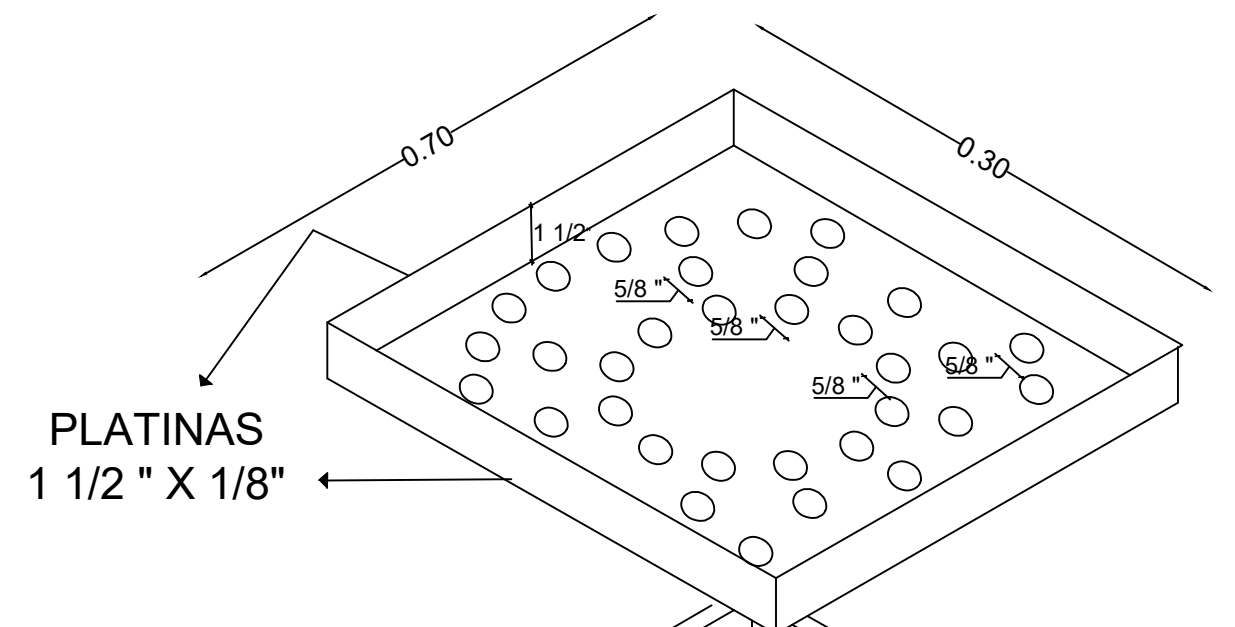
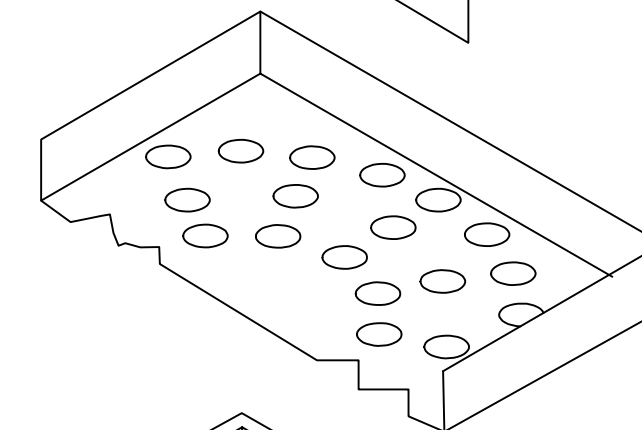
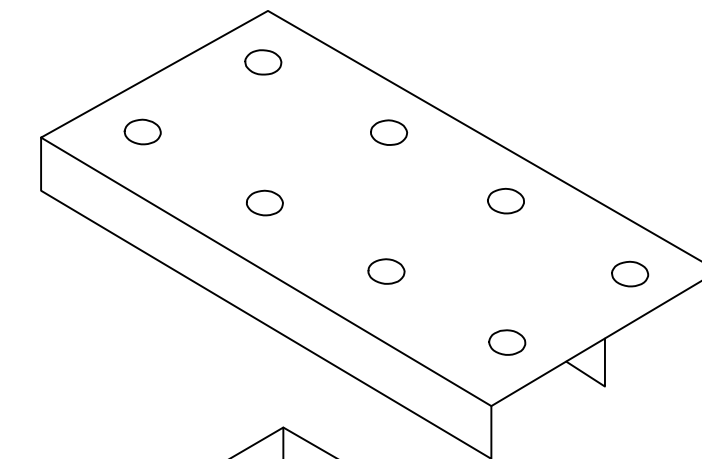
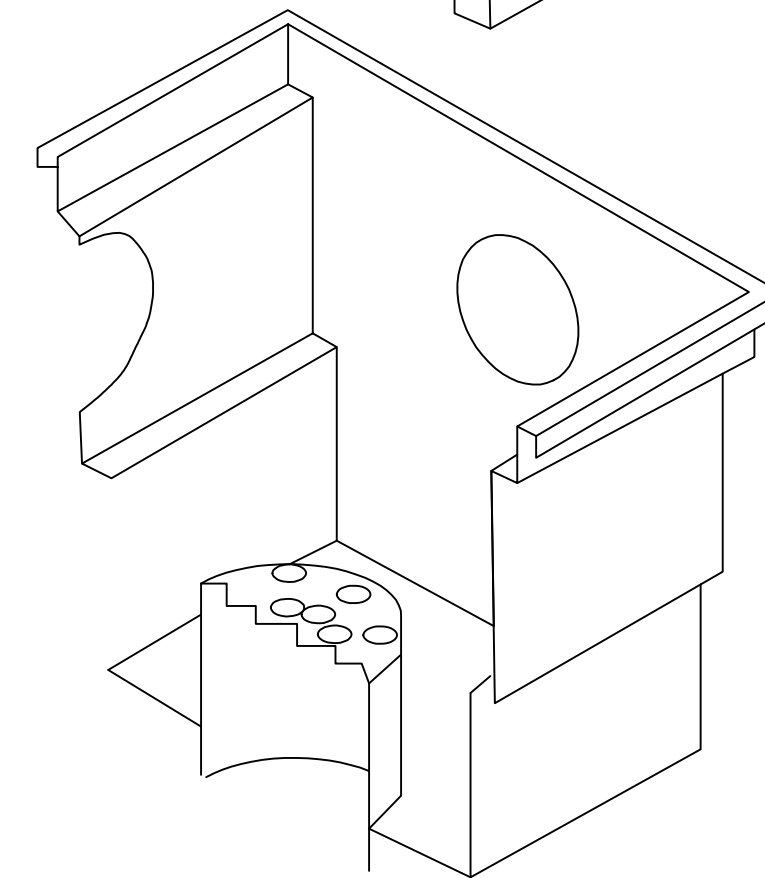


