



25 de abril de 2018

ANEXO I

Medición de Agua Corriente en Naves Frutihortícolas

Memoria Técnica Descriptiva

A los efectos que todos los servicios de agua corriente que poseen las Naves frutihortícolas queden medidos, para lo cual deben contar con su correspondiente medidor, se deberá efectuar Obras de Adecuación para tales efectos. A continuación se expresa las tareas necesarias.

COLOCACION DE MEDIDORES GENERALES DE AGUA DE NAVES

Se deberán colocar medidores de agua de 4" de 0,40 m³/hs para medición general, en el ingreso general de las naves, (que se encuentran en el Núcleo) cuyo ensamble será en cañería de HG roscada y bridada en su parte inferior y bridada con junta Gibalut, en la parte superior. En aquellas naves que tengan doble ingreso de agua, se colocara tapones de anulación en una de las entradas y salida de dichas cañerías. Cualquier perdida y desperfecto en las cañerías, correrá por cuenta de ejecutor de la obra.

COLOCACION DE MEDIDORES EN LOCALES GASTRONÓMICOS

Se individualizara la cañería del Restaurante y de la del Kiosco, en los núcleos de Naves, haciendo las modificaciones correspondientes en la cañería, con la colocación de un termo individual para cada negocio, para individualizar el agua caliente central, en la sala de máquina. Se colocara un medidor de agua en el agua fría, en restaurante de 3,5 m³/hs. y otro en el Kiosco, de 3,5 m³/hs. también en el agua fría. La alimentación de agua fría del Kiosco se hará de la cañería de agua, que alimenta el puesto 28 y o 30, en forma exterior.

Todas las roturas ocasionadas, trabajos de albañilería, provisión de materiales y herramientas serán a cargo de la empresa contratada.

COLOCACION DE MEDIDOR EN VESTUARIO CHANGARINES

Se colocara un medidor de agua de 2" en uno de los ingresos de agua al Vestuario de los Changarines, el otro suministro será anulado mediante tapones.

MATERIALES ESTIMATIVOS

2 caños galvanizados de 4" HG.

12 bridas 4" de 6 agujeros.

12 juntas Gibalut con brida de 6 agujeros.

12 medidores 4" de medición a distancia con brida (Provistos por la CMC)

12 medidores 2" de medición a distancia con media uniones (Provistos por la CMC)

24 medidores ¾" de medición a distancia con media uniones (Provistos por la CMC)

48 tubos hembra HB ¾"R x ½"E.

5 varillas de estaño 50%

1 decapante chico.

21 codos de ½"E x ½"R HB.

12 llaves de paso ½" HB.

24 flexibles de ½" x 25cm.

20 mts. HB de ½".

24 uniones dobles epoxi ½".

12 RCT epoxi ½".

50 codos epoxi ½".

8 tiras de caño epoxi de ½".

12 caños de chapa de 100 (4").

12 ombreros chinos (4").

13 Los medidores deberán contar con el kit de montaje antifraude correspondientes y válvulas de retención tipo clapeta.