h2>				
CONSTRUIDO								
COMPROBADO								

	Nº DE PLANO <u>27</u> DE <u>34</u> ESCALA 1:1.000
--	---

DOCUMENTO PROPIEDAD DE REDEXIS, S.A. PROHIBIDA SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACION EXPRESA



LEYENDA

<table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr><td>HU-XX-XX</td></tr> <tr><td>POL. PARC.</td></tr> </table> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p>	HU-XX-XX	POL. PARC.	<p>LIMITE DE PARCELA</p>
HU-XX-XX			
POL. PARC.			
<p>SERVIDUMBRE DE PASO</p>	<p>OCUPACION TEMPORAL</p>		
<p>OCUPACION PERMANENTE</p>			
<p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>			

PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION						
MOP 80	ACERO	3					
MOP 16	● POLIETILENO	2					
● MOP 10		1					
MOP 5		0					
MOP 4							

REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO

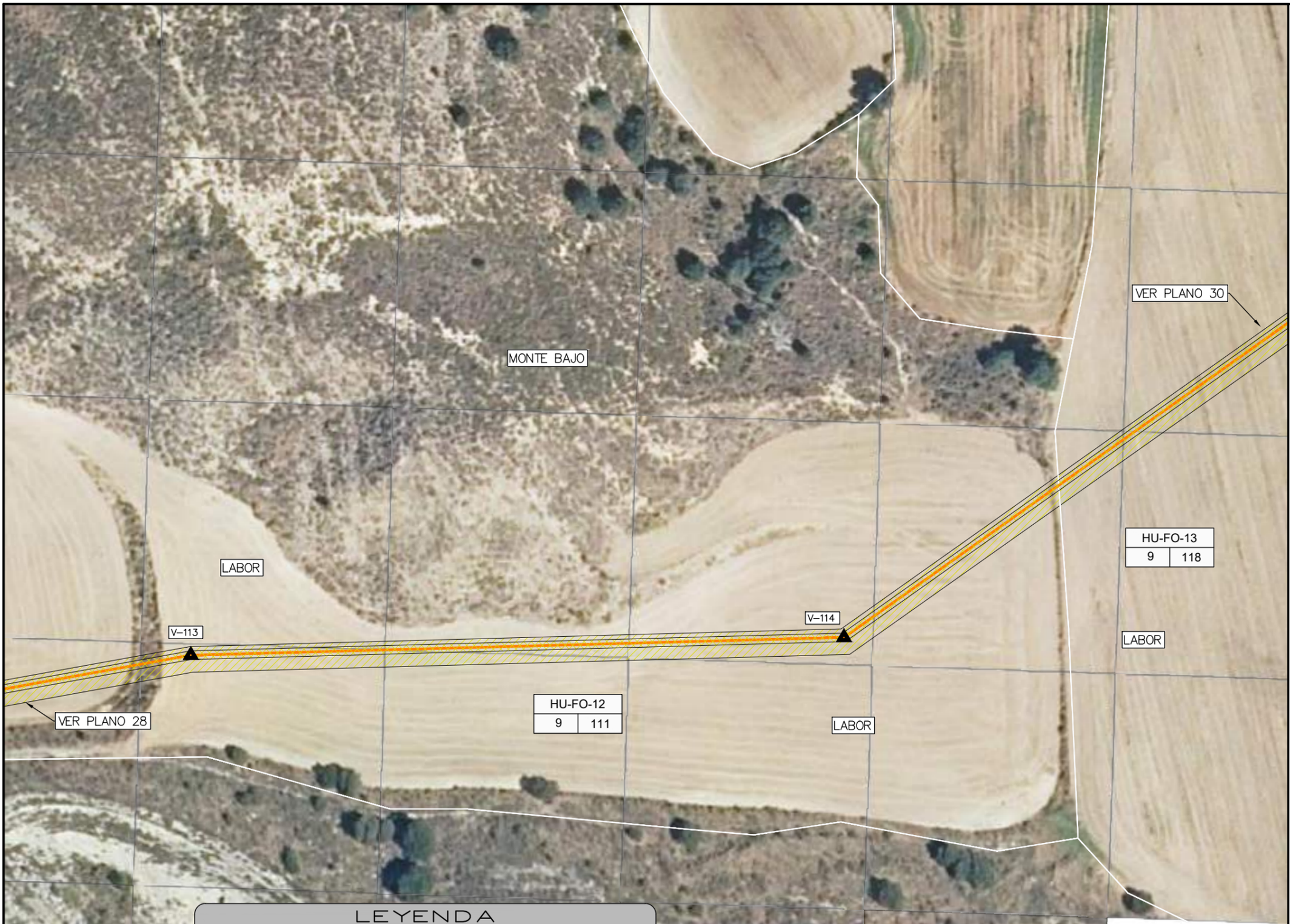
DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 28 DE 34 ESCALA 1:1.000

