	<b>SALUD PUBLICA</b>	<b>Código F-SP-VC12-09</b>
	<b>ACTA DE RECIBO A CONFORMIDAD DE PUNTOS DE MUESTREO</b>	<b>Fecha Aprobación:</b> 18/05/2016
		<b>Versión:</b> 02
		<b>Página</b> 1 de 2

**ACTA DE RECIBO A CONFORMIDAD DE LOS PUNTOS DE MUESTREO DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO DEL ACUEDUCTO ADMINISTRADO POR LA EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DE OCAÑA ESPO SA, MUNICIPIO DE OCAÑA  
AÑO 2021**

En el Municipio de Ocaña a los 20 días del mes de Enero de 2021, siendo las 2 Pm se reunieron, por una parte el señor YAIR FERNANDO CASTILLO OSORIO, identificado con la cédula de ciudadanía número 1.091.674.330 expedida en Ocaña, en representación de ESPO SA con el cargo de Jefe del área físico operativa y por otra parte el señor HARVEY PACHECO, identificado con la cédula de ciudadanía número 5.470.456 expedida en Ocaña, funcionario del Instituto Departamental de Salud, con el cargo de Técnico en el Área de Salud, con el fin de dar cumplimiento a lo establecido en Artículo 7 de la Resolución 811 de 2008, relacionado con el recibo a conformidad de los dispositivos para la toma de muestras para la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano en dicho municipio, previa materialización de los puntos de muestreo.

Que, se han inspeccionado cada uno de los puntos de muestreo de agua y constatado con los puntos concertados previamente, encontrándose que los dispositivos están contruidos en las tuberías de distribución, localizados en sitios de fácil acceso, disponen de drenaje apropiado, su estructura garantiza el mantenimiento de condiciones sanitarias y de comodidad para el proceso de muestreo del agua. Igualmente garantizan seguridad para evitar el mal uso que le puedan dar terceras personas y están debidamente identificados con el nombre de la Empresa de Servicios Públicos, el Código del Punto y la Dirección correspondiente, tal como lo establece la norma citada. Por su ubicación y clara identificación, los puntos de muestreo son de fácil acceso para el procedimiento de muestreo, no requiriéndose de maniobras o uso de accesorios adicionales que faciliten o apoyen dicho acceso, quedando establecido, además:

1. La persona prestadora entregará al representante de la Autoridad Sanitaria una llave del Sistema de Seguridad de cada uno de los Dispositivos de Muestreo.
2. Previo a la toma de la muestra de agua de vigilancia, se dará aviso a la Persona Prestadora (telefónica, personalmente o por oficio), para que participe del procedimiento de muestreo e igualmente tome la muestra que requiera de manera simultánea y conjunta. En caso que la persona prestadora no acompañe a la Autoridad Sanitaria en la recolección de la muestra de vigilancia, se dejará constancia de ello en el Acta respectiva.
3. Queda bajo responsabilidad de la persona prestadora el mantenimiento y seguridad de los dispositivos, el cual debe tener revisiones periódicas a fin de evitar contratiempos al momento de ser seleccionados para el muestreo.

Que por lo anterior, una vez materializados e inspeccionados los puntos de muestreo de calidad de agua para consumo humano, establecidos en el acta de concertación de puntos y lugares de muestreo, se dan por recibidos a conformidad.

**Código: PUNTO 0001-A**

**Criterio de Selección:** Distribuido de forma uniforme a lo ancho del sistema de distribución de aguas al nororiente del casco urbano

**Descripción:** Barrio plaza de ferias.-Cajilla de muestreo

**Localización en el plano de la Red de D.** 0001-A

**Georeferenciación:** x 1079163,148 y1405732,072

**Código PUNTO 0002-A**

**Criterio de Selección:** A la salida de la infraestructura ubicada en la red de distribución que puede representar riesgo de contaminar el agua para el consumo humano, también es el comienzo de la red Algodonal.

**Descripción:** Calle 15 vía al Corregimiento de Buenavista-Cajilla de muestreo

**Localización en el plano de la Red de D.** 0002-A

**Georeferenciación:** x1081535,477 y1401234,537

**Código PUNTO 0003-A**

**Criterio de Selección:** Extremo más alejado de la red de distribución hacia el norte del casco urbano

**Descripción:** Frente a la casa KDX-20, junto a la EDS la Torcoroma B. el Libano-Cajilla de muestreo

**Localización en el plano de la Red de D.** 0003-A

**Georeferenciación:** x1078282 y1406625,315

**Código PUNTO 0004-A**

**Criterio de Selección:** Distribuido de forma uniforme a lo ancho del sistema de distribución de aguas al oriente del casco urbano.

