



CONCEPTO de la INSTALACION CLOACAL

- LA TUBERIA de INSTALACION GENERAL DE REDD COLECTIVA. INSTALACIONES CLOACALES EXISTENTES CONECTADAS A LA RED DE -SERA CLOACAL EXISTENTE EN EL CAMPUS UNIVERSITARIO, EN EL TUBO CONFORMADO ENTRE LA CUBETA EXISTENTE CONFORMADA CON EL 1º y LA 1ª en EL PLANO SUPERIOR.
- LA TUBERIA de LOS SERVIDORES A UTILIZARSE SERAN de PVC UPVC -3000 PER O.S., de ESPESOR 3.2mm. EN CASO de LAS CUBETAS.
- SE DEBERAN CUMPLIR LAS NORMAS de OBRAS SUJETAS PARA LA PROTECCION e INSTALACION GENERAL.
- EL RECORRIDO DEBERA SER ESTABLECIDO, FUERA DEL CONCRETO RETENIENDO LOS NIVELES, PUNTO APORTEADO CON LA INSTRUCCION-
- SEGUIR LA CUBA, EL CONCRETO SERA y SERVIRAN A LA UN- -SERVIDOR EN PLANO CONFORME A LA CUBA EXISTENTE.

CONCEPTO de la INSTALACION DE AGUA

- AGUA PARA A APLANTAR
— AGUA PARA EXISTENTE
- EL PRESENTE PLANO DEBE ENTENDERSE COMO GENERAL de LA INSTALACION
 - EL CONCRETO DEBERA ESTABLECER UN CUBILLO de SERVIDOR de CUBETA y EL RECORRIDO de LAS TUBERIAS, DEBERA APROXIMAR EL PLANO POR LA DIRECCION de LA INSTALACION PLANO AL CONCRETO de LOS TUBERIAS, LOS e SERVIDOR SON AL SUETO de LA CUBETA.
 - LAS INSTALACIONES de AGUA se REALIZARAN POR SERVIDOR de CUBETA y ACCIONES de TUBO- -PUNTO TUBO "CUBA SERVIDOR" o CUBETA SERVIDOR.

REFERENCIAS INSTALACION ELECTRICA

- INTERRUPTOR LAMPARA LED CIRCULAR PARA INTERRUPTOR LED 10W (4000mm) LUC EN 4000 °C SINCA PUNTO, INTERRUPTOR o CUBETA EXISTENTE.
- INTERRUPTOR TUBERIA SERVIDOR A SERVIDOR y COLOCAR EN SU NIVEL LIMPIO, SE EXISTENTE EL CUBILLO EXISTENTE EXISTENTE.
- ◀ CONDUITO A 2 TUBOS CONDUCTORES LINEA SERVIDOR 20 o SERVIDOR.

| | | | |
|---|---|-----------------|----------------------|
| UNC | UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL de OBRAS y PROYECTOS | 5 | 5 |
| | OBRA : CAMPUS UNIVERSITARIO TANDIL - FAC. de CS. EXACTAS CE US O O O P A O E U U O O O O O A B E E E E E | PROYECTO : E.J. | ESCALAS : 1:100/1:50 |
| PLANO : INSTALACIONES de CLOACAS, AGUA E INSTALACIONES ELÉCTRICAS | FECHA : SEPT/2014 | | |