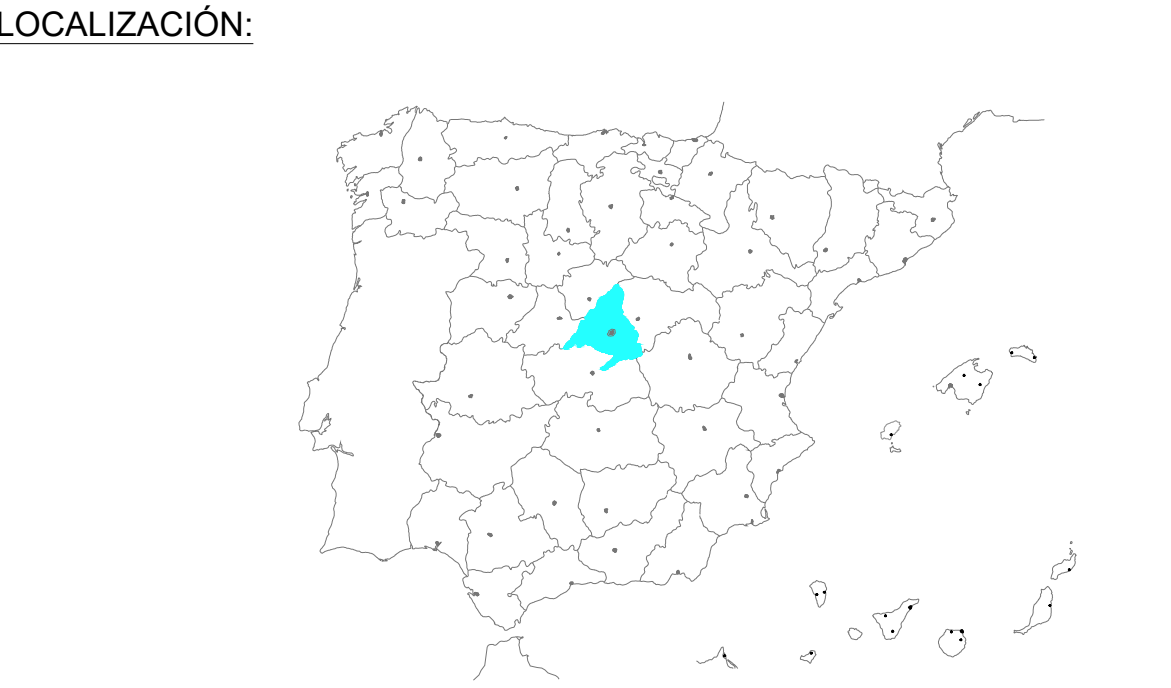



LEYENDA:

- Eje línea aérea 15 kV
- Eje línea subterránea 15 kV
- Perforacion horizontal dirigida
- Parcelas
- Servidumbre de vuelo
- Zona no edificabilidad
- Rodadura por parcelas para acceso a apoyos
- Rodadura por parcelas para acceso a pozos perforación horizontal dirigida
- Camino acceso privado existente
- Ocupación zanja permanente 15 kV
- Ocupación zanja temporal 15 kV
- Ocupación perforacion horizontal dirigida permanente
- Ocupación perforacion horizontal dirigida temporal
- Ocupación temporal máquinas de tendido.Área 300m²
- Ocupacion permanente apoyos
- Ocupación temporal apoyos.Área 400 m²
- Centro de Entrega
- Centro de Seccionamiento
- Arquetas
- Referencias Parcelas

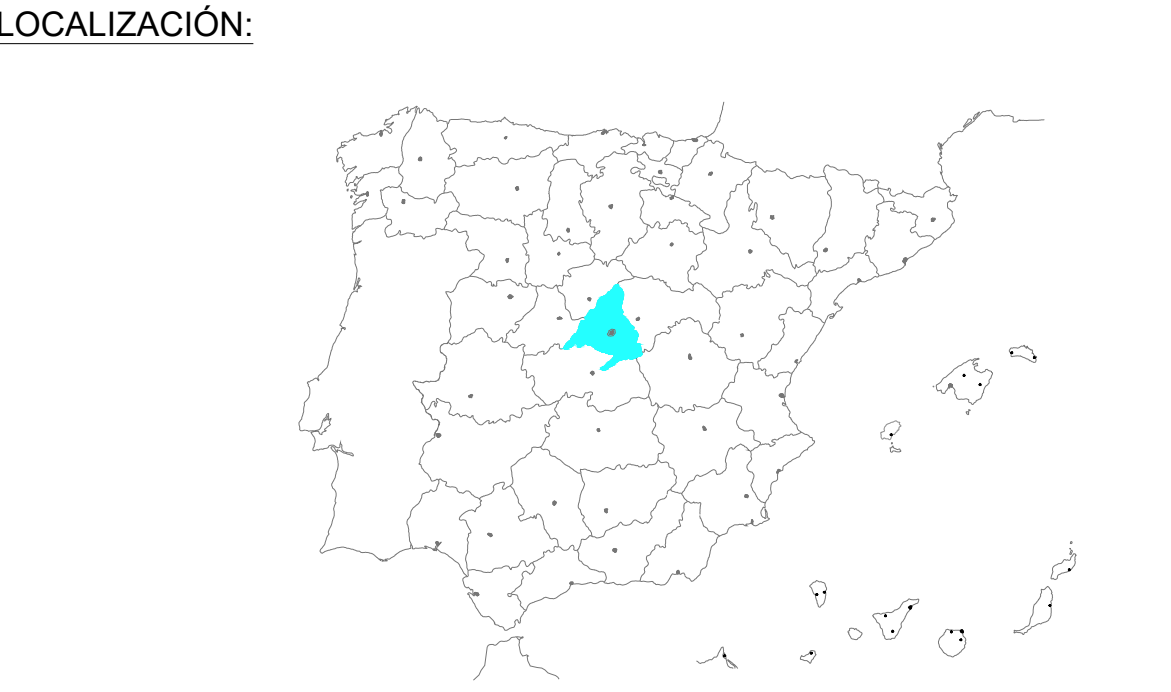



00	14/10/2025	Primera Edición	ATA	IVR	ACM	JMA
Versión	Fecha	Descripción	Emitido	Dibujado	Revisado	Aprobado
Cliente: Oryx Power			Ingeniería: 			
Proyecto: Línea aéreo - subterránea para evacuación de energía PSFV (Moraleja)			Título & Subtítulo: RBDA	Línea Aéreo - Subterránea 15kV		
Este plano es propiedad de Astrom Technical Advisors, S.L. No se puede reproducir, copiar, prestar, ceder o usar bajo ninguna circunstancia sin el previo consentimiento escrito del Propietario.				Escala: 1/1000	Plano nº: 1	
			Tamaño: A1		Hojas: 10	Hoja nº: 03
					Número de proyecto: 15928	

