

NUESTROS MEDIOS

Para la ejecución de este tipo de obras, contamos con un equipo humano de gran cualificación y experiencia, lo que asegura la ejecución de las obras en los términos de calidad, seguridad y plazos que nuestros clientes exigen.

Así mismo, disponemos de los medios materiales específicos imprescindibles para la ejecución de este tipo de obras:

- Varios camiones y carroceras todoterreno, equipados todos ellos con grúas de gran potencia.
- Cabrestante Hidráulico OMAC modelo F 230.40
- Freno-Cabrestante Hidráulico OMAC modelo F 120.AF.20.
- Varias Palas Retroexcavadoras.
- Una completa flota de vehículos todoterreno.
- Herramienta auxiliar: gatos hidráulicos, poleas, trácteles, pulys, prensas, ranas, escaleras para trabajos verticales y horizontales, pilotos de acero, pértigas, etc...



Nuestras Oficinas

CENTRAL- Unidad Negocio LUGO

Rúa dos Carros 14, Pol. Industrial Ceao
27003 LUGO

Tfno: 982 200 221 Fax: 982 201 027

e-mail: radiorecord@rrmontajes.com

Unidad Negocio SANTIAGO

C/ Tabaniscas, 38 Bajo

15705 Meixonfrio

Santiago de Compostela - La Coruña

Tfno: 981 557 289 Fax: 881 031 789

e-mail: santiago@rrmontajes.com

Unidad Negocio CANARIAS

C/ García Escámez, 22 Bajo

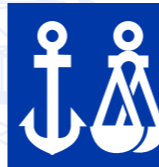
35600 Puerto del Rosario

Fuerteventura - Las Palmas

Tfno: 928 851 710 Fax: 928 531 017

e-mail: canarias@rrmontajes.com

UNE-EN-ISO 9002



DNV

AUTORIZADO POR ENAC

EMPRESA CERTIFICADA



Radio Record

**AREA DE INFRAESTRUCTURAS
LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN**



OFICINAS CENTRALES

Rúa dos Carros, 14 P. Ind. O Ceao 27003 LUGO

Tfno: 982200221 - Fax: 982201027

e-mail: radiorecord@rrmontajes.com • web: www.rrmontajes.com

LA EMPRESA

Radio Record Montajes, S.L. se constituye como Sociedad Limitada en el año 1.992, si bien su actividad ya venía siendo ejercida por uno de los socios desde 1.947. Actualmente forma parte de un importante grupo empresarial, con presencia en diversos sectores, lo que garantiza y apoya nuestro Plan de desarrollo.

Radio Record es una empresa especializada en la ejecución y mantenimiento de todo tipo de obras eléctricas, abarcando desde Líneas de Alta Tensión, Subestaciones, Centros de Transformación y Redes de Distribución, hasta las instalaciones correspondientes a los sectores industrial, terciario y residencial, así como todo tipo de obras de Alumbrado.

Así mismo, realizamos otra serie de actividades afines, entre las que cabe destacar la ejecución y mantenimiento de Instalaciones de Telecomunicación, de Protección contra Incendios, de climatización, etc.

En nuestro proceso de expansión y desarrollo, hemos acometido la ejecución de obras de mayor entidad y una importante expansión geográfica, contando actualmente con oficinas en Santiago de Compostela y en varias islas del archipiélago Canario.

AREA DE INFRAESTRUCTURAS – LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN

Desde sus inicios, Radio Record ha participado en el desarrollo de la electrificación de las Comunidades Autónomas de Galicia, Asturias y Castilla León, colaborando con las empresas distribuidoras correspondientes: **BEGASA, UNION FENOSA, VIESGO (EON ESPAÑA) e HIDROCANTÁBRICO.**

En los últimos años, hemos potenciado nuestra área de Infraestructuras, dotándola de los medios humanos y materiales necesarios, lo que ha posibilitado la obtención de importantes contratos de Líneas de Alta Tensión.

Todo ello, nos sirve para presentarnos como una empresa de referencia en el sector eléctrico para la ejecución de este tipo de obras, y al mismo tiempo avala y garantiza nuestros posibles compromisos con futuros clientes.

