

Se debe de rellenar el apartado cumple y no cumple, con la página del oferente donde lo cumple, así como comentarios adicionales si procede

Número	Entregado/No Entregado	Página del oferente (PDF)	¿Subsanable?	EMDOC			ID SECURE IDS			CÉDULA 4.0 RD		
				CUMPLE	PÁGINA	COMENTARIOS	CUMPLE	PÁGINA	COMENTARIOS	CUMPLE	PÁGINA	COMENTARIOS
3.1.3	Seleccionar		SI	SI	470-481	El líder es Jose David Varga y cumple con los requisitos solicitados (PMP). Declara ser empleado de GSI desde 2012 y tiene la experiencia requerida. Se aporta la experiencia en pasaporte Policarbonato, Proy Costa Rica desde 2019. La Experiencia en el Proy. de Panama de cédula de identidad de 2016 a 2022	NO	2692 del pdf	El líder es Julio César Vázquez. No se observa que tenga experiencia en uno o varios proyectos de identificación de tarjetas de policarbonato en instituciones pública. Si PMP y ITIL. En su CV no se menciona proyecto específico en tarjetas de policarbonato. Es subsanable.	SI	310	El líder propuesto Joel F Perez tiene mas de 5 años de policarbonato (USA) y PMP
3.1.4	Seleccionar		SI	SI	482-585	Yorlin Yassiel Reyes. Declara ser empleado de GSI desde 2008. Paula Helena Castillo. Declara ser empleado de GSI desde 2016. Presentan certificación del Muhlbauer para ambos	NO	2704	Gabriel Castillo solo tiene un curso certificado por IXLA (fecha 31 de Enero de 2025) pero no se deduce que es empleado de algunas de las empresas del consorcio cosa que queda resuelta tras consulta al oferente MIDAS. Braynel Ciriaco solo tiene un curso certificado por IXLA (fecha 31 de Enero de 2025), parece no trabajar ni haber trabajado en algunas empresas del consorcio cosa que queda resuelta tras consulta al oferente MIDAS. Es subsanable.	SI	322	Mauricio Moya (desde 2018 GET GROUP), Camilo Ernesto Motta (desde 2018 GET GROUP) Y JOHAM DAVID MUÑOZ (desde 2023 GET GROUP). Las certificaciones aportadas son de Get Group
3.1.5	Seleccionar		SI	SI	521	Cumple con los CV presentados y tienen la experiencia requerida en GSI	SI	2714	Cumple con los CV presentados con experiencia en IXLA	SI	351	Cumple con los CV presentados con experiencia en Get Group
3.2						Requisitos de experiencia (OBLIGATORIOS) TODOS LOS DOCUMENTOS PRESENTADOS PARA ACREDITAR LA EXPERIENCIA, DEBE APARECER LOS DATOS DE LA INSTITUCIÓN PÚBLICA, ASI COMO EL NOMBRE DE LA PERSONA A CARGO DE LA INSTITUCIÓN, CARGO, DIRECCIÓN FÍSICA Y ELECTRÓNICA, TELEFONO DIRECTO E EMAIL PARA PODER VALIDAR LA REFERENCIA. 3.1.6.2 del pliego						
3.2.1	Seleccionar		NO	SI	791-793 794-802	Experiencia en Costa Rica de GSI Veridos. Presentan carta del Ministerio de Gobernación y Policía (DG de Migración y Extranjería) provee datos del contrato desde 2019 y hasta la fecha. Además aportan carta del Ministerio del Interior de Montenegro para experiencia en DNI de la empresa con entre otros componentes impresoras de PC. Es una experiencia de Muhlbauer en un contrato activo desde 2019	SI	2758	Aportan declaración jurada y facturas para proyectos del fabricante de impresoras miembro del consorcio IXLA en Perú, Bahrein (con orden de compra) y Kazakhstan (con carta de cliente)	SI		Confirmado por escrito por parte de los clientes tras consultas específicas por mail: Suministro de impresoras para Ministerio del Interior de Surinam en vigor para cédula en PC y licencia de conducción . EE.UU, impresoras laser para Pasaporte con PC en la Hoja de datos en 2021
3.2.2	Seleccionar		NO	SI	803-809	Se presenta la experiencia en Costa Rica con hoja de datos en PC en pasaporte mencionado anteriormente. En el caso de Guatemala se presenta el proyecto de provisión de Cédulas de identidad en PC desde 2019 a 2024 con carta de cliente (RENAP) y contacto	SI	2825	Proyecto de Litho Formas de ID electrónicas en Mexico aportando carta de cliente y contacto.	SI		Confirmado por clientes tras consultas específicas por mail: SELP 1,4 millones de tarjetas Nepal licencia de conducir finalizado en 2021 y también SELP DNI en Tchad es de 2018 pero está en vigor.
