

ADENDA 02 AL CONTRATO DE ARRENDAMIENTO Y SERVICIOS DE INSTALACIÓN, INTEGRACIÓN Y MANTENIMIENTO DE RADAR SECUNDARIO (MSSR) y ESTACIÓN DE ADS-B _EN ACC CARRASCO_:

En..... elde febrero dos mil veinticinco, entre POR UNA PARTE: EL MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL - DIRECCIÓN NACIONAL DE AVIACIÓN CIVIL E INFRAESTRUCTURA AERONÁUTICA, representada en este acto por el _____ titular de la cédula de identidad número _____, constituyendo domicilio en _____

(en adelante el Cliente o DINACIA indistintamente).- Y POR OTRA PARTE:

INDRA SISTEMAS S.A. (en adelante Indra) con Código Fiscal número NIF A-28599033, representada en este acto por Enrique Castillo San Martín, con documento nacional de identidad español número 51.399.944-G, en su calidad de apoderado, actuando en nombre y representación de Indra Sistemas, S.A., y domicilio a efectos de notificaciones del presente contrato en Avenida Luis A. de Herrera 1248, Torre 1, Oficina 903, World Trade Center, Montevideo, Uruguay, Y

POR LA OTRA PARTE: SOLUCIONES Y SERVICIOS INDRACOMPANY URUGUAY S.A., (en adelante "Indra Uruguay"), con Código Fiscal número 211619520017, con domicilio en Luis A. de Herrera 1248, Torre 1, Oficina 903, World Trade Center, Montevideo, Uruguay, representada por los señores. Andrés Burghi Macedo y Gerardo Meireles Arostegui con CI 1.884.542-4 y 1.937799-9 respectivamente, en su calidad de apoderados, denominadas también de forma individual como la Parte, o las Partes cuando son denominadas de manera conjunta, acuerdan en celebrar el siguiente contrato, (en adelante "el Contrato"):

PRIMERO ANTECEDENTES: 1) Con fecha 28 de Setiembre de 2021 se suscribe por parte de DINACIA, Indra e Indra Uruguay contrato para la provisión del Radar y ADS-B bajo la modalidad de arrendamiento y cuyos antecedentes figuran en el citado contrato con un periodo Inicial de Vigencia hasta el 2023 y con posibilidad de extensión por periodos bianuales 2) que bajo el citado contrato se procedió a la entrega por parte de Indra a DINACIA del Radar en condiciones FCA y posteriormente a su nacionalización por parte de DINACIA a la instalación por parte de Indra Uruguay en los Emplazamientos designados por parte de Indra Uruguay. Indra Uruguay e Indra han venido también prestando los servicios de mantenimiento y mantenimiento remoto durante la duración del contrato de arrendamiento. 3) que el Periodo Inicial de Vigencia fue extendido hasta el 31-12-2025 3) que DINACIA está interesado en la adquisición en propiedad del citado radar y ADS-B, en las condiciones como se presenta en la actualidad, y en la continuación y extensión de los servicios de mantenimiento prestados por Indra e Indra Uruguay para los citados Sistemas hasta el año 2030 y se autorizó la suscripción de la Adenda 01 al contrato de arrendamiento y suministro para la citada adquisición y extensión de los servicios de mantenimiento que lucen del folio ... al folio ... del expediente administrativo del Ministerio de Defensa Nacional N° 2021-3-41-0000563. **SEGUNDO: OBJETO:** El objeto de la Adenda 02 es: (I)

la adquisición por parte de la Dirección Nacional de Aviación Civil e Infraestructura Aeronáutica a Indra conforme a las condiciones establecidas en la presente Adenda 02 de (1) radar secundario (MSSR) y de un (1) sistema ADS-B, según se detalla en el Anexo 1 de esta Adenda 02 junto con el licenciamiento del correspondiente software. (en adelante conjuntamente denominados los "Sistemas") actualmente instalados y puestos a punto en los emplazamientos de la Ciudad de Montevideo y en la Torre de Control del aeropuerto de Laguna del Sauce respectivamente (ambos denominados como "los Emplazamientos") cuyos datos se encuentran integrados sistema AIRCON que opera en el Centro de Control ACC del aeropuerto de Carrasco y por tanto interrumpiendo el arrendamiento de DINACIA a Indra de estos elementos. (II) la extensión de la prestación por parte de Indra, de los Sistemas de mantenimiento correctivo remoto desde España, o desde fuera de Uruguay de los Sistemas desde el día 1 de enero 2026 hasta el día 31 de diciembre de 2030 (III) la extensión de la prestación por parte de Indra Uruguay de la prestación de los servicios de mantenimiento preventivo incluyendo revisiones periódicas de los Sistemas, correctivo y soporte local a los Sistemas en los Emplazamientos, como primer nivel de respuesta frente a fallos que pudiera presentar el radar, y elevar el inconveniente a Indra en los casos en que no se pueda resolver con el conocimiento local, quien lo resolverá remoto desde España, o desde fuera de Uruguay o, en su caso, con alguna visita esporádica. Mediante la presente Adenda los servicios a prestar extenderán desde hasta el 2030 (IV) La prestación de los servicios por parte de Indra se realizará desde España, salvo aquellos servicios iniciales, accesorios y esporádicos que se realizan desde Uruguay que en ningún caso superarán los 9 meses de duración a lo largo de la duración total del Contrato. **TERCERO: ENTREGA DE LOS SISTEMAS OBJETO DE ARRENDAMIENTO:** La puesta a disposición de Indra a DINACIA de los Sistemas objeto de transmisión se realizará en los Emplazamientos en donde los Sistemas están instalados. Los Sistemas transmitidos se vienen utilizando por DINACIA y se entregan en su actual estado de conservación que DINACIA declara conocer y al que no presenta ni presentará ningún tipo de reclamación, renunciando a cualquier tipo de garantía que pudiera tener derivadas de la transmisión. Serán por cuenta de la DINACIA el pago de los costes e impuestos de registro, nacionalización o cualquier otro impuesto que se pudiera derivar de la transmisión del Radar y ADS-B o de la prestación de los servicios definidos en la adenda. **CUARTO: ADECUACIÓN DE LOS EMPLAZAMIENTOS Y ELEMENTOS NECESARIOS PARA LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE LOS SISTEMAS.** (I) Será por cuenta de DINACIA de acuerdo con las especificaciones que al respecto le curse por escrito Indra, proporcionar y mantener en correcto funcionamiento la infraestructura necesaria, torre en la que se realizará la instalación del radar, conexiones, sala radar con equipamiento auxiliar necesario para el funcionamiento de los sistemas (II). Los Servicios no incluyen provisión ni mantenimiento de equipamiento auxiliar como por ejemplo Aire Acondicionado,

UPS, y cualquier otro equipamiento diferente a los Sistemas. (III) DINACIA deberá proporcionar los permisos y autorizaciones exigibles tanto para los trabajos de instalación y mantenimiento de los Sistemas como para el personal designado de Indra como para Indra Uruguay, según corresponda que realice los correspondientes servicios. (IV) Será por cuenta de DINACIA debe asegurar que la instalación y uso de los Sistemas en los Emplazamientos cuentan con los permisos y autorizaciones pertinentes, incluyendo los trámites ante las autoridades pertinentes para la puesta en operación de los Sistemas. **QUINTO: USO DE LOS PRODUCTOS.** (I) DINACIA se encuentra facultada para usar los Sistemas conforme a su destino en aquellas actividades que le son propias, no permitiendo el uso a terceros, ni la de compilación, ingeniería inversa sobre los Sistemas. (II) Los Sistemas deberán ser utilizados solamente por personal cualificado, siguiendo los manuales y/o instrucciones establecidas por Indra. Se sobreentiende y acuerda que dicho uso deberá ser interrumpido temporalmente, con el fin de que se pueda efectuar los trabajos necesarios para el mantenimiento preventivo o correctivo de los Sistemas. **SEXTO: PRECIO:** El total del precio de esta Adenda 02 asciende a la suma de:

Euros DOS MILLONES NOVECIENTOS SETENTA Y CINCO MIL (€ 2.975.000) exonerado de IVA (Decreto N° 220/998 de 12/8/998 artículo correspondiente a:

- (i) Por amortización de hardware y servicios de mantenimiento correctivo remoto del radar secundario MSSR y de la estación ADS-B, desde el 1 de enero de 2026 hasta el 31 de diciembre de 2030, por un total de 2.275.000 EUR
- (ii) Por los servicios de mantenimiento preventivo y correctivo del Radar secundario MSSR y la estación ADS-B desde el 1 de enero de 2026 hasta el 31 de diciembre de 2030, la suma total de 700.000 EUR.

El presente precio es adicional al precio señalado en el Contrato.

SÉPTIMO: PLAZO: La Adenda tendrá una vigencia inicial irrevocable y obligatoria desde la fecha de suscripción de la presente Adenda hasta el 31 de diciembre del 2030. Transcurrido el plazo de duración del Contrato, las Partes si así lo consideran conveniente podrán suscribir otro contrato para los servicios de mantenimiento. DINACIA no queda obligada a la devolución de los Sistemas siempre y cuando hubiera abonado el precio establecido en la presente Adenda.

OCTAVO: FACTURACIÓN Y FORMA DE PAGO: (I) INDRA: El pago a Indra se realizará en EUR, mediante transferencia bancaria y Carta de Crédito irrevocable, "May Add", transferibles y divisibles y emitidas por un banco de primera línea aceptado por Indra. El primer pago por transferencia bancaria será realizado por 850.000 EUR a la firma de esta Adenda, los posteriores pagos se realizarán por carta de crédito deberá ser emitida por DINACIA dentro de los 30 días posteriores a la firma de este Adenda y con una duración hasta un mes posterior al periodo de vigencia de la Adenda, por un total de Euros UN MILLON CUATROCIENTOS

VEINTICINCO MIL (€ 1.425.00,00) y será pagadera en las siguientes etapas de la siguiente forma: (i) anualidad de 2026 en el mes de enero de 2026 por un monto, TRESCIENTOS TREINTA MIL (€ 330.000) con 00/100), (ii) anualidad de 2027 en el mes de enero de 2027 por un monto, de Euros TRESCIENTOS TREINTA MIL (€ 330.000) con 00/100) (iii) anualidad de 2028 en el mes de enero de 2028 por un monto de Euros DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO MIL (€ 255.000) con 00/100); anualidad de 2029 en el mes de enero de 2029 por un monto de Euros DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO MIL (€ 255.000) con 00/100); anualidad de 2030 en el mes de enero de 2030 por un monto de Euros DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO MIL (€ 255.000) con 00/100). La facturación por parte de Indra se realizará de conformidad con la forma y los hitos de pago indicados anteriormente, con la mera presentación de Indra al banco de la factura correspondiente. (II) INDRA URUGUAY: El pago a Indra Uruguay se realizará en USD mediante transferencias bancarias, a las cuentas que ésta comunique para tal fin, con la mera presentación de Indra al banco de la factura correspondiente. Indra Uruguay facturará a DINACIA por los servicios de instalación y mantenimiento preventivo y correctivo del Radar secundario MSSR y la estación ADS-B desde el 1 de enero 2026 hasta el 31 de diciembre de 2030 la suma total de Euros SETECIENTOS MIL (€ 700.000), pagaderas de la siguiente forma: (i) El primer pago lo efectuará DINACIA a la firma de la presente Adenda por un monto en EUR de TRESCIENTOS CINCUENTA MIL (€ 350.000) y (ii) los siguientes pagos por un monto total de TRESCIENTOS CINCUENTA MIL (€ 350.000) a razón de Euros SETENTA MIL (€ 70.000) por año pagaderos en el mes de enero de cada año del periodo entre los años 2026 a 2030. (III) En caso de que las Carta de Crédito expire previo al cumplimiento de las obligaciones de pago por parte de DINACIA con Indra, DINACIA tendrá que extender la validez de la correspondiente Carta de Crédito, sin que medie por parte de Indra ninguna comunicación o intimación al respecto (IV) En caso de que el importe de las cartas de crédito no fuera suficiente para la realización del correspondiente pago se aplicará lo establecido en el dispositivo (VII) del presente punto.(V) La fecha de cobro efectivo es el día en que Indra o Indra Uruguay, según corresponda, reciban el abono del importe del pago de la factura en su banco. Todos los gastos bancarios por los pagos y por la emisión, emisión mantenimiento y extensión de la carta de crédito serán por cuenta de DINACIA. (VI) Sin perjuicio de lo establecido en este Contrato, DINACIA completará la totalidad de los pagos establecido en el Contrato hasta el 31-12-2025. (VI) La falta de pago por parte de DINACIA o la falta de emisión y mantenimiento de la correspondiente carta de crédito, habilitará a Indra y a Indra Uruguay a suspender la prestación de los Servicios, previa intimación por escrito a DINACIA a los efectos de regularizar la situación. Esta suspensión en ningún caso dará derecho a DINACIA a suspender el pago a Indra y/o a Indra Uruguay de cualquiera de los pagos establecidos en este Contrato (VIII) Los importes arriba señalados son netos de impuestos que sean aplicables de conformidad con la legislación vigente y con el presente

Contrato. Todos los pagos que efectúa DINACIA a Indra o a Indra Uruguay, según corresponda, serán efectuados sin ninguna deducción, disminución, contrapartida o ajuste. **NOVENO RECUPERACION DE LOS SISTEMAS OBJETO DE ARRENDAMIENTO:** Desde la suscripción de la presente Adenda y el pago por DINACIA a Indra y a Indra Uruguay de los importes establecidos a la firma de esta Adenda, esta cláusula no será de aplicación. **DÉCIMO : MULTAS Y MORA:** Indra y/o Indra Uruguay caerá en mora de pleno derecho sin necesidad de interpelación judicial o extrajudicial alguna, por el solo vencimiento del o de los plazos pactados en que la o las obligaciones deban cumplirse o por hacer o no hacer algo contrario a lo estipulado. En caso de incumplimiento probado de Indra y/o Indra Uruguay en la ejecución del objeto del presente contrato, la Administración podrá imponer sanciones consistentes en apercibimientos y multas. Las multas consistirán en una penalización del 0,1% del importe anual de servicio retrasado del contrato, por cada día de incumplimiento, pudiendo llegar el importe de las multas hasta un máximo del 10% (diez por ciento) del precio total de la anualidad del servicio correspondiente. Las multas, una vez notificadas las causales de las mismas a Indra o a Indra Uruguay según corresponda, se descontarán automáticamente de los montos que la DINACIA deba abonarle a Indra o a Indra Uruguay según corresponda; si éstos fueren insuficientes, el Indra o Indra Uruguay, según corresponda deberá abonarlas dentro de los 10 (diez) días hábiles de que le fuera notificado la Resolución que las impone. En caso de incumplimiento grave por causa únicamente imputable a Indra y/o Indra Uruguay, la Administración podrá rescindir el contrato previa notificación por escrito a Indra y a Indra Uruguay. La rescisión por incumplimiento del contratista aparejará su responsabilidad por los daños y perjuicios ocasionados a la Administración, conforme con lo que se establece en la presente cláusula, y la ejecución de la garantía de fiel cumplimiento del Contrato, sin perjuicio del pago de las multas que se le aplicaren hasta el límite máximo indicado en esta cláusula. **DÉCIMO PRIMERO: INDEMNIDAD** Indra y/o Indra Uruguay mantendrán indemne al Estado –DINACIA- contra las reivindicaciones de terceros relativas a los derechos de propiedad industrial e intelectual concernientes al objeto de este contrato. **DÉCIMO SEGUNDO: INDIVISIBILIDAD DE OBJETO:** Se pacta la solidaridad pasiva y la invisibilidad en el objeto de las obligaciones contraídas. **DÉCIMO TERCERO: RIESGOS** DINACIA asume todos los riesgos por daños y pérdida total o parcial, cualquiera que sea la causa a que corresponda, incluido el caso fortuito, fuerza mayor y el de responsabilidad civil derivado de su tenencia o de su uso frente a terceros de los Sistemas... Si se produjera cualquier siniestro que afecte al material, DINACIA estará obligado a comunicarlo a Indra en el plazo máximo de 7 días. **DÉCIMO CUARTO: TERMINACIÓN:** Cualquiera de las Partes podrá rescindir el presente Contrato en caso de ocurrir alguno de los siguientes eventos: La presentación de la otra Parte en concurso de acreedores, la petición judicial de la propia quiebra o la quiebra judicialmente declarada; la liquidación o disolución de la otra Parte; la designación de un liquidador para la otra Parte o el reconocimiento de la otra

Parte de su incapacidad para afrontar, a su vencimiento, el pago normal de sus deudas o la cesión por la otra Parte de una parte sustancial de sus activos, a favor de sus acreedores; El incumplimiento por alguna de las Partes de cualquiera de las obligaciones esenciales del Contrato y que no haya sido subsanado por la parte incumplidora en un plazo de sesenta (60) días desde la notificación de la otra parte de dicho incumplimiento. **DÉCIMO QUINTO: DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL** Se deja plena constancia que la presente contratación no otorga ni transfiere a favor de DINACIA derechos intelectuales o industriales sobre ningún aspecto de los Sistemas. Los productos software y hardware que se implantan y/o utilicen en el marco de los Servicios proveídos bajo el presente Contrato permanecerán en titularidad de Indra o de sus terceros licenciantes. De tal manera, Indra retendrá para sí la totalidad de sus derechos de propiedad intelectual e industrial de los Sistemas y de cualquier documento entregado y/o realizado en la ejecución de los Servicios por Indra. Indra Uruguay retendrá para sí la propiedad intelectual y/o industrial de cualquier documento realizado en la ejecución de los Servicios por Indra Uruguay. Nada en este Contrato actúa en forma tal que pueda considerarse que se otorga por parte de Indra o de Indra Uruguay a DINACIA una licencia o derecho de cualquier tipo para acceder, modificar, adaptar, distribuir, licenciar, revelar o usar en forma alguna, salvo para el cumplimiento de las obligaciones asumidas en el presente Contrato, ninguna de las metodologías, tecnologías, software, productos, servicios o "know-how" propiedad de Indra o de Indra Uruguay. El software tendrá que ser utilizado con el equipamiento que está embebido y en los Emplazamientos **DÉCIMO SEXTO: LIMITACION DE RESPONSABILIDAD**. En cualquier caso y no obstante cualquier disposición en contrario dentro de los presentes Contrato, el límite cuantitativo máximo de responsabilidad total acumulada de Indra, por cualquier título, derivado de incumplimientos de sus obligaciones derivadas de este Contrato quedará limitado al diez por ciento (10%) del precio total establecido en el punto SEXTO para la renta de arrendamiento y pago de servicios a Indra para el Periodo Inicial de Vigencia. Esta cuantía también representa el máximo daño previsible que podría surgir en virtud de cualquier incumplimiento por parte de Indra del presente Contrato. La limitación de responsabilidad no resultará de aplicación cuando los daños que haya sufrido DINACIA sea por dolo de Indra. De Indra Uruguay, por cualquier título, derivado de incumplimientos de sus derivadas de este Contrato quedará limitado al diez por ciento (10%) del precio total establecido en el punto SEXTO para el pago de servicios a Indra Uruguay para el Periodo Inicial de Vigencia. Esta cuantía también representa el máximo daño previsible que podría surgir en virtud de cualquier incumplimiento por parte de Indra del presente Contrato. La limitación de responsabilidad no resultará de aplicación cuando los daños que haya sufrido DINACIA sea por dolo de Indra Uruguay. Dentro del límite establecido más arriba, Indra e Indra Uruguay únicamente responderán por los daños y perjuicios, directos y previsible a la fecha de suscripción del presente Contrato, derivados

necesariamente por un incumplimiento culpable de sus respectivas obligaciones al amparo del presente Contrato. La responsabilidad por lucro cesante, pérdida de oportunidad, daños indirectos y daños punitivos de Indra y de Indra Uruguay quedan expresamente excluidos. **DÉCIMO SÉPTIMO: CONFIDENCIALIDAD.** Las Partes mantendrán la más estricta confidencialidad sobre la información intercambiada entre ellas que esté marcada como confidencial o que por su naturaleza sea evidente para un empresario diligente su naturaleza confidencial. Las Partes adoptarán las medidas oportunas para asegurar la confidencialidad de dicha información, comprometiéndose a: Usar la información confidencial exclusivamente para la finalidad para la que se proporcionó. Permitir el acceso a la información confidencial únicamente a aquellas personas que la precisen para el desarrollo de las tareas para las que el uso de dicha información sea necesario. No revelar la información confidencial a terceras personas, salvo autorización expresa de la parte emisora. Sin perjuicio de lo anterior, Indra e Indra Uruguay podrá divulgar la información relacionada en los párrafos precedentes a subcontratistas, compañías pertenecientes al Grupo de sociedades de Indra, sus asesores o compañías de seguros, si bien informándoles del carácter confidencial de la información y de las restricciones inherentes a ello y previa suscripción por el destinatario de un acuerdo de confidencialidad que asegure el cumplimiento de lo establecido en esta cláusula. Proteger, contra cualquier tipo de revelación o uso no autorizados, la información proveniente de la otra Parte. Las Partes se comprometen a aplicar la misma diligencia en la protección de la información de la otra Parte que aplicaría en la protección de su propia información. Las obligaciones de confidencialidad contenidas en este Contrato no serán aplicables a la información, respecto de la que las Partes puedan demostrar: que fuera de dominio público en el momento de haberle sido revelada; o que, después de haberle sido revelada, fuera publicada o de otra forma pasara a ser de dominio público, sin quebrantamiento de la obligación de confidencialidad por la Parte que recibiera dicha información; que fuere revelada por tercero no sujeto a obligación de confidencialidad; que, en el momento de haberle sido revelada, la Parte que la recibió ya estuviera en posesión de la misma por medios lícitos; que fuere desarrollada independientemente por la parte receptora sin utilizar la información confidencial de la otra parte; que tuviera consentimiento escrito previo de la otra parte para desvelar la información; que exista obligación legal de revelarla o sea precisa para preservar algún derecho, en particular, en relación con procedimientos administrativos, judiciales o arbitrales o para el cumplimiento o ejecución de la contratación. En caso de que medie un requerimiento de autoridad administrativa, judicial o arbitral que deba pronunciarse sobre aspectos totales o parciales de la información confidencial, la parte que reciba tal requerimiento deberá comunicarlo a la otra parte, con la debida antelación, de modo que dicha parte pueda iniciar las acciones pertinentes para recurrir dicho requerimiento o renunciar a la exigencia de que se cumplan las obligaciones de confidencialidad establecidas en este Contrato. En el caso de que no prospere el citado recurso o

renuncie al cumplimiento de las obligaciones de confidencialidad, la parte requerida sólo proveerá aquella información que le sea exigida. **DÉCIMO OCTAVO: FUERZA MAYOR.** Salvo cualquier disposición en contrario contenida en el presente Contrato, ninguna de las Partes será responsable por el retraso o incumplimiento de cualquiera de sus obligaciones bajo la presente en la medida y por el plazo en que el retraso o la imposibilidad de cumplimiento de la Parte afectada se deba a la ocurrencia de un evento de Caso Fortuito o Fuerza Mayor. La Parte que alegue Caso Fortuito o Fuerza Mayor deberá efectuar sus mejores esfuerzos para subsanar, mitigar o remediar los efectos de Caso Fortuito o Fuerza Mayor. La Parte que alegue Caso Fortuito o Fuerza Mayor deberá notificar a la otra Parte (a) el momento en que acaece un evento de Caso Fortuito o Fuerza Mayor y (b) el momento en que el evento de Caso Fortuito o Fuerza Mayor dejare de imposibilitar a dicha Parte el cumplimiento de los presentes Términos y Condiciones. Para efectos de esta contratación son eventos de caso fortuito todo acontecimiento ajeno a la voluntad de las Partes y derivado de fenómenos impredecibles e inevitables de la naturaleza y que imposibilita el cumplimiento de todas o alguna de las obligaciones previstas en el presente Contrato, tales como terremotos, inundaciones, nevadas, huracanes, deslaves, tormentas, tornados, epidemias y/o pandemias y cualquier otra causa que por encontrarse fuera de la voluntad de las Partes impida el cumplimiento de alguna obligación. A efectos de la presente contratación son eventos de Fuerza Mayor todo acontecimiento en los que interviene directa o indirectamente la voluntad humana, pero ajeno a la voluntad de las Partes, que afecten el cumplimiento de todas o alguna de las obligaciones previstas en estos Términos y Condiciones, tales como: guerras, motines, disturbios civiles, revueltas, bloqueos, sabotajes, plantones, huelgas, actos de terrorismo, cuarentena, epidemias, incendios, siempre y cuando no se hayan causado o contribuido por razones o motivos imputables a alguna de las partes. Durante el periodo en que la Fuerza Mayor y/o el Caso Fortuito impidan la ejecución de los servicios objeto de la presente, no supondrá la suspensión de los pagos a realizar por DINACIA por el arrendamiento y/o servicios descritos en este Contrato. La reactivación de los servicios se realizará mediante un plan de reactivación acordado por las Partes, en el que necesariamente se deberá firmar una Orden de Modificación (conforme se lo define en el Contrato) que trate la adaptación y extensión del cronograma (y cualquier otro aspecto del proyecto) a la incidencia que en el proyecto haya tenido el evento de Fuerza Mayor o Caso Fortuito. Si el evento de Fuerza Mayor o Caso Fortuito se mantiene durante un plazo de más de seis (6) meses, cualquiera de las Partes podrá instar la terminación de la contratación, siendo entonces de aplicación lo dispuesto en dicha cláusula. **DÉCIMO NOVENO: SUBCONTRATACIÓN Y CESION:** Indra y/o Indra Uruguay podrán contratar a terceros la realización de las actividades relacionadas con la ejecución de los Servicios, comprometiéndose, no obstante, a informar de ello a DINACIA. Ninguna de las Partes cederá, transferirá y/o gravará cualesquiera derechos y/o intereses derivados del Contrato, salvo

autorización previa y escrita de la otra Parte. Si bien se autoriza a Indra Uruguay la cesión de sus obligaciones a otra empresa del grupo de Indra Sistemas, previa comunicación de esta cesión a DINACIA. **VIGÉSIMO: NOTIFICACIONES.** Las Partes reconocen plenamente como medio válido de notificación y/o intimación al Telegrama Colacionado-Modalidad TCC PC (telegrama colacionado con copia y aviso de entrega, así como cualquier notificación, demanda u otra comunicación necesaria o que esté permitido dar a cualquiera de las Partes, siempre que sea dada por escrito con acuse de recibo, y (a) Personalmente entregada a la Parte correspondiente (b) enviada vía courier, (c) vía carta documento o (d) vía correo electrónico. A tales efectos, Las partes fijan como domicilios especiales para todos los efectos judiciales y/o extrajudiciales a que diere lugar el presente Contrato, a los indicados como suyos en la comparecencia. y establecen como personas de contacto a: DINACIA: Sr. Ricardo Clavijo, mail rclavijo@dinacia.gub.uy; Indra Sr. Enrique Castillo: mail ecastillos@indra.es ; Indra Uruguay, Sr. Andrés Burghi. Mail aburghi@indracompany.com . Cualquiera de las Partes podrá cambiar su domicilio o sus datos de contacto comunicando previamente el nuevo contacto a las otras Partes por escrito, de acuerdo a lo estipulado en el presente Punto. **VIGÉSIMO PRIMERO: ENMIENDAS** Ninguna enmienda al presente Contrato será aplicable, excepto en el caso en que hubiera sido aceptada por ambas Partes. **VIGÉSIMO SEGUNDO: RELACIÓN COMERCIAL INTEGRAL** La presente Adenda 02 al Contrato, el Contrato la Propuesta técnica y económica N° 33150, incluyendo el Anexo 1 para el periodo 2021 -2025 y la Estimación presupuestaria No. 33359C, constituyen la relación comercial integral entre las Partes con respecto al objeto planteado y reemplazan a todos los acuerdos, entendimientos, negociaciones y discusiones anteriores, ya sean orales o escritos, entre las Partes, no existiendo en otros acuerdos garantías o representaciones aplicables al objeto del presente. La presente Adenda modifica lo establecido en el Contrato en el marco de la misma. En caso de contradicción entre lo establecido en la Adenda y en el Contrato, prevalecerá lo establecido en la Adenda 02. **VIGÉSIMO TERCERO: DIVISIBILIDAD DE LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES DEL CONTRATO.** Cualquier cláusula en este Contrato que se considere ilegal o inejecutable en cualquier jurisdicción, será ineficaz con los alcances que se fijen en el pronunciamiento respectivo, sin que ello invalide o anule las cláusulas restantes. Las Partes, en consecuencia, se comprometen a negociar y acordar los términos de la cláusula anulada o invalidada de modo de mantener y reflejar en ella la intención original de las Partes. **VIGÉSIMO CUARTO: RELACIÓN INDEPENDIENTE.** Las Partes, de manera independiente son los únicos responsables del personal que en su caso empleen con motivo de los servicios objeto del presente Contrato, respecto de las obligaciones laborales, impositivas, de seguridad social y civiles que resulten; por lo tanto, responderá de todas las reclamaciones que sus trabajadores presenten en contra de él, sea cual fuere la naturaleza del conflicto. Las Partes reconocen expresamente la relación laboral que tienen con sus respectivos empleados, por

lo que cada una de ellas es el empleador de su personal, y por lo tanto cada una de las Partes será la única responsable y principal obligado para con sus respectivos empleados de todas y cada una de las obligaciones laborales y de seguridad social. Excepto en el caso de que la otra Parte lo autorice expresamente por escrito por anticipado, ninguna de las Partes realizará una oferta de empleo, encargará trabajos, empleará o contratará, ya sea como socio, empleado o profesional o contratista independiente, directa o indirectamente, a ninguna persona que forme parte del personal de la otra parte y que intervenga en el proyecto mientras dure su participación en el Proyecto y durante los doce (12) meses posteriores a la finalización de dicha participación. El equipo de trabajo de Indra y de Indra Uruguay que ejecute el Contrato se hallará siempre y en todo caso bajo el control, dirección y poder disciplinario de Indra. La relación entre las Partes tiene carácter exclusivamente comercial, no existiendo vínculo laboral alguno entre DINACIA y el personal Indra y/o Indra Uruguay, aunque eventualmente tengan que prestar sus Servicios en instalaciones de DINACIA. Por tanto, amparado en la existencia de Contrato, el personal Indra y/o Indra Uruguay no podrá ser considerado ni de hecho ni de derecho empleado de DINACIA y dependerá únicamente de la dirección de la mencionada empresa a todos los efectos incluidos los aspectos laborales y de Seguridad Social.

VIGÉSIMO QUINTO: RESOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS. Cualquier controversia entre las partes, en relación con el Contrato, relativo a su existencia interpretación o aplicabilidad que no hay podido ser resuelto en forma amigable dentro de los treinta (30) días posteriores a la recepción por una parte, del planteamiento formulado por la otra, podrá ser sometida a la resolución de árbitros, que en número de tres, designarán uno por parte de DINACIA y uno por parte de Indra y/o Indra Uruguay (según proceda) y el tercero de común acuerdo por los árbitros designados. Los árbitros resolverán en forma inapelable, de conformidad con el derecho aplicable y de acuerdo a lo que establezca el compromiso arbitral que las partes en controversia firmarán al efecto. El fallo arbitral deberá ser dictado dentro de los sesenta días de constituido el Tribunal.

VIGESIMO SEXTO: LEY APLICABLE Y COMPETENCIA: Las Partes aceptan desde ya la Legislación Uruguaya – con exclusión de cualquier otra – a todos los efectos a que diere lugar este Contrato.

VIGESIMO SÉPTIMO: GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO: Indra deberá presentar en un plazo máximo de treinta (30) días desde la firma de la presente Adenda 02 al Contrato, el recibo que acredite el depósito de la garantía de cumplimiento de contrato. Dicha garantía se constituirá por un monto del 5% (cinco por ciento) del precio adicional del Contrato de esta Adenda 02, con una validez que cubra desde el día de la fecha de firma del mismo hasta el 31 de diciembre de 2030. En caso de depositarse un aval, deberá ser emitido por un Banco local de primer nivel, aceptado por las Partes. El texto del aval, será acordado por las Partes en instancia previa a la firma del Contrato. En señal de conformidad, previa lectura y

otorgamiento, se suscriben tres ejemplares del mismo tenor en el lugar y fecha
antes indicados.-----

**EL DIRECTOR NACIONAL DE AVIACION CIVIL E INFRAESTRUCTURA
AERONAUTICA**

Brig. Gral.(Av.)

P/ INDRA SISTEMAS, S.A.

Enrique Castillo San Martin

P/ SOLUCIONES Y SERVICIOS INDRACOMPANY URUGUAY S.A.

Andrés Burghi Macedo

Gerardo Meireles Arostegui

ANEXO 1

INC
INDRA

ANEXO : **PROYECTO DE UNO SISTEMA SUBSISTEMA A SUPOBOM (MSSR)**
CONTRATO DE ARRENDAMIENTO Y SERVICIOS DE INSTALACION,
INTEGRACION Y MANTENIMIENTO DE RADAR SECUNDARIO (MSSR)
ESTACION DE ADS-B EN ACC CARRASCO
1.1. RADAR MSSR

San. Sukana
 EXPEDICION 95
 BELLA QUINTA
 S DEL CAMPO
 JARA 18/01/21
 R2E 10/1/21
 EX 10/01/21

Dest. o Consignatario / Addressee or Consignee
 At: CNEL (NAV) GABRIEL FALCO
 Tel: +598 26040408 Int 5102

DINACIA
 WILSON FERREIRA ALDUNATE 5519
 (EX CAMINO CARRASCO) CANELONES
 CANELONES
 9000, CANELONES
 Uruguay

Jrc
GP
AM
SP

ENVIÓ: Dispatch order: OE0000621361
 N° PEDIDO/Reference: URU - Recogida Radar MSSR

PROYECTO: 7218131091A GESS1

| ITEM | CANT | DESCRIPCION | REFERENCIA | N° SERIE | SUB |
|----------|-------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----|
| Quantity | Description | Referencia | Serial Number | Particular | |
| 1 | 1 | ANTENA MSSR CSLM | 0011813000000 | 18330025 | 1 |
| 2 | 1 | PEDESTAL MOD 09 08 | 0011810000461.01 | 18440001 | 2 |
| 3 | 1 | INTERFAZ DE ANTENA | 0018020520003 | 18440009 | 3 |
| 4 | 1 | CONJUNTO RADIACION ADS-B | 0011821005203 | 20180026 | 4 |
| 5 | 1 | CONJUNTO RADIACION ADS-B | 0011821005203 | 20180027 | 5 |
| 6 | 1 | CONJUNTO RADIACION ADS-B | 0011821005203 | 20180028 | 6 |
| 7 | 1 | INTERROGADOR MSSR DIGITAL | 00118110000220.00 | 20360001 | 7 |
| 8 | 1 | ANCILLARY EQUIPMENT INTERFACE | 0011810001708.02 | 18460008 | 8 |
| 9 | 1 | TRANSPONDER DUAL | 00118210000203 | 111 | 9 |
| 10 | 1 | SWITCH ZYXEL | 3170107940200 | S184028600752 | 10 |
| 11 | 1 | SWITCH ZYXEL | 3170107940200 | S184328500753 | 11 |
| 12 | 1 | SISTEMA RMMS DESKTOP 24" DISPLAY | 0085710042000 | CN4108382Y-C2C1187GKX | 12 |
| 13 | 1 | SISTEMA RMMS DESKTOP 24" DISPLAY | 0085710042000 | CN4106231Y-C7C1489GEM | 13 |
| 14 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0085710044000 | 0102X03 | 14 |
| 15 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0085710044000 | F102X03 | 15 |
| 16 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0085710044000 | 7Y67003 | 16 |
| 17 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0085710044000 | 4Y02K02 | 17 |
| 18 | 1 | INTERFACES PROCESSOR AND SERVER LAN | 0085710045000 | GMDF1F3 | 18 |
| 19 | 1 | INTERFACES PROCESSOR AND SERVER LAN | 0085710045000 | 7Y67003 | 19 |
| 20 | 1 | Laser printer | 0011811001800 | PHCL570896 | 20 |
| 21 | 1 | PC AUXILIAR (DULAN SW Applications) | 006740016100.00 | CN4118279W-C2C0317107 | 21 |
| 22 | 1 | Visual radar Display | 0064210000203 | CN4002175Y-H5XRF03 | 22 |
| 23 | 1 | CONJUNTO TEST | CP28511500A0 | 20370009 | 23 |
| 24 | 1 | SAU | 0011811000200 | 20300001 | 24 |
| 25 | 1 | SDU | 0011811000300 | 20300002 | 25 |
| 26 | 1 | EMU | 0011811000500 | 20300003 | 26 |
| 27 | 1 | CTU | 0011811000600 | 20300004 | 27 |
| 28 | 1 | TRA | 0011811000400 | 20300005 | 28 |
| 29 | 1 | SWITCH ZYXEL | 0011820003700 | 20300001 | 29 |
| 30 | 1 | TRANSMISOR MODO-S | 0011811000100 | 20370001 | 30 |
| 31 | 1 | MOD. TRANSCHEPTOR ADSB | 0011823007400 | 20380005 | 31 |
| 32 | 1 | MEX RADIG | 0011811001120.20 | 20320002 | 32 |
| 33 | 1 | MCPRS RxDig | 0011821003500.01 | 20450004 | 33 |
| 34 | 1 | MPDRF 4090-RxDig | 0011821003400.C | 20450001 | 34 |
| 35 | 1 | Front End RxDig | 0119021102700.C | 18450011 | 35 |
| 36 | 1 | MICE 02 | 0011831000100 | 20410003 | 36 |
| 37 | 1 | MICE 03 | 0011831000200 | 20410004 | 37 |
| 38 | 1 | TEST RECEPTOR DIGITAL | 0011831000801 | 20150014 | 38 |
| 39 | 1 | PSUT | 0011821001400 | 20310010 | 39 |
| 40 | 1 | SAU | 0011811000200 | 20300002 | 40 |
| 41 | 1 | SDU | 0011811000300 | 20300004 | 41 |
| 42 | 1 | EMU | 0011811000500 | 20300001 | 42 |
| 43 | 1 | CTU | 0011811000600 | 20300008 | 43 |
| 44 | 1 | TRA | 0011811000400 | 20300010 | 44 |
| 45 | 1 | SWITCH ZYXEL | 0011820003700 | 20300002 | 45 |
| 46 | 1 | TRANSMISOR MODO-S | 0011811000100 | 20370002 | 46 |

indra



INDRA SISTEMAS S.A.

