

Todas las tomas para cisternas llevarán llave de paso del tipo MINI contra la pared (después del embellecedor cromado)

En cantina se instala mezcladora y se dejan previstas las tomas para un calentador eléctrico de 30 litros (éste, no se suministra)

Todas las llaves de paso de PPTF de 32, 25 y 20 serán con el cierre de tipo tradicional, del mismo material que las tuberías, en lugares accesibles y con terminación de embellecedor y capuchón

Las llaves de paso para el diámetro de 40 serán del tipo esfera.

Todas las instalaciones irán empotradas o soterradas según el caso. Ninguna cañería podrá quedar vista.

El medidor de OSE existente se ubicará en vereda y dentro de un nicho reglamentario para conexión de 25mm y al pie de la fachada.

El nuevo medidor de OSE a solicitar por la ANEP también se ubicará dentro de nicho reglamentario, para 25mm y en vereda.

Se sugiere que la parte superior de las cisternas en baterías de baños quede a una altura de no mas de 1.75m del NPT.

Batería de Baños

Se propone un anillo. Parte inferior (U) hasta las llaves de paso de cada extremo en PPTF de 40. A partir de llaves de paso y tramo superior en PPTF de 32. Baja para cada cisterna en PPTF de 25. Reducción a 20 en el inserto metálico de 25x1/2"

Se coloca una llave de paso del tipo MINI para cada toma de cisterna.

Mesada de Batería de Baños

Se toma del ramal de 40, llave de paso de 32. Toda la línea en 32, reducción a 25 en cada derivación a toma y reducción en el inserto de 25x1/2

Pileta de Taller

Ramal de PPTF de 25, llave de paso de 25 reducción en el inserto de 25x1/2

Taller de Belleza

Ramal en PPTF 32, llave de paso de 32, distribución en 32 y 25 Reducción en el inserto 25x20 en tomas de calentador Llaves de paso de 25 en entrada y salida de calentador. La ubicación definitiva de las 3 mezcladora de agua para el lavado de cabellos se determinará en obra. En pileta a instalar bajo los calentadores se instala mezcladora.

Baño del depósito Profesores

Ramal de PPTF 25 y llave de paso de 25. Resto de distribución en PPTF 20

Cantina

En cantina se instala mezcladora. Se dejan previstas las tomas para un calentador eléctrico de 30 litros. (éste, no se suministra) LL/P de PPTF 25 y resto de distribución en PPTF20.

Piletas de Laboratorio P.A.

Sube PPTF 32 dentro de mocheta, llave de paso de 32, distribución en 25 y reducción en el inserto 25x1/2 Llaves de paso del tipo MINI para cada toma. Entre la pared y el embellecedor

Pileta de Taller de mecánica

Ramal de PPTF de 32, llave de paso de 32 sube y distribuye en 25. Reducción en el inserto de 25x1/2

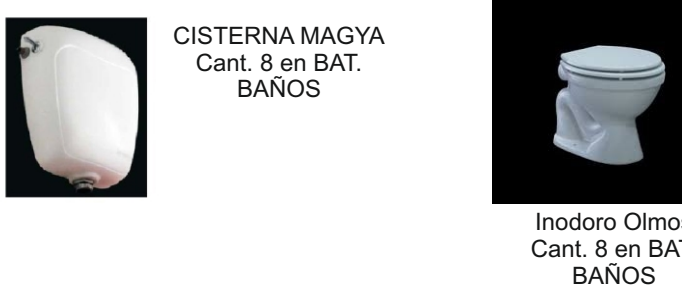
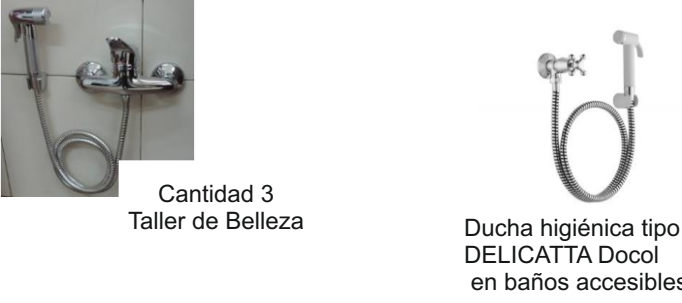
Baño Profesores

LL/P de PPTF 25 y resto de distribución en PPTF20. Se deja instalado un grifo de servicio de 1/4 de vuelta.

Baño Adscripción

LL/P de PPTF 25 y resto de distribución en PPTF20.

Referencia meramente ilustrativa sobre el tipo de artefactos y griferías solicitadas



Referencia meramente ilustrativa sobre el tipo de cañerías de desagües y abastecimiento solicitados