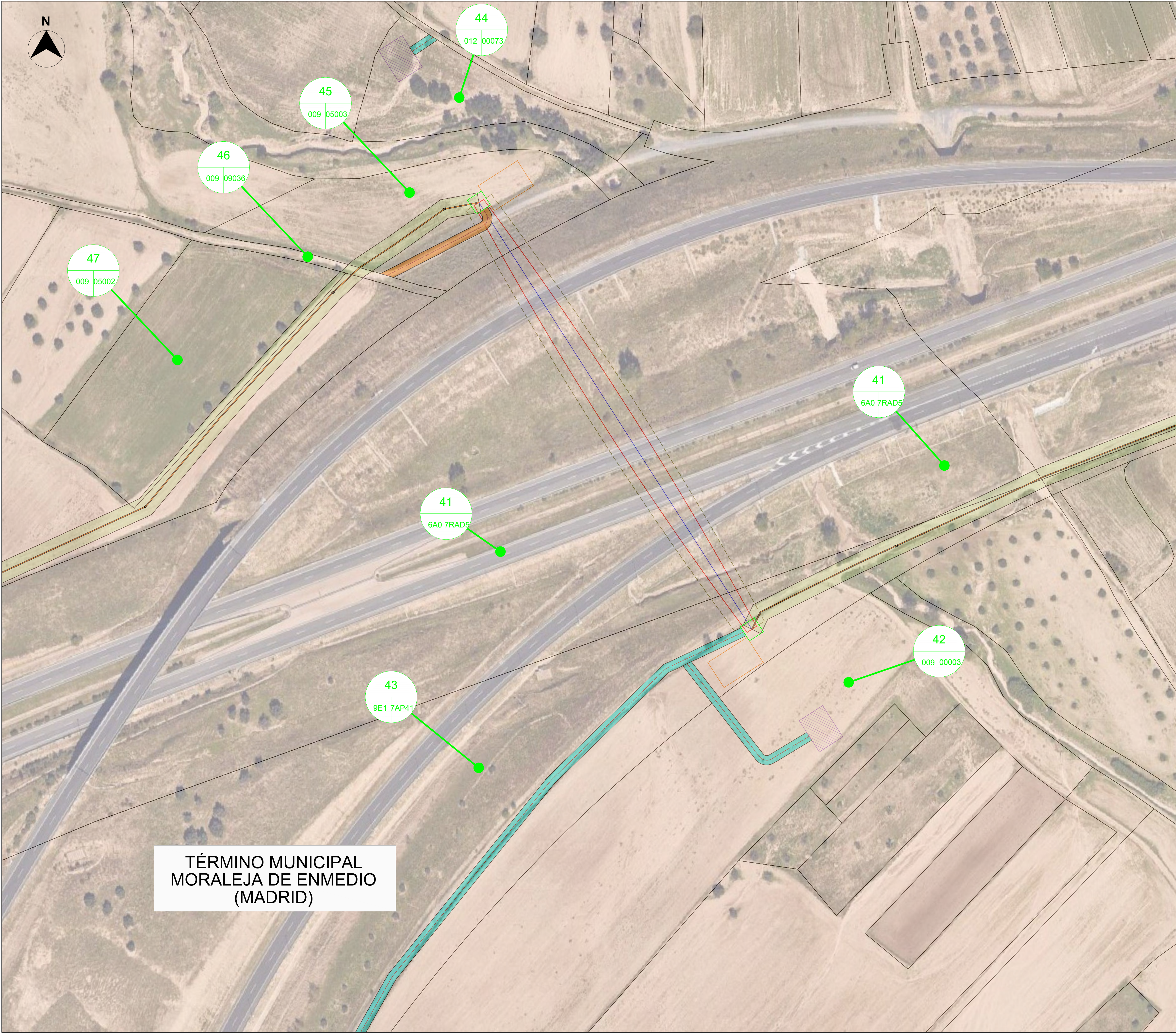


LEYENDA:

- Eje línea aérea 15 kV
- Eje línea subterránea 15 kV
- Perforacion horizontal dirigida
- Parcelas
- Servidumbre de vuelo
- Zona no edificabilidad
- Rodadura por parcelas para acceso a apoyos
- Rodadura por parcelas para acceso a pozos perforación horizontal dirigida
- Camino acceso privado existente
- Ocupación zanja permanente 15 kV
- Ocupación zanja temporal 15 kV
- Ocupación perforacion horizontal dirigida permanente
- Ocupación perforacion horizontal dirigida temporal
- Ocupación temporal máquinas de tendido.Área 300m²
- Ocupacion permanente apoyos
- Ocupación temporal apoyos.Área 400 m²
- Centro de Entrega
- Centro de Seccionamiento
- Arquetas
- Referencias Parcelas



00	14/10/2025	Primera Edición	ATA	IVR	ACM	JMA
Versión	Fecha	Descripción	Emitido	Dibujado	Revisado	Aprobado
Cliente: Oryx Power			Ingeniería: 			
Proyecto: Línea aéreo - subterránea para evacuación de energía PSFV (Moraleja)			Título & Subtítulo: RBDA	Línea Aéreo - Subterránea 15kV		
Este plano es propiedad de Astrom Technical Advisors, S.L. No se puede reproducir, copiar, prestar, ceder o usar bajo ninguna circunstancia sin el previo consentimiento escrito del Propietario.				Escala: 1/1000	Plano nº: 1	
			A1		Hojas: 10	Hoja nº: 04
					Número de proyecto: 15928	




LEYENDA:

- Eje línea aérea 15 kV
- Eje línea subterránea 15 kV
- Perforación horizontal dirigida
- Parcelas
- Servidumbre de vuelo
- Zona no edificabilidad
- Rodadura por parcelas para acceso a apoyos
- Rodadura por parcelas para acceso a pozos perforación horizontal dirigida
- Camino acceso privado existente
- Ocupación zanja permanente 15 kV
- Ocupación zanja temporal 15 kV
- Ocupación perforación horizontal dirigida permanente
- Ocupación perforación horizontal dirigida temporal
- Ocupación temporal máquinas de tendido. Área 300m²
- Ocupación permanente apoyos
- Ocupación temporal apoyos. Área 400 m²
- Centro de Entrega
- Centro de Seccionamiento
- Arquetas
- Referencias Parcelas

LOCALIZACIÓN:

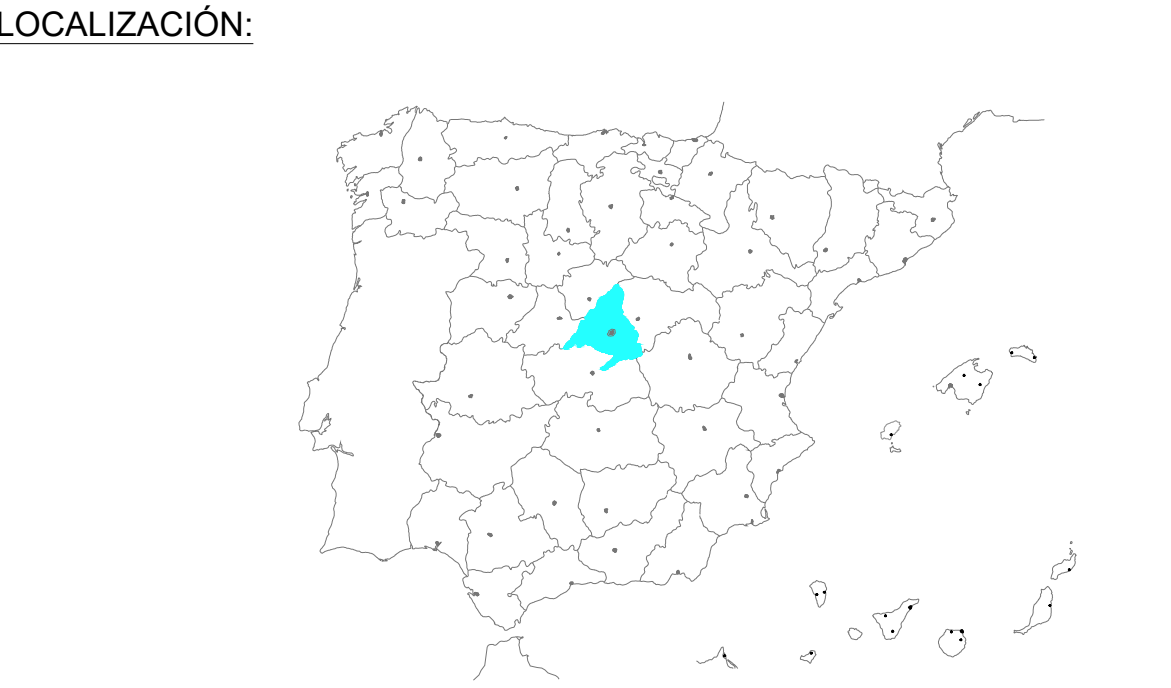



00	14/10/2025	Primera Edición	ATA	IVR	ACM	JMA
Versión	Fecha	Descripción	Emitido	Dibujado	Revisado	Aprobado
Cliente: Oryx Power			Ingeniería: 			
Proyecto: Línea aérea - subterránea para evacuación de energía PSFV (Moraleja)			Título & Subtítulo: Línea Aérea - Subterránea 15KV RBDA			
Este plano es propiedad de Astrom Technical Advisors, S.L. No se puede reproducir, copiar, prestar, ceder o usar bajo ninguna circunstancia sin el previo consentimiento escrito del Propietario.			Escala: 1/1000		Plano nº: 1	
			Tamaño: A1		Hojas: 10	Hoja nº: 05
					Número de proyecto: 15928	