3.2.3	Seleccionar		NO	SI	810-816 817-836	El proyecto de pasaporte de Costa Rica se presenta como experiencia válida. Además presenta proyectos en Mozambique (cedulas y pasaporte de mecanico a electrónico) hasta 2027 (de Muhlbauer) Bangladesh (pasaporte mecanico a electrónico) hasta 2024 y Haití (pasaporte mecanico a electrónico hasta 2025) (ambas de Veridos)	SI	3232	Aportan experiencia en la transición de documentos de identificación mecánicos (sin electrónica) a documentos de identificación. Proyecto de pasaporte en Nigeria rotaron electrónicos, a través de la experiencia de sus proveedores (IXLA en Nigeria y Azerbayian, a través de partner de IXLA y LITHOFORMAS en Colombia a traves de un proveedor INTXUS). Los documentos proporcionados aportan Declaración Jurada Orden de Compra y Facturas	SI		Confirmado por clientes tras consultas específicas por mail: Carta del PNUD Malawi confirma experiencia de SELP hasta 2020. Asi como en China tarjeta de migrantes donde se transitó de mecanico a electrónico para Get Group actualmente en vigor.
3.2.4	Seleccionar		NO	SI	837-843	Se presenta el proyecto de El Salvador de Cédulas de identidad con carta de cliente con contacto (de Muhlbauer). Proyecto en Costa Rica (de GSI-Veridos)	SI	3372	Carta jurada por Magallanes Media que forma parte del consorcio y tiene todos los datos de contacto de la institución. La carta de cliente en pagina 3370-3374 habla de PKI de firma y de documentos. "Provisión, configuración, integración y puesta en marcha de una infraestructura de clave pública PKI".	SI		Confirmado por clientes tras consultas específicas por mail: 1- China – Cliente final: Aisino Corporation (empresa estatal que trabaja en coordinación con el Ministerio de Seguridad Pública). Periodo: febrero de 2014 a la actualidad. Proyecto de Identificación Fronteriza en China. 2- Egipto – Cliente final: Departamento de Administración de Tráfico de Egipto, dependiente del Ministerio del Interior. Periodo: junio de 2022 a la actualidad. Proyecto de Licencia de Conducir en Egipto.
