

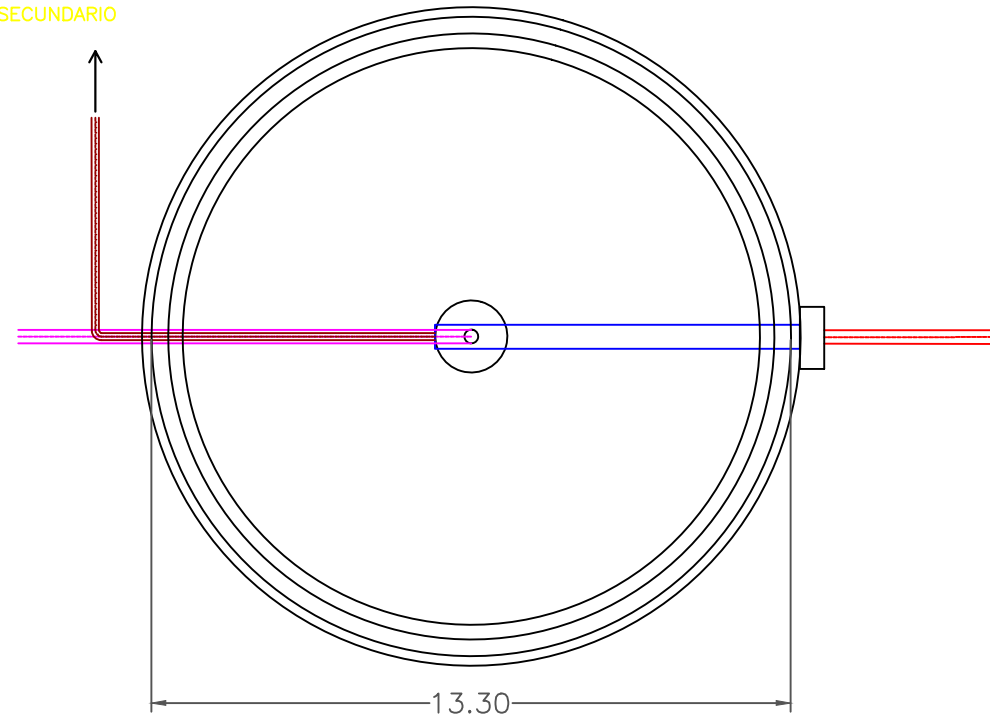
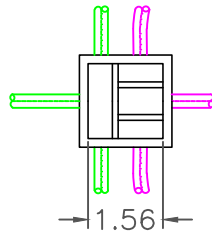
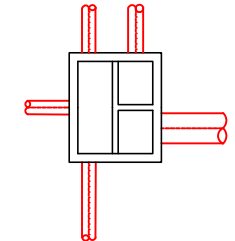
 FACULTAD DE INGENIERIA Universidad de Buenos Aires	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE INGENIERIA DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA	PLANTA GENERAL DE PROYECTO DE EXPANSION PROYECTO DE RECOLECCION DE AGUAS SERVIDAS				
	 DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA	TRABAJO PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL – ORIENTACIÓN HIDRÁULICA DOCENTES: ING.LOPARDO, CECILIA ALUMNOS: SR. SILVEYRA, BERNARDO ING.BURGELL, VERÓNICA SR. BERTUCCI, JUAN PABLO	ARCHIVO DE REFERENCIA: Planta de Tratamiento.xlsx	PAÍS: REPÚBLICA ARGENTINA PROVINCIA: BUENOS AIRES LOCALIDAD: SAN ANTONIO DE ARECO		PLANO N°: PT_01_VGP	
	 SAN ANTONIO DE ARECO MUNICIPIO	PROYECTO DE EXPANSIÓN DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE, RECOLECCION DE AGUAS SERVIDAS Y DESAGÜES PLUVIALES PARA EL SUR DE SAN ANTONIO DE ARECO	ARCHIVO: APT	REVISION: A0	FECHA: 01/05/2016	HOJA: 1 DE 1	ESCALA: 1:1000