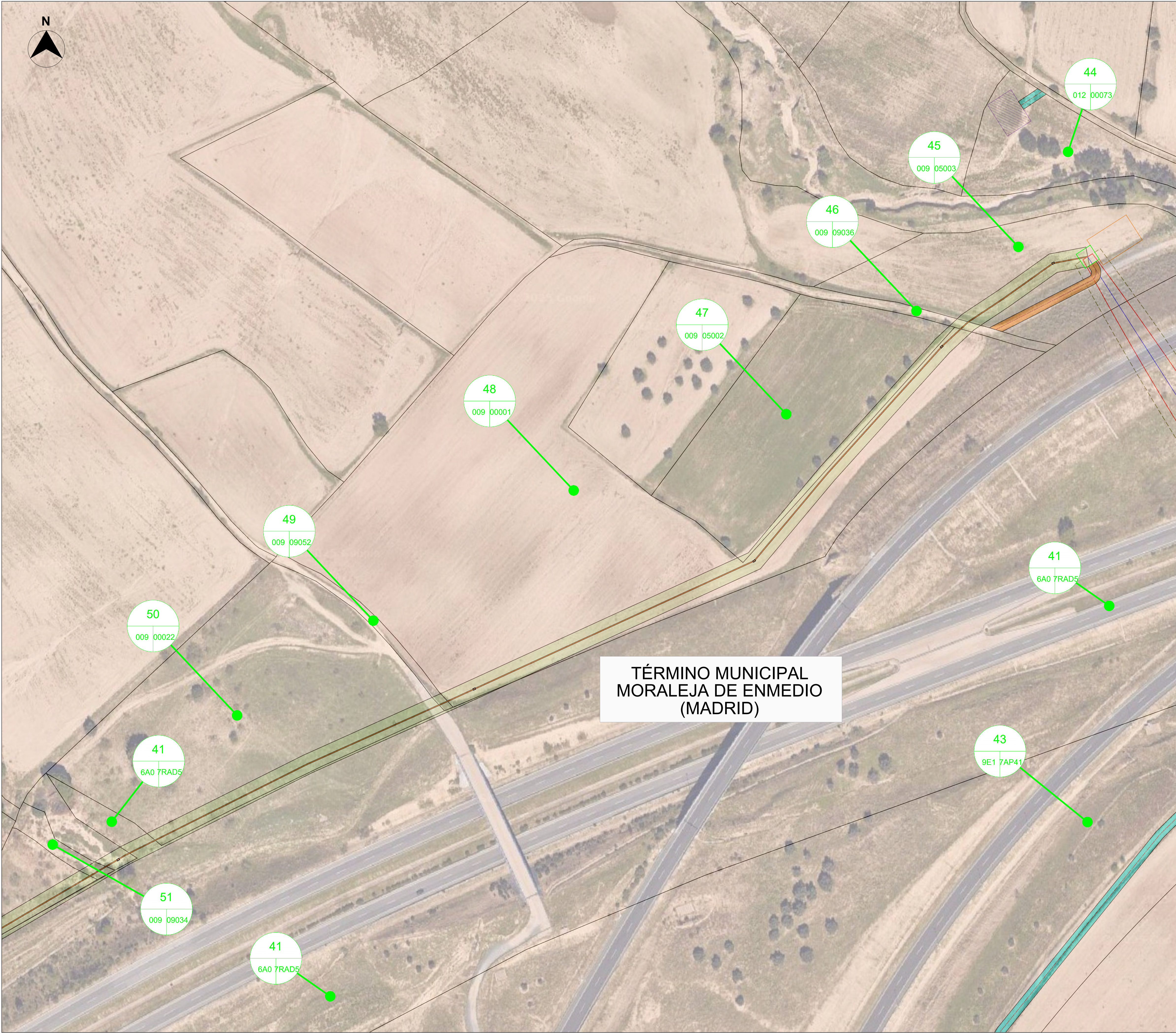


LEYENDA:

- Eje línea aérea 15 kV
- Eje línea subterránea 15 kV
- Perforacion horizontal dirigida
- Parcelas
- Servidumbre de vuelo
- Zona no edificabilidad
- Rodadura por parcelas para acceso a apoyos
- Rodadura por parcelas para acceso a pozos perforación horizontal dirigida
- Camino acceso privado existente
- Ocupación zanja permanente 15 kV
- Ocupación zanja temporal 15 kV
- Ocupación perforacion horizontal dirigida permanente
- Ocupación perforacion horizontal dirigida temporal
- Ocupación temporal máquinas de tendido.Área 300m²
- Ocupacion permanente apoyos
- Ocupación temporal apoyos.Área 400 m²
- Centro de Entrega
- Centro de Seccionamiento
- Arquetas
- Referencias Parcelas

