



NOMBRE DE ALUMNO:

DAYANI THOMAS GONZALEZ

NOMBRE DEL PROFESOR:

VICTOR MANUEL SANTIAGO GUILLEN

NOMBRE DEL TRABAJO:

MAPA CONCEPTUAL
MATERIA:

TALLER INTEGRAL DE ARQUITECTURA

GRADO Y GRUPO: °A

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS

INSTALACIÓN SANITARIAS E HIDRÁULICAS

INSTALACIÓN SANITARIAS

es

conjunto de tinacos, tanques elevados, cisternas, tuberías de succión, descarga, cisternas, tuberías de succión, descarga y distribución, válvulas de control, válvulas de servicio, bombas, equipos de bombeo, de suavización, generadores de agua caliente, de vapor, etc.,

Cuentan con

Sistemas de abastecimiento de agua fría.

Sistema de abastecimiento directo.

Sistema de abastecimiento por gravedad.

Sistema de abastecimiento combinado

Sistema de abastecimiento por presión.

Consumo diario por persona o dotación.

INSTALACIÓN HIDRÁULICAS

es

conjunto de tuberías de conducción, conexiones, obturadores hidráulicos en general como son las trampas de tipo P, tipo S, sifones, céscoles, coladeras etc., necesarios para la evacuación, obturación y ventilación de las aguas negras y pluviales de una edificación.

Cuentan con

Tubería de aguas negras Y Aguas residuales o

Localización de ductos.

Su previsión en los proyectos