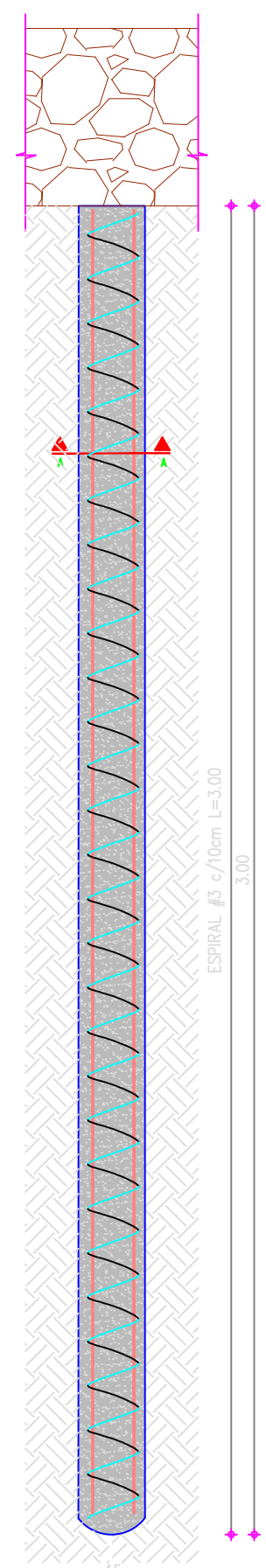


DETALLE No 1. LOSA DE CIMENTACION SOBRE PILOTES $\varnothing=0.15$ m L=Var.
CIMENTACIÓN PROPUESTA
ESC. SIN
*Ver planos estructurales

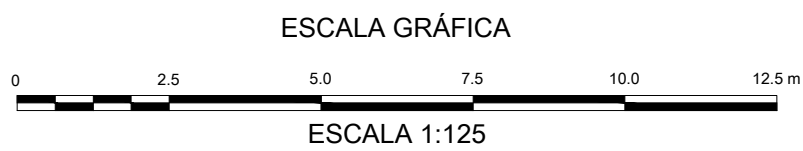


DETALLE No 2. PILOTE $\varnothing=0.15$ m L=3.00 m
CIMENTACIÓN PROPUESTA
ESC. 1:15

NOTA: LA ESPIRAL DEBE ANCLARSE POR MEDIO DE 1.5 VUELTAS ADICIONALES EN CADA EXTREMO DE LA UNIDAD DE ESPIRAL; LONGITUD DE TRASLAPLO 60 cm

DETALLE No 3. CORTE A-A PILOTE $\varnothing=0.15$ m L=Var.
CIMENTACIÓN PROPUESTA
ESC. 1:5

CONVENCIONES	
	ESTRUCTURA CIVIL EXISTENTE
	ESTRUCTURA CIVIL NUEVA
	ADOQUIN
	LÁMINA DE AGUA
	EQUIPOS MECÁNICOS
	METÁLICOS
	TUBERÍA EN PVC
	TUBERÍA EN ACERO
	EJES
	REJAS
	TERRENO EXISTENTE
	PROYECCIONES
	FLUJO DE AGUA
	TERRENO EN CORTE
	ESTRUCTURA CIVIL EN CORTE
	NIVEL DE PERFIL
	NIVEL DE PLANTA
	LÍNEA DE CORTE



NOTAS GENERALES

- DIMENSIONES EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
- ANTES DE INICIAR LOS TRABAJOS EL CONSTRUCTOR DEBERÁ REVISAR LAS COTAS DEL TERRENO DONDE SE LOCALIZARÁ LA OBRA.
- LAS DIMENSIONES DE LAS BASES DE CONCRETO PARA LAS VÁLVULAS Y ACCESORIOS DEBERÁN SER DEFINIDAS POR EL MONTADOR EN EL SITIO TENIENDO EN CUENTA LOS TIPOS DE ACCESORIOS A UTILIZAR.
- EL DIMENSIONAMIENTO DE ACCESORIOS, NIPLES Y VÁLVULAS DEBE SER VERIFICADO Y AJUSTADO PARA CONSTRUCCIÓN DE ACUERDO CON LAS CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL FABRICANTE.



CONSULTOR:

VIACON SAS



Director: ALBERTO POLO Matrícula: 2520231186CND Firma:
Especialista: CARLOS SUTA Matrícula: 25202-104936CND Firma:

INTERVENTORIA:

FRANKLIN PAOLO FLECHAS

LÍDER DE INTERVENTORIA

M.P. 25202101398



OBSERVACIONES O MODIFICACIONES

FECHA	Nº	OBSERVACION

LOCALIZACION

PROYECTO:

AJUSTE Y COMPLEMENTAION A ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES II SECTOR CARTAGENTA DE FACATATIVA

CONTENIDO:

CIMENTACION PTAR CARTAGENITA

FECHA:

ESCALA:

INDICADAS

ARCHIVO:

CAR-DIS-GEO-04.dwg

CODIGO:

CAR-DIS-GEO-04.dwg

PLANO Nº:

4

DE

4