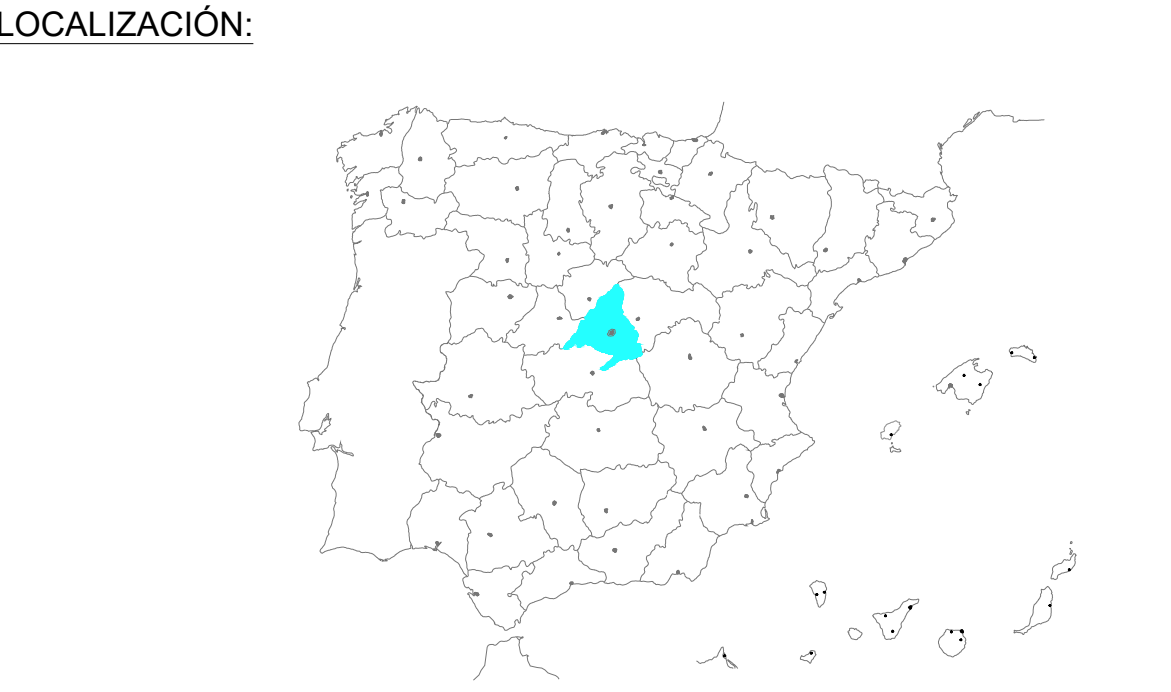



00	14/10/2025	Primera Edición	ATA	IVR	ACM	JMA
Versión	Fecha	Descripción	Emitido	Dibujado	Revisado	Aprobado
Cliente: Oryx Power			Ingeniería: 			
Proyecto: Línea aéreo - subterránea para evacuación de energía PSFV (Moraleja)			Título & Subtítulo: RBDA	Línea Aéreo - Subterránea 15kV		
Este plano es propiedad de Astrom Technical Advisors, S.L. No se puede reproducir, copiar, prestar, ceder o usar bajo ninguna circunstancia sin el previo consentimiento escrito del Propietario.				Escala: 1/1000 A1	Plano nº: 1	Hojas: 10 Hoja nº: 06
				Número de proyecto: 15928		



LEYENDA:

- Eje línea aérea 15 kV
- Eje línea subterránea 15 kV
- Perforacion horizontal dirigida
- Parcelas
- Servidumbre de vuelo
- Zona no edificabilidad
- Rodadura por parcelas para acceso a apoyos
- Rodadura por parcelas para acceso a pozos perforación horizontal dirigida
- Camino acceso privado existente
- Ocupación zanja permanente 15 kV
- Ocupación zanja temporal 15 kV
- Ocupación perforacion horizontal dirigida permanente
- Ocupación perforacion horizontal dirigida temporal
- Ocupación temporal máquinas de tendido.Área 300m²
- Ocupacion permanente apoyos
- Ocupación temporal apoyos.Área 400 m²
- Centro de Entrega
- Centro de Seccionamiento
- Arquetas
- Referencias Parcelas