NUESTRA EXPERIENCIA

Línea de Alta Tensión 132 KV PE Goia Peñote – Apoyo nº 6 LAT PE Lomba- PE Ventuada (Villalba, Xermade y Muras)

Cliente: **Siemsa, S.A.**

Promotor: **Gamesa**

Ejecución: **Julio 2002 – Diciembre 2003**

Características técnicas:

Tensión de servicio: **132 Kv**

Conductor: **LA-180**

Longitud: **7.707 m.**

Configuración: **Simple circuito**

Apoyos (tipo y cantidad):

Arce 1400 F40R 18,45 m.	2	Arce 1400 F60 16,20 m.	1	Arce 900 F60 18,45 m.	1
Arce 900 F60 16,20 m.	1	Arce 900 F40 18,45 m.	2	Arce 900 F40 16,20m.	4
Arce 630 F42R 20,70 m.	1	Drago 450 36,00 m	2	Olmo 275 4T F51R	7
Olmo 275 F51R	1				



LAT GOIA PEÑOTE

Línea de Alta Tensión 66 KV PE Monte Xiabre- Sub. Vilagarcía (Vilagarcía de Arousa y Caldas de Reis)

Cliente: **Isolux Wat, S.A.**

Promotor: **Energía de Galicia, S.A. (ENGASA)**

Ejecución: **Mayo 2006 – Septiembre 2006**

Características técnicas:

Tensión de servicio: **66 Kv**

Conductor: **LA-180**

Longitud: **6.360 m.**

Configuración: **Simple circuito**

Apoyos (tipo y cantidad):

Arce 900 F40 18,45 m.	2	Arce 900 F40 13,95 m.	2	Arce 900 F40 16,20 m.	1
Arce 900 F40 11,70 m.	1	Arce 900 F40 9,45 m.	2	Arce 630 F40 18,45 m.	1
Arce 630 F40 16,20 m.	1	Arce 630 F40 13,95 m.	1	Arce 630 F40 11,70 m.	2
Olmo 610 3TA F5	1	Olmo 610 2T F5	1	Olmo 400 3TA F5	1
Olmo 275 5T F5	1	Olmo 150 5TA F5	3	Olmo 150 4TA F5	4
Olmo 150 4T F5	2	Olmo 150 3TA F5	3	Olmo 150 3T F5	1

Línea de Alta Tensión 66 KV PE Graiade-Sub Boiro (Porto do Son, Boiro)

Cliente: **Isolux Ingeniería, S.A.**

Promotor: **Jealsa Rianxeira**

Ejecución: **Julio 2007 – Noviembre 2007**

Características técnicas:

Tensión de servicio: **66 Kv**

Conductor: **LA-180**

Longitud: **5.434 m.**

Configuración: **Simple circuito**

Apoyos (tipo y cantidad):

Arce 900 F40 16,20 m.	2	Arce 630 F40 27,50 m.	3	Arce 630 F40 20,70 m.	1
Arce 630 F40 13,95 m.	2	Arce 630 F40 11,70 m.	3	Olmo 275 4T F5	1
Olmo 275 4TA F5	1	Olmo 150 4T F5	3	Olmo 150 5T F5	1
Olmo 150 6T F5	2	Olmo 150 3TA F5	2		

Línea de Alta Tensión 66 KV PE Cova da Serpe-Sub. Sidegasa Teixeira (Guitiriz y Curtis)

Cliente: **Isolux Ingeniería, S.A.**

Promotor: **Isolux Wat**

Ejecución: **Agosto 2008 – Mayo 2009**

Características técnicas:

Tensión de servicio: **66 Kv**

Conductor: **LA-455**

Longitud: **8.985 m.**

Configuración: **Doble circuito**

Apoyos (tipo y cantidad):

1 Tejo 4000 H52 (Especial PAS)	20	1 Tejo 4000 H52	20	1 Tejo 4000 H52	15
1 Drago 2500 H51	27	1 Drago 2500 H51	24	1 Drago 2500 H5	21
5 Drago 2500 H51	18	1 Drago 2500 H51	15	1 Drago 1000 H51	27
5 Drago 1000 H51	21	13 Drago 1000 H51	18	1 Drago 630 H5	15
1 drago 630 H51	27	1 Drago 630 H51	24	4 Drago 630 H51	18
1 Drago 630 H51	15				



LAT COVA DA SERPE-SUB.SIDEGASA