DOCUMENTO PROPIEDAD DE REDEXIS, S.A. PROHIBIDA SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACION EXPRESA





LEYENDA

<table border="1"> <tr><td>HU-XX-XX</td></tr> <tr><td>POL. PARC.</td></tr> </table> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p>	HU-XX-XX	POL. PARC.	<p>LIMITE DE PARCELA</p>
HU-XX-XX			
POL. PARC.			
<p>SERVIDUMBRE DE PASO</p>	<p>OCUPACION TEMPORAL</p>		
<p>OCUPACION PERMANENTE</p>			
<p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>			

PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3									
MOP 80	ACERO	2									
MOP 16	● POLIETILENO	1									
● MOP 10		0									
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION				REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO
MOP 4			CODIGO DE REDES								
	FECHA	NOMBRE	FIRMA								
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL									
CONSTRUIDO											
COMPROBADO											

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 29 DE 34 ESCALA 1:1.000





LEYENDA

<table border="1"> <tr><td>HU-XX-XX</td></tr> <tr><td>POL. PARC.</td></tr> </table> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p>	HU-XX-XX	POL. PARC.	<p>LIMITE DE PARCELA</p>
HU-XX-XX			
POL. PARC.			
<p>SERVIDUMBRE DE PASO</p>	<p>OCUPACION TEMPORAL</p>		
<p>OCUPACION PERMANENTE</p>			
<p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>			

PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

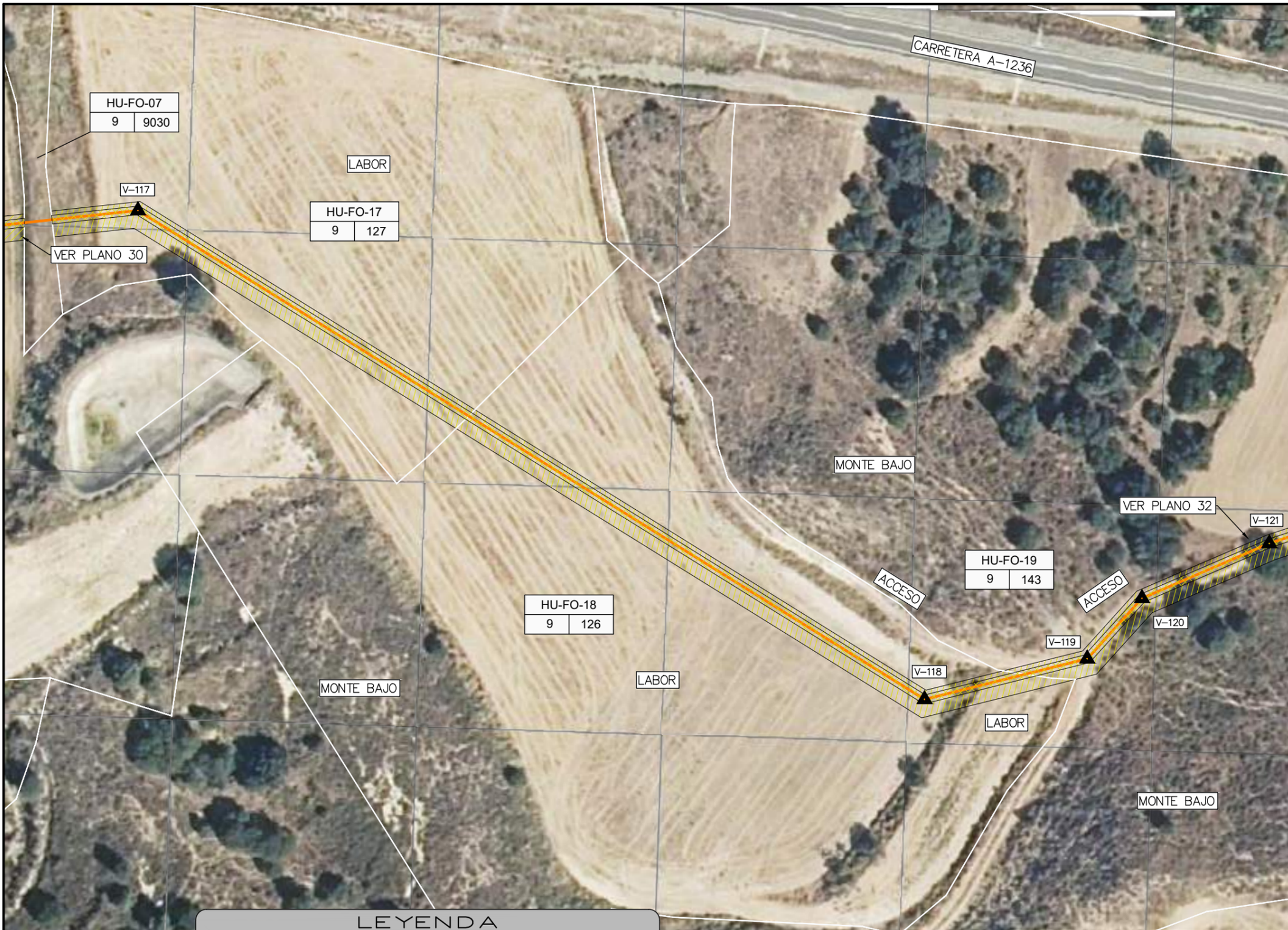
TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			

