



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN, ORGANIZACIÓN Y CALIDAD
COORDINACIÓN DE CONSTRUCCIÓN Y PLANEACIÓN INMOBILIARIA
DIVISIÓN DE PROYECTOS

INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA

SERVICIO DE REHABILITACIÓN EN UMF's SIN MEJORAS

INGENIERÍA DE HIDRÁULICA Y SANITARIA.

I.- VISITA A LA UNIDAD:

- I.1. - Coordinar con arquitectura e ingeniería el desarrollo del proyecto en juntas de coordinación .I.
Y como apoyo al desarrollo del proyecto, la contratista puede consultar los planos de la unidad mencionada de las instalaciones de hidrosanitaria existentes en nuestro archivo de la coordinación a través de la oficina de ingeniería electromecánica. Debe presentarse de preferencia un ingeniero con el director o asistente de la unidad y solicitarle apoyo, para elaborar el levantamiento físico de las instalaciones existentes, donde se adecuaran el servicio de rehabilitación comparar, si los planos existentes coinciden con la instalación existente de la unidad, si esto no sucede, se deberá ubicar y anotar los puntos de conexión, indicando los diámetros existentes

II.- ALCANCES:

II.1.- Sistemas a desarrollar:

- II.1.1.- Red de agua fría
Desagüe de aguas claras y aguas negras
Desagües de aguas pluviales
Redes exteriores de aguas negras
Redes exteriores de aguas pluviales



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN, ORGANIZACIÓN Y CALIDAD
COORDINACIÓN DE CONSTRUCCIÓN Y PLANEACIÓN INMOBILIARIA
DIVISIÓN DE PROYECTOS

III.- CRITERIOS DE DISEÑO:

- III.1.- El personal que va a elaborar el desarrollo de los proyectos, debe conocer, entender y aplicar la NORMA DE DISEÑO DE INGENIERIA DEL IMSS o acudir con nosotros para asesorarlo. Conocer y aplicar el REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL DISTRITO FEDERAL o acudir con nosotros para asesorarlo.

IV.- PRODUCTO ESPERADO:

Ingeniería hidráulica

Documentos Técnicos:

-
- Memoria técnica descriptiva
- Especificaciones de equipo
- Listado de equipo

- **Planos:**

- Planos de planta arquitectónica, indicando el Sistema de agua fría, desagüe de aguas claras y negras, desagüe de aguas pluviales, redes exteriores de aguas negras y redes de aguas pluviales
-