



**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y
ALCANTARILLADOS**

11 de noviembre del 2025

**CIRCULAR No. 1 DE RESPUESTAS
COMITÉ DE COMPRAS**

Página 01

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS

"CONTRATACION DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE VALVULAS REGULADORAS DE PRESION".

El Comité de Compras y Contrataciones del Instituto Nacional de Aguas potables y alcantarillados (INAPA), les informa que, hasta la fecha 06 del mes de noviembre del 2025, recibimos preguntas y les damos las siguientes respuestas:

1. Podrían especificar las Marcas, Modelo, Diámetro, Presión de Trabajo y Cantidad, de cada una de las válvulas a dar mantenimiento de servicio, ya que la ficha técnica menciona tres tipos de válvulas (reguladoras de presión, disipadora de onda y altitud). Esta información es imprescindible, ya que cada piloto es diferente para cada función y según la válvula y sus pilotos dependerá el tipo de servicio, calibración y mantenimiento requerido.

Tipo de Válvula	Diámetro Nominal (Ø)
Válvula Anticipadora de Ondas	16"
Válvula Sostenedora y Check	8"
Válvula Anticipadora de Ondas	12"
Válvula Control de Nivel (Altitud)	24"
Válvula reguladora de presión	10"

2. ¿Para el servicio de las válvulas correspondiente a las 4 unidades, podrían especificar la ubicación de las mismas?

San Pedro de Macorís Depósitos Reguladores Ac. Monte Cristi:

- Válvula Anticipadora de Ondas Ø16"
- Válvula Sostenedora y Check Ø8"

Higüey Ac. Multiple Higüey.

- Válvula Anticipadora de Ondas Ø12"
- Válvula Control de Nivel Ø24"

gum

Samaná, Carretera Tesón. Las aguadas

- 3 Válvula reguladora de presión Ø10"

3. Podrían especificar las condiciones de instalación de las válvulas si las mismas se encuentran soterrada en registro, sobre nivel de terreno, o en depósito regulador y si las mismas cuentan con sistema de seccionamiento para aislarlas.

- **San Pedro de Macorís:**

Las válvulas se encuentran soterradas en registros de concreto, con acceso mediante tapa de servicio. Cuentan con sistema de seccionamiento mediante compuertas aguas arriba y aguas abajo, permitiendo su aislamiento durante los trabajos de mantenimiento.

- **Higüey:**

La válvula de control de nivel Ø24" se encuentra instalada en depósito regulador, y la válvula anticipadora Ø12" en registro soterrado, ambas con válvulas de seccionamiento para aislamiento.

- **Samaná**

Instalación típica en **registro soterrado**, con sistema de seccionamiento y válvulas de alivio. Se confirmará disposición exacta en la visita técnica.

4. Plano de Referencia de las Válvulas.

No disponible

Atentamente,


Julio Antonio Morel Clase
Enc. División Licitaciones



JM/EM