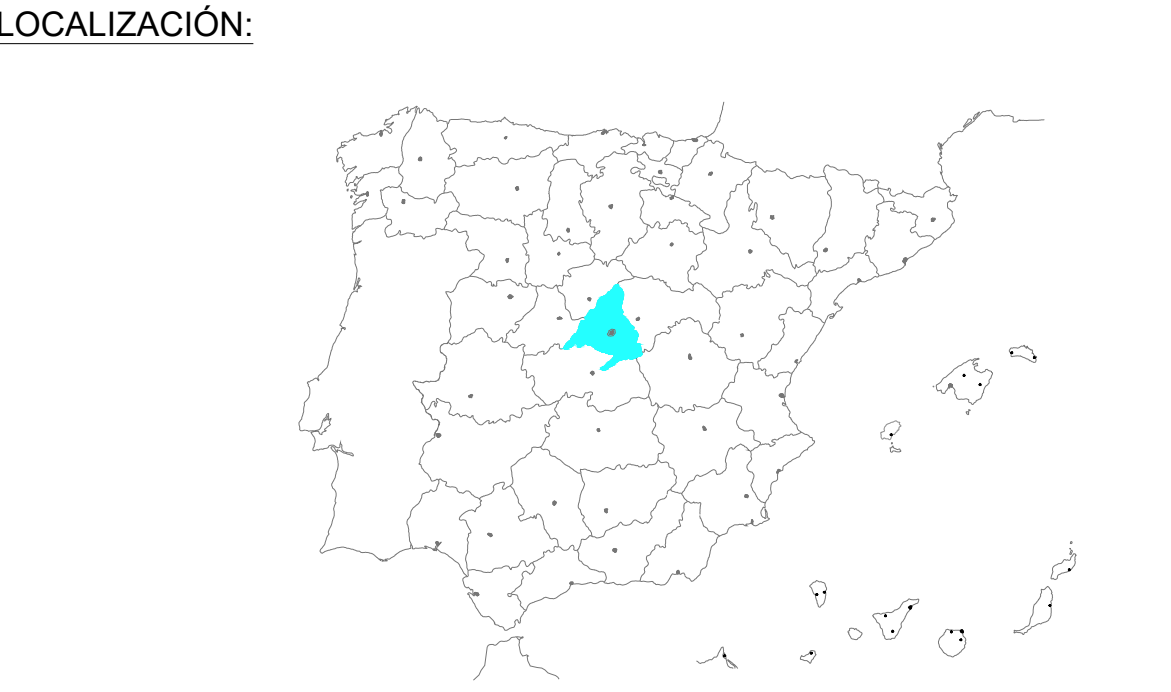



00	14/10/2025	Primera Edición	ATA	IVR	ACM	JMA
Versión	Fecha	Descripción	Emitido	Dibujado	Revisado	Aprobado
Cliente: Oryx Power			Ingeniería: 			
Proyecto: Línea aéreo - subterránea para evacuación de energía PSFV (Moraleja)			Título & Subtítulo: RBDA	Línea Aéreo - Subterránea 15kV		
Este plano es propiedad de Astrom Technical Advisors, S.L. No se puede reproducir, copiar, prestar, ceder o usar bajo ninguna circunstancia sin el previo consentimiento escrito del Propietario.				Escala: 1/1000	Plano nº: 1	
			Tamaño: A1	Hojas: 10	Hoja nº: 07	
			Número de proyecto: 15928			



LEYENDA:

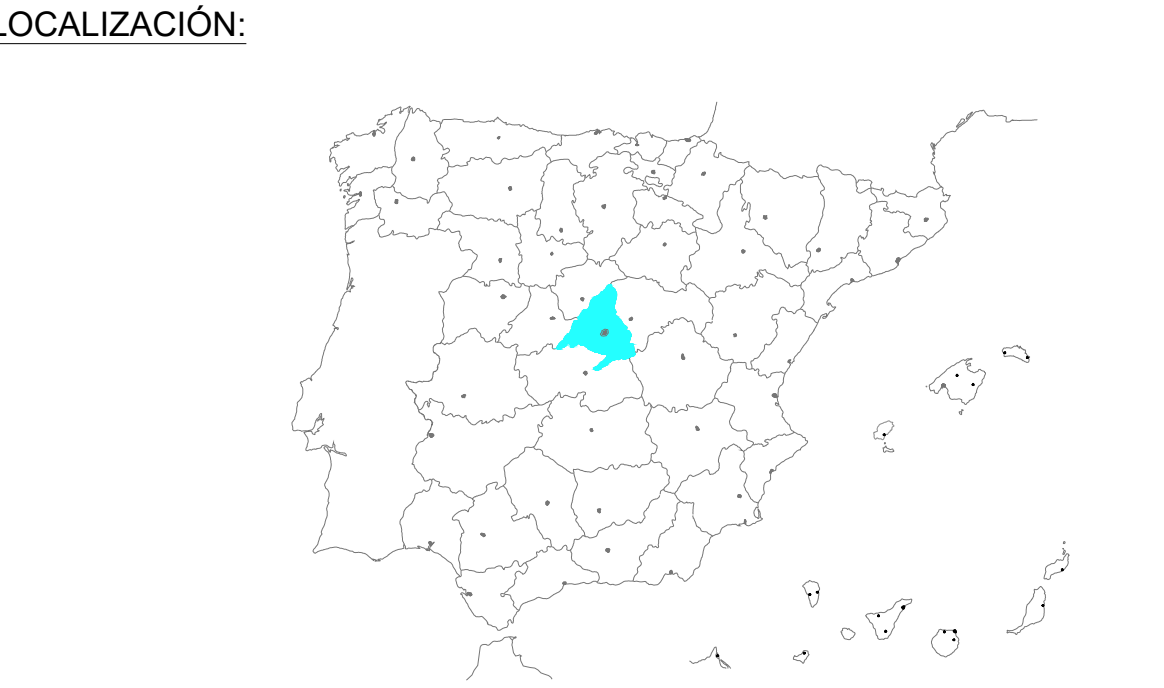
- Eje línea aérea 15 kV
- Eje línea subterránea 15 kV
- Perforacion horizontal dirigida
- Parcelas
- Servidumbre de vuelo
- Zona no edificabilidad
- Rodadura por parcelas para acceso a apoyos
- Rodadura por parcelas para acceso a pozos perforación horizontal dirigida
- Camino acceso privado existente
- Ocupación zanja permanente 15 kV
- Ocupación zanja temporal 15 kV
- Ocupación perforacion horizontal dirigida permanente
- Ocupación perforacion horizontal dirigida temporal
- Ocupación temporal máquinas de tendido.Área 300m²
- Ocupacion permanente apoyos
- Ocupación temporal apoyos.Área 400 m²
- Centro de Entrega
- Centro de Seccionamiento
- Arquetas
- Referencias Parcelas




00	14/10/2025	Primera Edición	ATA	IVR	ACM	JMA
Versión	Fecha	Descripción	Emitido	Dibujado	Revisado	Aprobado
Cliente: Oryx Power			Ingeniería: 			
Proyecto: Línea aéreo - subterránea para evacuación de energía PSFV (Moraleja)			Título & Subtítulo: RBDA	Línea Aéreo - Subterránea 15kV		
Este plano es propiedad de Astrom Technical Advisors, S.L. No se puede reproducir, copiar, prestar, ceder o usar bajo ninguna circunstancia sin el previo consentimiento escrito del Propietario.				Escala: 1/1000 A1	Plano nº: 1 Hojas: 10 Número de proyecto: 15928	Hoja nº: 08



- LEYENDA:**
- Eje línea aérea 15 kV
 - Eje línea subterránea 15 kV
 - Perforacion horizontal dirigida
 - Parcelas
 - Servidumbre de vuelo
 - Zona no edificabilidad
 - Rodadura por parcelas para acceso a apoyos
 - Rodadura por parcelas para acceso a pozos perforación horizontal dirigida
 - Camino acceso privado existente
 - Ocupación zanja permanente 15 kV
 - Ocupación zanja temporal 15 kV
 - Ocupación perforacion horizontal dirigida permanente
 - Ocupación perforacion horizontal dirigida temporal
 - Ocupación temporal máquinas de tendido.Área 300m²
 - Ocupacion permanente apoyos
 - Ocupación temporal apoyos.Área 400 m²
 - Centro de Entrega
 - Centro de Seccionamiento
 - Arquetas
 - Referencias Parcelas



00	14/10/2025	Primera Edición	ATA	IVR	ACM	JMA
Versión	Fecha	Descripción	Emitido	Dibujado	Revisado	Aprobado
Cliente: Oryx Power			Ingeniería: 			
Proyecto: Línea aéreo - subterránea para evacuación de energía PSFV (Moraleja)			Título & Subtítulo: RBDA	Línea Aéreo - Subterránea 15kV		
Este plano es propiedad de Astrom Technical Advisors, S.L. No se puede reproducir, copiar, prestar, ceder o usar bajo ninguna circunstancia sin el previo consentimiento escrito del Propietario.				Escala: 1/1000	Plano nº: 1	
			A1	Tamaño: A1	Hojas: 10	Hoja nº: 09
			Número de proyecto: 15928			




TÉRMINO MUNICIPAL
ARROYOMOLINOS
(MADRID)

LEYENDA:

- Eje línea aérea 15 kV
- Eje línea subterránea 15 kV
- Perforacion horizontal dirigida
- Parcelas
- Servidumbre de vuelo
- Zona no edificabilidad
- Rodadura por parcelas para acceso a apoyos
- Rodadura por parcelas para acceso a pozos perforación horizontal dirigida
- Camino acceso privado existente
- Ocupación zanja permanente 15 kV
- Ocupación zanja temporal 15 kV
- Ocupación perforacion horizontal dirigida permanente
- Ocupación perforacion horizontal dirigida temporal
- Ocupación temporal máquinas de tendido.Área 300m²
- Ocupacion permanente apoyos
- Ocupación temporal apoyos.Área 400 m²
- Centro de Entrega
- Centro de Seccionamiento
- Arquetas
- Referencias Parcelas

LOCALIZACIÓN:



00	14/10/2025	Primera Edición	ATA	IVR	ACM	JMA
Versión	Fecha	Descripción	Emitido	Dibujado	Revisado	Aprobado
Cliente: Oryx Power			Ingeniería: 			
Proyecto: Línea aérea - subterránea para evacuación de energía PSFV (Moraleja)			Título & Subtítulo: Línea Aérea - Subterránea 15KV RBDA			
Este plano es propiedad de Astrom Technical Advisors, S.L. No se puede reproducir, copiar, prestar, ceder o usar bajo ninguna circunstancia sin el previo consentimiento escrito del Propietario.			Escala: 1/1000		Plano nº: 1	
			Tamaño: A1		Hojas: 10	Hoja nº: 10
					Número de proyecto: 15928	