



CONVENCIONES	
	ESTRUCTURA CIVIL NUEVA
	EQUIPOS MECÁNICOS
	METÁLICOS
	TUBERÍA EN PVC
	TUBERÍA EN ACERO
	EJES
	FLUJO DE AGUA

- NOTAS GENERALES
- El manejo de las aguas de escorrentía al interior de la PTAR deberá ser considerado por el contratista constructor, quién la deberá ajustar a la topografía definitiva de la obra y garantizar su correcta operación.
  - Los ajustes necesarios para adaptar las obras civiles a los equipos seleccionados por el contratista constructor serán de su responsabilidad, quién deberá elaborar los detalles complementarios a su costo y responsabilidad
  - En el momento en que se vaya a construir la PTAR, es responsabilidad del constructor revisar los diseños y actualizarlos a las condiciones técnicas y tecnológicas al momento de planear la ejecución de la obra.
  - Para la zona de maniobra, en cuanto a conformación geométrica es ídem pero con bombeo de 1.5%.

PTAR CARTAGENITA  
UBICACIÓN ESPACIAL  
ESC 1:8500



CONSULTOR:

VIACON SAS



INTERVENTORIA:

FRANKLIN PAOLO FLECHAS  
LÍDER DE INTERVENTORIA  
M.P. 25202101398



		OBSERVACIONES O MODIFICACIONES	
FECHA	No	OBSERVACION	

PROYECTO:

AJUSTE Y COMPLEMENTACIÓN A ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA  
PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES II SECTOR  
CARTAGENITA DE FACATATIVA

CONTENIDO:

UBICACIÓN ESPACIAL PTAR

FECHA:

ESCALA:

1:8500

ARCHIVO:

CAR-DIS-GEN-01.dwg

CODIGO:

CAR-DIS-GEN-01.dwg

PLANO Nº:

1  
DE  
5