DETALLE TRAMPA DE SÓLIDOS
EN ACERO INOXIDABLE

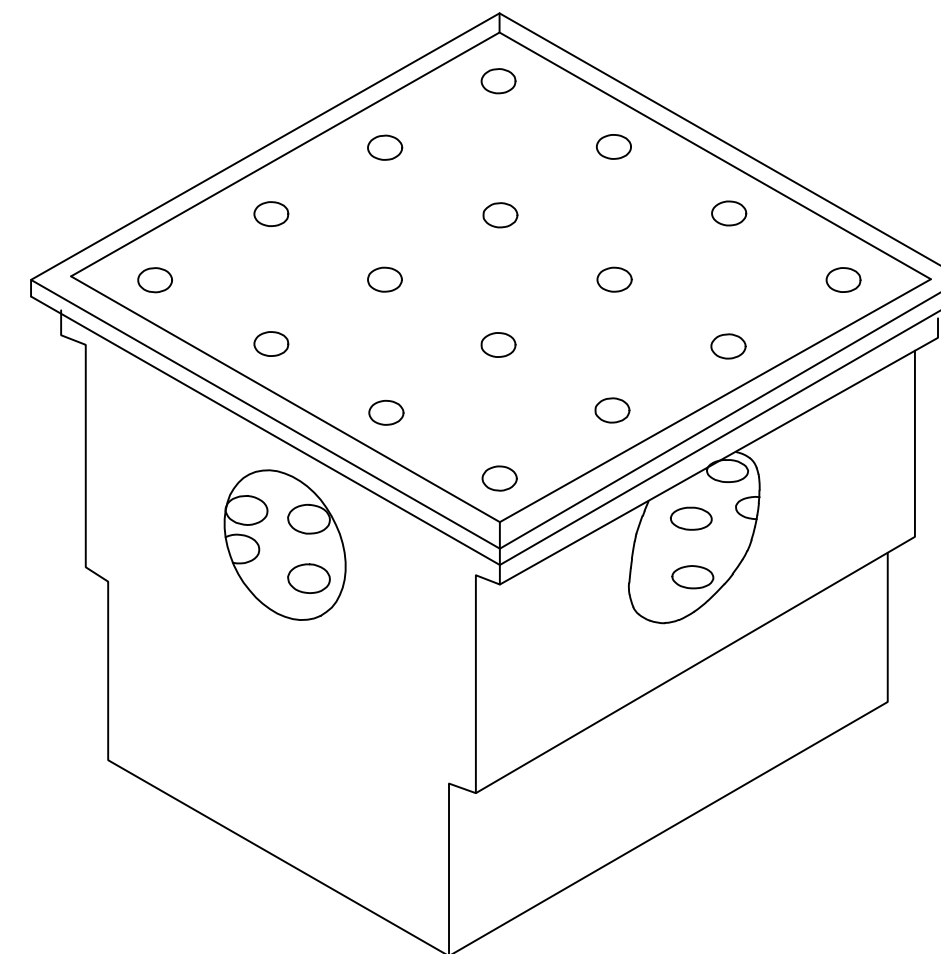
TAPA EN LAMINA DE 1/8 "
PERFORACIONES 5/8" SOBRE
PLATINAS CAL 1/8"



FILTRO EN LAMINA DE CAL.20
PERFORACIONES 5/8"



PLATINAS
1 1/2 " X 1/8"



CHASIS EN LAMINA DE CAL. 18
PERFORACIONES 1/4" Y ZOSCO DE 4"

 UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL	
PROYECTO: ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL DEL NUEVO MERCADO DE ABASTOS DEL DISTRITO DE POMALCA, UTILIZANDO ESTRUCTURAS ESPECIALES	
JURADO: ING. CARRANZA CIEZA, Segundo Guillermo ING. PEDRAZA FRANCO, Justo David ING. LARREA WONG, Eduardo Antonio	DETALLE DE LA TRAMPA CONTRA SÓLIDOS DESAGUE – DRENAJE PLUVIAL OBSERVACIONES:
TESISTA: EXEBIO TABOADA, Raymundo Alejandro	
DIBUJO: R.A.E.T.	FECHA: ESCALA: Indicada
N° DE LÁMINA: IS-10	