


(\*) Vacante

## COMITÉ DE DIRECCIÓN DE SAINSEL SISTEMAS NAVALES, S.A.U., S.M.E.

(Diciembre 2018)

	<b>José Antonio López Berrio</b>
	Nacido en Soportújar (Granada) en 1952
	<b>Director General y Comercial de Sainsel Sistemas Navales, S.A.U (desde 2013)</b>
<u><i>Experiencia Profesional:</i></u> Responsable de equipos de registro sísmicos en la empresa francesa Compagnie Général de Géophysique (1974-1979). Responsable del Área de Consolas para Control de Tráfico Aéreo (1980-1990) en la empresa Equipos Electrónicos, origen de la actual INDRA. En 1990 se incorporó a la empresa Sainsel como responsable del Departamento de Consolas Navales, donde ha permanecido hasta la fecha desempeñando funciones de Jefe de Departamento hasta el año 2007, la de Director General hasta el año 2013, y la de Director General y Comercial desde entonces hasta la actualidad.	
<u><i>Formación académica y otros datos de interés:</i></u> Ingeniero Técnico de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid (1973).	

	<b>Pedro Valero Castro</b>
	Nacido en Mancha Real (Jaén) en 1963 Casado, 2 hijos
	<b>Director Corporativo de Sainsel Sistemas Navales, S.A.U (desde 2013)</b>
<u><i>Experiencia Profesional:</i></u> Ingeniero de Diseño y Desarrollo y Responsable Técnico de Interfaz NTDS en INISEL de la consola CONAM CMC/1 para la primera modernización de las Fragatas FFG de la Armada Española (1990-1993) y en INISEL - CE SELSA de la consola CONAM CMC/2 (1993-1995) para la Armada Tailandesa (OPHC); Responsable de Gestión de Calidad del departamento de Consolas Navales (SAINSEL – TELVENT) (1996 – 2007); Director de Calidad de SAINSEL (2007 – 2013). Director Corporativo de SAINSEL desde 2013.	
<u><i>Formación académica y otros datos de interés:</i></u> Ingeniero de Telecomunicación (Área 5: Electrónica y Equipos) por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid (1989).	

	<b>José Manuel López Cascudo</b>
	Nacido en Cacabelos (León) en 1960 Casado, 2 hijos
	<b>Director de Producción de Sainsel desde 2006.</b> <b>Miembro del Comité de Dirección de Sainsel desde 2013</b>
<p><u>Experiencia Profesional:</u> Asas Suboficial Ingeniero Responsable de Comunicaciones Cifradas en la Cia. Cuartel Gral. BRIMZ XXXI (Infantería Mecanizada), Castellón (1984); Ingeniero de Diseño en EESA (Equipos Electrónicos S.A.) dentro del Programa SACTA de Control de Tráfico Aéreo participando en el diseño de fuentes de alimentación y paneles de mandos (1985-1988), así como en las instalaciones y puesta en servicio de los Centros de Control de Tráfico Aéreo de Palma de Mallorca y Valencia; Responsable Técnico en INISEL de la consola CONAM CMC/1 para la primera modernización de las Fragatas FFG de la Armada Española (1989-1993); Ingeniero de Pruebas “in situ” (1992-1993) para la homologación funcional de CONAM CMC/1 en LI-NY(USA - instalaciones de Unisys); Responsable Técnico de Interfaces Radar (INISEL - CESELISA) de la consola CONAM CMC/2 (1993–1995) para la Armada Tailandesa (OPHC); Responsable Técnico (SAINSEL – TELVENT) de la infraestructura de alimentación ininterrumpida e interfaz de barrido radar de las consolas de mando y control para F101 a F104 (1996 – 1999); Jefe de Proyecto (SAINSEL - TELVENT) de las consolas para el SICP de los mismos buques (1996 – 1999); Definición del Sistema de Alimentación Ininterrumpida e Infraestructura de Alimentación e Interfaces de Plataforma de las consolas de Navegación WECDIS de SAINSEL (2000 – 2003). Jefe de Proyecto de SAINSEL para las consolas CONAM SUB para S80 (2004 – 2012). Director de Producción de SAINSEL (2007 – ).</p>	
<p><u>Formación académica y otros datos de interés:</u> Ingeniero Técnico de Telecomunicación (Equipos Electrónicos) por la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid. Colegiado desde 1984.</p>	