

ESPECIFICACIONES

GENERALIDADES
Esta especificación cubre los requerimientos mínimos de construcción, materiales, acabados y condiciones de diseño. Los datos indicados en planos y lista de conceptos se complementan con estas especificaciones o viceversa.
Por tanto, el contratista debe proporcionar el equipo, accesorios, materiales y adecuados para un funcionamiento confiable y eficiente de las instalaciones hidráulica, sanitaria y especiales.

INSTALACION SANITARIA INTERIOR
Todas las salidas de drenaje deberán llevar tubería nueva. Estas líneas irán bajo losa o en el en el relleno del piso que se construirá para este fin en cada una de las áreas, para finalmente conectarse con la línea sanitaria exterior como se indica en el plano y conceptos correspondientes.
Para la colocación de los wc se debe tener un piso perfectamente nivelado, con las preparaciones para la alimentación de agua y su drenaje respectivo, se colocará siguiendo las recomendaciones del fabricante y no se admitirán muebles fisurados, rayados, mal acabados, desnivelados o semijijos, siendo responsabilidad del contratista el perfecto acabado y funcionamiento de los muebles hasta su entrega.
Los accesorios para los baños serán de primera calidad y su ubicación se hará de acuerdo a los estándares de uso común y siguiendo las recomendaciones que el fabricante indique.

SIMBOLOGIA SANITARIA

C	CISTERNA RED HIDRÁULICA DE 30,000 LTS.
C.P	CISTERNA PLUVIAL DE 18,000 LTS.
B.A.P.	BAJANTE PLUVIAL
T.R.	TAPON DE REGISTRO
RS	REGISTRO SANITARIO DE 60 X 40 CM (INTERIOR)
R	REGISTRO AGUA GRIS DE 60 X 40 CM (INTERIOR)
RP	REGISTRO PLUVIAL DE 60 X 40 CM (INTERIOR)
N.T.	NIVEL DE TAPA (CON RESPECTO A N.P.T.)
N.A.	NIVEL DE ARRASTRE (CON RESPECTO A N.P.T.)
→	TUBERÍA DE PVC SANITARIO
→	TUBERÍA DE PVC AGUA GRIS
⊙	TAPON DE REGISTRO CROMADO 50 MM Ø.
⊙	COLADERA HELVEX MOD. 282.
↘	CODO DE 90° DE PVC REFORZADO DE 50 Y 100 MM Ø.
↘	CODO DE 45° DE PVC REFORZADO DE 50 Y 100 MM Ø.
⊥	TEE DE 45° DE PVC REFORZADO DE 50 Y 100 MM Ø.
⊥	YEE DE PVC REFORZADO DE 100 X 100 MM Ø.
⊥	YEE DE PVC REFORZADO DE 100 X 50 MM Ø.
⊥	YEE DOBLE DE PVC REFORZADO DE 100 X 50 X 50 MM Ø.
⊥	REDUCCION DE PVC REFORZADO DE 100 X 50 MM Ø.
S.T.V. ⊥	SUBE TUVO DE VENTILACION.
R.T.V. ⊥	REMATE DE TUBO DE VENTILACION
→	SENTIDO DEL ESCURRIMIENTO DEL AGUA.
⊙	BIODIGESTOR MARCA ROTOPLAS, MOD. RP 3000
T.V.	TUBO VENTILADOR