Lechuga Millari, Susana
 OSV EXPEDICIONES
 C/ El Rayo, 7 (Polígono Industrial LA OLIVA)
 19171 CABANILLAS DEL CAMPO
 GUADALAJARA (España)
 TEL : + 376 90 37 34
 Fecha recepción: 09/06/2021

| QTY | QTY | DESCRIPTION | REFERENCIA | N° SERIE | BOX (QTY) |
|-----|-----|--|-------------------|---------------|-----------|
| | | | Reference | Serial Number | Package |
| 17 | 1 | MOD. TRANSECTOR ADSB | 0011823007400 | 20460004 | 16 |
| 18 | 1 | ANEX RXDIG | 001181100112030 | 20320002 | 13 |
| 19 | 1 | MODRF RXDIG | 0011821003500 01 | 20460005 | 16 |
| 20 | 1 | MPDRF 1000 RXDIG | 0011821003400 C | 20450002 | 16 |
| 21 | 1 | Front End RXDIG | 0119021102700 C | 19490028 | 16 |
| 22 | 1 | MICE 02 | 0011831000100 | 20410004 | 16 |
| 23 | 1 | MICE 03 | 0011831000200 | 20450001 | 16 |
| 24 | 1 | TEST RECEPTOR DIGITAL | 0011831000801 | 20150011 | 16 |
| 25 | 1 | PSU1 | 0011821001400 | 20310005 | 16 |
| 26 | 1 | NTP | 0011820003500 | 20180008 | 17 |
| 27 | 1 | ANTENA NTP | 0011820003500 | 032811327190 | 17 |
| 28 | 1 | NTP | 0011820003500 | 20180008 | 17 |
| 29 | 1 | ANTENA NTP | 0011820003500 | 032811327190 | 17 |
| 30 | 1 | CONTRL BOX | 00118100000401 01 | 19430001 | 3 |
| 31 | 1 | INTERCONNECTION SET | 00118100000401 01 | 19430001 | 3 |
| 32 | 1 | ANTENA TRANSDUCER | 0011821000200 | 111 | 17 |
| 33 | 1 | MASTL | 00113210000203 | 111 | 17 |
| 34 | 1 | MICPRS RXDIG | 0011820003500 01 | 20340002 | 17 |
| 35 | 1 | MPDRF | 0011821003400 | 20450001 | 17 |
| 36 | 1 | MOD. FRONT END | 0119021102700 | 17050013 | 17 |
| 37 | 1 | MONY RXDIG | 00118310001701 | 19430022 | 17 |
| 38 | 1 | MONY RXDIG | 00118310001701 | 19430024 | 17 |
| 39 | 1 | SDU | 0011811000000 RE | 20118001 | 19 |
| 40 | 1 | EMU | 0011811000000 RE | 21080000 | 19 |
| 41 | 1 | OTU | 0011811000000 RE | 20220003 | 19 |
| 42 | 1 | SAU | 0011811000000 RE | 21180002 | 19 |
| 43 | 1 | Banqueta/Chaper/Tornilleria | N/A | | 20 |
| 44 | 1 | MOD_OR_PED_INST_KIT | 1304000519000 | | 23 |
| 45 | 1 | MOD_OR_PED_CBL_KIT | 1304000519001 | | 23 |
| 46 | 1 | HATCH_INTERLOCK_INST_KIT | 1304000519002 | | 23 |
| 47 | 1 | MSSR_RF-CBL_KIT15 | 1304000519004 | | 23 |
| 48 | 1 | MSSR_RF-CBL_CSLM | 1304000519008 | | 23 |
| 49 | 1 | MSSR_RF-CBL_RUR | 1304000519010 | | 23 |
| 50 | 1 | MSSR_RF-CBL_RFMSSR | 1304000519011 | | 23 |
| 51 | 1 | GPS-INST_KIT | 1304000519012 | | 23 |
| 52 | 1 | DESK_PWR-CBL_SH | 1304000519014 | | 23 |
| 53 | 1 | MSSR_PWR-CBL_SH | 0001141000000 | | 23 |
| 54 | 1 | MSSR_GROUNDING-CBL_KIT | 1304000519015 | | 23 |
| 55 | 1 | RADAR_LAN-PIG_TARLS | 1304000519016 | | 23 |
| 56 | 1 | RADAR_LAN-HORIZONTAL_CBL_SH | 1304000519018 | | 23 |
| 57 | 1 | RADAR_LAN-LOCAL_DIGITALS | 1304000519019 | | 23 |
| 58 | 1 | RADAR_CBL-REMOTE_KIT | 1304000519020 | | 23 |
| 59 | 1 | ASU-INST_KIT | 1304000519021 | | 23 |
| 60 | 1 | TAP-INST_KIT (147) | 1304000519023 | | 23 |
| 61 | 1 | CABLE TRUNKING_CMS | 1304000519024 | | 24 |
| 62 | 1 | GENERAL_INSTALLATION_KIT_MSSR | 1304000519025 | | 25 |
| 63 | 1 | MSSR_TOOLS_KIT | 1304000519026 | | 25 |
| 64 | 1 | TESTERS_BASIC_KIT | 1304000519028 | | 25 |
| 65 | 1 | ADSB 78" JIF-CBL_KIT20 | N/A | | 25 |
| 66 | 3 | Abrigos de Sujeción Antenas ADS-B | N/A | | 29 |
| 67 | 1 | RACK ASU MSSR (18U) | N/A | | 21 |
| 68 | 0 | SISTEMA RADAR SECUNDARIO (MSSR) MODO S | N/A | | 5 |

NIF DINACIA 110231100012

indra



INDRA SISTEMAS S.A.

47

Lechuga Milán, Susana
 DSV EXPEDICIONES
 C/ El Rayo, 7 (Polígono Industrial LA QUINTA,
 19171 CABANILLAS DEL CAMPO
 GUADALAJARA (España)
 TEL. + 376 90 77 44
 Fecha recepción: 04-05-2021

JL
 AB
 CM
 SP

| BULTO Package | ITEM | Tamaño / Size L x W x H (cm) | Volumen (m3) Volumem | Peso bruto/neto (Kg) Gross/Net Weight | Tip / Type | Contenedor Container |
|---------------|------|------------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------|----------------------|
| 1 | 0 | 900.0x153.0x246.0 | 33.08 | 1.000.000,00Kg | MADERA / WOOD | ANTENA M5SR |
| 2 | 0 | 122.0x123.0x180.0 | 2,70 | 1.190.000,00Kg | MADERA / WOOD | PEDESTAL |
| 3 | 0 | 99.0x99.0x40.0 | 0,39 | 125.000,00Kg | MADERA / WOOD | CONTROL BOX |
| 4 | 0 | 122.0x86.0x55.0 | 0,58 | 56.000,00Kg | MADERA / WOOD | INTERCONNECTION SET |
| 5 | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0,73 | 105.000,00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACION A |
| 6 | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0,73 | 105.000,00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACION A |
| 7 | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0,73 | 105.000,00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACION A |
| 8 | 0 | 290.0x96.0x48.0 | 1,24 | 130.000,00Kg | MADERA / WOOD | INTERFACE |
| 9 | 0 | 76.0x76.0x48.0 | 0,28 | 49.000,00Kg | MADERA / WOOD | AEI |
| 10 | 0 | 82.0x60.0x50.0 | 0,19 | 32.000,00Kg | MADERA / WOOD | TXP-1000 |
| 11 | 0 | 82.0x60.0x50.0 | 0,19 | 22.000,00Kg | MADERA / WOOD | ANTENA TXP-1000 |
| 12 | 0 | 160.0x10.0x10.0 | 0,01 | 2.000,00Kg | METAL | MASTIL |
| 13 | 0 | 139.0x97.0x214.0 | 2,89 | 355.000,00Kg | MADERA / WOOD | RADAR M5SR |
| 14 | 0 | 77.0x48.0x76.0 | 0,28 | 76.000,00Kg | MADERA / WOOD | CHANNEL 1 |
| 15 | 0 | 77.0x48.0x76.0 | 0,28 | 75.000,00Kg | MADERA / WOOD | CHANNEL 2 |
| 16 | 0 | 125.0x80.0x113.0 | 1,13 | 146.000,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO TARJE |
| 17 | 0 | 125.0x80.0x113.0 | 1,13 | 143.000,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO TARJE |
| 18 | 0 | 125.0x80.0x113.0 | 1,13 | 146.000,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO EQUIP |
| 19 | 0 | 77.0x48.0x76.0 | 0,28 | 86.000,00Kg | MADERA / WOOD | MODULOS SPARES |
| 20 | 0 | 125.0x80.0x113.0 | 1,13 | 95.000,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO EQUIP |
| 21 | 0 | 115.0x71.0x191.0 | 1,56 | 221.000,00Kg | MADERA / WOOD | RACK 8BU |
| 22 | 0 | 165.0x162.0x94.0 | 2,51 | 400.000,00Kg | MADERA / WOOD | BANCADA |
| 23 | 0 | 125.0x113.0x113.0 | 1,60 | 350.000,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON DE MATERIAL DE |
| 24 | 0 | 203.0x20.0x24.0 | 0,10 | 17.000,00Kg | MADERA / WOOD | CANALETAS |
| TOTAL * | | | 54,82m3 | 5.552.000,00Kg | | |



INDRA SISTEMAS S.A. - Calle de la Industria, 10 - 28014 Madrid - España

SP

indra



INDRA SISTEMAS S.A.

Lechuga Millán, Susana
 OSV EXPEDICIONES
 C/ El Rayo, 7 (Polígono Industrial LA QUINTA)
 19171 CABANILLAS DEL CAMPO
 GUADALAJARA (España)
 TEL: +34 902 27 24
 Fecha requerida: 09/08/2021

Dest. o Consignatario / Addressee or Consignee:
 AN. CNEL. (NAV) GABRIEL FALCO
 Tel.: +598 28040408 Int. 5102

DINACIA
 WILSON FERREIRA ALBUNATE 5619
 (EX CAMINO CARRASCO) CANELONES
 CANELONES
 9000 CANELONES
 Uruguay

ENVÍO: Dispatch order: 0E0000621361
 Nº PEDIDO/Reference: URU - Recopila Radar MSSR

PROYECTO: 7218J31091A_GES01

| Item | QTY | DESCRIPTION | REFERENCIA | Nº SERIE | SULTO |
|----------|-------------|---------------------------------------|---------------|------------------------|-------|
| Quantity | Description | Reference | Serial Number | Package | |
| 1 | 1 | ANTENA MSSR CSL-M | 0011813000900 | 18330026 | 1 |
| 2 | 1 | PEDESTAL SMO-88 DB | 0011813000900 | 18440001 | 2 |
| 3 | 1 | INTERFAZ DE ANTENA | 0011813000900 | 18440002 | 3 |
| 4 | 1 | CONJUNTO RADIACION ADS-B | 0011813000900 | 20160028 | 4 |
| 5 | 1 | CONJUNTO RADIACION ADS-B | 0011813000900 | 20150027 | 5 |
| 6 | 1 | CONJUNTO RADIACION ADS-B | 0011813000900 | 20150028 | 6 |
| 7 | 1 | INTERROGADOR MSSR DIGITAL | 0011813000900 | 20350001 | 7 |
| 8 | 1 | AUXILIARY EQUIPMENT INTERFACE | 0011813000900 | 18490009 | 8 |
| 9 | 1 | TRANSPONDER DUAL | 0011813000900 | 111 | 9 |
| 10 | 1 | SWITCH ZYXEL | 0011813000900 | 8194326000752 | 10 |
| 11 | 1 | SWITCH ZYXEL | 0011813000900 | 8194326000753 | 11 |
| 12 | 1 | SISTEMA RMMS DESKTOP 24" DISPLAY | 0065710014000 | CNA1083827-C2C01137GKX | 12 |
| 13 | 1 | SISTEMA RMMS DESKTOP 24" DISPLAY | 0065710014000 | CNA1083827-C2C01137GKX | 13 |
| 14 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0065710014000 | B102XG3 | 14 |
| 15 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0065710014000 | F102XG3 | 15 |
| 16 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0065710014000 | T3870G3 | 16 |
| 17 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0065710014000 | VG38C2 | 17 |
| 18 | 1 | INTERFACES PROCESSOR AND SERVER LAN | 0065710014000 | 78627F3 | 18 |
| 19 | 1 | INTERFACES PROCESSOR AND SERVER LAN | 0065710014000 | 78627F3 | 19 |
| 20 | 1 | Laser printer | 0065710014000 | PHCL570889 | 20 |
| 21 | 1 | PC AUXILIAR (S/LAN, SW, Applications) | 0065710014000 | CNA118279W-C2C03171Q7 | 21 |
| 22 | 1 | Visual radar Display | 0065710014000 | CNA002178Y-HS48F02 | 22 |
| 23 | 1 | CONJUNTO TEST | 0011813000900 | 20370009 | 23 |
| 24 | 1 | SAU | 0011813000900 | 20350001 | 24 |
| 25 | 1 | SDU | 0011813000900 | 20350002 | 25 |
| 26 | 1 | EMU | 0011813000900 | 20350008 | 26 |
| 27 | 1 | CTU | 0011813000900 | 20350004 | 27 |
| 28 | 1 | TRA | 0011813000900 | 20350004 | 28 |
| 29 | 1 | SWITCH ZYXEL | 0011813000900 | 20350001 | 29 |
| 30 | 1 | TRANSMISOR MODO-S | 0011813000900 | 20350001 | 30 |
| 31 | 1 | MOD. TRANSCREPTOR ADSB | 0011813000900 | 20350005 | 31 |
| 32 | 1 | MEX-RX01G | 0011813000900 | 20350002 | 32 |
| 33 | 1 | MCPRS-Rx01g | 0011813000900 | 20480004 | 33 |
| 34 | 1 | MPSR-Rx01g | 0011813000900 | 20480001 | 34 |
| 35 | 1 | Front End Rx01g | 0011813000900 | 10490011 | 35 |
| 36 | 1 | MICE-02 | 0011813000900 | 20410003 | 36 |
| 37 | 1 | MICE-03 | 0011813000900 | 20410004 | 37 |
| 38 | 1 | TEST RECEPTOR DIGITAL | 0011813000900 | 20350014 | 38 |
| 39 | 1 | PSUT | 0011813000900 | 20310013 | 39 |
| 40 | 1 | SAU | 0011813000900 | 20350002 | 40 |
| 41 | 1 | SDU | 0011813000900 | 20350004 | 41 |
| 42 | 1 | EMU | 0011813000900 | 20350008 | 42 |
| 43 | 1 | CTU | 0011813000900 | 20350004 | 43 |
| 44 | 1 | TRA | 0011813000900 | 20350004 | 44 |
| 45 | 1 | SWITCH ZYXEL | 0011813000900 | 20350002 | 45 |
| 46 | 1 | TRANSMISOR MODO-S | 0011813000900 | 20350002 | 46 |

indra



0E000621361

INDRA SISTEMAS S.A.