3.3						Requisitos de experiencia (NO OBLIGATORIOS) 3.1.6.3 del pliego Lo vemos en los puntos el día 2 de Junio						

3.3.1	Más de una (1) experiencia, en distintos clientes y países, en cédulas digital o identidades móviles (Mobile ID). Solo serán válidos contratos de al menos proyectos de 100,000 cédulas en total, dentro de los últimos 5 años a partir de la fecha de presentación de la propuesta. Al menos una de las referencias debe ser ISO 18013-5.	Seleccionar		SI	SI	845-848	Una experiencia en El Salvador (de Muhlbauer), pero no aporta el certificado ISO 18013-5. Sin embargo el cliente dice en su carta que las cédulas móviles son conforme a la ISO	SI	3355	El proveedor aporta dos experiencias en Argentina (Renaper) y una en Filipinas. La de Argentina valdría solo una, porque se requiere. EN DISTINTOS PAISES por lo que solo contaría con Argentina 1, esta acreditada por contratos y supera los 100.000, dentro de los 5 años últimos. Se solicitó la acreditación ISO 18013-5, y se aportó por parte de HID un certificado de estar alineado con la ISO para su producto Gold. La referencia de Filipinas es acreditada, por una empresa local y no viene información de la institución. En las aclaraciones no se aporta mayor detalle que los artículos de prensa en la oferta técnica	SI	409	El oferente consigna referencias documentadas que acreditan experiencia en la implementación de soluciones de cédula digital o identidades móviles (Mobile ID), conforme a los requisitos del pliego. Se verifican las siguientes referencias: 1- G.E.T Enterprise Technologies Corp.: Proyecto de Licencia de Conducir Móvil en el Estado de Utah (EE.UU.). Confirmado por el Departamento de Seguridad Pública del Estado de Utah. Proyecto implementado, en operación, con más de 100,000 licencias de conducir móviles emitidas bajo el estándar ISO 18013-5. Vigente a la fecha. 2- G.E.T International FZCO.: Proyecto de Pasaporte Sanitario Digital en Egipto.Confirmado. 3- G.E.T Secure ID Corp.: Proyecto de Licencia de Conducir Móvil en Ecuador. Confirmado por el Ministerio de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información (MINTEL) de Ecuador. Proyecto implementado con más de 100,000 licencias de conducir móviles emitidas bajo el estándar ISO 18013-5. Contrato vigente desde julio de 2024 hasta julio de 2027. El oferente no aportó cartas de respaldo ni órdenes de compra de los clientes en su propuesta. Por tal motivo, como parte del proceso de debida diligencia se contactó directamente a los clientes de las experiencias referenciadas. Se ha recibido confirmación formal de los proyectos en Utah y Ecuador. Como resultado de la revisión de la información y documentación proporcionada por el oferente en respuesta a la consulta de fecha 09/06/2025, referencia CCC184-2025, se pudo confirmar que las experiencias acreditadas se encuentran alineadas con la norma ISO 18013-5.
3.3.2	Al menos una (1) experiencia de haber operado un proyecto de impresión de soluciones de identificación a nivel de gobierno con el suministro y mantenimiento de al menos doscientas (200) impresoras distribuidas nacional e internacional (fuera del país).	Seleccionar		SI	SI	852-891	Proyecto del DNI en España. Experiencia de Muhlbauer con 324 impresoras	SI	3634	Proyecto del DNI en España. Experiencia de IXLA en la provisión de 267 impresoras	SI	409	El oferente consigna referencias documentadas que acreditan experiencia en de haber operado un proyecto de impresión de soluciones de identificación a nivel gobierno con el suministro y mantenimiento de al menos 200 impresoras distribuidas nacional o internacional, conforme a los requisitos del pliego. Se verifica la siguiente referencia, correspondiente a una empresa integrante del consorcio (Copy Solutions International S.A.): - República Dominicana – Cliente final: Junta Central Electoral (JCE). Periodo: diciembre de 2013 a diciembre de 2024. Proyecto de Cédula de Identidad de la República Dominicana."
3.3.3	Al menos una (1) experiencia en República Dominicana en proyectos de mantenimiento de tecnología en gobierno con al menos cinco (5) años de experiencia.	Seleccionar		SI	SI	853	Experiencia en el Ministerio de Hacienda de la República Dominicana: 3 referencias con carta de cliente y contrato (de IQTEK) (ver 853 en adelante)	SI	3710	Carta de cliente EDENORTE dando la acreditación de la experiencia a MIDAS en los últimos 5 años	SI	409	El oferente consigna la siguiente referencia, correspondiente a experiencia de una empresa integrante del consorcio (Copy Solutions International S.A.), en un proyecto implementado para cliente final gubernamental en la República Dominicana: República Dominicana – Cliente final: Edenorte Dominicana. Periodo: junio de 2013 hasta la actualidad. Proyecto: Soporte Sistema OnBase. Servicios prestados: soporte técnico, mantenimiento del sistema OnBase, resolución de incidencias y problemas técnicos, presentación de informes y comunicaciones a Edenorte."