

**VISTA DESDE CALLE**

Condulet

caño de H<sup>2</sup>Cº Ø 4"

collar con Ojal sin rosca

extractor eólico  
chapa Gº Ø 3"  
fijado con remaches

2 bajas para medidores normalizadas  
tipo "T" (55 cm x 55 cm x 32 cm)

Conector 2"

Conector 7/8"

MOP 2"

MOP 7/8"

Caja de empotrar  
20 x 20 cm

Superficie llanada

Canaleta 1%

% Vereda 2%

Caja aislante plástica para  
jabalina de 15x15 color gris

NTN

Hormigón de limpieza  
e= 3 cm

Abrazadera de cobre  
fijador de tornillos

Cable de Cu desnudo  
S= 50 mm²

Cámara de aire

Tierra vegetal

Jabalina de Cu 3/4" x 2000

Superficie llanada

% Vereda 2%

Canaleta 1%

NTN

C.P.V.C. Ø 50 mm p/ pasaje de  
cable a puesta tierra

P.V.C. Ø 110 subterráneo  
pasaje cables a cámara subterránea

[illegible]

Diagrama de un módulo de agua potable para un módulo de vivienda. El diagrama muestra un módulo de 2,20 m de altura y 1,00 m de ancho. Incluye una puerta de chapa lisa plegada DO Nº 16, una ventilación lateral de 20 x 20 cm, una bomba dosificadora de hipoclorito, un depósito de hipoclorito, una balanza p/ monitoreo remoto de Cloro, una rejilla metálica de 20 x 20 cm, una base de 14 x 22 cm y un conducto p/ suministro de hipoclorito P.V.C Ø110. El módulo está revestido con azulejos o cerámico esmaltado. Se indican botaguas de 1x1 cm, una membrana de aluminio de 4 mm y una leca de 1%. Se muestran también las conexiones de agua potable (cañita metálica Ø13mm), agua cruda (cañita metálica Ø13mm) y desagüe (2%).

Diagrama de detalle de la conexión entre la losa superior y la columna. Se muestra la losa superior (LOSA SUPERIOR) con una longitud de desarrollo (Long. de desarrollo) y una densidad de estribos (Densif. estribos) de 0.10. La columna (CE) tiene una densidad de estribos de 0.15. La losa superior se conecta a la columna a través de una placa de fundación (PLATEA DE FUNDACION).

Diagrama de un elemento estructural de concreto armado, mostrando la distribución de las armaduras (CE y VE) y la posición de la losa (LS). Se detallan las especificaciones de la armadura: Losa armada # 6 c/20 cm, e = 10 cm, Mampostería de 0,15 m de ladrillo común, armada c/4 hiladas con 2 Ø 4,2.

- 1.- LOS MUROS DE 0,15 m SERÁN DE LADRILLO MACIZO CLASE "B" ASENTADO CON MORTERO DE RESISTENCIA ELEVADA, ARMADO CADA 4 HILADAS CON 2 B.A. ZMCO.
- 2.- EL INTERIOR DEL GABINETE CLORADOR (PISO, PAREDES, APOYOS DE TANQUE Y TECHO), SE REVESTIRÁ INTERIORMENTE CON CERÁMICO ESMALTADO BLANCO (20 x 20 cm).
- 3.- LOS MARCOS SE CONSTRUIRÁN CON PNL 32 X 32 X 1,6 mm., LAS PUERTAS DE GABINETES EN CHAPA Nº16 CON ENMARCADO EN PNL 25 x 25 x 1,6 mm.
- 4.- LOS MARCOS Y PUERTAS SE PINTARÁN PRIMERO CON DOS MANOS DE ANTOBIO Y POSTERIORMENTE SE PINTARÁN CON DOS MANOS DE PINTURA EPOXI COLOR AZUL COSMICO COD. 30-IG-21/301.
- 5.- AL GABINETE SE LE APLICARÁ EXTERIORMENTE ENDUJO PLÁSTICO Y POSTERIORMENTE SERÁ PINTADO CON DOS MANOS DE PINTURA LÁTEX PARA EXTERIORES COLOR AZUL ASPEN COD. 10-IG-38/119.
- 6.- LA UBICACIÓN DEFINITIVA DE CONDUCTOS PARA SUMINISTRO DE HIPOCLORITO SE DETERMINARÁ EN OBRA A CRITERIO DE LA INSPECCIÓN.
- 7.- EN LOS NUDOS DE COLUMNA-LOSA (FUNDACIÓN Y PLATEA) SE DENSIFICARÁ LOS ESTRIOS A LA MITAD DE SU SEPARACIÓN Y A UNA DISTANCIA DE 1/5 DE LA LUZ DEL ELEMENTO CONSIDERADO; NO SIENDO MENOR QUE 2 VECES EL ANCHO O 0,60m.
- 8.- LOS ANCLAJES DEL ACERO SERÁ DE 200 SM GANCHO.
- 9.- LA ESTRUCTURA DE LA PLATEA DE FUNDACIÓN (ESPESOR Y ARMADURA) SERÁ ADECUADO SEGÚN CÁLCULO A CADA TIPO DE TERRENO DONDE SE CONSTRUIRÁ EL GABINETE.
- 10.- LA BALANZA PARA MONITOREO REMOTO SE REGISTRÁ SEGÚN LO ESTABLECIDO EN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA GENERAL PARA "MONITOREO REMOTO DE E.B." ESP PF32 DE O.S.S.E.

 <b>San Juan</b> Gobierno		<b>Ministerio de Infraestructura</b> <b>Agua y Energía</b>			
DIBUJO		DEPARTAMENTO		LOC.: DPTO.:	
				PLANO TIPO: <b>GABINETE PARA TABLERO DE COMANDO, CLORADOR Y MEDIDOR ELÉCTRICO</b>	
PROYECTO		GERENCIA			
JEFE PROYECTO		PRESIDENCIA		ESCALA: 1:20	
				FECHA: Noviembre/2020	
				PLANO N°: TPF-GTE/CL-02-R1	