410

Lechuga Milán, Susana
 OSY EXPEDICIONES S.
 C/ El Rayo 7 Polígono Industrial LA GAYOLA
 19171 CABANELLAS DEL CAMPO
 GUADALAJARA (España)
 TEL: +34 91 676 97 34
 Fecha requerida: 06/04/2022

Jc
 FB
 Ar
 csp

| Item | CANT Quantity | DESCRIPCIÓN Description | REFERENCIA Reference | Nº SERIE Serial Number | BL TO Package |
|------|------------------|--|-------------------------|---------------------------|------------------|
| 47 | 1 | MOD. TRANSCPTOR ADSE | 0011823007400 | 20380004 | 16 |
| 48 | 1 | MEX RXDIG | 001181100112020 | 20320002 | 16 |
| 49 | 1 | MCPRS RxDig | 001182100300001 | 20460005 | 16 |
| 50 | 1 | MPCRF 1000 RxDig | 001182100040000 | 20450002 | 16 |
| 51 | 1 | Front End RxDig | 011902110270000 | 19490008 | 6 |
| 52 | 1 | MICE 02 | 0011831000100 | 20410004 | 16 |
| 53 | 1 | MICE 03 | 0011831000200 | 20490001 | 16 |
| 54 | 1 | TEST RECEPTOR DIGITAL | 0011831000900 | 20150013 | 16 |
| 55 | 1 | PSUT | 0011821001400 | 20310004 | 16 |
| 56 | 1 | NTP | 0011820003900 | 20180009 | 17 |
| 57 | 1 | ANTENA NTP | 0011820003600 | 032811327190 | 17 |
| 58 | 1 | NTR | 0011820003900 | 20180008 | 17 |
| 59 | 1 | ANTENA NTP | 0011820003900 | 032811327190 | 17 |
| 60 | 1 | CONTROL BOX | 0011820003900 | 19430001 | 2 |
| 61 | 1 | INTERCONNECTION SET | 0011820003900 | 19430001 | 2 |
| 62 | 1 | ANTENA TRANSPONDER | 0011821000000 | 111 | 11 |
| 63 | 1 | MASTE | 0011821000000 | 111 | 11 |
| 64 | 1 | MCPRS RXDIG | 0011821000000 | 20340002 | 17 |
| 65 | 1 | MPCRF | 0011821000000 | 20490001 | 17 |
| 66 | 1 | MOD. FRONTEND | 0118021182700 | 17050013 | 17 |
| 67 | 1 | MONV RXDIG | 001183100017001 | 19430002 | 17 |
| 68 | 1 | MONV RXDIG | 001183100017001 | 19430001 | 17 |
| 69 | 1 | SIDU | 0011811000000.RE | 20110003 | 16 |
| 70 | 1 | EMU | 0011811000000.RE | 21980003 | 19 |
| 71 | 1 | CTU | 0011811000000.RE | 20220005 | 19 |
| 72 | 1 | SAU | 0011811000000.RE | 21150002 | 19 |
| 73 | 1 | Bancada+Chapón+Tomatera | N/A | | 22 |
| 74 | 1 | MOD. OB. PED. INST. KIT | 1304000519000 | | 23 |
| 75 | 1 | MOD. OB. PED. CBL. KIT | 1304000519001 | | 23 |
| 76 | 1 | HATCH INTERLOCK INST. KIT | 1304000519002 | | 23 |
| 77 | 1 | MSSR_RF-CBL. KIT16 | 1304000519004 | | 23 |
| 78 | 1 | MSSR_RF-CBL. CBL34 | 1304000519009 | | 23 |
| 79 | 1 | MSSR_RF-CBL. RJ45 | 1304000519010 | | 23 |
| 80 | 1 | MSSR_RF-CBL. RFA-MSSR | 1304000519011 | | 23 |
| 81 | 1 | GPS-INST. KIT | 1304000519012 | | 23 |
| 82 | 1 | DESK_PWR-CBL. SH | 1304000519016 | | 23 |
| 83 | 1 | MSSR_PWR-CBL. SH | 0001141030000 | | 23 |
| 84 | 1 | MSSR_GROUNDING-CBL. KIT | 1304000519015 | | 23 |
| 85 | 1 | RADAR LAN-PRO. TACS | 1304000519016 | | 23 |
| 86 | 1 | RADAR LAN-HORIZONTAL. CBL. SH | 1304000519019 | | 23 |
| 87 | 1 | RADAR LAN-LOCAL. INST. KIT | 1304000519018 | | 23 |
| 88 | 1 | RADAR CBL-REMOTE. KIT | 1304000519020 | | 23 |
| 89 | 1 | AEI-INST. KIT | 1304000519021 | | 23 |
| 90 | 1 | TCP-INST. KIT (14") | 1304000519023 | | 23 |
| 91 | 1 | CABLE TRUNKING. CMS | 1304000519024 | | 23 |
| 92 | 1 | GENERAL INSTALLATION KIT MSSR | 1304000519025 | | 23 |
| 93 | 1 | MSSR TOOLS. KIT | 1304000519026 | | 23 |
| 94 | 1 | TESTERR. BASIC. KIT | 1304000519028 | | 23 |
| 95 | 1 | ADSB 7/8" RF-CBL. KIT20 | N/A | | 23 |
| 96 | 3 | Abarcónes Sujeción Antenas ADS-B | N/A | | 23 |
| 97 | 1 | RACK ABC MSSR (36U) | N/A | | 23 |
| 98 | 0 | SISTEMA RADAR SECUNDARIO (MSSR) MODO-S | | | 0 |

NIF DINACIA: 110231100012

csp

indra



060000671361

INDRA SISTEMAS S.A.

Lechuga Millán, Susana
 DEV EXPEDICIONES
 C/ El Rayo, 7 (Polígono Industrial LA QUIRITA)
 18171 CABANILLAS DEL CAMPO
 GUADALAJARA (España)
 TEL: +376 95 37 54
 Fecha requerida: 09/04/2021

| BULTO Package | ITEM | Tamaño / Size L x W x H (cm) | Volumen (m3) Volume | Peso bruto/Neto (Kg) Gross/Net Weight | Tipo / Type | Contenido/ Container |
|---------------|------|------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------|----------------------|
| | 1 | 900.0x150.0x240.0 | 33.09 | 1.000.000,00Kg | MADERA / WOOD | ANTENA NSSR |
| | 2 | 22.0x123.0x180.0 | 2,70 | 1.100.000,00Kg | MADERA / WOOD | PEDESTAL |
| | 3 | 80.0x30.0x40.0 | 0,96 | 125.000,00Kg | MADERA / WOOD | CONTROL BOX |
| | 4 | 122.0x80.0x55.0 | 0,56 | 50.000,00Kg | MADERA / WOOD | INTERCONEXION SET |
| | 5 | 246.0x72.0x41.0 | 0,73 | 105.000,00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACION A |
| | 6 | 246.0x72.0x41.0 | 0,73 | 105.000,00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACION A |
| | 7 | 246.0x72.0x41.0 | 0,73 | 105.000,00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACION A |
| | 8 | 270.0x96.0x48.0 | 1,24 | 130.000,00Kg | MADERA / WOOD | INTERFACE |
| | 9 | 78.0x70.0x40.0 | 0,29 | 40.000,00Kg | MADERA / WOOD | AFI |
| | 10 | 62.0x60.0x50.0 | 0,19 | 32.000,00Kg | MADERA / WOOD | TXP-1000 |
| | 11 | 62.0x60.0x50.0 | 0,19 | 22.000,00Kg | MADERA / WOOD | ANTENA TXP-1000 |
| | 12 | 160.0x10.0x10.0 | 0,01 | 2.000,00Kg | METAL | MANTIL |
| | 13 | 130.0x97.0x14.0 | 2,69 | 330.000,00Kg | MADERA / WOOD | RADAR NSSR |
| | 14 | 77.0x48.0x70.0 | 0,28 | 75.000,00Kg | MADERA / WOOD | CHANNEL 1 |
| | 15 | 77.0x48.0x70.0 | 0,28 | 75.000,00Kg | MADERA / WOOD | CHANNEL 2 |
| | 16 | 125.0x60.0x110.0 | 1,13 | 140.000,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO TARJE |
| | 17 | 125.0x60.0x110.0 | 1,13 | 140.000,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO TARJE |
| | 18 | 125.0x60.0x110.0 | 1,13 | 140.000,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO EQUIP |
| | 19 | 77.0x48.0x70.0 | 0,28 | 80.000,00Kg | MADERA / WOOD | MODULOS SPARES |
| | 20 | 125.0x60.0x110.0 | 1,13 | 90.000,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO EQUIP |
| | 21 | 115.0x71.0x101.0 | 1,56 | 221.000,00Kg | MADERA / WOOD | RACK 36U |
| | 22 | 160.0x10.0x10.0 | 0,01 | 900.000,00Kg | MADERA / WOOD | BANCAIDA |
| | 23 | 125.0x110.0x110.0 | 1,83 | 390.000,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON DE MATERIAL DE |
| | 24 | 200.0x20.0x20.0 | 0,16 | 17.000,00Kg | MADERA / WOOD | CANALETAS |
| TOTAL = | | | 54,80m3 | 5.352.000,00Kg | | |



060000671361

indra



OE0000621361

INDRA SISTEMAS S.A.

Lechuga Millán, Susana
 DSV EXPEDICIONES
 C/ El Rayo 7 (Polígono Industrial EA QUINIA)
 19171 CABANILLAS DEL CAMPO
 GUADALAJARA (España)
 TEL.: +34 90 11 11 34
 Fecha recepción: 09/08/2021

Dest. o Consignatario / Addressee or Consignee:
 Att.: CNEL (NAV) GABRIEL FALCO
 Tel.: +598 26040408 int 5102

DINACIA
 WILSON FERREIRA ALDUNATE 5519
 (EX CAMINO CARRASCO) CANELONES
 CANELONES
 9000 CANELONES
 Uruguay

Handwritten notes:
 lu
 FB
 CA
 ces
 A

ENVIO / Dispatch order: OE0000621361
 N° PEDIDO/Reference: URU - Recopida Radar.MSSR
 PROYECTO: 7218131091A_GES01

| Item | QTY | DESCRIPTION | REFERENCIA | N° SERIE | UNIT |
|------|----------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|
| | Quantity | Description | Reference | Serial Number | Package |
| 1 | 1 | ANTENA MSSR CSL-4I | 0011813006000 | 18330025 | 1 |
| 2 | 1 | PEDESTAL MOD 09.08 | 0011810000401.01 | 19430001 | 2 |
| 3 | 1 | INTERFAZ DE ANTENA | 0018020820600 | 19440009 | 3 |
| 4 | 1 | CONJUNTO RADIACION ADS-B | 0011821005200 | 20160026 | 4 |
| 5 | 1 | CONJUNTO RADIACION ADS-B | 0011821005200 | 20160027 | 5 |
| 6 | 1 | CONJUNTO RADIACION ADS-B | 0011821005200 | 20160028 | 6 |
| 7 | 1 | INTERROGADOR MSSR DIGITAL | 001181100000200.00 | 20300001 | 7 |
| 8 | 1 | ANCILLARY EQUIPMENT INTERFACE | 0011810004700.02 | 18460009 | 8 |
| 9 | 1 | TRANSPONDER DUAL | 00118210000203 | 111 | 9 |
| 10 | 1 | SWITCH ZYXEL | 3178-507840200 | S19432600752 | 10 |
| 11 | 1 | SWITCH ZYXEL | 3170107940200 | S19432600753 | 11 |
| 12 | 1 | SISTEMA RMMS DESKTOP 20" DISPLAY | 0065710012000 | CN410623V3-C2C0489594 | 12 |
| 13 | 1 | SISTEMA RMMS DESKTOP 24" DISPLAY | 0065710012000 | CN410623V3-C2C0489594 | 13 |
| 14 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0065710014000 | D102XG3 | 14 |
| 15 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0065710014000 | F102XG3 | 15 |
| 16 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0065710014000 | F102XG3 | 16 |
| 17 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0065710014000 | F102XG3 | 17 |
| 18 | 1 | INTERFACES PROCESSOR AND SERVER LAN | 0062910014000 | GMLFF3 | 18 |
| 19 | 1 | INTERFACES PROCESSOR AND SERVER LAN | 0062910014000 | F102XG3 | 19 |
| 20 | 1 | Laser printer | 0011811907500 | PK10L570899 | 20 |
| 21 | 1 | PC AUXILIAR (ZALAN, SW Applications) | 0067410015100.00 | CN4118279W-C2C0317107 | 21 |
| 22 | 1 | Visual radar Display | 0068210000003 | CN4002178V-HS26F53 | 22 |
| 23 | 1 | CONJUNTO TEST | 0011811000000 | 20300001 | 23 |
| 24 | 1 | SAU | 0011811000000 | 20300001 | 24 |
| 25 | 1 | SDU | 0011811000000 | 20300002 | 25 |
| 26 | 1 | EMU | 0011811000000 | 20300003 | 26 |
| 27 | 1 | CTU | 0011811000000 | 20300004 | 27 |
| 28 | 1 | TBA | 0011811000000 | 20300005 | 28 |
| 29 | 1 | SWITCH ZYXEL | 0011820003700 | 20330001 | 29 |
| 30 | 1 | TRANSMISOR MODO-S | 0011821000100 | 20370001 | 30 |
| 31 | 1 | MOD. TRANSCCEPTOR ADSB | 0011823007400 | 20380001 | 31 |
| 32 | 1 | MEX RADIG | 0011811001120.20 | 20020002 | 32 |
| 33 | 1 | MOPRS Radig | 0011821003500.E1 | 20460004 | 33 |
| 34 | 1 | MOPRF 1080 Radig | 0011821003400.C | 20460001 | 34 |
| 35 | 1 | Front End Radig | 0118021102700.C | 19460011 | 35 |
| 36 | 1 | MICE 02 | 0011831000100 | 209410003 | 36 |
| 37 | 1 | MICE 03 | 0011831000200 | 20410004 | 37 |
| 38 | 1 | TEST RECEPTOR DIGITAL | 0011831000500 | 20150014 | 38 |
| 39 | 1 | PSUT | 0011821001400 | 20310010 | 39 |
| 40 | 1 | SAU | 0011811000000 | 20300002 | 40 |
| 41 | 1 | SDU | 0011811000000 | 20300004 | 41 |
| 42 | 1 | EMU | 0011811000000 | 20300001 | 42 |
| 43 | 1 | CTU | 0011811000000 | 20300006 | 43 |
| 44 | 1 | TBA | 0011811000000 | 20300010 | 44 |
| 45 | 1 | SWITCH ZYXEL | 0011820003700 | 20330002 | 45 |
| 46 | 1 | TRANSMISOR MODO-S | 0011811000100 | 20370002 | 46 |

indra



CE0000621361

INDRA SISTEMAS S.A.

Lechuga Millán, Susana
 DSV EXPEDICIONES
 C/ El Rmo. 7 Poligono Industrial LA OLIVITA
 19171 CABANILLAS DEL CAMPO
 GUADALAJARA (España)
 TEL. + 376 90 37 34
 Fecha requerida: 09/09/2021

| Nº | CANT | DESCRIPCION | REFERENCIA | Nº SERIE | BU TO |
|----|----------|--|------------------|---------------|---------|
| | Quantity | Description | Reference | Serial Number | Package |
| 47 | 1 | MOD TRANSCPTOR ADSB | 0011823007406 | 20380004 | 16 |
| 48 | 1 | MEX RXDIG | 001182100113020 | 20380002 | 13 |
| 49 | 1 | MCPRS RxDig | 0011821003900.01 | 20460005 | 16 |
| 50 | 1 | MPDRF 1080 RxDig | 0011821900400.C | 20450002 | 18 |
| 51 | 1 | FRONT END RxDig | 0119021102700.C | 18430026 | 18 |
| 52 | 1 | MCE 02 | 0011831000100 | 20410004 | 16 |
| 53 | 1 | MCE 03 | 0011831000200 | 20490001 | 16 |
| 54 | 1 | TEST RECEPTOR DIGITAL | 0011821000601 | 20160001 | 16 |
| 55 | 1 | PSUT | 0011821001400 | 20310009 | 16 |
| 56 | 1 | NTP | 0011820003500 | 20190009 | 17 |
| 57 | 1 | ANTENA NTP | 0011820003500 | 032811327190 | 17 |
| 58 | 1 | NTP | 0011820003500 | 20190009 | 17 |
| 59 | 1 | ANTENA NTP | 0011820003500 | 032811327190 | 17 |
| 60 | 1 | CONTROL BOX | 001182000401.01 | 18430001 | 2 |
| 61 | 1 | INTERCONNECTION SET | 001182000401.01 | 18430001 | 4 |
| 62 | 1 | ANTENA TRANSponder | 00118210000203 | 111 | 11 |
| 63 | 1 | MASTE | 00118210000203 | 111 | 12 |
| 64 | 1 | MCPRS RXDIG | 0011823003800.01 | 20340002 | 17 |
| 65 | 1 | MPDRF | 0011821003500 | 20490001 | 17 |
| 66 | 1 | MOD FRONT END | 0118021102700 | 17030013 | 17 |
| 67 | 1 | MONV RXDIG | 00118310001701 | 18420022 | 17 |
| 68 | 1 | MONV RXDIG | 00118310001701 | 18420021 | 17 |
| 69 | 1 | SBU | 0011811000000.RE | 20110001 | 19 |
| 70 | 1 | EMU | 0011811000000.RE | 21080003 | 19 |
| 71 | 1 | CTU | 0011811000000.RE | 20220003 | 19 |
| 72 | 1 | SBU | 0011811000000.RE | 21180002 | 19 |
| 73 | 1 | Bancada*Chapa*1*ornierda | NEA | | 22 |
| 74 | 1 | MOD_OB_RED_INST_KIT | 1304000519000 | | 23 |
| 75 | 1 | MOD_OB_RED_CBL_KIT | 1304000519001 | | 23 |
| 76 | 1 | HATCH_INTERLOCK_INST_KIT | 1304000519002 | | 23 |
| 77 | 1 | MSSR_RF-CBL_KIT15 | 1304000519004 | | 23 |
| 78 | 1 | MSSR_RF-CBL_CBLM | 1304000519005 | | 23 |
| 79 | 1 | MSSR_RF-CBL_R16 | 1304000519010 | | 23 |
| 80 | 1 | MSSR_RF-CBL_RFA-MSSR | 1304000519011 | | 23 |
| 81 | 1 | GPS-INST_KIT | 1304000519012 | | 23 |
| 82 | 1 | DESK_PAR-CBL_SH | 1304000519014 | | 23 |
| 83 | 1 | MSSR_PWR-CBL_SH | 0051141030900 | | 23 |
| 84 | 1 | MSSR_GROUNDING-CBL_KIT | 1304000519015 | | 23 |
| 85 | 1 | RADAR_LAN-NG_FALS | 1304000519016 | | 23 |
| 86 | 1 | RADAR_LAN-HORIZONTAL_CBL_SR | 1304000519018 | | 23 |
| 87 | 1 | RADAR_LAN-LOCAL_DIGITALS | 1304000519019 | | 23 |
| 88 | 1 | RADAR_CBL-REMOTE_KIT | 1304000519020 | | 23 |
| 89 | 1 | REF-INST_KIT | 1304000519021 | | 23 |
| 90 | 1 | EXP-INST_KIT (RF) | 1304000519022 | | 23 |
| 91 | 1 | CABLE TRUNKING_CMS | 1304000519024 | | 24 |
| 92 | 1 | GENERAL_INSTALLATION_KIT_MSSR | 1304000519025 | | 23 |
| 93 | 1 | MSSR_TOOLS_KIT | 1304000519026 | | 23 |
| 94 | 1 | TESTERS_BASIC_KIT | 1304000519028 | | 23 |
| 95 | 1 | ADSB_75T_RF-CBL_KIT20 | NEA | | 23 |
| 96 | 2 | Abstracción Subcación Antenas ADS-B | NEA | | 23 |
| 97 | 1 | RACK AEC MSSR (SBU) | NEA | | 21 |
| 98 | 0 | SISTEMA RADAR SECUNDARIO (MSSR) MODO S | | | 0 |

NIF DINACIA: 110231100012

indra



0E0006621361

INDRA SISTEMAS S.A.

Lechuga Millán, Susana

DSV EXPEDICIONES

C/ El Rayo, 7 (Polígono Industrial LA GUNTA)

15171 CABANILLAS DEL CAMPO

GUADALAJARA (España)

TEL: +376 90 37 04

Fecha requerida: 09/05/2021

| RULTO Package | ITEM | Tamaño / Size L x W x H (cm) | Volumen (m3) Volumen | Peso bruto/neto (Kg) Gross/Net Weight | Tipo / Type | Contenedor Container |
|---------------|------|------------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------|----------------------|
| 1 | 0 | 900.0x150.0x240.0 | 33.05 | 1.000.000.00Kg | MADERA / WOOD | ANTENA MSSR |
| 2 | 0 | 122.0x123.0x180.0 | 2.70 | 1.190.000.00Kg | MADERA / WOOD | PEDESTAL |
| 3 | 0 | 30.0x99.0x40.0 | 0.39 | 125.000.00Kg | MADERA / WOOD | CONTROL BOX |
| 4 | 0 | 122.0x86.0x55.0 | 0.58 | 55.000.00Kg | MADERA / WOOD | INTERCONNECTION SET |
| 5 | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0.73 | 105.000.00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACION A |
| 6 | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0.73 | 105.000.00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACION A |
| 7 | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0.73 | 105.000.00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACION A |
| 8 | 0 | 270.0x95.0x48.0 | 1.24 | 130.000.00Kg | MADERA / WOOD | INTERFACE |
| 9 | 0 | 76.0x76.0x6.0 | 0.28 | 46.000.00Kg | MADERA / WOOD | AE1 |
| 10 | 0 | 62.0x80.0x50.0 | 0.49 | 32.000.00Kg | MADERA / WOOD | TXP-1000 |
| 11 | 0 | 62.0x60.0x50.0 | 0.19 | 22.000.00Kg | MADERA / WOOD | ANTENA TXP-1000 |
| 12 | 0 | 150.0x10.0x10.0 | 0.01 | 2.000.00Kg | METAL | MASTIL |
| 13 | 0 | 135.0x97.0x214.0 | 2.89 | 336.000.00Kg | MADERA / WOOD | RADAR MSSR |
| 14 | 0 | 77.0x46.0x76.0 | 0.28 | 76.000.00Kg | MADERA / WOOD | CHANNEL 1 |
| 15 | 0 | 77.0x46.0x76.0 | 0.28 | 75.000.00Kg | MADERA / WOOD | CHANNEL 2 |
| 16 | 0 | 125.0x90.0x113.0 | 1.13 | 146.000.00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO TARJE |
| 17 | 0 | 125.0x90.0x113.0 | 1.13 | 163.000.00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO TARJE |
| 18 | 0 | 125.0x90.0x113.0 | 1.13 | 136.000.00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO EQUIP |
| 19 | 0 | 77.0x46.0x76.0 | 0.28 | 66.000.00Kg | MADERA / WOOD | MODULOS SPARES |
| 20 | 0 | 125.0x90.0x113.0 | 1.13 | 95.000.00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO EQUIP |
| 21 | 0 | 115.0x71.0x191.0 | 1.56 | 221.000.00Kg | MADERA / WOOD | RACK 36U |
| 22 | 0 | 165.0x162.0x94.0 | 2.51 | 900.000.00Kg | MADERA / WOOD | BANCADA |
| 23 | 0 | 125.0x113.0x113.0 | 1.60 | 390.000.00Kg | MADERA / WOOD | CAJON DE MATERIAL DE |
| 24 | 0 | 203.0x20.0x24.0 | 0.10 | 17.000.00Kg | MADERA / WOOD | CAHALETAS |
| TOTAL = | | | 54.82m3 | 5.552.000.00Kg | | |

Handwritten signatures and initials: LR, JP, CM, and others.



INDRA SISTEMAS S.A. - Calle de la Industria 11, 46100 Sagunto, Valencia, España



INDRA S

ANEXO I - Elementos de los sistemas sujetos de aprendizaje CONTRATO DE ARRENDAMIENTO Y SERVICIOS DE INSTALACIÓN, INTEGRACIÓN Y MANTENIMIENTO DE RADAR SECUNDARIO (MSSR) y ESTACION DE ADS-B _EN ACC CARRASCO

Milán, Susana
SV EXPEDICIONES
CALLE LA QUINTA
BELLAS DEL CAMPO
VALDIVIA (España)
Tel: +34 92 37 34
Móvil: 99 11 2021

Dest o Consignatario / Addressee of Consignee
Ab. CNEI. (NAV) GABRIEL FALCO
Tel. +598 26040408 Int 5102

DINACIA
WILSON FERREIRA ALOUNATE 5519
(EX CAMINO CARRASCO) CANELONES
CANELONES
9000 CANELONES
Uruguay

ENVIO / Dispatch order: OE0000621363
N° PEDIDO/Reference: URU - Reconocimiento Estación ADS-B

| Item | CANT Quantity | DESCRIPCION Description | REFERENCIA Reference | N° SERIE Serial Number | BULTO Package |
|------|------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------|
| 1 | 1 | ADS-B | 008192301120003.00 | 19330053 | 0 |
| 2 | 1 | CONJUNTO RADIACION ADS-B | 0013821000200 | 20160020 | 1 |
| 3 | 1 | CONJUNTO RADIACION ADS-B | 0011821000200 | 20160029 | 2 |
| 4 | 1 | SWITCH ZYXEL | 3130107940200 | 8194328000781 | 5 |
| 5 | 1 | ANTENA GPS | 1300180060400 | 267200656 | 1 |
| 6 | 1 | CMS ADS-B | 008871000000003.00 | CN41182700-CZ01117L2C | 3 |
| 7 | 1 | CMS ADS-B | 008871000000003.00 | CN41182700-CZ01117L2D | 2 |
| 8 | 1 | TROVILAT | 008192301120003.00 | 19330058 | 4 |
| 9 | 1 | RF-RX_CBL_CNT900_KIT40 | N/A | N/A | 4 |
| 10 | 1 | RF-RX2_CBL_CNT900_KIT46 | N/A | N/A | 4 |
| 11 | 1 | RF-GPS_CBL_CNT900_KIT49 | N/A | N/A | 4 |
| 12 | 1 | LCMS1_KIT | N/A | N/A | 4 |
| 13 | 1 | LCMS2_KIT | N/A | N/A | 4 |
| 14 | 1 | POWER ADSB_KIT | N/A | N/A | 4 |
| 15 | 1 | COMMS_LAN_ETH_KIT | N/A | N/A | 4 |
| 16 | 1 | COMMS_LAN_FC_KIT | N/A | N/A | 4 |
| 17 | 1 | BASIC_GENERAL_INSTALLATION_KIT_MLAT | N/A | N/A | 4 |
| 18 | 2 | CONNECTOR_N_CNT900 | N/A | N/A | 4 |
| 19 | 1 | RACK ADS-B | N/A | N/A | 5 |
| 20 | 1 | Conjunto Soporte GPS | N/A | N/A | 4 |
| 21 | 2 | Atornillos Sujecion Antenas ADS-B | N/A | N/A | 4 |
| 22 | 0 | ESTACION ADS-B | | | 0 |

NIF DINACIA: 110231190012

| BULTO Package | ITEM | Tamaño / Size L x W x H (cm) | Volumen (m3) Volume | Peso bruto/Neto (Kg) Gross/Net Weight | Tipo / Type | Contenido/ Content |
|------------------|------|---------------------------------|------------------------|---|---------------|-----------------------|
| | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0.73 | 109.00/0.00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACION A |
| | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0.73 | 109.00/0.00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACION A |
| | 0 | 125.0x60.0x113.0 | 1.13 | 101.00/0.00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO TARJE |
| | 0 | 125.0x60.0x113.0 | 1.13 | 101.00/0.00Kg | MADERA / WOOD | CAJON DE VARIOS MAT |
| | 0 | 115.0x71.0x193.0 | 1.56 | 119.00/0.00Kg | MADERA / WOOD | RACK |
| TOTAL = | | | 5.27m3 | 563.00/0.00Kg | | |



Barcode information

Handwritten signature

indra



DE0000621363

INDRA SISTEMAS S.A.

Lechuga Millán, Susana
 DSV EXPEDICIONES
 C/ El Rey, 7 Polígono Industrial LA CUNTA
 15111 CABALLAS DEL CAMPO
 GUADALAJARA (España)
 TEL: +376 90 37 34
 Fecha recepción: 05/11/2021

Dest. o Consignatario / Addressee or Consignee
 AE. CNEL (NAV) GABRIEL FALCO
 Tel. +598 26040408 Int 5102

DINACIA
 WILSON FERREIRA ALDUNATE 5519
 (EX CAMINO CARRASCO) CANELONES
 CANELONES
 9000 CANELONES
 Uruguay

JL
AB
CM
SD

ENVIO / Dispatch order: OE0000621363

N° PEDIDO/Reference: URU - Recogida Estación ADS-B

PROYECTO:

72183101A_GES01

| Item | QTY | DESCRIPCION Description | REFERENCIA Reference | N° SERIE Serial Number | BUILD Package |
|------|-----|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------|
| 1 | 1 | SOB-E | 008192301120003.00 | 18330655 | 5 |
| 2 | 1 | CONJUNTO RADIACION ADS-B | 0011621605200 | 20180020 | 1 |
| 3 | 1 | CONJUNTO RADIACION ADS-B | 0011621605200 | 20180020 | 1 |
| 4 | 1 | SWITCH ZYREL | 317807500200 | 518437600751 | 5 |
| 5 | 1 | ANTENA GPS | 1300160680400 | 26700064 | 3 |
| 6 | 1 | CNA ADS-B | 006571000000000.00 | 0M4152750-C2C1157L2C | 3 |
| 7 | 1 | CMS ADS-B | 006571000000000.00 | 0M4152750-C2C1157L2C | 3 |
| 8 | 1 | TRONCAL | 0081923100000 | 19170030 | 4 |
| 9 | 1 | RF-RX_CBL_CNT800_KIT4 | N/A | | 4 |
| 10 | 1 | RF-RX_CBL_CNT800_KIT4 | N/A | | 4 |
| 11 | 1 | RF-RX_CBL_CNT800_KIT4 | N/A | | 4 |
| 12 | 1 | LCMS1_KIT | N/A | | 4 |
| 13 | 1 | LCMS2_KIT | N/A | | 4 |
| 14 | 1 | POWER ADSB_KIT | N/A | | 4 |
| 15 | 1 | COMMS_LAN_ETH_KIT | N/A | | 4 |
| 16 | 1 | COMMS_LAN_ETH_KIT | N/A | | 4 |
| 17 | 1 | BASIC_GENERAL_INSTALLATION_KIT_0EA* | N/A | | 4 |
| 18 | 2 | CONNECTOR_M_CNT800 | N/A | | 4 |
| 19 | 1 | RACK ADS-B | N/A | | 5 |
| 20 | 1 | Conjunto Soporte GPS | N/A | | 4 |
| 21 | 2 | Adaptadora Supresión Antenas ADS-B | N/A | | 4 |
| 22 | 0 | ESTACION ADS-B | | | 0 |

NIF DINACIA 110231100012

| BUILD Package | ITEM | Tamaño Size L x W x H [cm] | Volumen (m3) Volume | Peso bruto/bruto (Kg) Gross/Net Weight | Tipo / Type | Contenedor Container |
|------------------|------|-------------------------------|------------------------|--|---------------|--------------------------|
| 1 | 5 | 745.0x72.0x115.0 | 0.73 | 105.000,00kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACION ADS-B |
| 2 | 6 | 248.0x72.0x115.0 | 0.73 | 105.000,00kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACION ADS-B |
| 3 | 6 | 125.0x80.0x112.0 | 1.13 | 101.000,00kg | MADERA / WOOD | CALON ESTRI CHO TARLE |
| 4 | 5 | 125.0x80.0x112.0 | 1.13 | 105.000,00kg | MADERA / WOOD | CALON ESTRI CHO TARLE |
| 5 | 5 | 115.0x71.0x121.0 | 1.55 | 112.800,00kg | MADERA / WOOD | RACK |
| TOTAL = | | | 5.27m3 | 595.000,00kg | | |



INDRA SISTEMAS S.A. - URU - Recogida Estación ADS-B

AB

indra

INDRA SISTEMAS S.A.



OE000621363

Lechuga Millán, Susana
 OSV EXPEDICIONES
 C/ B Rivas 7 (Polígono Industrial LA CUINTA)
 19171 CABANILLAS DEL CAMPO
 GUADALAJARA (España)
 TEL. + 678 90 37 34
 Fecha recepción: 08/11/2021

Dest. o Consignatario / Addressee or Consignee
 AR.: CNEL (NAV) GABRIEL FALCO
 Tel.: +598 26040408 Int 5102

DINACIA
 WILSON FERREIRA ALDUNATE 5519
 (EX CAMINO CARRASCO) CANELONES
 CANELONES
 9000 CANELONES
 Uruguay

ENVIÓ / Dispatch order: OE000621363
 N° PEDIDO/Reference: URU - Recogida Estación ADS-B

PROYECTO: 721831091A_OES01

| Item | QTY | DESCRIPTION | REFERENCIA | N° SERIE | BULTO |
|----------|-------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------|-------|
| Quantity | Description | Reference | Serial Number | Package | |
| 1 | 1 | ADS-B | 004193301120003.00 | 15130003 | 0 |
| 2 | 1 | CONJUNTO RADIACIÓN ADS-B | 0011821006200 | 20180620 | 1 |
| 3 | 1 | CONJUNTO RADIACIÓN ADS-B | 0011821005200 | 20180628 | 2 |
| 4 | 1 | SWITCH ZYNEL | 3170107940200 | 9194326000/91 | 3 |
| 5 | 1 | ANTENA GPS | 130019080400 | 26720050 | 3 |
| 6 | 1 | CMS ADS-B | 006671000000003.00 | CN4118278C-CZC1117L2C | 3 |
| 7 | 1 | CMS ADS-B | 006671000000003.00 | CN4118278C-CZC1117L2D | 3 |
| 8 | 1 | TRUXILAT | 00619910000400 | 19170039 | 4 |
| 9 | 1 | RF-RX_CBL_CNT800_KIT40 | N/A | | 4 |
| 10 | 1 | RF-RX2_CBL_CNT800_KIT40 | N/A | | 4 |
| 11 | 1 | RF-GPS_CBL_CNT800_KIT40 | N/A | | 4 |
| 12 | 1 | LCMS1_KIT | N/A | | 4 |
| 13 | 1 | LCMS2_KIT | N/A | | 4 |
| 14 | 1 | POWER_ADSB_KIT | N/A | | 4 |
| 15 | 1 | COMMS_LAN_ETH_KIT | N/A | | 4 |
| 16 | 1 | COMMS_LAN_FD_KIT | N/A | | 4 |
| 17 | 1 | BASIC_GENERAL_INSTALLATION_KIT_MLAT | N/A | | 4 |
| 18 | 2 | CONNECTOR_N_CNT800 | N/A | | 4 |
| 19 | 1 | RACK ADS-B | N/A | | 4 |
| 20 | 1 | Conjunto Soporte GPS | N/A | | 4 |
| 21 | 2 | Abarcos de Sujeción Antenas ADS-B | N/A | | 4 |
| 22 | 0 | ESTACION ADS-B | | | 0 |

NIF DINACIA 110231100012

| BULTO Package | ITEM | Tamaño / Size L x W x H (cm) | Volumen (m3) Volume | Peso bruto/neto (kg) Gross/Net Weight | Tipo / Type | Contenedor / Container |
|---------------|------|------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------|------------------------|
| | 1 | 246.0x72.0x41.0 | 0.73 | 105.000,00kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACIÓN A |
| | 2 | 246.0x72.0x41.0 | 0.73 | 105.000,00kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACIÓN A |
| | 3 | 125.0x80.0x113.0 | 1.13 | 101.000,00kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO TARJE |
| | 4 | 125.0x80.0x113.0 | 1.13 | 133.000,00kg | MADERA / WOOD | CAJON DE VARIOS MAT |
| | 5 | 115.0x71.0x191.0 | 1.96 | 119.000,00kg | MADERA / WOOD | RACK |
| TOTAL = | | | 5.27m3 | 563.000,00kg | | |



Version: 1.0 Sep 07 11:00:00 AM - 2011





OE0000621361

INDRA SISTEMAS S.A.

