## INSTRUMENTO PARA IDENTIFICAR LOS SERVICIOS EXISTENTES EN EL SISTEMA INICIAL QUE PERMANCEN EN LA NUBE PRIVADA/CENTRO DE DATOS VIRTUALIZADO A (RE)DISEÑAR

## Instrucciones:

- Los campos en la Tabla 1: "Nombres del servicio", "Tipo de servicio" y
  "Clasificación" deben estar cubiertos por el equipo de proyecto antes de aplicar el cuestionario, luego de haber realizado el inventario de aplicaciones/servicios existentes en el sistema inicial.
- Los campos en la Tabla 2: "Categoría" y "Cliente/usuarios" deben estar cubierto por el equipo de proyecto antes de aplicar el cuestionario.
- El entrevistado en ambas tablas debe marcar con una "x" la permanencia o no del servicio / categoría en el (re)diseño de la Nube Privada a desplegar.
- 1. Identifique en la Tabla 1 los servicios de usuario y soporte existentes en el sistema inicial que permanecerán en la Nube Privada (NP)/Centro de Datos Virtualizado (CDV), y que se aprovisionarán de forma tradicional:

Tabla 1. Servicios de usuario y soporte.

Ī	Nombre del servicio	Tipo de servicio¹	Clasificación		Perma	nencia		
			Usuario	Soporte	Sí	No	Comentarios	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Para el tipo de servicio se puede utilizar cualquier texto apropiado que describa su misión. Ejemplos de tipos de servicios son: servicio web, proxy, servicio de nombre, control de inventario y control de procesos.

2.	Identifique	los	servicios	de	Infraestructura	como	Servicio	(laaS²)	que
perma	anecerán en	la nı	ueva NP:						
2.	1. No aplica³:	:							
2.2	2. Sí aplica, c	cubri	r la Tabla 2	2:					

Tabla 2. Categorías de servicio de laaS.

Catagoría	Cliente/usuarios	Perma	anencia	Comentarios		
Categoría	Cheffle/usuarios	Sí	No	Comentarios		
laaS						
Almacenamiento como Servicio (DSaaS <sup>4</sup> )						
Otras:						

## 3. Datos del personal encuestado:

Nombre	Plaza en la Entidad/Departamento	Rol en el Proyecto	Influencia en el Proyecto			Interés en el Proyecto			Firma
			Alta	Media	Baja	Alto	Medio	Bajo	

 <sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Infrastructure as a Service</u>.
 <sup>3</sup> Dado que no se brindan servicios de capacidad de laaS.
 <sup>4</sup> Siglas correspondientes al término en inglés: <u>Data Store as a Service</u>.