

**CIRCULAR No. 01-CEA-N32-2013**

A los licitantes que participan en el concurso por invitación No. IO-914029999-N30-2013, relativo a la obra denominada:

**REHABILITACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE DE LA CABECERA MUNICIPAL SECTOR 3 (ELEVADO 2) EN SAN IGNACIO CERRO GORDO.**

**SECTORIZACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE DE LA CABECERA MUNICIPAL SECTOR 3 (ELEVADO 2) EN SAN IGNACIO CERRO GORDO.**

Se les informa lo siguiente:

Se da respuesta a las preguntas que quedaron pendientes en la Junta de Aclaraciones celebrada el 02 de septiembre de 2013, siendo las siguientes:

No.	CLAVE	DESCRIPCION CORTA DEL CONCEPTO, ESPECIFICACION O DOCUMENTO:
19	MEDI TIPO WOLT 83 M3	SUMINISTRO Y COLOCACION DE MACROMEDIDOR TIPO WOLTMANN, AGUA LIMPIA HASTA 50 GRADOS CENTRIGADOS 16 BAR CLASE B NORMA IP67/68 PARA TELEMETRIA O RADIO FRECUENCIA BRIDADO TECNOLOGIA GPRS DE 83 M3/H...
ACLARACION:		Falta el diámetro del macromedidor.

No.	CLAVE	DESCRIPCION CORTA DEL CONCEPTO, ESPECIFICACION O DOCUMENTO:
20	MEDI TIPO WOLT 68 M3	SUMINISTRO Y COLOCACION DE MACROMEDIDOR TIPO WOLTMANN, AGUA LIMPIA HASTA 50 GRADOS CENTRIGADOS 16 BAR CLASE B NORMA IP67/68 PARA TELEMETRIA O RADIO FRECUENCIA BRIDADO TECNOLOGIA GPRS DE 68.5 M3/H...
ACLARACION:		Falta el diámetro del macromedidor.

No.	CLAVE	DESCRIPCION CORTA DEL CONCEPTO, ESPECIFICACION O DOCUMENTO:
21	MEDI TIPO WOLT 22 M3	SUMINISTRO Y COLOCACION DE MACROMEDIDOR TIPO WOLTMANN, AGUA LIMPIA HASTA 50 GRADOS CENTRIGADOS 16 BAR CLASE B NORMA IP67/68 PARA TELEMETRIA O RADIO FRECUENCIA BRIDADO TECNOLOGIA GPRS DE 22 M3/H...
ACLARACION:		Falta el diámetro del macromedidor.

*Fecha  
07-09-13  
11:45 h.*



COMISIÓN ESTATAL DEL  
**AGUA  
JALISCO**

No.	CLAVE	DESCRIPCION CORTA DEL CONCEPTO, ESPECIFICACION O DOCUMENTO:
22	MEDI TIPO WOLT 32 M3	SUMINISTRO Y COLOCACION DE MACROMEDIDOR TIPO WOLTMANN, AGUA LIMPIA HASTA 50 GRADOS CENTRIGADOS 16 BAR CLASE B NORMA IP67/68 PARA TELEMETRIA O RADIO FRECUENCIA BRIDADO TECNOLOGIA GPRS DE 32.5 M3/H...
ACLARACION:		Falta el diámetro del macromedidor.

La respuesta para estas 4 solicitudes de aclaración es la siguiente:

Los medidores deberán ser bridados con el gasto considerado en el concepto, por lo que el diámetro deberá ser el recomendado por el proveedor para cada caso en particular y se instalaran en los pozos que abastecen al sistema (pozo 1, pozo 2, pozo 3 y pozo 4), en trenes de descarga de 6" y 8" de diámetro

Guadalajara, Jal., 03 de septiembre de 2013

Arq. Lorenzo Solorzano Gómez  
Coordinador de Licitaciones