

DOMOCELL

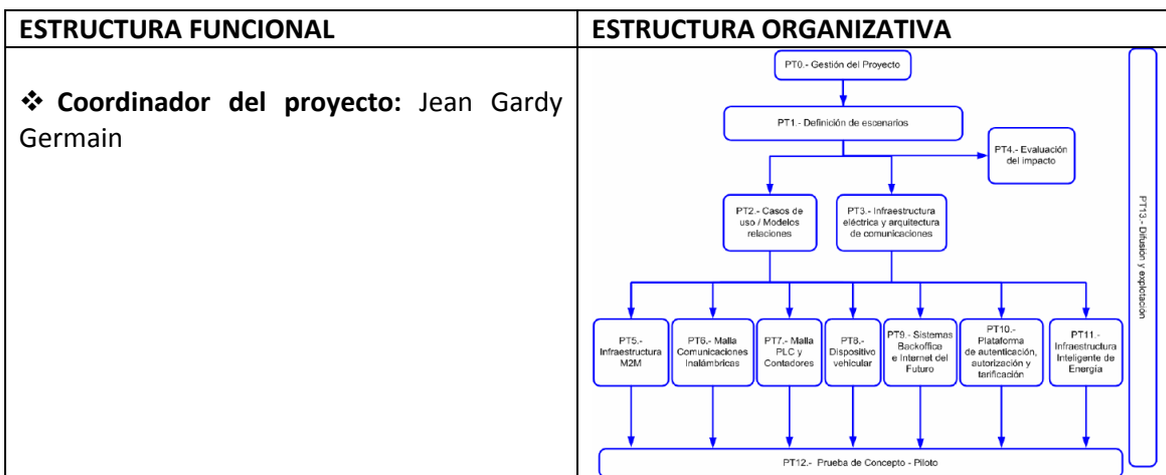
Sistema Domiciliario para Recarga de Baterías de Vehículos Eléctricos.

ACRÓNIMO: DOMOCELL

TÍTULO: Sistema domiciliario para recarga de baterías de vehículos eléctricos

OBJETIVOS: Creación de una infraestructura completa de recarga de vehículos eléctricos, incluyendo todos los elementos necesarios, desde los contadores hasta los sistemas de seguridad.

PARTICIPANTES:		Orden	Nombre Empresa	País	Part.	Tip.
<p>Consortio formado por 7 empresas y 3 OPI's: REE, NEORIS, NLAZA, SOCOIN, AMPLIA, UFINET, UFD, UC3M, UPV-IT y CITEAN</p> <p>GNF participan: UFD, UFINET y SOCOIN.</p> <p><u>Coordinador del Consorcio:</u> AMPLIA SOLUCIONES, S.L</p>		1	Ampla Soluciones S.L.	AMPLIA	ESPAÑA	Coordinador
		2	NLAZA Soluciones S.L.	NLAZA	ESPAÑA	Socio
		3	ORBIS	ORBIS	ESPAÑA	Socio
		4	Centro de Investigación Tecnológica de Automoción de Navarra, CITEAN	CITEAN	ESPAÑA	Socio
		5	NEORIS	NEORIS	ESPAÑA	Socio
		6	UNIVERSIDAD CARLOS III Dept. Ingeniería Térmica	UC3M-TELEM	ESPAÑA	Socio
		7	UNIVERSIDAD CARLOS III Dept. Ingeniería Eléctrica	UC3M-ELE	ESPAÑA	Socio
		8	UNION FENOSA DISTRIBUCIÓN	UFD	ESPAÑA	Socio
		9	RED ELECTRICA ESPAÑOLA	REE	ESPAÑA	Socio
		10	SOCOIN	SOCOIN	ESPAÑA	Socio
		11	INSTITUTO DE INGENIERÍA ENERGÉTICA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	IE-UPV	ESPAÑA	Socio
		12	UNION FENOSA TELECOMUNICACIONES	UFINET	ESPAÑA	Socio



FINANCIACIÓN: Subprograma *PSE (Proyectos Singulares Estratégicos)_Plan Nacional I+D+i 2008-2011 MITYC*

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO: TSI-020100-2009-849

 <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y COMERCIO PLAN AVANZA</p> <p>FEDER</p>	<p>PERIODO: 2009-2011</p> <p>Presupuesto global del proyecto: 4.546.916,87€</p>
<p>Subvención global concedida: 512.955,45€</p>	<p>Préstamo global concedido: 2.964.834,01€</p>
<p>Presupuesto total (UFD+UFINET+SOCOIN): 847.326€</p>	

PLATAFORMA: Plataforma Española de Comunicaciones: <http://www.idi.aetic.es/emov>
Web Pública: <http://domocell.amplia.es>