**Descripción:** Barrio Simón Bolívar.- Cajilla de muestreo

**Localización en el plano de la Red de D.** 0004-A

**Georeferenciación:** x1079753,621 y1404057,826

**Código PUNTO 0005-M**


**Criterio de Selección:** Inmediatamente después del accesorio o componente donde termina la tubería de conducción y se da inicio a la red de distribución del sistema de tratamiento El Llanito.

**Descripción:** Calle 11 con carrera 2 esquina, B. Villanueva.-Cajilla de muestreo

**Localización en el plano de la Red de D.** 0005-M

**Georeferenciación:** x1078462,699 y1401731,596



	<b>SALUD PUBLICA</b>	<b>Código F-SP-VC12-09</b>
	<b>ACTA DE RECIBO A CONFORMIDAD DE PUNTOS DE MUESTREO</b>	<b>Fecha Aprobación: 18/05/2016</b>
		<b>Versión: 02</b>
		<b>Página 2 de 2</b>

**Código PUNTO 0006-M**

**Criterio de Selección:** A la salida de la infraestructura ubicada en la red de distribución que puede representar riesgo de contaminar el agua para el consumo humano proveniente del Tanque de almacenamiento del barrio 12 de Octubre.

**Descripción:** Barrio 12 de Octubre.- Cajilla de muestreo

**Localización en el plano de la Red de D. 0006-M**

**Georeferenciación:** x1079661,233 y1401436,164

**Código PUNTO 0007-M**

**Criterio de Selección:** A la salida de la infraestructura ubicada en la red de distribución que puede representar riesgo de contaminar el agua para el consumo humano proveniente del Tanque de almacenamiento del barrio José Antonio Galán

**Descripción:** Transversal 53 N° 3C-03 B. José A. Galán-Cajilla de muestreo.

**Localización en el plano de la Red de D. 0007-M**

**Georeferenciación:** x1077998,954 y1405970,843

**Código PUNTO 0008-A**

**Criterio de Selección:** Distribuido de forma uniforme a lo ancho del sistema de distribución de aguas al extremo occidental del casco urbano.

**Descripción:** Kra 27 C con calle 2, B. el Panche.-Cajilla de muestreo

**Localización en el plano de la Red de D. 0008-M**

**Georeferenciación:** x1078806,568 y1404056,081

**Código PUNTO 0009-M**

**Criterio de Selección:** Sector de mayor riesgo del sistema de distribución desde el punto de vista de posible contaminación del agua para consumo humano, ya que es una tubería confinada de 3" en Asbesto Cemento

**Descripción:** Barrio las Delicias.-Cajilla de muestreo

**Localización en el plano de la Red de D. 0009-M**

**Georeferenciación:** x1079127,222 y 1402532,216

**Código PUNTO 0010-M**

**Criterio de Selección:** Distribuido de forma uniforme a lo ancho del sistema de distribución de aguas al extremo suroccidental del casco urbano.

**Descripción:** Barrio Junín junto a la EDS.-Cajilla de muestreo

**Localización en el plano de la Red de D. 0010-M**

**Georeferenciación:** x1078732,561 y1402436,930

**Código PUNTO 0011-A**

**Criterio de Selección:** A la salida de la infraestructura ubicada en la red de distribución que puede representar riesgo de contaminar el agua para el consumo humano proveniente del Tanque de almacenamiento del barrio Cristo Rey.

**Descripción:** Barrio Cristo Rey.-Cajilla de muestreo

**Localización en el plano de la Red de D. 0011-A**

**Georeferenciación:** x1079930 y1403510,040

**Código PUNTO 0012-M**

**Criterio de Selección:** Distribuido a lo largo y ancho de la red de distribución.

**Descripción:** Barrio Santa Cruz.

**Localización en el plano de la Red de D. 0012-M**

**Georeferenciación:** x73°21'34.20078" y08°14' 1.05084"

Dado en el Municipio de Ocaña a los 20 días del mes de Enero de 2021.

En Constancia firman,

  
**HARVEY PACHECO ARIAS**  
 C.C. 5.470.456  
 Técnico Área de Salud Ambiental  
 Instituto Departamental de Salud

  
**YAIR FERNANDO CASTILLO O.**  
 C.C. 1.091.674.330  
 JEFE AREA FISICO OPERATIVA  
 Empresa de Servicios Públicos de Ocaña