



*Opening Remarks/
Palabras de apertura*

indra



Andrés Burghi
Director ATM Región América
ATM Director, Americas, INDRA



Manuel Alejandro Yagües Venteno

INDRA Sistema S.A.
España

Ingeniero informático con especialidad en software.

Lleva trabajando en Indra desde 2005 con una gran participación en sistemas IFF para el ámbito militar. Desde el año 2009 ha formado parte del equipo de desarrollo del sistema radar Secundario (MSSR) de Indra.

En los últimos años ha ejercido la responsabilidad de gestión del MSSR con participación en los foros de Eurocontrol y coordinación interna de las actividades relacionadas con el producto.

Computer engineer specialized in software.

He has been working at Indra since 2005 with a large participation in IFF systems for the military. Since 2009 he has been part of the development team of the Secondary radar system (MSSR) of Indra. In recent years, he has been responsible for the management of the MSSR with participation in Eurocontrol forums and internal coordination of product related activities.



Germán Villa Rivera
INDRA Sistema S.A.
España
grvilla@indra.es

Ingeniero de telecomunicaciones especializado en Radiofrecuencia. Trabajando en sistemas primarios radar desde 2007. Desde 2019 es el responsable de la línea de producto de radares primarios en Indra ATM, encargado de la definición del mapa de ruta (road map) del producto y soporte a la línea de desarrollo de negocio.

Telecommunications engineer specialized in Radio Frequency. Working on primary radar systems since 2007. Since 2019 he is responsible for the primary radar product line at Indra ATM, in charge of the definition of the product road map and of supporting the business development line.



José Manuel Rubio Díaz
INDRA Sistema S.A.
España

jmrubiod@indra.es

Ingeniero técnico de telecomunicaciones especializado en Sistemas de Telecomunicación. Trabajando en Indra desde 2001 ha desempeñado distintos roles técnicos en el ámbito de la vigilancia. Desde 2020 realiza la gestión de producto de los sistemas ADS-B y MLAT soportando la línea de desarrollo de negocio. y como responsable de la definición del mapa de ruta (road map) del producto y de la coordinación de las tareas su desarrollo y producción.

Telecommunications Engineer specialized in Telecommunication Systems. Working at Indra since 2001, he has played different technical roles in the field of surveillance. Since 2020 he has been in charge of product management of ADS-B and MLAT systems, supporting the business development line. He is responsible for defining the product road map and of coordinating development and production tasks.



Sergio Pérez Gámez
INDRA Sistema S.A.
España

spgomez@indra.es

Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones especializado en Telemática por la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alcalá. Su campo de experiencia abarca desde las comunicaciones, los sistemas de gestión y la ciberseguridad. Dedicado a los sistemas de vigilancia aérea en Indra desde 2009.

Desde 2018 se ocupa de la gestión de producto de la plataforma de explotación técnica RMMS.

Telecommunications Engineer specialized in Telematics from the Polytechnic School of the University of Alcalá. His field of expertise ranges from communications, management systems and cybersecurity. Dedicated to air surveillance systems at Indra since 2009.

Since 2018 he is in charge of the product management of the RMMS technical operation platform



Iván Remartínez Mínguez
INDRA Sistema S.A.
España

iremartinez@indra.es

Ingeniero de Telecomunicaciones por la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alcalá con más de 10 años de experiencia en el sector de la vigilancia y gestión de tráfico aéreo. Ha desempeñado funciones clave en proyectos de renovación y actualización de sistemas de vigilancia para diversos países, asumiendo como responsabilidades principales, la definición de la solución técnica y la optimización de rendimiento de los sistemas para certificar la calidad requerida para el servicio. Actualmente desempeña un papel destacado como principal responsable técnico de algunos productos de vigilancia aérea en Indra Sistemas.

Telecommunications Engineer from the Polytechnic School of the University of Alcalá with more than 10 years of experience in the surveillance and air traffic management sector. He has played key roles in projects of renewal and upgrade of surveillance systems for several countries, assuming as main responsibilities, the definition of the technical solution and performance optimization of the systems to certify the quality required for the service. He currently plays a leading role as the main technical responsible for some air surveillance products in Indra Sistemas.



José Mota Salvador
INDRA Sistema S.A.
España

jmota@indra.es

Ingeniero Aeronáutico por la Escuela Técnica Superior de la Universidad Politécnica de Madrid.

Su trayectoria profesional ha estado vinculada a la Vigilancia ATM desde 1993

Trabaja en Indra desde 2013 y en la actualidad es responsable de Soluciones de Vigilancia para ATM.

Aeronautical Engineer by the Escuela Técnica Superior, Universidad Politécnica of Madrid.

His professional career has been linked to ATM Surveillance since 1993.

He has been working at Indra since 2013 and is currently responsible for ATM Surveillance Solutions.