

ISOMETRICO GENERAL
DE LA RED HIDRAULICA

Viene de la
Red Municipal

DETALLE MINGITORIO

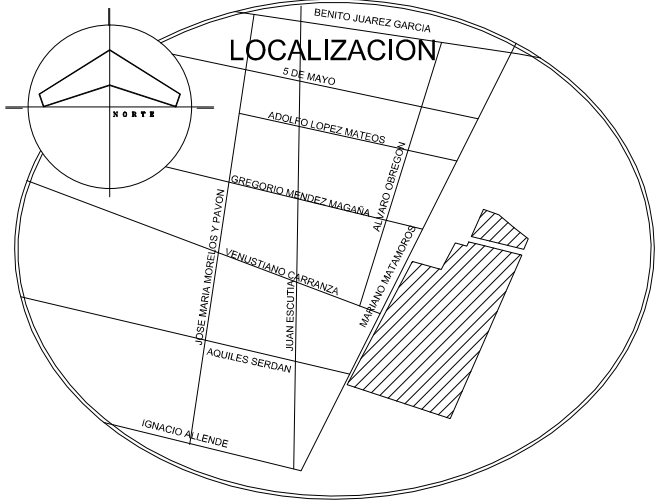
DETALLE DE CONEXION DE W.C.

DETALLE CISTERNA
CORTE A-A1

DETALLE DE CONEXION LAVAMANOS

ISOMETRICO EDIFICIO "1"

ISOMETRICO SECCION "B"



ESPECIFICACIONES

- TUBERIA CPVC AGUA FRIA
- EQUIPO DE MEDICION
- VALVULA DE GLOBO
- VALVULA COMPUERTA
- VALVULA CHECK
- CODO CE COBRE 90°
- TEE DE COBRE 90°
- TVERCA UNIÓN
- LLAVE DE NÁRIZ
- VALVULA ANGULAR
- INODORO
- S.C.A.F. SUBE COLUMNA DE AGUA FRIA
- B.C.A.F. BAJA COLUMNA DE AGUA FRIA
- S.A.T. SUBE AGUA A TINACO
- TINACO CAP. 1,100 LTS
- BOMBA DE 2 HP.
- UNIDAD VILLA VICENTE GUERRERO. CENTLA
- CISTERNA CAP. 30,000 lts.
- WC MARCA HELVEX, MODELO DRAKAR, COLOR BLANCO
- MINGITORIO SECO MARCA HELVEX, MODELO MGS-E, COLOR BLANCO
- CISTERNA CAP. 30,000 lts.

PLANOS COMPLEMENTARIOS



Instituto Tabasqueño de la Infraestructura Física Educativa

UNIVERSIDAD INTERCULTURAL DEL
ESTADO DE TABASCO
C.C.T. 27EIU0002E

VILLA VICENTE GUERRERO
MPIO. DE CENTLA
EDO. DE TABASCO

ISOMÉTRICO HIDRÁULICO



M.A.P. ENRIQUE EDMUNDO
FLORES PÉREZ
DIRECTOR GENERAL
ING. OSCAR RAMÓN
BLANCO MARTÍNEZ
DIR. PROG. Y PPTO.

ING. GUADALUPE LÓPEZ
HERNÁNDEZ
ENCARGADO DEL DEPTO. DE PROYECTOS

UA-IH-04

ARCHIVO IFC
JUNIO DE 2021
FECHA: