**CONSULTA REALIZADA POR POSIBLE OFERENTE Y SU RESPUESTA (**2)

Consulta 1

En el ítem 12 estación automática se solicita un gabinete AWS310 completo (fuente, datalogger, barómetro, miden, etc) pero luego se detallan números de partes y/o descripción de componentes pero que no están en la descripción original. A su vez al final del ítem se adiciona una nota en la que se solicita que la EMA deberá ser configurada de forma idéntica a la EMA Vaisala instalada en Atlántida, generando esto mayor confusión sobre lo que se debe incluir. Solicitamos a INUMET si desean que se incluyan todos los componentes y cantidades detallados a continuación:

1 - BOX652 - Gabinete

1 - QML201C - Datalogger con adaptador Ethernet (ASM210694) 1 - Compact Flash memory

1 - QBR101C - Regulador de batería

4 - QSP431 - Protección contra sobre tensiones (anemómetro, temperatura y humedad, SUVB y solar radiación) 1 - Ethernet surge protector

1 - DSI486 - Modulo RS485 y RS232

1 - DSE101 - Modulo Ethernet para QML201

1 - EHS6T - Modem 3G/GSM Cinterion, o su equivalente 1 - Baro-1 - Barómetro

1 - AWS310REVBHMAINSPOWER2 - Alimentación para la AWS 85-264VAC/24VDC, 240W

1 - ASM211421 - Tamper de puerta

1 - REL - Contactor para la detección del suministro 220VAC a la entrada de la estación 1 - Guarda cables para gabinete BOX652

1 - Protección de radiación solar para gabinete BOX652

1 - Kit de instalación de gabinete BOX652 (se debe especificar si es para pared, mástil de 60mm o mástil 100mm) 1 - Brazo para soportar sensores (1 brazo o 2 brazos)

**RESPUESTA 1**

El objeto del item 12 es contar con una estación de prueba para trabajos en laboratorio, que replique lo más exactamente la configuración de la estación Vaisala instalada en el balneario de Atlántida.