Lechuga Millán, Susana
 DSV EXPEDICIONES
 C/ El Rayo, 7 (Polígono Industrial LA QUINTA)
 19171 CABANILLAS DEL CAMPO
 GUADALAJARA (España)
 TEL.: - 676 90 37 34
 Fecha requerida: 09/09/2021

Dest. o Consignatario / Addressee or Consignee:
 Att.: CNEL. (NAV) GABRIEL FALCO
 Tel.: +598 26040408 Int 5102

DINACIA
 WILSON FERREIRA ALDUNATE 5519
 (EX CAMINO CARRASCO) CANELONES
 CANELONES
 9000 CANELONES
 Uruguay

ENVIO / Dispatch order: OE0000621361

Nº PEDIDO/Reference: URU - Recogida Radar MSSR

PROYECTO:

7218|31091A_GES01



| Item | CANT. Quantity | DESCRIPCIÓN Description | REFERENCIA Reference | Nº SERIE Serial Number | BULTO Package |
|------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------|
| 1 | 1 | ANTENA MSSR CSL-M | 0011813000000 | 18330025 | 1 |
| 2 | 1 | PEDESTAL MOD 09 OB | 0018100000401.01 | 19430001 | 2 |
| 3 | 1 | INTERFAZ DE ANTENA | 0018020820600 | 18440009 | 8 |
| 4 | 1 | CONJUNTO RADIACIÓN ADS-B | 0011821005200 | 20160026 | 5 |
| 5 | 1 | CONJUNTO RADIACIÓN ADS-B | 0011821005200 | 20160027 | 6 |
| 6 | 1 | CONJUNTO RADIACIÓN ADS-B | 0011821005200 | 20160028 | 7 |
| 7 | 1 | INTERROGADOR MSSR DIGITAL | 001181100000220.00 | 20300001 | 13 |
| 8 | 1 | ANCILLARY EQUIPMENT INTERFACE | 0011810001700.02 | 18460009 | 9 |
| 9 | 1 | TRANSPONDER DUAL | 00115210000203 | 111 | 10 |
| 10 | 1 | SWITCH ZYXEL | 3170107940200 | S194326000752 | 17 |
| 11 | 1 | SWITCH ZYXEL | 3170107940200 | S194326000753 | 17 |
| 12 | 1 | SISTEMA RMMS DESKTOP 24" DISPLAY | 0065710012000 | CN410936ZY-CZC1137GKX | 17 |
| 13 | 1 | SISTEMA RMMS DESKTOP 24" DISPLAY | 0065710012000 | CN410623V2-CZC0489S94 | 17 |
| 14 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0065710014000 | D102XG3 | 18 |
| 15 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0065710014000 | F102XG3 | 18 |
| 16 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0065710014000 | 7Y670G3 | 18 |
| 17 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0065710014000 | 4VG2KZ2 | 18 |
| 18 | 1 | INTERFACES PROCESSOR AND SERVER LAN | 0062910015000 | GH0LFF3 | 18 |
| 19 | 1 | INTERFACES PROCESSOR AND SERVER LAN | 0062910015000 | 7Y670G3 | 18 |
| 20 | 1 | Laser printer | 0011811001500 | PHCL570899 | 17 |
| 21 | 1 | PC AUXILIAR (2xLAN, SW_Applications) | 0067410016100.00 | CN4118279W-CZC03171Q7 | 17 |
| 22 | 1 | Visual radar Display | 0064210000203 | CN4002179Y-HSX6F53 | 20 |
| 23 | 1 | CONJUNTO TEST | CP095115800A0 | 20370009 | 16 |
| 24 | 1 | SAU | 0011811000200 | 20300001 | 14 |
| 25 | 1 | SDU | 0011811000300 | 20300002 | 14 |
| 26 | 1 | EMU | 0011811000500 | 20220008 | 14 |
| 27 | 1 | CTU | 0011811000600 | 20300004 | 14 |
| 28 | 1 | TRA | 0011811000400 | 20300004 | 14 |
| 29 | 1 | SWITCH ZYXEL | 0011820003700 | 20330001 | 13 |
| 30 | 1 | TRANSMISOR MODO-S | 0011811000100 | 20370001 | 13 |
| 31 | 1 | MOD. TRANSCPTOR ADSB | 0011823007400 | 20380005 | 16 |
| 32 | 1 | MEX RXDIG | 0011811001120.20 | 20320002 | 13 |
| 33 | 1 | MCPRS RxDig | 0011821003500.01 | 20460004 | 16 |
| 34 | 1 | MPDRF 1090 RxDig | 0011821003400.C | 20450001 | 16 |
| 35 | 1 | Front End RxDig | 0119021102700.C | 19490011 | 16 |
| 36 | 1 | MICE 02 | 0011831000100 | 20410003 | 16 |
| 37 | 1 | MICE 03 | 0011831000200 | 20410004 | 16 |
| 38 | 1 | TEST RECEPTOR DIGITAL | 0011831008601 | 20150014 | 16 |
| 39 | 1 | PSUT | 0011821001400 | 20310010 | 16 |
| 40 | 1 | SAU | 0011811000200 | 20300002 | 15 |
| 41 | 1 | SDU | 0011811000300 | 20320004 | 15 |
| 42 | 1 | EMU | 0011811000500 | 20390001 | 15 |
| 43 | 1 | CTU | 0011811000600 | 20300008 | 15 |
| 44 | 1 | TRA | 0011811000400 | 20300010 | 15 |
| 45 | 1 | SWITCH ZYXEL | 0011820003700 | 20330002 | 13 |
| 46 | 1 | TRANSMISOR MODO-S | 0011811000100 | 20370002 | 13 |

Conforme al artículo 18.1 del R.D. 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases, el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final.

Orden sujeta a la Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del contrato de transporte terrestre de mercancías. Artículo 60. Reservas. 1.- El destinatario deberá manifestar por escrito sus reservas al porteador o a sus auxiliares la pérdida o avería en el momento de la entrega. En caso de averías y pérdidas no manifestadas, las reservas deberán formularse dentro de los siguientes siete días naturales a la entrega.



| Item | CANT. Quantity | DESCRIPCIÓN Description | REFERENCIA Reference | Nº SERIE Serial Number | BULTO Package |
|------|-------------------|--|-------------------------|---------------------------|------------------|
| 47 | 1 | MOD. TRANSECTOR ADSB | 0011823007400 | 20380004 | 16 |
| 48 | 1 | MEX RXDIG | 0011811001120.20 | 20320002 | 13 |
| 49 | 1 | MCPRS RxDig | 0011821003500.01 | 20460005 | 16 |
| 50 | 1 | MPDRF 1090 RxDig | 0011821003400.C | 20450002 | 16 |
| 51 | 1 | Front End RxDig | 0119021102700.C | 19490028 | 16 |
| 52 | 1 | MICE 02 | 0011831000100 | 20410004 | 16 |
| 53 | 1 | MICE 03 | 0011831000200 | 20490001 | 16 |
| 54 | 1 | TEST RECEPTOR DIGITAL | 0011831008601 | 20150011 | 16 |
| 55 | 1 | PSUT | 0011821001400 | 20310009 | 16 |
| 56 | 1 | NTP | 0011820003500 | 20180009 | 17 |
| 57 | 1 | ANTENA NTP | 0011820003500 | 032811327190 | 17 |
| 58 | 1 | NTP | 0011820003500 | 20180008 | 17 |
| 59 | 1 | ANTENA NTP | 0011820003500 | 032811327990 | 17 |
| 60 | 1 | CONTROL BOX | 0018100000401.01 | 19430001 | 3 |
| 61 | 1 | INTERCONNECTION SET | 0018100000401.01 | 19430001 | 4 |
| 62 | 1 | ANTENA TRANSPONDER | 00115210000203 | 111 | 11 |
| 63 | 1 | MASTIL | 00115210000203 | 111 | 12 |
| 64 | 1 | MCPRS RXDIG | 001182003500.01 | 20340002 | 17 |
| 65 | 1 | MPDRF | 0011821003400 | 20490001 | 17 |
| 66 | 1 | MOD. FRONT END | 0119021102700 | 17050013 | 17 |
| 67 | 1 | MONV RXDIG | 00118310001701 | 19430022 | 17 |
| 68 | 1 | MONV RXDIG | 00118310001701 | 19430021 | 17 |
| 69 | 1 | SDU | 0011811000300.RE | 20110001 | 19 |
| 70 | 1 | EMU | 0011811000500.RE | 21060003 | 19 |
| 71 | 1 | CTU | 0011811000600.RE | 20220003 | 19 |
| 72 | 1 | SAU | 0011811000200.RE | 21160002 | 19 |
| 73 | 1 | Bancada+Chapón+Tornillería | N/A | | 22 |
| 74 | 1 | MOD_OB_PED_INST_KIT | 1304000519000 | | 23 |
| 75 | 1 | MOD_OB_PED_CBL_KIT | 1304000519001 | | 23 |
| 76 | 1 | HATCH_INTERLOCK_INST_KIT | 1304000519002 | | 23 |
| 77 | 1 | MSSR_RF-CBL_KIT15 | 1304000519004 | | 23 |
| 78 | 1 | MSSR_RF-CBL_CSML | 1304000519009 | | 23 |
| 79 | 1 | MSSR_RF-CBL_RJS | 1304000519010 | | 23 |
| 80 | 1 | MSSR_RF-CBL_RFA-MSSR | 1304000519011 | | 23 |
| 81 | 1 | GPS-INST_KIT | 1304000519012 | | 23 |
| 82 | 1 | DESK_PWR-CBL_SH | 1304000519014 | | 23 |
| 83 | 1 | MSSR_PWR-CBL_SH | 0061141050800 | | 23 |
| 84 | 1 | MSSR_GROUNDING-CBL_KIT | 1304000519015 | | 23 |
| 85 | 1 | RADAR_LAN-PIG_TAILS | 1304000519016 | | 23 |
| 86 | 1 | RADAR LAN-HORIZONTAL_CBL_SH | 1304000519018 | | 23 |
| 87 | 1 | RADAR LAN-LOCAL_PIGTAILS | 1304000519019 | | 23 |
| 88 | 1 | RADAR CBL-REMOTE_KIT | 1304000519020 | | 23 |
| 89 | 1 | AEI-INST KIT | 1304000519021 | | 23 |
| 90 | 1 | TXP-INST KIT (1/4") | 1304000519023 | | 23 |
| 91 | 1 | CABLE TRUNKING_CMS | 1304000519024 | | 24 |
| 92 | 1 | GENERAL_INSTALLATION_KIT_MSSR | 1304000519025 | | 23 |
| 93 | 1 | MSSR_TOOLS_KIT | 1304000519026 | | 23 |
| 94 | 1 | TESTERS_BASIC_KIT | 1304000519028 | | 23 |
| 95 | 1 | ADSB_7/8" RF-CBL_KIT20 | N/A | | 23 |
| 96 | 3 | Abarcones Sujeción Antenas ADS-B | N/A | | 23 |
| 97 | 1 | RACK AEC MSSR (36U) | N/A | | 21 |
| 98 | 0 | SISTEMA RADAR SECUNDARIO (MSSR) MODO S | | | 0 |

INDRA SISTEMAS S.A. - N.I.F./V.A.T.: A28599037

NIF DINACIA: 110231100012

Conforme al artículo 18.1 del R.D. 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases, el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final.

Orden sujeta a la Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del contrato de transporte terrestre de mercancías. Artículo 60. Reservas. 1.- El destinatario deberá manifestar por escrito sus reservas al porteador o a sus auxiliares la pérdida o avería en el momento de la entrega. En caso de averías y pérdidas no manifestadas, las reservas deberán formularse dentro de los siguientes siete días naturales a la entrega.



INDRA SISTEMAS S.A.

| BULTO Package | ITEM | Tamaño \ Size L x W x H (cm) | Volumen (m3) Volumem | Peso bruto/neto (Kg) Gross/Net Weight | Tipo / Type | Contenedor Container |
|---------------|------|------------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------|----------------------|
| 1 | 0 | 900.0x153.0x240.0 | 33,05 | 1.000,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | ANTENA MSSR |
| 2 | 0 | 122.0x123.0x180.0 | 2,70 | 1.190,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | PEDESTAL |
| 3 | 0 | 99.0x99.0x40.0 | 0,39 | 125,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CONTROL BOX |
| 4 | 0 | 122.0x86.0x55.0 | 0,58 | 56,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | INTERCONNECTION SET |
| 5 | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0,73 | 105,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACIÓN A |
| 6 | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0,73 | 105,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACIÓN A |
| 7 | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0,73 | 105,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACIÓN A |
| 8 | 0 | 270.0x96.0x48.0 | 1,24 | 130,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | INTERFACE |
| 9 | 0 | 76.0x76.0x48.0 | 0,28 | 49,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | AEI |
| 10 | 0 | 62.0x60.0x50.0 | 0,19 | 32,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | TXP-1000 |
| 11 | 0 | 62.0x60.0x50.0 | 0,19 | 22,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | ANTENA TXP-1000 |
| 12 | 0 | 150.0x10.0x10.0 | 0,01 | 2,00/0,00Kg | METAL | MASTIL |
| 13 | 0 | 139.0x97.0x214.0 | 2,89 | 336,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | RADAR MSSR |
| 14 | 0 | 77.0x48.0x76.0 | 0,28 | 76,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CHANNEL 1 |
| 15 | 0 | 77.0x48.0x76.0 | 0,28 | 75,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CHANNEL 2 |
| 16 | 0 | 125.0x80.0x113.0 | 1,13 | 146,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO TARJE |
| 17 | 0 | 125.0x80.0x113.0 | 1,13 | 163,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO TARJE |
| 18 | 0 | 125.0x80.0x113.0 | 1,13 | 146,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO EQUIP |
| 19 | 0 | 77.0x48.0x76.0 | 0,28 | 66,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | MODULOS SPARES |
| 20 | 0 | 125.0x80.0x113.0 | 1,13 | 95,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO EQUIP |
| 21 | 0 | 115.0x71.0x191.0 | 1,56 | 221,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | RACK 36U |
| 22 | 0 | 165.0x162.0x94.0 | 2,51 | 900,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | BANCADA |
| 23 | 0 | 125.0x113.0x113.0 | 1,60 | 390,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON DE MATERIAL DE |
| 24 | 0 | 203.0x20.0x24.0 | 0,10 | 17,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CANALETAS |
| TOTAL = | | | 54,82m3 | 5.552,00/0,00Kg | | |

INDRA SISTEMAS S.A. - N.I.F./V.A.T. A28596033

v1.1



Created: Tue Sep 07 17:50:54 CEST 2021



Conforme al artículo 18.1 del R.D. 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases, el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final.

Orden sujeta a la Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del contrato de transporte terrestre de mercancías. Artículo 60. Reservas. 1.- El destinatario deberá manifestar por escrito sus reservas al porteador o a sus auxiliares la pérdida o avería en el momento de la entrega. En caso de averías y pérdidas no manifiestas, las reservas deberán formularse dentro de los siguientes siete días naturales a la entrega.



OE0000621361

INDRA SISTEMAS S.A.

Lechuga Millán, Susana
 DSV EXPEDICIONES
 C/ El Rayo, 7 (Polígono Industrial LA QUINTA)
 19171 CABANILLAS DEL CAMPO
 GUADALAJARA (España)
 TEL.: - 676 90 37 34
 Fecha requerida: 09/09/2021

Dest. o Consignatario / Addressee or Consignee:
 Att.: CNEL. (NAV) GABRIEL FALCO
 Tel.: +598 26040408 Int 5102

DINACIA
 WILSON FERREIRA ALDUNATE 5519
 (EX CAMINO CARRASCO) CANELONES
 CANELONES
 9000 CANELONES
 Uruguay

ENVIO / Dispatch order: OE0000621361

Nº PEDIDO/Reference: URU - Recogida Radar MSSR

PROYECTO:

7218|31091A_GES01



| Item | CANT. Quantity | DESCRIPCIÓN Description | REFERENCIA Reference | Nº SERIE Serial Number | BULTO Package |
|------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------|
| 1 | 1 | ANTENA MSSR CSL-M | 0011813000000 | 18330025 | 1 |
| 2 | 1 | PEDESTAL MOD 09 OB | 001810000401.01 | 19430001 | 2 |
| 3 | 1 | INTERFAZ DE ANTENA | 0018020820600 | 18440009 | 8 |
| 4 | 1 | CONJUNTO RADIACIÓN ADS-B | 0011821005200 | 20160026 | 5 |
| 5 | 1 | CONJUNTO RADIACIÓN ADS-B | 0011821005200 | 20160027 | 6 |
| 6 | 1 | CONJUNTO RADIACIÓN ADS-B | 0011821005200 | 20160028 | 7 |
| 7 | 1 | INTERROGADOR MSSR DIGITAL | 00118110000220.00 | 20300001 | 13 |
| 8 | 1 | ANCILLARY EQUIPMENT INTERFACE | 0011810001700.02 | 18460009 | 9 |
| 9 | 1 | TRANSPONDER DUAL | 00115210000203 | 111 | 10 |
| 10 | 1 | SWITCH ZYXEL | 3170107940200 | S194326000752 | 17 |
| 11 | 1 | SWITCH ZYXEL | 3170107940200 | S194326000753 | 17 |
| 12 | 1 | SISTEMA RMMS DESKTOP 24" DISPLAY | 0065710012000 | CN410936ZY-CZC1137GKX | 17 |
| 13 | 1 | SISTEMA RMMS DESKTOP 24" DISPLAY | 0065710012000 | CN410623V2-CZC0489S94 | 17 |
| 14 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0065710014000 | D102XG3 | 18 |
| 15 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0065710014000 | F102XG3 | 18 |
| 16 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0065710014000 | 7Y670G3 | 18 |
| 17 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0065710014000 | 4VG2KZ2 | 18 |
| 18 | 1 | INTERFACES PROCESSOR AND SERVER LAN | 0062910015000 | GH0LFF3 | 18 |
| 19 | 1 | INTERFACES PROCESSOR AND SERVER LAN | 0062910015000 | 7Y670G3 | 18 |
| 20 | 1 | Laser printer | 0011811001500 | PHCL570899 | 17 |
| 21 | 1 | PC AUXILIAR (2xLAN, SW_Applications) | 0067410016100.00 | CN4118279W-CZC03171Q7 | 17 |
| 22 | 1 | Visual radar Display | 0064210000203 | CN4002179Y-HSX6F53 | 20 |
| 23 | 1 | CONJUNTO TEST | CP095115800A0 | 20370009 | 16 |
| 24 | 1 | SAU | 0011811000200 | 20300001 | 14 |
| 25 | 1 | SDU | 0011811000300 | 20300002 | 14 |
| 26 | 1 | EMU | 0011811000500 | 20220008 | 14 |
| 27 | 1 | CTU | 0011811000600 | 20300004 | 14 |
| 28 | 1 | TRA | 0011811000400 | 20300004 | 14 |
| 29 | 1 | SWITCH ZYXEL | 0011820003700 | 20330001 | 13 |
| 30 | 1 | TRANSMISOR MODO-S | 0011811000100 | 20370001 | 13 |
| 31 | 1 | MOD. TRANSECTOR ADSB | 0011823007400 | 20380005 | 16 |
| 32 | 1 | MEX RXDIG | 0011811001120.20 | 20320002 | 13 |
| 33 | 1 | MCPRS RxDig | 0011821003500.01 | 20460004 | 16 |
| 34 | 1 | MPDRF 1090 RxDig | 0011821003400.C | 20450001 | 16 |
| 35 | 1 | Front End RxDig | 0119021102700.C | 19490011 | 16 |
| 36 | 1 | MICE 02 | 0011831000100 | 20410003 | 16 |
| 37 | 1 | MICE 03 | 0011831000200 | 20410004 | 16 |
| 38 | 1 | TEST RECEPTOR DIGITAL | 0011831008601 | 20150014 | 16 |
| 39 | 1 | PSUT | 0011821001400 | 20310010 | 16 |
| 40 | 1 | SAU | 0011811000200 | 20300002 | 15 |
| 41 | 1 | SDU | 0011811000300 | 20320004 | 15 |
| 42 | 1 | EMU | 0011811000500 | 20390001 | 15 |
| 43 | 1 | CTU | 0011811000600 | 20300008 | 15 |
| 44 | 1 | TRA | 0011811000400 | 20300010 | 15 |
| 45 | 1 | SWITCH ZYXEL | 0011820003700 | 20330002 | 13 |
| 46 | 1 | TRANSMISOR MODO-S | 0011811000100 | 20370002 | 13 |

INDRA SISTEMAS S.A. - N.I.F./V.A.T. - A2185990033

Conforme al artículo 18.1 del R.D. 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases, el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final.

