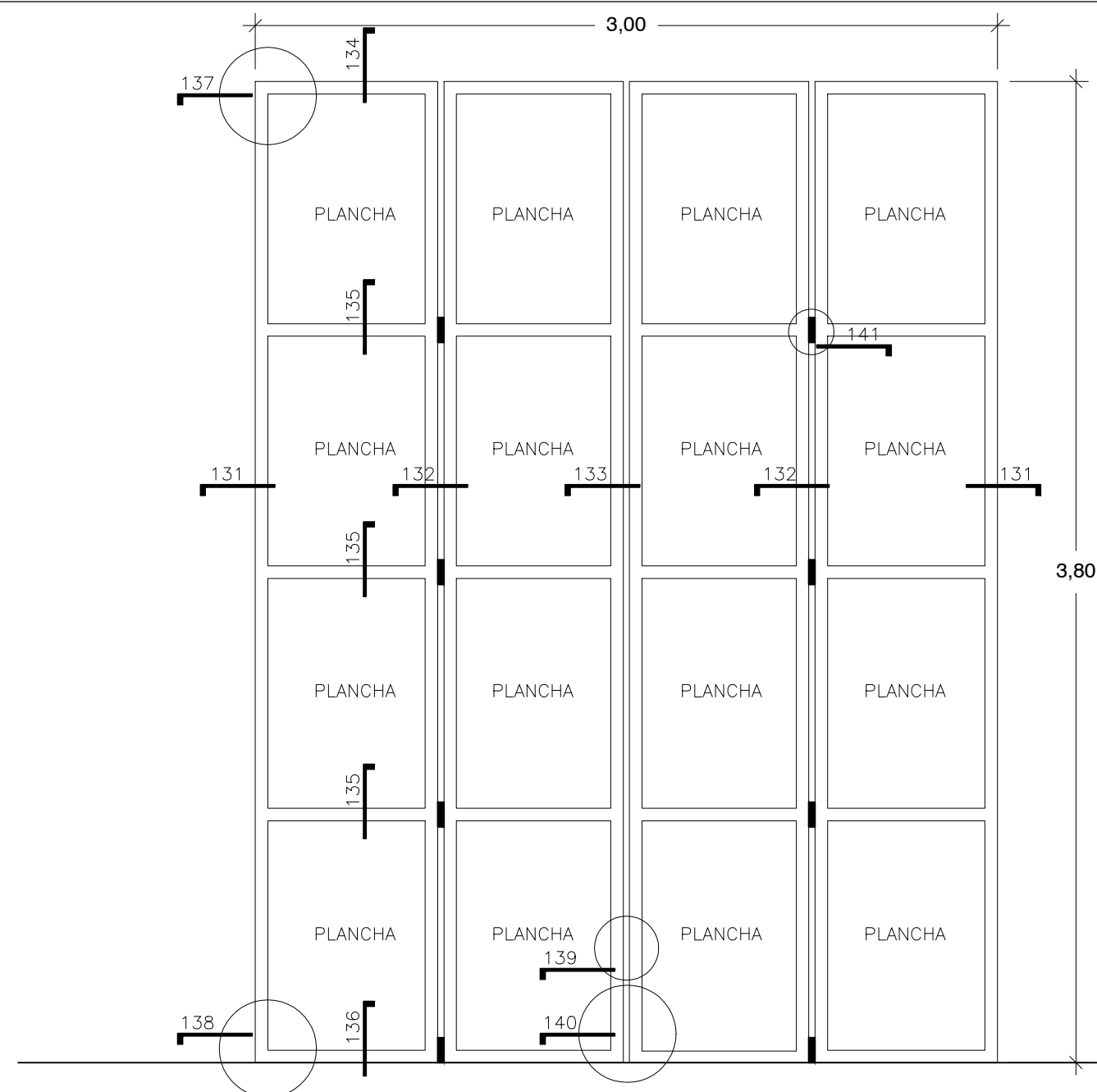


ESCALA 1:75

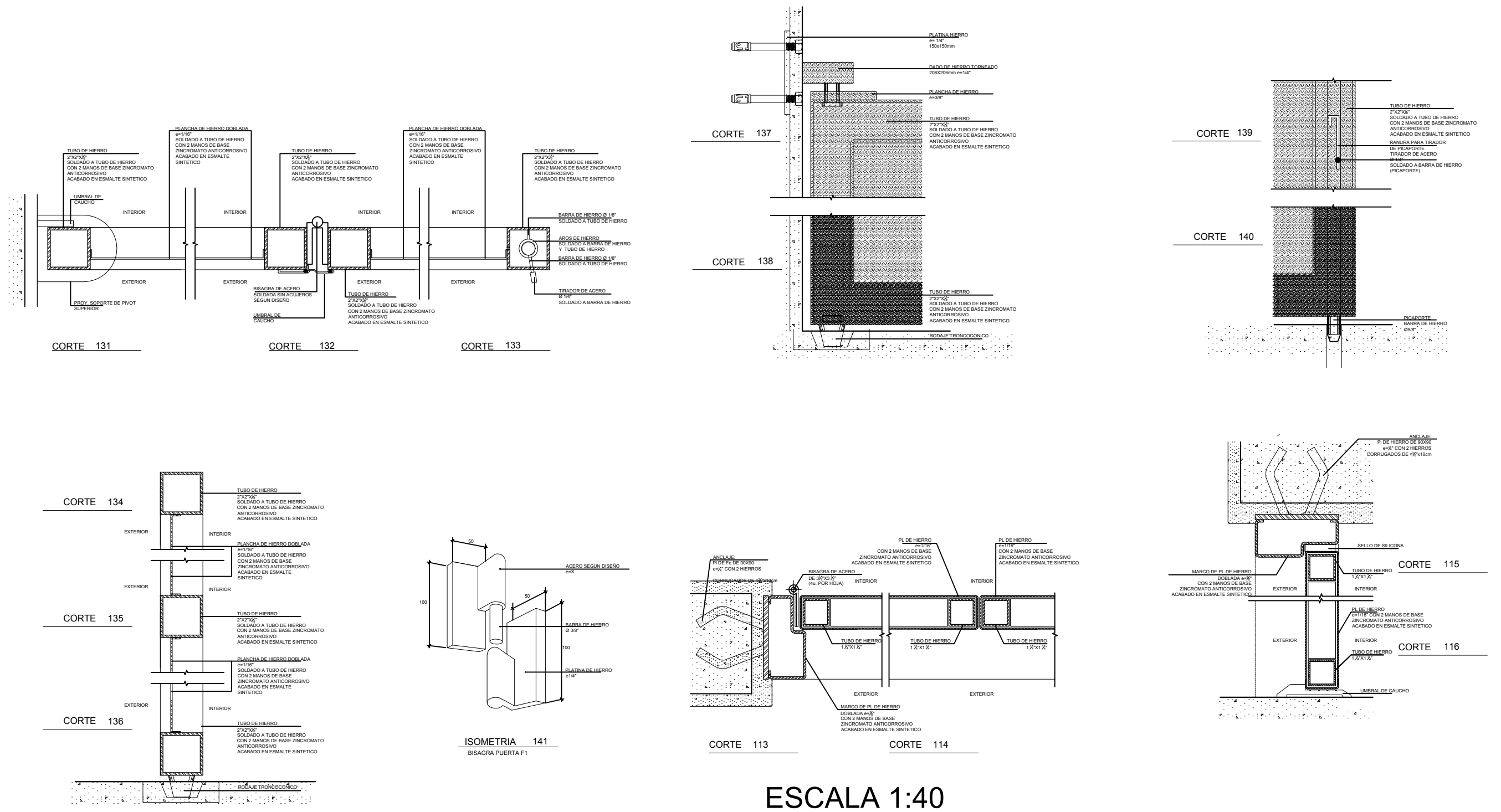
VANO	OBSERVACIONES	CANTIDAD
V1	VENTANA MODULOS FIJOS (VP3831) ALUMINIO ANODIZADO Y VIDRIO INCOLORO DE 6MM	1 UNIDAD
V2	VENTANA MODULOS FIJOS (VP3831) ALUMINIO ANODIZADO Y VIDRIO INCOLORO DE 6MM	1 UNIDAD
V3	VENTANA MODULOS FIJOS (VP3831) ALUMINIO ANODIZADO Y VIDRIO INCOLORO DE 6MM	1 UNIDAD
V4	VENTANA MODULOS FIJOS (VP3831) ALUMINIO ANODIZADO Y VIDRIO INCOLORO DE 6MM	1 UNIDAD
V5	VENTANA MODULOS PROYECTANTES (VP3831) ALUMINIO ANODIZADO Y VIDRIO INCOLORO DE 6MM	5 UNIDADES
P1	PUERTA PLEGABLE SEGUN DETALLE EN TUBO Y PLANCHA DE HIERRO	2 UNIDADES
P2	PUERTA BATIENTE DE 1.00 MT X 2.00 MT EN TUBO Y PLANCHA DE HIERRO	4 UNIDADES

X = CUERPO MOVIBLE
O = CUERPO FIJO



ELEVACION PUERTA P1
ALMACEN DE CILINDROS DE CLORO DESCARGUE
ESC: 1/50

ESCALA 1:50



ESCALA 1:40

U.T.E.
Unión Temporal UTAP Esmeralda

DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE
PARA LA OPTIMIZACION DE LA
PLANTA DE TRATAMIENTO DE
AGUA POTABLE-LA ESMERALDA
VILLAVICENCIO-META
COLOMBIA

DIRECTOR DEL PROYECTO:
ING. PABLO HERNÁNDEZ LEHMANN

DISEÑADOR:
ARQ. FABIOLA NUÑEZ
MP: 25700-05114 CND

NOMBRE DE ARCHIVO:
ARQ_03/16-25

enau
Nit: 892000265-1

EMPRESA DE ACUEDUCTO Y
ALCANTARILLADO
DE VILLAVICENCIO-ESP
GESTIÓN DE CALIDAD Y MECI

INTERVENTOR:
ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN

CONTIENE:
ARQUITECTÓNICOS
EDIFICIO DE CLORACIÓN-FORMAS Y CUADROS
(PUERTAS Y VENTANAS)

FECHA:
OCTUBRE 2016

ESCALA:
INDICADA

PLANO N°
116
TOTALES:
189