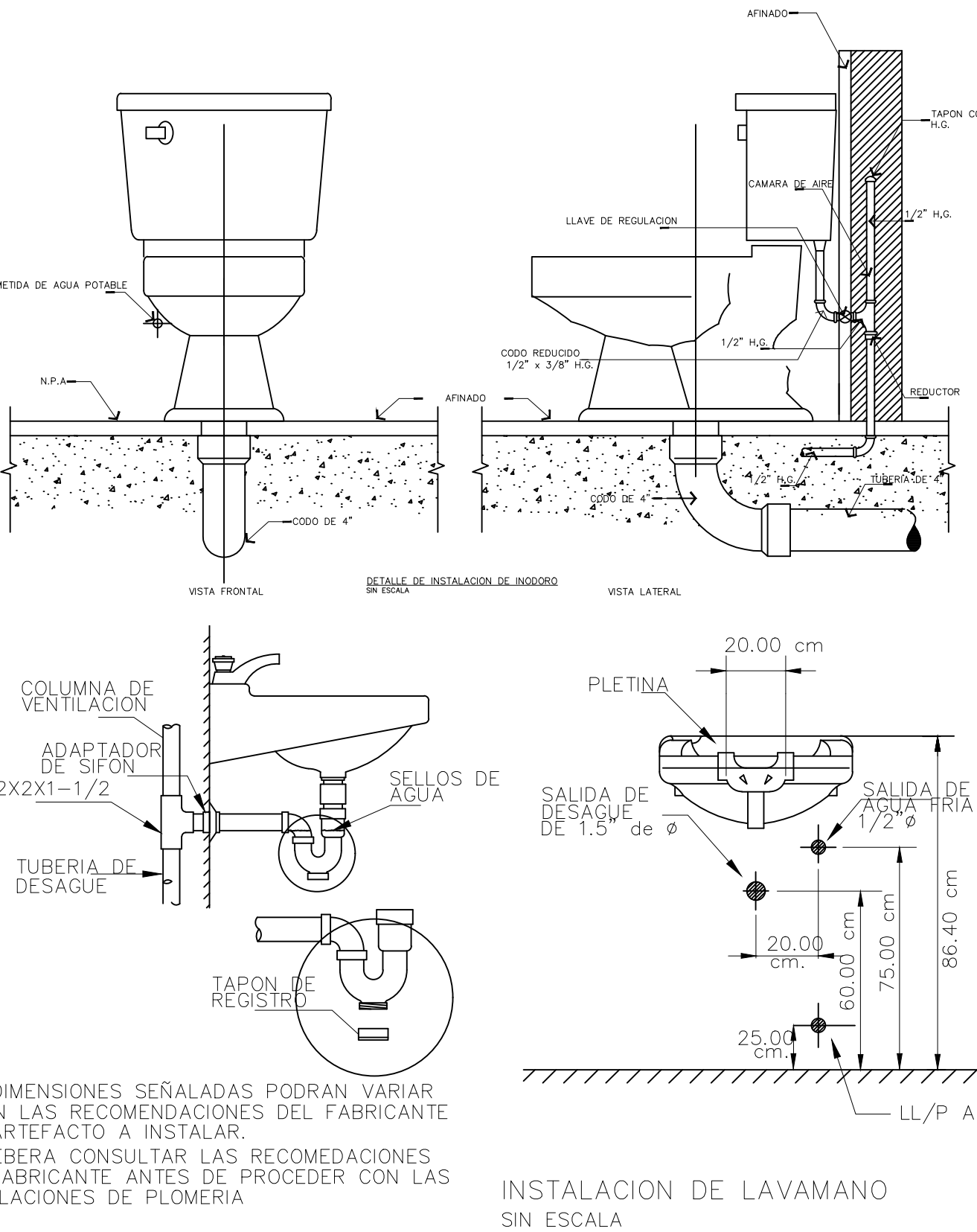
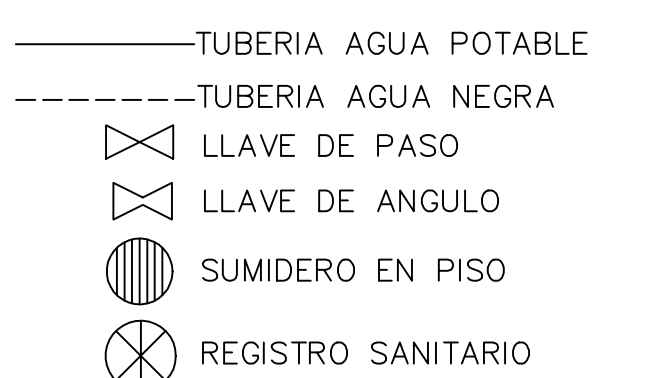


NOTAS PLOMERIA

- | | |
|----|--|
| 1 | LAS INSTALACIONES DE PLOMERÍA DEBERÁN AJUSTARSE A LOS REQUERIMIENTOS DE LOS REGLAMENTOS LOCALES VIGENTES I.D.A.N. Y EL CÓDIGO NACIONAL DE PLOMERÍA DE LOS ESTADOS UNIDOS DE NORTE AMÉRICA |
| 2 | LAS TUBERÍAS DE AGUAS SERVIDAS Y VENTILACIÓN SERÁN DE PVC CALIBRE 40 CON JUNTAS CEMENTADAS. |
| 3 | LAS VÁLVULAS SERÁN DE COBRE DE 125 PSI DEL TAMAÑO DE LA TUBERIA A LA QUE ESTE CONECTADA |
| 4 | LOS GRIFOS ROSCADOS SERÁN DE COBRE DE 1/2" ø CON ROSCA PARA MANGUERA DE 3/4" ø EN LA DESCARGA |
| 5 | LOS SUMIDEROS DE PISO SERÁN DE HIERRO FUNDIDO DEL TAMAÑO DE LA TUBERÍA AL QUE ESTÁN CONECTADOS DEL TIPO ADECUADO PARA TRAFICO LIGERO. |
| 6 | TODO SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA FRÍA DEBERÁ SOMETERSE A UN ENSAYO HIDROSTÁTICO DE ISO, PSI DURANTE UNA HORA COMO MÍNIMO SIN VARIACIÓN ALGUNA PARA GARANTÍA DE SU BUENA EJECUCIÓN. |
| 7 | EL SISTEMA PLUVIAL Y SANITARIO TENDRÁ UNA PRUEBA DE HERMETICIDAD |
| 8 | EN CASO DE MODIFICACIÓN DEL DISEÑO ORIGINAL EL RESPONSABLE DE LA OBRA DEBERÁ ELABORAR UN PLANO QUE MUESTRE TODOS LOS DETALLES DE LA INSTALACIÓN TERMINADA. |
| 9 | LA PENDIENTE MÍNIMA EN LAS TUBERÍAS DE DESAGÜE SERÁ DE 196. |
| 10 | ANTES DE PROCEDER A LA COLOCACIÓN DE LAS TUBERÍAS BAJO TIERRA SE DEBERÁ CONSOLIDAR EL FONDO DE LA EXCAVACIÓN. |
| 11 | NO SE PROCEDERÁ AL RELLENO DE LA ZANJA HASTA TANTO LAS TUBERÍAS NO HALLAN SIDO INSPECCIONADAS Y SOMETIDAS CON RESULTADOS SATISFACTORIOS A LAS PRUEBAS CORRESPONDIENTES. |
| 12 | TODO SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE SERÁN DESINFECTADAS CON UNA CONCENTRACIÓN DE CLORO DE 50 P.P.M. DURANTE 24 HORAS. |
| 13 | LAS CONEXIONES FINALES EXPUESTAS EXPUESTAS A LOS ARTEFACTOS SANITARIOS DEBERÁN SER REALIZADAS CON TUBERÍAS DE METAL CROMADO CON ESCUDOS CROMADOS EN LOS PUNTOS DE PASE A TRAVÉS DE LAS SUPERFICIES ACABADAS. |
| 14 | SE EXIGIRÁ UNA IMPERMEABILIZACIÓN ADECUADA DEL SUELLO DEBAJO DE LA SUPERFICIE TERMINADA ASÍ COMO UN AISLANTE EN CADA UNA DE LAS TUBERÍAS ADICIONALES AL SISTEMA ORIGINAL. |

SIMBOLOGIA



ESTE PLANO ESTA PROTEGIDO POR LA LEY DE DERECHO DE AUTOR. SE PROHIBE SU REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL.

BIENVENIDO ORTEGA DISEÑO Y CONSTRUCCION

PROYECTO SANTA MARIA 64 S.A.
DIRECCION GERARDO GARCIA

ON: COSTA DEL ESTE, SANTA MARIA, CORREGIMIENTO
DE JUAN DIAZ, MUNICIPIO Y PROVINCIA DE PANAMA

PROYECTO: CONSTRUCCION

IDO:
PLOMERIA | CALCULOS: | DISEÑO:

ORIEL ORTEGA IN