Orden sujeta a la Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del contrato de transporte terrestre de mercancías. Artículo 60. Reservas. 1.- El destinatario deberá manifestar por escrito sus reservas al porteador o a sus auxiliares la pérdida o avería en el momento de la entrega. En caso de averías y pérdidas no manifestadas, las reservas deberán formularse dentro de los siguientes siete días naturales a la entrega.



INDRA SISTEMAS S.A. - N.I.F./V.A.T. A228696933

| Item | CANT. Quantity | DESCRIPCIÓN Description | REFERENCIA Reference | Nº SERIE Serial Number | BULTO Package |
|------|-------------------|--|-------------------------|---------------------------|------------------|
| 47 | 1 | MOD. TRANSECTOR ADSB | 0011823007400 | 20380004 | 16 |
| 48 | 1 | MEX RXDIG | 0011811001120.20 | 20320002 | 13 |
| 49 | 1 | MCPRS RxDig | 0011821003500.01 | 20460005 | 16 |
| 50 | 1 | MPDRF 1090 RxDig | 0011821003400.C | 20450002 | 16 |
| 51 | 1 | Front End RxDig | 0119021102700.C | 19490028 | 16 |
| 52 | 1 | MICE 02 | 0011831000100 | 20410004 | 16 |
| 53 | 1 | MICE 03 | 0011831000200 | 20490001 | 16 |
| 54 | 1 | TEST RECEPTOR DIGITAL | 0011831008601 | 20150011 | 16 |
| 55 | 1 | PSUT | 0011821001400 | 20310009 | 16 |
| 56 | 1 | NTP | 0011820003500 | 20180009 | 17 |
| 57 | 1 | ANTENA NTP | 0011820003500 | 032811327190 | 17 |
| 58 | 1 | NTP | 0011820003500 | 20180008 | 17 |
| 59 | 1 | ANTENA NTP | 0011820003500 | 032811327990 | 17 |
| 60 | 1 | CONTROL BOX | 0018100000401.01 | 19430001 | 3 |
| 61 | 1 | INTERCONNECTION SET | 0018100000401.01 | 19430001 | 4 |
| 62 | 1 | ANTENA TRANSPONDER | 00115210000203 | 111 | 11 |
| 63 | 1 | MASTIL | 00115210000203 | 111 | 12 |
| 64 | 1 | MCPRS RXDIG | 001182003500.01 | 20340002 | 17 |
| 65 | 1 | MPDRF | 0011821003400 | 20490001 | 17 |
| 66 | 1 | MOD. FRONT END | 0119021102700 | 17050013 | 17 |
| 67 | 1 | MONV RXDIG | 00118310001701 | 19430022 | 17 |
| 68 | 1 | MONV RXDIG | 00118310001701 | 19430021 | 17 |
| 69 | 1 | SDU | 0011811000300.RE | 20110001 | 19 |
| 70 | 1 | EMU | 0011811000500.RE | 21060003 | 19 |
| 71 | 1 | CTU | 0011811000600.RE | 20220003 | 19 |
| 72 | 1 | SAU | 0011811000200.RE | 21160002 | 19 |
| 73 | 1 | Bancada+Chapón+Tornillería | N/A | | 22 |
| 74 | 1 | MOD_OB_PED_INST_KIT | 1304000519000 | | 23 |
| 75 | 1 | MOD_OB_PED_CBL_KIT | 1304000519001 | | 23 |
| 76 | 1 | HATCH_INTERLOCK_INST_KIT | 1304000519002 | | 23 |
| 77 | 1 | MSSR_RF-CBL_KIT15 | 1304000519004 | | 23 |
| 78 | 1 | MSSR_RF-CBL_CSLM | 1304000519009 | | 23 |
| 79 | 1 | MSSR_RF-CBL_RJS | 1304000519010 | | 23 |
| 80 | 1 | MSSR_RF-CBL_RFA-MSSR | 1304000519011 | | 23 |
| 81 | 1 | GPS-INST_KIT | 1304000519012 | | 23 |
| 82 | 1 | DESK_PWR-CBL_SH | 1304000519014 | | 23 |
| 83 | 1 | MSSR_PWR-CBL_SH | 0061141050800 | | 23 |
| 84 | 1 | MSSR_GROUNDING-CBL_KIT | 1304000519015 | | 23 |
| 85 | 1 | RADAR_LAN-PIG_TAILS | 1304000519016 | | 23 |
| 86 | 1 | RADAR LAN-HORIZONTAL_CBL_SH | 1304000519018 | | 23 |
| 87 | 1 | RADAR LAN-LOCAL_PIGTAILS | 1304000519019 | | 23 |
| 88 | 1 | RADAR CBL-REMOTE_KIT | 1304000519020 | | 23 |
| 89 | 1 | AEI-INST KIT | 1304000519021 | | 23 |
| 90 | 1 | TXP-INST KIT (1/4") | 1304000519023 | | 23 |
| 91 | 1 | CABLE TRUNKING_CMS | 1304000519024 | | 24 |
| 92 | 1 | GENERAL_INSTALLATION_KIT_MSSR | 1304000519025 | | 23 |
| 93 | 1 | MSSR_TOOLS_KIT | 1304000519026 | | 23 |
| 94 | 1 | TESTERS_BASIC_KIT | 1304000519028 | | 23 |
| 95 | 1 | ADSB_7/8"_RF-CBL_KIT20 | N/A | | 23 |
| 96 | 3 | Abarcones Sujeción Antenas ADS-B | N/A | | 23 |
| 97 | 1 | RACK AEC MSSR (36U) | N/A | | 21 |
| 98 | 0 | SISTEMA RADAR SECUNDARIO (MSSR) MODO S | | | 0 |

NIF DINACIA: 110231100012

Conforme al artículo 18.1 del R.D. 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases, el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final.

Orden sujeta a la Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del contrato de transporte terrestre de mercancías, Artículo 60. Reservas. 1.- El destinatario deberá manifestar por escrito sus reservas al porteador o a sus auxiliares la pérdida o avería en el momento de la entrega. En caso de averías y pérdidas no manifestadas, las reservas deberán formularse dentro de los siguientes siete días naturales a la entrega.



| BULTO Package | ITEM | Tamaño \ Size L x W x H (cm) | Volumen (m3) Volumem | Peso bruto/neto (Kg) Gross/Net Weight | Tipo / Type | Contenedor Container |
|------------------|------|---------------------------------|-------------------------|---|---------------|-------------------------|
| 1 | 0 | 900.0x153.0x240.0 | 33,05 | 1.000,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | ANTENA MSSR |
| 2 | 0 | 122.0x123.0x180.0 | 2,70 | 1.190,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | PEDESTAL |
| 3 | 0 | 99.0x99.0x40.0 | 0,39 | 125,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CONTROL BOX |
| 4 | 0 | 122.0x86.0x55.0 | 0,58 | 56,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | INTERCONNECTION SET |
| 5 | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0,73 | 105,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACIÓN A |
| 6 | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0,73 | 105,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACIÓN A |
| 7 | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0,73 | 105,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACIÓN A |
| 8 | 0 | 270.0x96.0x48.0 | 1,24 | 130,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | INTERFACE |
| 9 | 0 | 76.0x76.0x48.0 | 0,28 | 49,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | AEI |
| 10 | 0 | 62.0x60.0x50.0 | 0,19 | 32,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | TXP-1000 |
| 11 | 0 | 62.0x60.0x50.0 | 0,19 | 22,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | ANTENA TXP-1000 |
| 12 | 0 | 150.0x10.0x10.0 | 0,01 | 2,00/0,00Kg | METAL | MASTIL |
| 13 | 0 | 139.0x97.0x214.0 | 2,89 | 336,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | RADAR MSSR |
| 14 | 0 | 77.0x48.0x76.0 | 0,28 | 76,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CHANNEL 1 |
| 15 | 0 | 77.0x48.0x76.0 | 0,28 | 75,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CHANNEL 2 |
| 16 | 0 | 125.0x80.0x113.0 | 1,13 | 146,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO TARJE |
| 17 | 0 | 125.0x80.0x113.0 | 1,13 | 163,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO TARJE |
| 18 | 0 | 125.0x80.0x113.0 | 1,13 | 146,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO EQUIP |
| 19 | 0 | 77.0x48.0x76.0 | 0,28 | 66,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | MODULOS SPARES |
| 20 | 0 | 125.0x80.0x113.0 | 1,13 | 95,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO EQUIP |
| 21 | 0 | 115.0x71.0x191.0 | 1,56 | 221,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | RACK 36U |
| 22 | 0 | 165.0x162.0x94.0 | 2,51 | 900,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | BANCADA |
| 23 | 0 | 125.0x113.0x113.0 | 1,60 | 390,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON DE MATERIAL DE |
| 24 | 0 | 203.0x20.0x24.0 | 0,10 | 17,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CANALETAS |
| TOTAL = | | | 54,82m3 | 5.552,00/0,00Kg | | |

INDRA SISTEMAS S.A. - N.I.F. / V.A.T.: A26595033

v1.1



Created: Tue Sep 07 17:50:54 CEST 2021

Conforme al artículo 18.1 del R.D. 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases, el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final.

Orden sujeta a la Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del contrato de transporte terrestre de mercancías. Artículo 60. Reservas 1.- El destinatario deberá manifestar por escrito sus reservas al porteador o a sus auxiliares la pérdida o avería en el momento de la entrega. En caso de averías y pérdidas no manifiestas, las reservas deberán formularse dentro de los siguientes siete días naturales a la entrega.



INDRA SISTEMAS S.A.

Dest. o Consignatario / Addressee or Consignee:
 Att.: CNEL. (NAV) GABRIEL FALCO
 Tel.: +598 26040408 Int 5102

DINACIA
 WILSON FERREIRA ALDUNATE 5519
 (EX CAMINO CARRASCO) CANELONES
 CANELONES
 9000 CANELONES
 Uruguay

ENVIO / Dispatch order: OE0000621361

Nº PEDIDO/Reference: URU - Recogida Radar MSSR

PROYECTO:

7218|31091A_GES01



| Item | CANT. Quantity | DESCRIPCIÓN Description | REFERENCIA Reference | Nº SERIE Serial Number | BULTO Package |
|------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------|
| 1 | 1 | ANTENA MSSR CSL-M | 001181300000 | 18330025 | 1 |
| 2 | 1 | PEDESTAL MOD 09 OB | 0018100000401.01 | 19430001 | 2 |
| 3 | 1 | INTERFAZ DE ANTENA | 0018020820600 | 18440009 | 8 |
| 4 | 1 | CONJUNTO RADIACIÓN ADS-B | 0011821005200 | 20160026 | 5 |
| 5 | 1 | CONJUNTO RADIACIÓN ADS-B | 0011821005200 | 20160027 | 6 |
| 6 | 1 | CONJUNTO RADIACIÓN ADS-B | 0011821005200 | 20160028 | 7 |
| 7 | 1 | INTERROGADOR MSSR DIGITAL | 001181100000220.00 | 20300001 | 13 |
| 8 | 1 | ANCILLARY EQUIPMENT INTERFACE | 0011810001700.02 | 18460009 | 9 |
| 9 | 1 | TRANSPONDER DUAL | 00115210000203 | 111 | 10 |
| 10 | 1 | SWITCH ZYXEL | 3170107940200 | S194326000752 | 17 |
| 11 | 1 | SWITCH ZYXEL | 3170107940200 | S194326000753 | 17 |
| 12 | 1 | SISTEMA RMMS DESKTOP 24" DISPLAY | 0065710012000 | CN410936ZY-CZC1137GKX | 17 |
| 13 | 1 | SISTEMA RMMS DESKTOP 24" DISPLAY | 0065710012000 | CN410623V2-CZC0489S94 | 17 |
| 14 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0065710014000 | D102XG3 | 18 |
| 15 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0065710014000 | F102XG3 | 18 |
| 16 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0065710014000 | 7Y670G3 | 18 |
| 17 | 1 | SISTEMA RMMS SERVER | 0065710014000 | 4VG2KZ2 | 18 |
| 18 | 1 | INTERFACES PROCESSOR AND SERVER LAN | 0062910015000 | GH0LFF3 | 18 |
| 19 | 1 | INTERFACES PROCESSOR AND SERVER LAN | 0062910015000 | 7Y670G3 | 18 |
| 20 | 1 | Laser printer | 0011811001500 | PHCL570899 | 17 |
| 21 | 1 | PC AUXILIAR (2xLAN, SW_Applications) | 0067410016100.00 | CN4118279W-CZC03171Q7 | 17 |
| 22 | 1 | Visual radar Display | 0064210000203 | CN4002179Y-HSX6F53 | 20 |
| 23 | 1 | CONJUNTO TEST | CP095115800A0 | 20370009 | 16 |
| 24 | 1 | SAU | 0011811000200 | 20300001 | 14 |
| 25 | 1 | SDU | 0011811000300 | 20300002 | 14 |
| 26 | 1 | EMU | 0011811000500 | 20220008 | 14 |
| 27 | 1 | CTU | 0011811000600 | 20300004 | 14 |
| 28 | 1 | TRA | 0011811000400 | 20300004 | 14 |
| 29 | 1 | SWITCH ZYXEL | 0011820003700 | 20330001 | 13 |
| 30 | 1 | TRANSMISOR MODO-S | 0011811000100 | 20370001 | 13 |
| 31 | 1 | MOD. TRANSCPTOR ADSB | 0011823007400 | 20380005 | 16 |
| 32 | 1 | MEX RXDIG | 0011811001120.20 | 20320002 | 13 |
| 33 | 1 | MCPRS RxDig | 0011821003500.01 | 20460004 | 16 |
| 34 | 1 | MPDRF 1090 RxDig | 0011821003400.C | 20450001 | 16 |
| 35 | 1 | Front End RxDig | 0119021102700.C | 19490011 | 16 |
| 36 | 1 | MICE 02 | 0011831000100 | 20410003 | 16 |
| 37 | 1 | MICE 03 | 0011831000200 | 20410004 | 16 |
| 38 | 1 | TEST RECEPTOR DIGITAL | 0011831008601 | 20150014 | 16 |
| 39 | 1 | PSUT | 0011821001400 | 20310010 | 16 |
| 40 | 1 | SAU | 0011811000200 | 20300002 | 15 |
| 41 | 1 | SDU | 0011811000300 | 20320004 | 15 |
| 42 | 1 | EMU | 0011811000500 | 20390001 | 15 |
| 43 | 1 | CTU | 0011811000600 | 20300008 | 15 |
| 44 | 1 | TRA | 0011811000400 | 20300010 | 15 |
| 45 | 1 | SWITCH ZYXEL | 0011820003700 | 20330002 | 13 |
| 46 | 1 | TRANSMISOR MODO-S | 0011811000100 | 20370002 | 13 |



Conforme al artículo 18.1 del R.D. 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases, el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final.

