



NOMBRE DEL ALUMNO: MALEN DEL ROSARIO PASCACIO SANTIAGO

NOMBRE DEL PROFESOR: ARQ. ANGEL DE JESUS PEREZ

MATERIA: ANALISIS DE MATERIALES Y SISTEMAS CONTRUCTIVOS



TUBERIA PARA AGUA CALIENTE:

POR SU PROPIEDAD, MANTIENE LA TEMPERATURA DEL AGUA EN TRAMOS LARGOS POR SU COEFICIENTE DE CONDUCTIVIDAD TERMICA.

TUBERIA PARA AGUA FRIA:

ES EL COMPONENTE QUE PERMITE REALIZAR CONEXIONES DE CANALIZACIONES DE AGUA SIN TENER QUE CORTAR LA TUBERIA ASI NO INTERRUMPIMOS EL SUMINISTRO DE AGUA.



APARATOS SANITARIOS:

SON AQUELLOS ELEMENTOS QUE GENERALMENTE DE GRES O PLANCHA DE ACERO QUE SE UTILIZA PARA FACILITAR LA HIGIENE PERSONAL O DOMESTICA Y LA EVACUACION DE SOLIDOS Y LIQUIDOS.

DESAGUE:

ESTAS TUBERIAS PERMITEN QUE LA EVACUACION DE AGUAS SERVIDAS DEEN CUMPLIR ESTAS CONDICIONES:

- 1. EVACUACION RAPIDA**
- 2. IMPEDIR EL PASO DE MALOS OLORES**
- 3. DEBEN SER UN MATERIAL**

SANITARIAS

SON UN CONJUNTO DE TUBERIAS DE AGUA FRIA, AGUA CALIENTE, DESAGUES, VENTILACIONES, CAJAS DE REGISTRO, APARATOS SANITARIOS.

SIRVEN PARA ABASTECERNOS DE AGUA POTABLE Y ELIMINARLAS A TRAVES DEL DESAGUE.



CAJAS DE REGISTRO:

ESTAN DISEÑADAS PARA INTERCONECTAR LAS TUBERIAS DE LAS AGUAS RESIDUALES O PLUVIALES.



VENTILACION:

TIENEN DOS OBJETIVOS, PREVENIR FENOMENOS HIDRAULICOS PROVOCADOS POR LA DIFERENCIA DE PRESION RESULTADO DE LA CAIDA DE LAS AGUAS RESIDUALES A GRAN VELOCIDAD Y EVACUAR LOS GASES MEFITICOS.