	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 30 DE 34 ESCALA 1:1.000



LEYENDA

HU-XX-XX POL. PARC.	
Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA	LIMITE DE PARCELA
SERVIDUMBRE DE PASO	OCUPACION TEMPORAL
OCUPACION PERMANENTE	
CANALIZACION PE 100/11 DN110	

PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

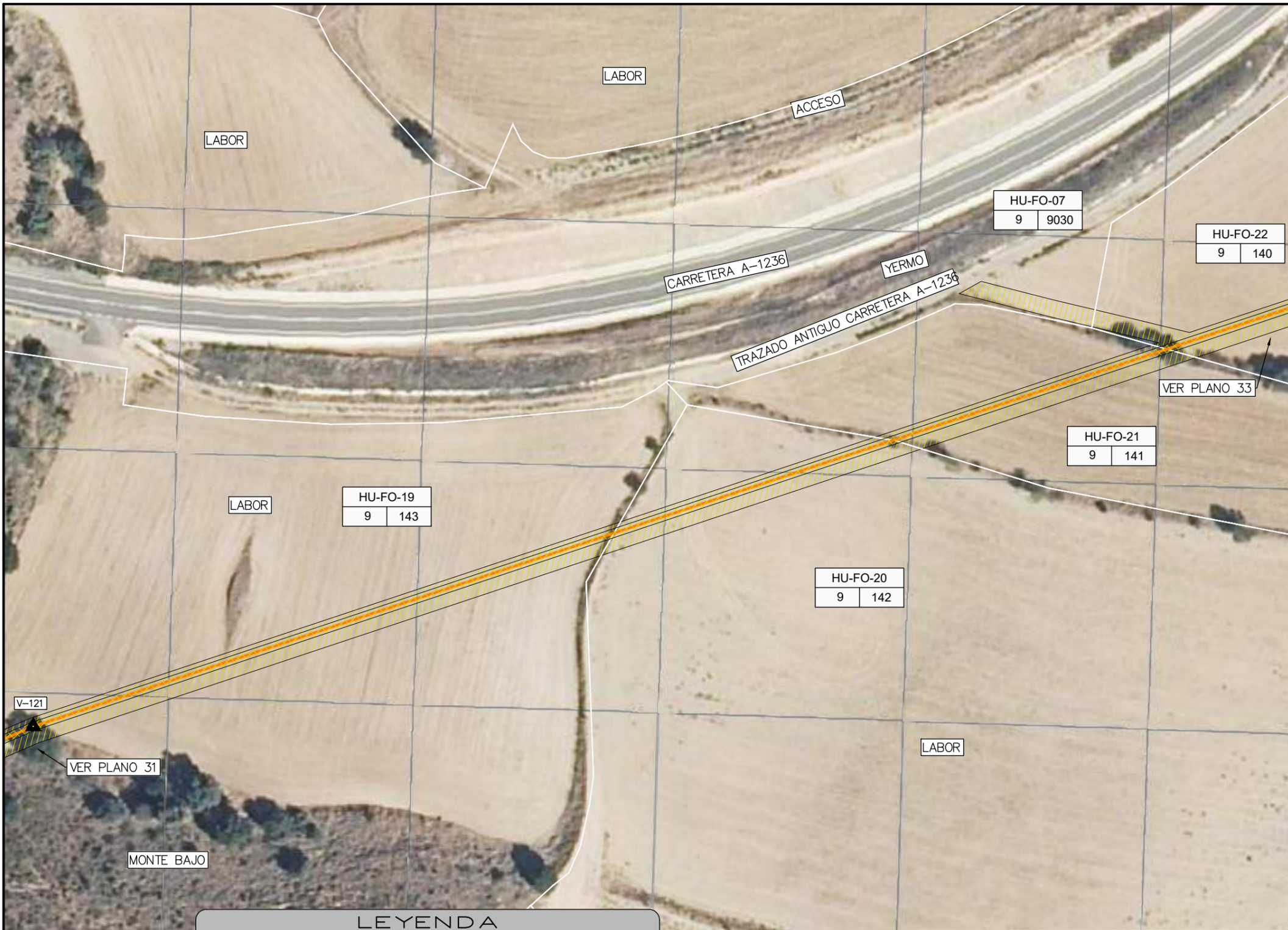
TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			
	FECHA	NOMBRE	FIRMA					
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL						
CONSTRUIDO								
COMPROBADO								

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 31 DE 34 ESCALA 1:1.000





LEYENDA

HU-XX-XX	
POL. PARC.	
Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA	LIMITE DE PARCELA
SERVIDUMBRE DE PASO	OCUPACION TEMPORAL
OCUPACION PERMANENTE	
CANALIZACION PE 100/11 DN110	

PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			
	FECHA	NOMBRE	FIRMA					
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL						
CONSTRUIDO								
COMPROBADO								

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 32 DE 34 | ESCALA 1:1.000





LEYENDA

<table border="1"> <tr><td>HU-XX-XX</td></tr> <tr><td>POL. PARC.</td></tr> </table> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p>	HU-XX-XX	POL. PARC.	<p>LIMITE DE PARCELA</p>
HU-XX-XX			
POL. PARC.			
<p>SERVIDUMBRE DE PASO</p>	<p>OCUPACION TEMPORAL</p>		
<p>OCUPACION PERMANENTE</p>			
<p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>			

PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3						
MOP 80	ACERO	2						
MOP 16	● POLIETILENO	1						
● MOP 10		0						
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO	APROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES			

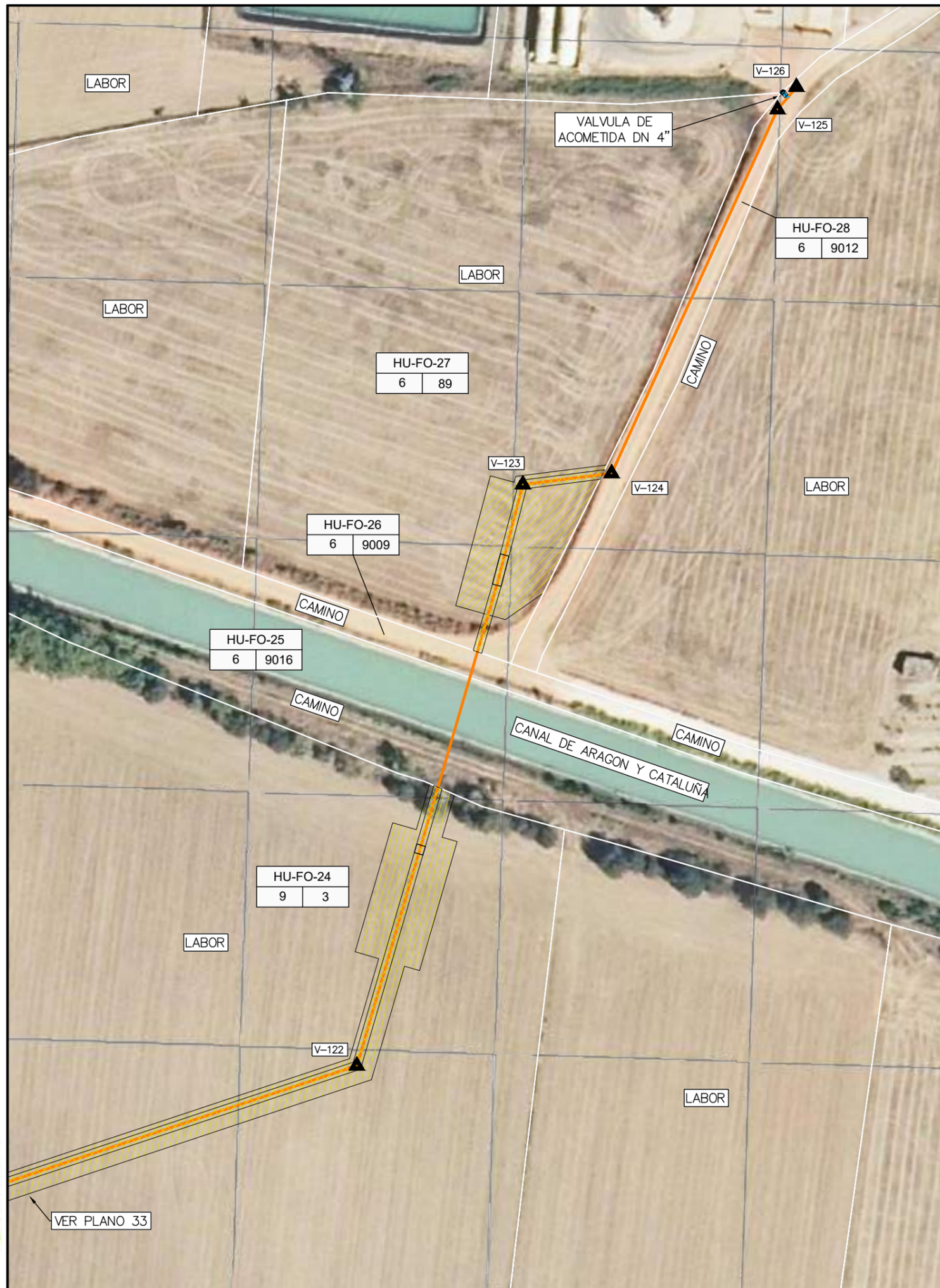
	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 33 DE 34 ESCALA 1:1.000





LEYENDA

<p>HU-XX-XX POL. PARC.</p> <p>Nº DE ORDEN POLIGONO / PARCELA</p> <p>SERVIDUMBRE DE PASO</p> <p>OCUPACION PERMANENTE</p> <p>CANALIZACION PE 100/11 DN110</p>	<p>LIMITE DE PARCELA</p> <p>OCUPACION TEMPORAL</p>
---	--



PROYECTO DE RAMAL DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL EN MOP 10 PARA EL SUMINISTRO A INDUSTRIAS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALMUNIA DE SAN JUAN Y FONZ (HUESCA)

TIPO DE PRESION	TIPO DE CONDUCCION	3					
MOP 80	ACERO	2					
MOP 16	● POLIETILENO	1					
● MOP 10		0					
MOP 5			REV.	FECHA	DESCRIPCION	REALIZADO	COMPROBADO
MOP 4					CODIGO DE REDES		

	FECHA	NOMBRE	FIRMA
PROYECTADO	NOVIEMBRE-2024	SATEL	
CONSTRUIDO			
COMPROBADO			

DENOMINACION DE LA CANALIZACION

RAMAL MOP 10 BAR

Nº DE PLANO 34 DE 34 ESCALA 1:1.000



VER PLANO 33