Orden sujeta a la Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del contrato de transporte terrestre de mercancías. Artículo 60. Reservas. 1.- El destinatario deberá manifestar por escrito sus reservas al porteador o a sus auxiliares la pérdida o avería en el momento de la entrega. En caso de averías y pérdidas no manifestadas, las reservas deberán formularse dentro de los siguientes siete días naturales a la entrega.



| Item | CANT. Quantity | DESCRIPCIÓN Description | REFERENCIA Reference | Nº SERIE Serial Number | BULTO Package |
|------|-------------------|--|-------------------------|---------------------------|------------------|
| 47 | 1 | MOD. TRANSECTOR ADSB | 0011823007400 | 20380004 | 16 |
| 48 | 1 | MEX RXDIG | 0011811001120.20 | 20320002 | 13 |
| 49 | 1 | MCPRS RxDig | 0011821003500.01 | 20460005 | 16 |
| 50 | 1 | MPDRF 1090 RxDig | 0011821003400.C | 20450002 | 16 |
| 51 | 1 | Front End RxDig | 0119021102700.C | 19490028 | 16 |
| 52 | 1 | MICE 02 | 0011831000100 | 20410004 | 16 |
| 53 | 1 | MICE 03 | 0011831000200 | 20490001 | 16 |
| 54 | 1 | TEST RECEPTOR DIGITAL | 0011831008601 | 20150011 | 16 |
| 55 | 1 | PSUT | 0011821001400 | 20310009 | 16 |
| 56 | 1 | NTP | 0011820003500 | 20180009 | 17 |
| 57 | 1 | ANTENA NTP | 0011820003500 | 032811327190 | 17 |
| 58 | 1 | NTP | 0011820003500 | 20180008 | 17 |
| 59 | 1 | ANTENA NTP | 0011820003500 | 032811327990 | 17 |
| 60 | 1 | CONTROL BOX | 0018100000401.01 | 19430001 | 3 |
| 61 | 1 | INTERCONNECTION SET | 0018100000401.01 | 19430001 | 4 |
| 62 | 1 | ANTENA TRANSPONDER | 00115210000203 | 111 | 11 |
| 63 | 1 | MASTIL | 00115210000203 | 111 | 12 |
| 64 | 1 | MCPRS RXDIG | 001182003500.01 | 20340002 | 17 |
| 65 | 1 | MPDRF | 0011821003400 | 20490001 | 17 |
| 66 | 1 | MOD. FRONT END | 0119021102700 | 17050013 | 17 |
| 67 | 1 | MONV RXDIG | 00118310001701 | 19430022 | 17 |
| 68 | 1 | MONV RXDIG | 00118310001701 | 19430021 | 17 |
| 69 | 1 | SDU | 0011811000300.RE | 20110001 | 19 |
| 70 | 1 | EMU | 0011811000500.RE | 21060003 | 19 |
| 71 | 1 | CTU | 0011811000600.RE | 20220003 | 19 |
| 72 | 1 | SAU | 0011811000200.RE | 21160002 | 19 |
| 73 | 1 | Bancada+Chapón+Tornillería | N/A | | 22 |
| 74 | 1 | MOD_OB_PED_INST_KIT | 1304000519000 | | 23 |
| 75 | 1 | MOD_OB_PED_CBL_KIT | 1304000519001 | | 23 |
| 76 | 1 | HATCH_INTERLOCK_INST_KIT | 1304000519002 | | 23 |
| 77 | 1 | MSSR_RF-CBL_KIT15 | 1304000519004 | | 23 |
| 78 | 1 | MSSR_RF-CBL_CSML | 1304000519009 | | 23 |
| 79 | 1 | MSSR_RF-CBL_RJS | 1304000519010 | | 23 |
| 80 | 1 | MSSR_RF-CBL_RFA-MSSR | 1304000519011 | | 23 |
| 81 | 1 | GPS-INST_KIT | 1304000519012 | | 23 |
| 82 | 1 | DESK_PWR-CBL_SH | 1304000519014 | | 23 |
| 83 | 1 | MSSR_PWR-CBL_SH | 0061141050800 | | 23 |
| 84 | 1 | MSSR_GROUNDING-CBL_KIT | 1304000519015 | | 23 |
| 85 | 1 | RADAR_LAN-PIG_TAILS | 1304000519016 | | 23 |
| 86 | 1 | RADAR LAN-HORIZONTAL_CBL_SH | 1304000519018 | | 23 |
| 87 | 1 | RADAR LAN-LOCAL_PIGTAILS | 1304000519019 | | 23 |
| 88 | 1 | RADAR CBL-REMOTE_KIT | 1304000519020 | | 23 |
| 89 | 1 | AEI-INST KIT | 1304000519021 | | 23 |
| 90 | 1 | TXP-INST KIT (1/4") | 1304000519023 | | 23 |
| 91 | 1 | CABLE TRUNKING_CMS | 1304000519024 | | 24 |
| 92 | 1 | GENERAL_INSTALLATION_KIT_MSSR | 1304000519025 | | 23 |
| 93 | 1 | MSSR_TOOLS_KIT | 1304000519026 | | 23 |
| 94 | 1 | TESTERS_BASIC_KIT | 1304000519028 | | 23 |
| 95 | 1 | ADSB_7/8"_RF-CBL_KIT20 | N/A | | 23 |
| 96 | 3 | Abarcones Sujeción Antenas ADS-B | N/A | | 23 |
| 97 | 1 | RACK AEC MSSR (36U) | N/A | | 21 |
| 98 | 0 | SISTEMA RADAR SECUNDARIO (MSSR) MODO S | | | 0 |

INDRA SISTEMAS S.A. - N.I.F. W.A.T. - A20899003

NIF DINACIA: 110231100012

Conforme al artículo 18.1 del R.D. 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases, el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final.

Orden sujeta a la Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del contrato de transporte terrestre de mercancías. Artículo 60. Reservas. 1.- El destinatario deberá manifestar por escrito sus reservas al porteador o a sus auxiliares la pérdida o avaría en el momento de la entrega. En caso de averías y pérdidas no manifestadas, las reservas deberán formularse dentro de los siguientes siete días naturales a la entrega.



| BULTO Package | ITEM | Tamaño \ Size L x W x H (cm) | Volumen (m3) Volumem | Peso bruto/neto (Kg) Gross/Net Weight | Tipo / Type | Contenedor Container |
|---------------|------|------------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------|----------------------|
| 1 | 0 | 900.0x153.0x240.0 | 33,05 | 1.000,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | ANTENA MSSR |
| 2 | 0 | 122.0x123.0x180.0 | 2,70 | 1.190,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | PEDESTAL |
| 3 | 0 | 99.0x99.0x40.0 | 0,39 | 125,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CONTROL BOX |
| 4 | 0 | 122.0x86.0x55.0 | 0,58 | 56,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | INTERCONNECTION SET |
| 5 | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0,73 | 105,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACIÓN A |
| 6 | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0,73 | 105,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACIÓN A |
| 7 | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0,73 | 105,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACIÓN A |
| 8 | 0 | 270.0x96.0x48.0 | 1,24 | 130,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | INTERFACE |
| 9 | 0 | 76.0x76.0x48.0 | 0,28 | 49,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | AEI |
| 10 | 0 | 62.0x60.0x50.0 | 0,19 | 32,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | TXP-1000 |
| 11 | 0 | 62.0x60.0x50.0 | 0,19 | 22,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | ANTENA TXP-1000 |
| 12 | 0 | 150.0x10.0x10.0 | 0,01 | 2,00/0,00Kg | METAL | MASTIL |
| 13 | 0 | 139.0x97.0x214.0 | 2,89 | 336,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | RADAR MSSR |
| 14 | 0 | 77.0x48.0x76.0 | 0,28 | 76,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CHANNEL 1 |
| 15 | 0 | 77.0x48.0x76.0 | 0,28 | 75,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CHANNEL 2 |
| 16 | 0 | 125.0x80.0x113.0 | 1,13 | 146,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO TARJE |
| 17 | 0 | 125.0x80.0x113.0 | 1,13 | 163,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO TARJE |
| 18 | 0 | 125.0x80.0x113.0 | 1,13 | 146,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO EQUIP |
| 19 | 0 | 77.0x48.0x76.0 | 0,28 | 66,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | MODULOS SPARES |
| 20 | 0 | 125.0x80.0x113.0 | 1,13 | 95,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO EQUIP |
| 21 | 0 | 115.0x71.0x191.0 | 1,56 | 221,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | RACK 36U |
| 22 | 0 | 165.0x162.0x94.0 | 2,51 | 900,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | BANCADA |
| 23 | 0 | 125.0x113.0x113.0 | 1,60 | 390,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON DE MATERIAL DE |
| 24 | 0 | 203.0x20.0x24.0 | 0,10 | 17,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CANALETAS |
| TOTAL = | | | 54,82m3 | 5.552,00/0,00Kg | | |

INDRA SISTEMAS S.A. - N.I.F./V.A.T.: A28599033

v1.1



Created: Tue Sep 07 17:50:54 CEST 2021



Conforme al artículo 18.1 del R.D. 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases, el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final.

Orden sujeta a la Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del contrato de transporte terrestre de mercancías. Artículo 60. Reservas. 1.- El destinatario deberá manifestar por escrito sus reservas al porteador o a sus auxiliares la pérdida o avería en el momento de la entrega. En caso de averías y pérdidas no manifiestas, las reservas deberán formularse dentro de los siguientes siete días naturales a la entrega.



OE0000621363

Lechuga Millán, Susana
DSV EXPEDICIONES
C/ El Rayo, 7 (Polígono Industrial LA QUINTA)
19171 CABANILLAS DEL CAMPO
GUADALAJARA (España)
TEL.: - 676 90 37 34
Fecha requerida: 09/11/2021

INDRA SISTEMAS S.A.

Dest. o Consignatario / Addressee or Consignee:
Att.: CNEL. (NAV) GABRIEL FALCO
Tel.: +598 26040408 Int 5102

DINACIA
WILSON FERREIRA ALDUNATE 5519
(EX CAMINO CARRASCO) CANELONES
CANELONES
9000 CANELONES
Uruguay

ENVIO / Dispatch order: OE0000621363

Nº PEDIDO/Reference: URU - Recogida Estación ADS-B

PROYECTO:

7218|31091A_GES01



| Item | CANT. Quantity | DESCRIPCIÓN Description | REFERENCIA Reference | Nº SERIE Serial Number | BULTO Package |
|------|----------------|-------------------------------------|----------------------|------------------------|---------------|
| 1 | 1 | ADS-B | 006192301120003.00 | 19330053 | 5 |
| 2 | 1 | CONJUNTO RADIACIÓN ADS-B | 0011821005200 | 20160020 | 1 |
| 3 | 1 | CONJUNTO RADIACIÓN ADS-B | 0011821005200 | 20160029 | 2 |
| 4 | 1 | SWITCH ZYXEL | 3170107940200 | S194326000751 | 5 |
| 5 | 1 | ANTENA GPS | 1300190680400 | 267200655 | 3 |
| 6 | 1 | CMS ADS-B | 006571000600003.00 | CN411827BC-CZC1117L2C | 3 |
| 7 | 1 | CMS ADS-B | 006571000600003.00 | CN411827BK-CZC1117L2D | 3 |
| 8 | 1 | TRXMLAT | 0061931000400 | 19170039 | 4 |
| 9 | 1 | RF-RX_CBL_CNT600_KIT40 | N/A | | 4 |
| 10 | 1 | RF-RX2_CBL_CNT600_KIT40 | N/A | | 4 |
| 11 | 1 | RF-GPS_CBL_CNT600_KIT40 | N/A | | 4 |
| 12 | 1 | LCMS1_KIT | N/A | | 4 |
| 13 | 1 | LCMS2_KIT | N/A | | 4 |
| 14 | 1 | POWER ADSB_KIT | N/A | | 4 |
| 15 | 1 | COMMS_LAN_ETH_KIT | N/A | | 4 |
| 16 | 1 | COMMS_LAN_FO_KIT | N/A | | 4 |
| 17 | 1 | BASIC_GENERAL_INSTALLATION_KIT_MLAT | N/A | | 4 |
| 18 | 2 | CONECTOR_N_CNT600 | N/A | | 4 |
| 19 | 1 | RACK ADS-B | N/A | | 5 |
| 20 | 1 | Conjunto Soporte GPS | N/A | | 4 |
| 21 | 2 | Abarcones Sujeción Antenas ADS-B | N/A | | 4 |
| 22 | 0 | ESTACIÓN ADS-B | | | 0 |

INDRA SISTEMAS S.A. - N.I.F./V.A.T. A28999033

NIF DINACIA: 110231100012

| BULTO Package | ITEM | Tamaño \ Size L x W x H (cm) | Volumen (m3) Volumem | Peso bruto/neto (Kg) Gross/Net Weight | Tipo / Type | Contenedor Container |
|---------------|------|------------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------|----------------------|
| 1 | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0,73 | 105,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACIÓN A |
| 2 | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0,73 | 105,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACIÓN A |
| 3 | 0 | 125.0x80.0x113.0 | 1,13 | 101,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO TARJE |
| 4 | 0 | 125.0x80.0x113.0 | 1,13 | 133,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON DE VARIOS MAT |
| 5 | 0 | 115.0x71.0x191.0 | 1,56 | 119,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | RACK |
| TOTAL = | | | 5,27m3 | 563,00/0,00Kg | | |

v1.1



Created: Tue Sep 07 17:47:56 CEST 2021

Conforme al artículo 18.1 del R.D. 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases, el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final.

Orden sujeta a la Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del contrato de transporte terrestre de mercancías. Artículo 60. Reservas. 1.- El destinatario deberá manifestar por escrito sus reservas al porteador o a sus auxiliares la pérdida o avería en el momento de la entrega. En caso de averías y pérdidas no manifiestas, las reservas deberán formularse dentro de los siguientes siete días naturales a la entrega.



INDRA SISTEMAS S.A.



OE0000621363

Lechuga Millán, Susana
DSV EXPEDICIONES
C/ El Rayo, 7 (Polígono Industrial LA QUINTA)
19171 CABANILLAS DEL CAMPO
GUADALAJARA (España)
TEL.: - 676 90 37 34
Fecha requerida: 09/11/2021

Dest. o Consignatario / Addressee or Consignee:
Att.: CNEL. (NAV) GABRIEL FALCO
Tel.: +598 26040408 Int 5102

DINACIA
WILSON FERREIRA ALDUNATE 5519
(EX CAMINO CARRASCO) CANELONES
CANELONES
9000 CANELONES
Uruguay

ENVIO / Dispatch order: OE0000621363
Nº PEDIDO/Reference: URU - Recogida Estación ADS-B

PROYECTO: 7218j31091A_GES01



Table with 6 columns: Item, CANT. Quantity, DESCRIPCIÓN Description, REFERENCIA Reference, Nº SERIE Serial Number, BULTO Package. Contains 22 rows of item details.

INDRA SISTEMAS S.A. - N.I.F./V.A.T.: A208090033

NIF DINACIA: 110231100012

Table with 7 columns: BULTO Package, ITEM, Tamaño \ Size L x W x H (cm), Volumen (m3) Volumem, Peso bruto/neto (Kg) Gross/Net Weight, Tipo / Type, Contenedor Container. Includes a TOTAL row.

v1.1



Created: Tue Sep 07 17:47:56 CEST 2021

Conforme al artículo 18.1 del R.D. 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases, el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final.

Orden sujeta a la Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del contrato de transporte terrestre de mercancías. Artículo 60. Reservas. 1.- El destinatario deberá manifestar por escrito sus reservas al porteador o a sus auxiliares la pérdida o avería en el momento de la entrega. En caso de averías y pérdidas no manifestadas, las reservas deberán formularse dentro de los siguientes siete días naturales a la entrega.

indra



OE0000621363

INDRA SISTEMAS S.A.

Lechuga Millán, Susana
DSV EXPEDICIONES
C/ El Rayo, 7 (Polígono Industrial LA QUINTA)
19171 CABANILLAS DEL CAMPO
GUADALAJARA (España)
TEL.: - 676 90 37 34
Fecha requerida: 09/11/2021

Dest. o Consignatario / Addressee or Consignee:
Att.: CNEL. (NAV) GABRIEL FALCO
Tel.: +598 26040408 Int 5102

DINACIA
WILSON FERREIRA ALDUNATE 5519
(EX CAMINO CARRASCO) CANELONES
CANELONES
9000 CANELONES
Uruguay

ENVIO / Dispatch order: OE0000621363

Nº PEDIDO/Reference: URU - Recogida Estación ADS-B

PROYECTO:

7218|31091A_GES01



| Item | CANT. Quantity | DESCRIPCIÓN Description | REFERENCIA Reference | Nº SERIE Serial Number | BULTO Package |
|------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------|
| 1 | 1 | ADS-B | 006192301120003.00 | 19330053 | 5 |
| 2 | 1 | CONJUNTO RADIACIÓN ADS-B | 0011821005200 | 20160020 | 1 |
| 3 | 1 | CONJUNTO RADIACIÓN ADS-B | 0011821005200 | 20160029 | 2 |
| 4 | 1 | SWITCH ZYXEL | 3170107940200 | S194326000751 | 5 |
| 5 | 1 | ANTENA GPS | 1300190680400 | 267200655 | 3 |
| 6 | 1 | CMS ADS-B | 006571000600003.00 | CN411827BC-CZC1117L2C | 3 |
| 7 | 1 | CMS ADS-B | 006571000600003.00 | CN411827BK-CZC1117L2D | 3 |
| 8 | 1 | TRXMLAT | 0061931000400 | 19170039 | 4 |
| 9 | 1 | RF-RX_CBL_CNT600_KIT40 | N/A | | 4 |
| 10 | 1 | RF-RX2_CBL_CNT600_KIT40 | N/A | | 4 |
| 11 | 1 | RF-GPS_CBL_CNT600_KIT40 | N/A | | 4 |
| 12 | 1 | LCMS1_KIT | N/A | | 4 |
| 13 | 1 | LCMS2_KIT | N/A | | 4 |
| 14 | 1 | POWER ADSB_KIT | N/A | | 4 |
| 15 | 1 | COMMS_LAN_ETH_KIT | N/A | | 4 |
| 16 | 1 | COMMS_LAN_FO_KIT | N/A | | 4 |
| 17 | 1 | BASIC_GENERAL_INSTALLATION_KIT_MLAT | N/A | | 4 |
| 18 | 2 | CONECTOR_N_CNT600 | N/A | | 4 |
| 19 | 1 | RACK ADS-B | N/A | | 5 |
| 20 | 1 | Conjunto Soporte GPS | N/A | | 4 |
| 21 | 2 | Abarcones Sujeción Antenas ADS-B | N/A | | 4 |
| 22 | 0 | ESTACIÓN ADS-B | | | 0 |

INDRA SISTEMAS S.A. - N.I.F./V.A.T.: A283699033

NIF DINACIA: 110231100012

| BULTO Package | ITEM | Tamaño \ Size L x W x H (cm) | Volumen (m3) Volumem | Peso bruto/neto (Kg) Gross/Net Weight | Tipo / Type | Contenedor Container |
|------------------|------|---------------------------------|-------------------------|---|---------------|-------------------------|
| 1 | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0,73 | 105,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACIÓN A |
| 2 | 0 | 246.0x72.0x41.0 | 0,73 | 105,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CONJUNTO RADIACIÓN A |
| 3 | 0 | 125.0x80.0x113.0 | 1,13 | 101,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON ESTRECHO TARJE |
| 4 | 0 | 125.0x80.0x113.0 | 1,13 | 133,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | CAJON DE VARIOS MAT |
| 5 | 0 | 115.0x71.0x191.0 | 1,56 | 119,00/0,00Kg | MADERA / WOOD | RACK |
| TOTAL = | | | 5,27m3 | 563,00/0,00Kg | | |

v1.1



Created: Tue Sep 07 17:47:56 CEST 2021



Conforme al artículo 18.1 del R.D. 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases, el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final.

Orden sujeta a la Ley 15/2009, de 11 de noviembre, del contrato de transporte terrestre de mercancías. Artículo 60. Reservas. 1.- El destinatario deberá manifestar por escrito sus reservas al porteador o a sus auxiliares la pérdida o avería en el momento de la entrega. En caso de averías y pérdidas no manifiestas, las reservas deberán formularse dentro de los siguientes siete días naturales a la entrega.