

**FORMATO  
RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS  
(BIENES)**

1. DATOS GENERALES		
1.1 FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO	19 DE MARZO DE 2024	
1.2 ÁREA USUARIA	COORDINACIÓN DE RADIOFRECUENCIA, MICROONDAS Y ÓPTICA - DIDT	
1.3 DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	ADQUISICIÓN DE KIT DE ANTENAS PARA BAJAS Y ALTAS FRECUENCIAS	
1.4 ACTIVIDAD DEL POI VINCULADA A LA CONTRATACIÓN	LABORATORIO EXPERIMENTAL DE BANDAS MILIMÉTRICAS PARA COMUNICACIONES MÓVILES	
1.5 N° DE REFERENCIA DEL PAC	9	
1.6 PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA	Código	-
	Documento que declaró la viabilidad	-

**2. INFORMACIÓN SOBRE EL REQUERIMIENTO**

2.1 DATOS DEL REQUERIMIENTO	Documento de requerimiento	INFORME N°C009-2024-INICTEL-UNI-DIDT-RMMM	Fecha de recepción	29.01.2024
2.2 MODIFICACIONES EFECTUADAS AL REQUERIMIENTO POR PARTE DEL ÁREA USUARIA	Fecha de la segunda versión	-	De oficio	Con motivo de observaciones
	Fecha de la tercera versión		De oficio	Con motivo de observaciones
	Fecha de la cuarta versión		De oficio	Con motivo de observaciones
	Fecha de la quinta versión		De oficio	Con motivo de observaciones
2.3 SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN INCLUIRÁ PAQUETE(S)	SI		NO	X
	De ser afirmativa la respuesta, detallar el sustento técnico del área usuaria o el órgano encargado de las contrataciones, según el caso.			
2.4 SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN SE EFECTUARÁ POR ÍTEMS	SI	X	NO	
2.5 SEÑALAR SI SE HA LLEVADO A CABO UN PROCESO DE ESTANDARIZACIÓN	SI		NO	X
	Documento de aprobación de la estandarización		-	Fecha de aprobación
2.6 SEÑALAR SI EL BIEN OBJETO DE LA CONTRATACIÓN HA SIDO HOMOLOGADO	SI		NO	X
	N° de Resolución que aprobó la Ficha de Homologación		-	Fecha de inicio de vigencia
2.7 REQUERIMIENTO	Lo indicado se visualiza en el Capítulo III de la Sección Específica de las Bases.			

2.8 OBSERVACIONES AL REQUERIMIENTO							
N° Item	Cantidad total de observaciones	Cantidad de observaciones formuladas por el OEC	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	Fecha de remisión de la comunicación
1	-	-	-	-	3 consultas	Mediante correo electrónico	02.02.2024
Consulta 01: ¿Cuál es el rango de frecuencia mínimo de operación que debe cumplir el adaptador de coaxial a guía de onda WR430 con conector N hembra? Consulta 02: ¿Cuál es el rango de frecuencia mínimo de operación que debe cumplir el adaptador de coaxial a guía de onda WR650 con conector N hembra? Consulta 03: ¿Cuál es el rango de frecuencia mínimo de operación que debe cumplir el adaptador de coaxial a guía de onda WR975 con conector N hembra?							
	-	-	-	-	1 consulta	Mediante correo electrónico	08.02.2024



**FORMATO**  
**RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS**  
**(BIENES)**

*Consulta 01: Rangos de frecuencia de las siguientes partes: Adaptador 2.4mm macho a 2.92mm macho. Adaptador 2.4mm macho a 2.92mm hembra. Adaptador de coaxial a guía de onda WR430 con conector N hembra, Adaptador de coaxial a guía de onda WR650 con conector N hembra y Adaptador de coaxial a guía de onda WR975 con conector N hembra.*

**2.9 RESPUESTA DEL ÁREA USUARIA**

Nº Item	Cantidad total de respuestas a las observaciones	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por el OEC	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación
1					3 consultas	Mediante correo electrónico	02.02.2024
<i>Respuesta 1: 1.72 GHz a 2.60 GHz                      Respuesta 2: 1.15 GHz a 1.72 GHz                      Respuesta 3: 0.75 GHz a 1.15 GHz</i>							
2					1 consulta	Mediante correo electrónico	09.02.2024
<i>Respuesta 1:                      - DC a 40 GHz, DC a 40 GHz, 1.72 GHz a 2.60 GHz, 1.15 GHz a 1.72 GHz y 0.75 GHz a 1.15 GHz</i>							

**2.10 AJUSTES QUE SE REALIZARON AL REQUERIMIENTO**

Nº Item	Ajustes realizados al requerimiento
-	-

**3 INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL COMO RESULTADO DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO**

<b>3.1</b>	<b>FECHA DE INICIO DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO</b>	01.02.2024	<b>FECHA DE CULMINACIÓN DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO</b>	28.02.2024
<b>3.2</b>	<b>PLURALIDAD DE PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO</b>	SI	X	NO
<i>De ser negativa la respuesta, indicar la evaluación de la Entidad respecto de la falta de pluralidad de proveedores que cumplen con el requerimiento.</i>				
<b>3.3</b>	<b>PLURALIDAD DE MARCAS QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO</b>	SI	X	NO
<i>En caso de no existir pluralidad de marcas que cumplen a cabalidad con el requerimiento, indicar aquí la evaluación de la Entidad al respecto.</i>				
<b>3.4</b>	<b>POSIBILIDAD DE DISTRIBUIR LA BUENA PRO</b>	SI		NO X
<i>En caso de existir la posibilidad de distribuir la buena pro, sustentar.</i>				
<b>3.5</b>	<b>SOBRE LA INFORMACIÓN QUE PUEDA UTILIZARSE PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE EVALUACIÓN</b>	SI		NO X
<i>En caso de obtenerse información que se puede utilizar para determinar los factores de evaluación, detallarla.</i>				
<b>3.6</b>	<b>SOBRE OTROS ASPECTOS NECESARIOS QUE TENGAN INCIDENCIA EN LA EFICIENCIA DE LA CONTRATACIÓN</b>	SI		NO X
<i>En caso de obtenerse información de otros aspectos que tengan incidencia en la eficiencia de la contratación, detallarla.</i>				

**4**

  
 Ing. Elba Mercedes La Rosa Fabián  
 Coordinadora de Logística  
 Oficina de Administración

**NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES**