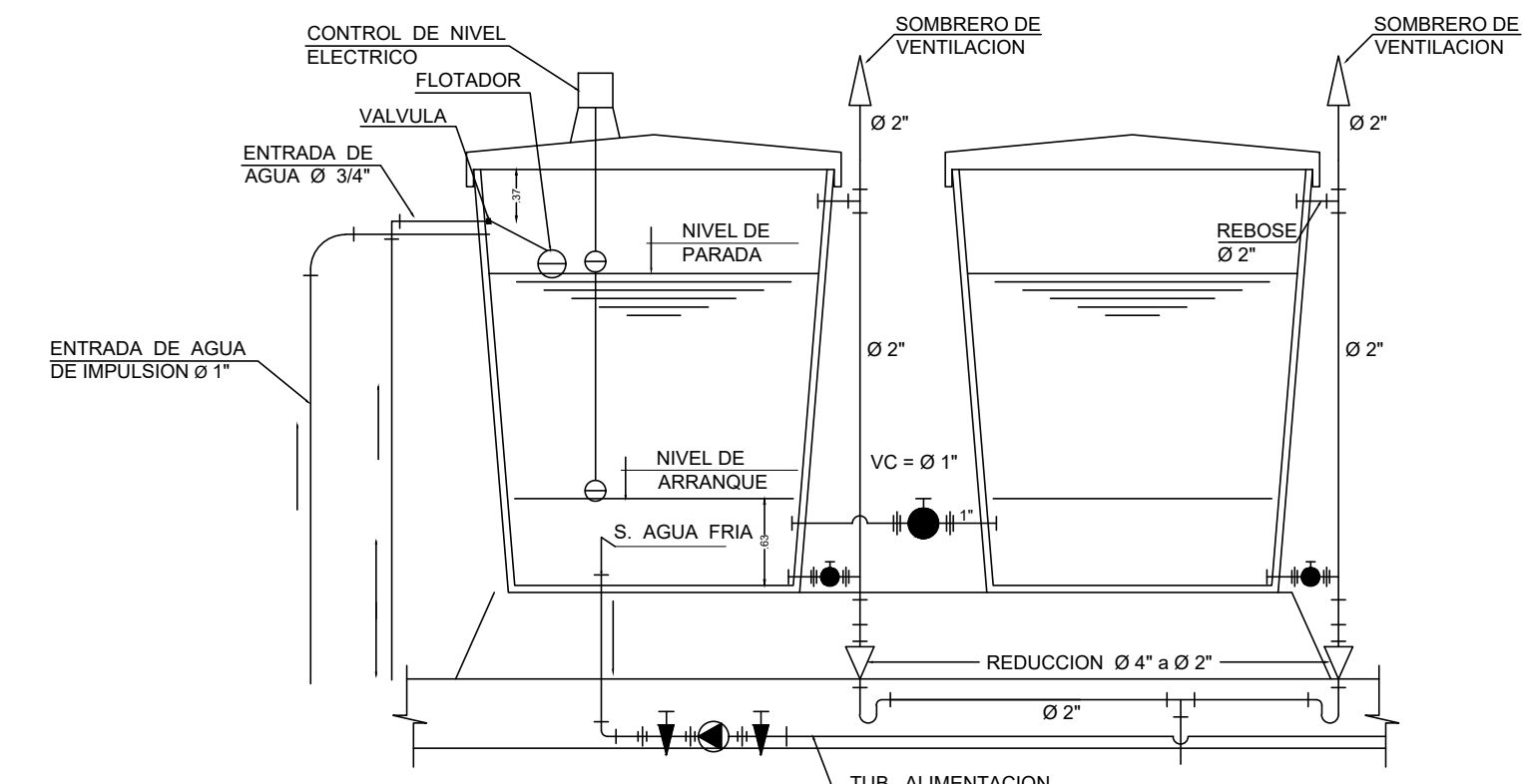


PLANTA

DETALLE DEL TANQUE
ELEVADO DE POLIETILENO

CAPACIDAD = 2500L C/U

E.S.C. 1 / 20



CORTE Y-Y

				UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO	
Facultad de Ingeniería				Escuela Profesional de Ingeniería 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			PLANO:	INSTALACIONES SANITARIAS TANQUE ELEVADO
TESISTA:	EXEBIO TABOADA, Roymundo Alejandro			OBSERVACIONES:	
DIBUJO:	R.A.E.T.	FECHA:		V: B:	ESCALA: Indicada

Nº DE LÁMINA: IS-9