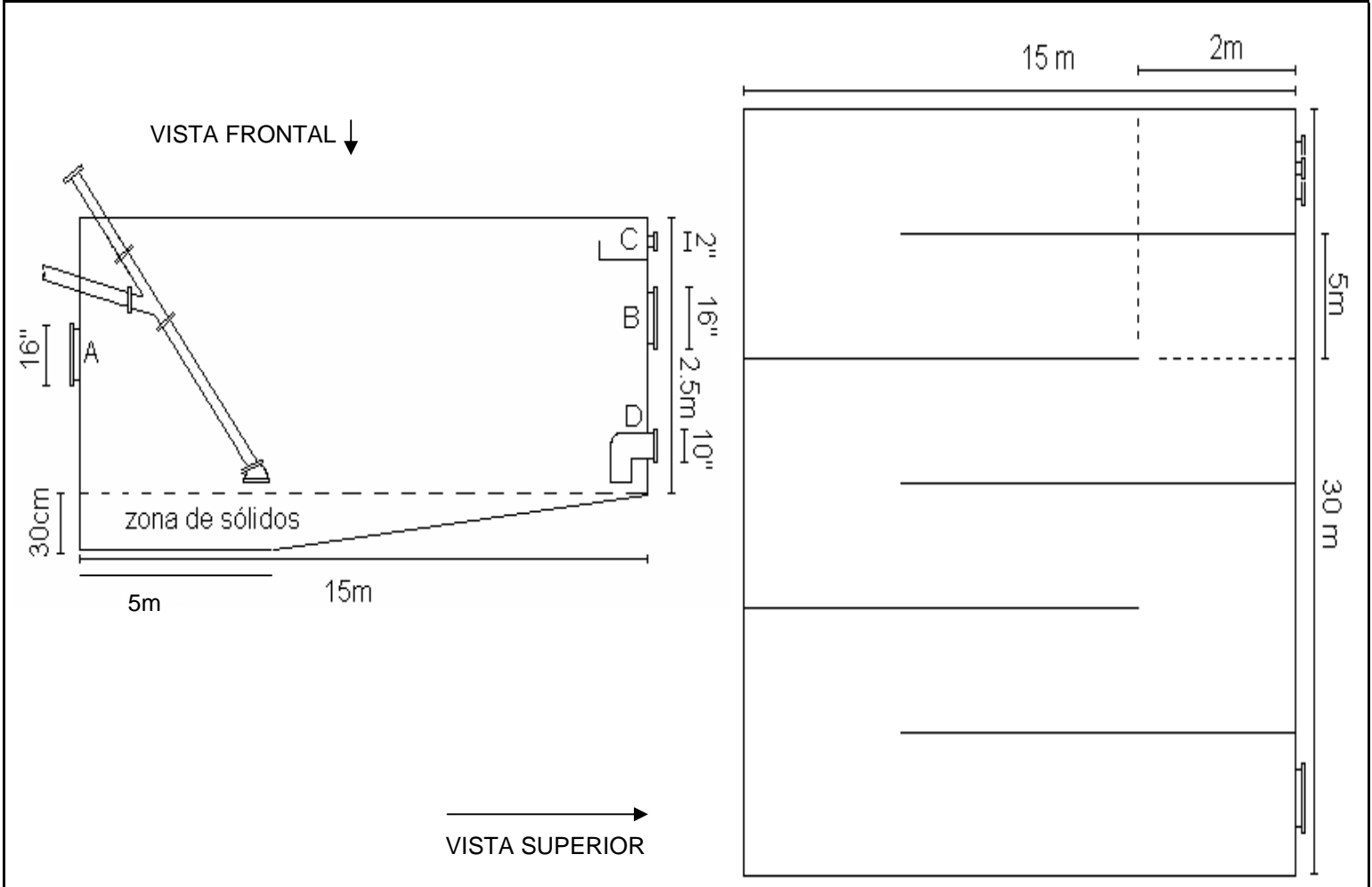
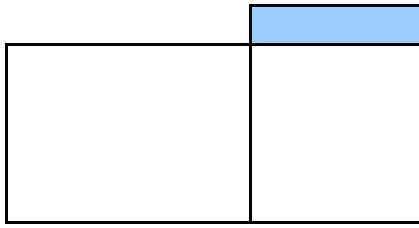


GENERAL				DETALLES MECANICOS			
Identificación:	T-101			Boquillas			
Nº de unidades	1			Identif.	Tamaño, plg	Servicio	
Planta	A.T.R.G. CA			A	16	Entrada de agua	
Servicio	Remoción de sólidos suspendidos y aceite			B	16	Salida de agua sedimentada	
Fluido	Agua servida			C	2	Salida de agua + aceite	
Altura, m	2,5			D	10	Vaciado de tanque	
Ancho, m	15			Controles		Limpieza	
Largo, m	30			Válvulas de Control		Dscarg.sólid.	Succión
Capacidad, m3	1000			Idntf.Conx.Boq	Control	Largo zona sól, cm	30
Nº de deflectores	5			A	Nivel	Áng respecto horizt	15
Largo deflectores, m	13			DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN			
Espacio entre deflectores, m	5			Tipo	sin techo		
Nivel líquido, max/nor/min, m	2,2	2	1,8	Presión de Diseño, psia	14,7		
CONDICIONES DE PROCESO				Temperatura de Diseño, °C	27		
Presión de Operación, psia	14,7			Material de Construcción	Concreto		
Temperatura de Operación, °C	27			Aislamiento/espesor, cm	No aplica		
Tiempo de residencia, h	2,85			Espesor de la Pared, cm	35		
				Pintura pared	Caldo Borés		



OBSERVACIONES:	PROYECTO:	
PLANOS DE REFERENCIA	REALIZADO POR:	FECHA:
	REVISADO POR:	FECHA:
	APROBADO POR:	FECHA:



--	--