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**

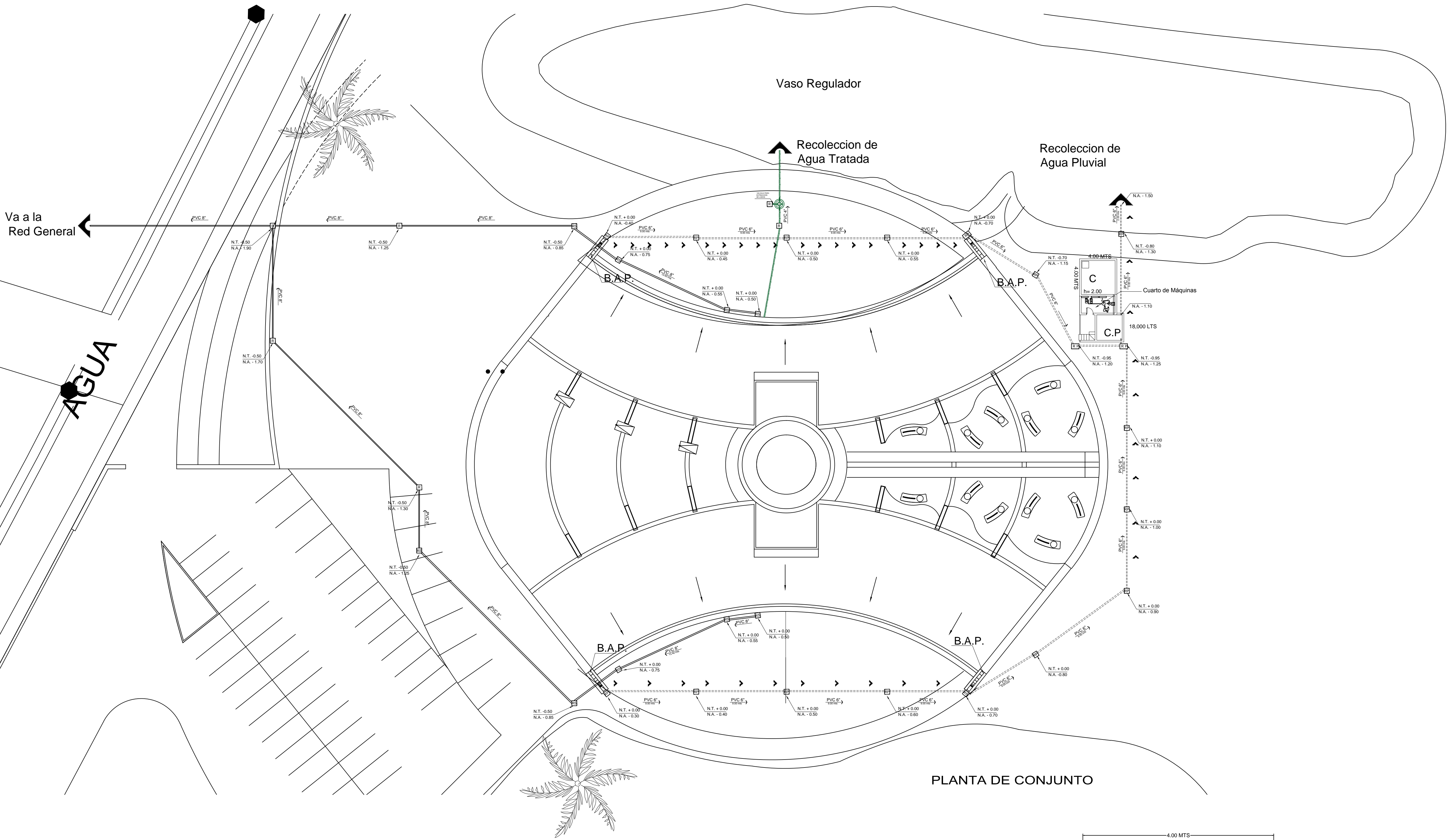
INSTALACIÓN SANITARIA CONJUNTO



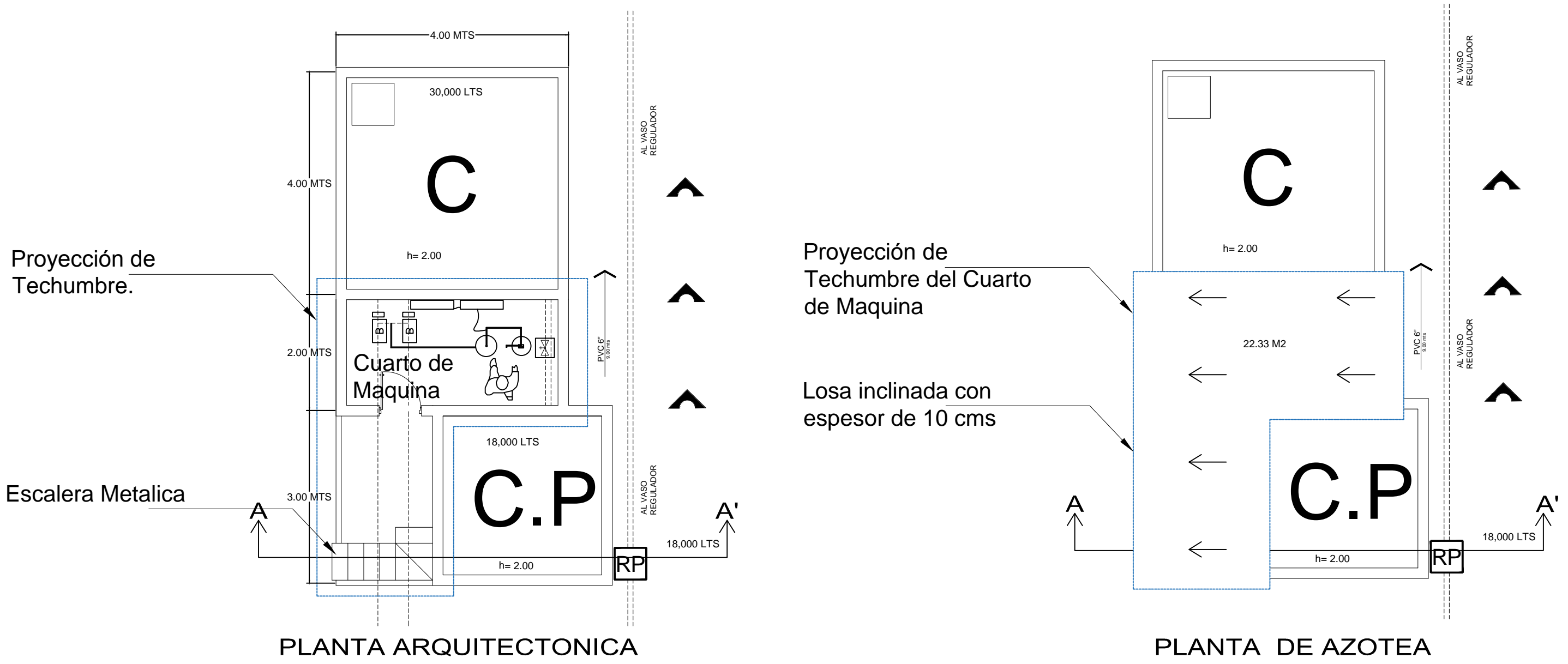
M.A.P. ENRIQUE EDMUNDO FLORES PÉREZ
DIRECTOR GENERAL
ING. OSCAR RAMÓN BLANCO MARTÍNEZ
DIR. PROG. Y PPTO.
ING. GUADALUPE LÓPEZ HERNÁNDEZ
ENCARGADO DEL DEPTO. DE PROYECTOS

