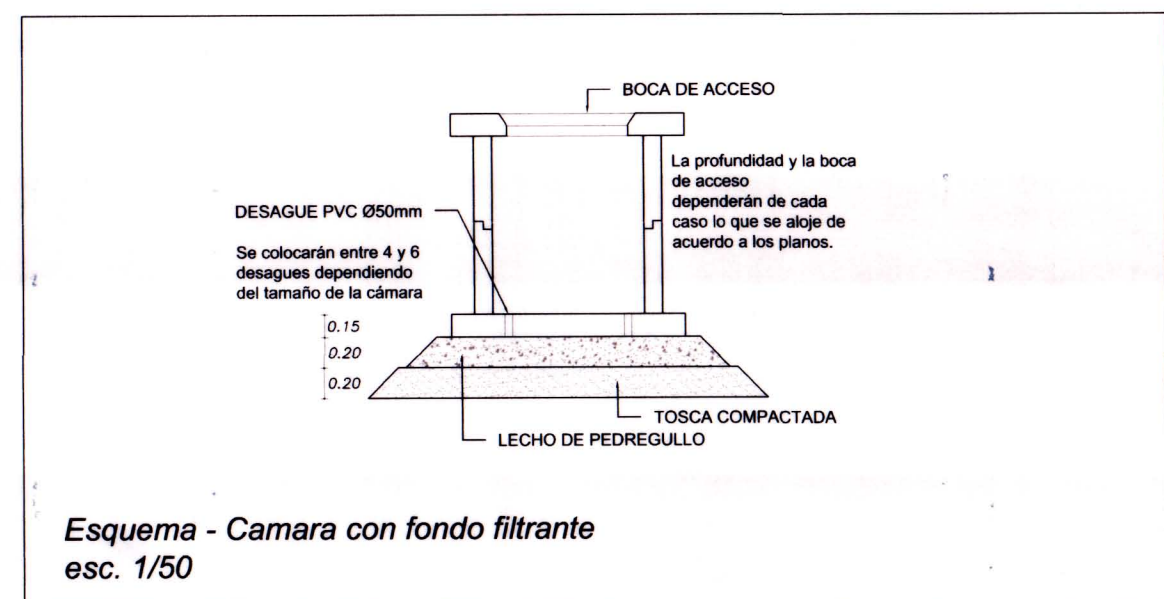




Tuberías Principales

CODIGO	MATERIAL	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (m)	PENDIENTE (%)	OBSERVACIONES
T-01	FD	500	12	----	Conexión entre reactor biológico y sedimentador
T-02	FD	500	12	----	Conexión entre reactor biológico y sedimentador
T-03	FD	500	12	----	Conexión entre reactor biológico y sedimentador
T-04	FD	500	30	2	Conexión entre reactor N°4 y sedimentador N°4
T-05	FD	200	15	----	Salida de barros hacia pozo húmedo
T-06	FD	200	6	3	Salida de espumas hacia pozo existente
T-07	FD	400	22	----	Salida agua sedimentada de sedimentador N°4
T-08	FD	500	2	2	Ingreso a sistema de desinfección
T-09	FD	500	30	4.8	Salida de efluente tratado hacia registro RE02 existente
T-10	FD	100	115	----	Línea de impulsión, de barros de purga hacia geocontenedores
T-11	FD	100	25	----	Línea de impulsión, de barros de purga hacia geocontenedores
T-12	FD	100	25	----	Línea de impulsión, de barro de purga hacia geocontenedores
T-13	PVC	150	22	1	Desague de zona de deshidratación por geocontenedores
T-14	PVC	150	6	0.5	Desague de zona de deshidratación por geocontenedores
T-15	PVC	150	22	1	Desague de zona de deshidratación por geocontenedores
T-16	PVC	200	123	1	Desague de zona de deshidratación por geocontenedores
T-17	PVC	250	12	2	Desague de lavado de filtros
T-18	PEAD	38	37	----	Línea de impulsión de polielectrolito entubada en PVC DN 100
T-19	H*A*	350	5	1	Alcanarilla pluvial zona de geocontenedores
T-20	PVC	110	10	2	Desague de bombas de achique de pozo de bombeo de servicio
T-21	FD	100	30	1	Línea de impulsión de barros hacia nuevo local de deshidratación
T-22	PVC	200	95	1	Desague del nuevo local de deshidratación y lavado de telas
T-23	PEAD	25	15	----	Línea de impulsión de polielectrolito entubada en PVD DN 100
T-24	PVC	150	25	1	Pluviales de techos



REFERENCIAS

— TUBERÍA EXISTENTE	— TUBERÍA PROYECTADA
○ REGISTRO EXISTENTE	○ REGISTRO PROYECTADO
□ CÁMARA EXISTENTE	□ CÁMARA PROYECTADA
— REGUERA PROYECTADA	— CUNETA PROYECTADA

NOTAS

- PREVIO AL INICIO DE LOS TRABAJOS SE DEBERÁ REALIZAR UN CUIDADOSO REPLANTEO DE LAS OBRAS. - EN CASO DE TENERSE QUE REALIZAR AJUSTES, LOS MISMOS DEBERÁN CONTAR CON LA APROBACIÓN EXPRESA DE LA DIRECCIÓN DE OBRA Y PROYECTISTAS DE LA ADMINISTRACIÓN.
- LAS COTAS INDICADAS ESTÁN REFERIDAS AL CERO OFICIAL.
- AQUELLAS TRAMOS DE TUBERÍAS QUE SEAN ELIMINADAS SERÁN ENTREGADAS A LA ADMINISTRACIÓN EN LUGAR QUE LA MISMA DISPONGA.
- LAS MEDIDAS PRESENTADAS SON APROXIMADAS Y SERÁN AJUSTADAS EN OBRA.
- LAS TUBERÍAS PROYECTADAS SON ESQUEMÁTICAS YA QUE NO SE CUENTA CON FINAL DE OBRA DE LAS EXISTENTES POR LO QUE SE DEBERÁN ESTUDIAR LAS INTERFERENCIAS.

	ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
	LOCALIDAD: FLORIDA	DEPARTAMENTO: FLORIDA
GERENCIA DE SANEAMIENTO GERENTE: ING. RAFAEL PAIS	REMEDIACIÓN TUBERÍAS Y CÁMARAS	
TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES JEFE: ING. JULIO RASZAP	PROYECTO: ING. JULIO RASZAP PROYECTO: ING. LEONARDO MARTINEZ JIMENA ABRAHAN	FECHA: DICIEMBRE DE 2015 ESCALAS: 1/250 42360/ISO4