UA-IS-03

ARCHIVO P.C.
JUNIO DE 2021
FECIA - A.

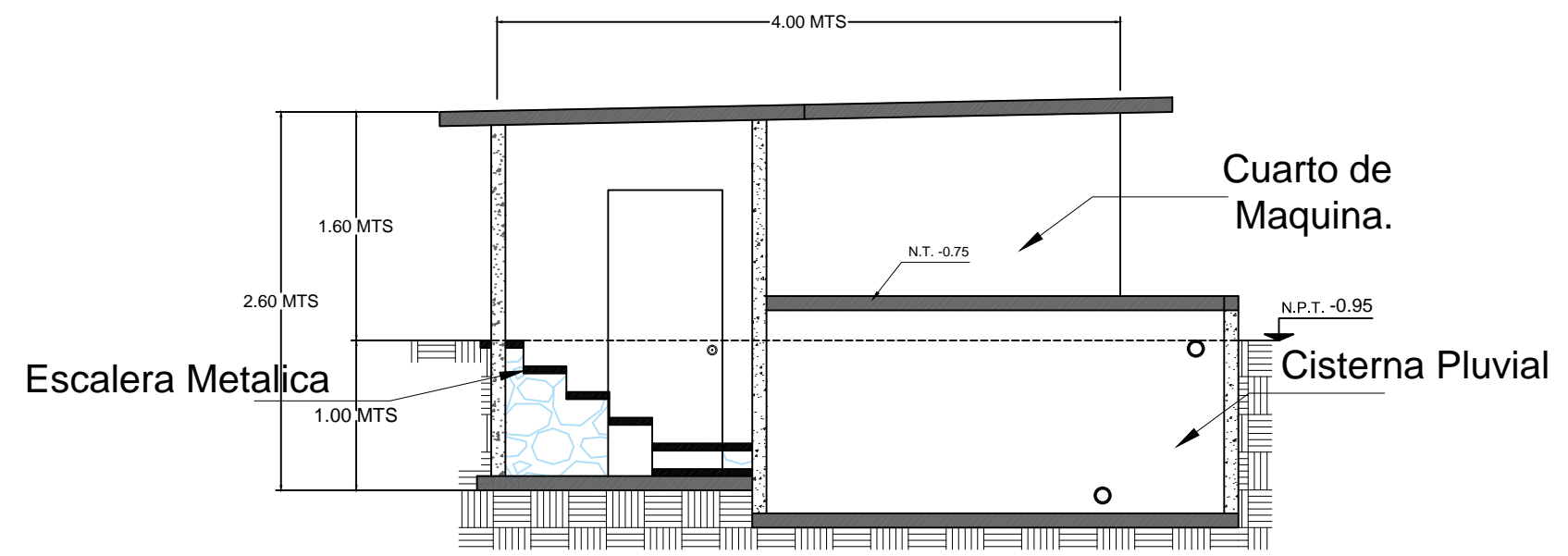


PLANTA DE CONJUNTO



PLANTA ARQUITECTONICA

PLANTA DE AZOTEA



CORTE A-A'

CUARTO DE MÁQUINAS