SEDIMENTADOR SECUNDARIO

CÁMARA PARTIDORA 2

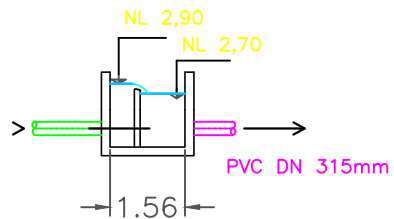


CÁMARA PARTIDORA 3



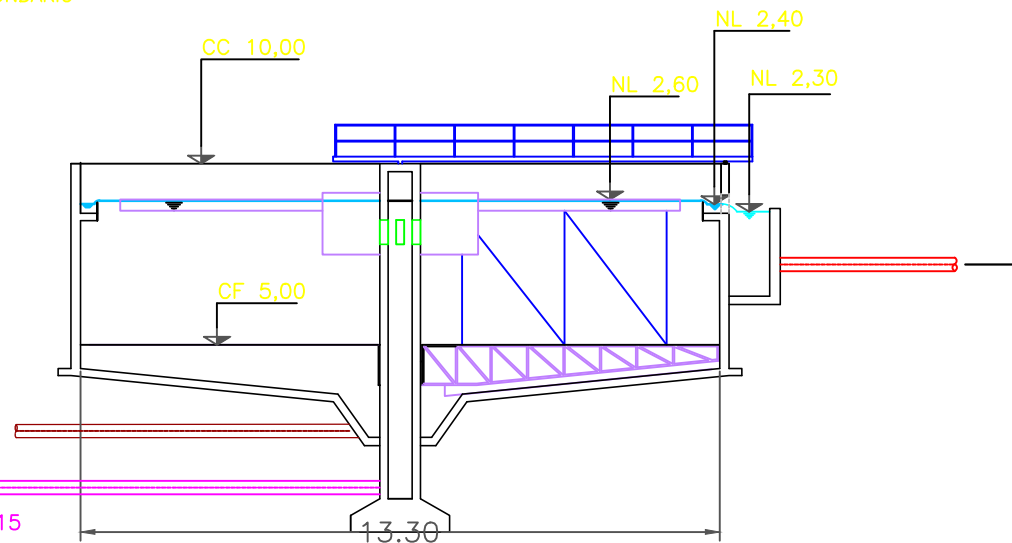
SEDIMENTADOR SECUNDARIO

CÁMARA PARTIDORA 2

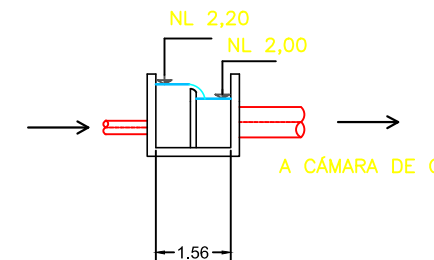






DE CAMARA PARTIDORA

PVC DN 315

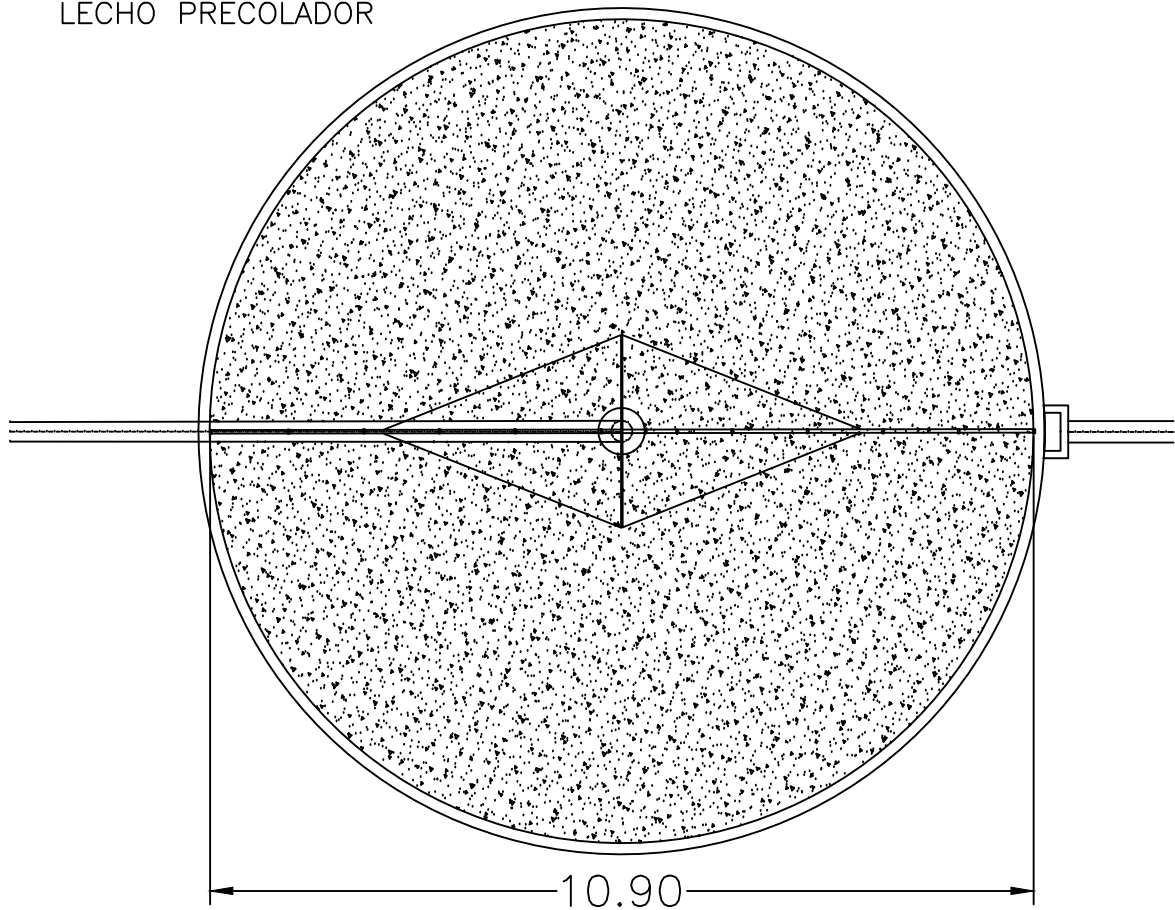


CÁMARA PARTIDORA 3

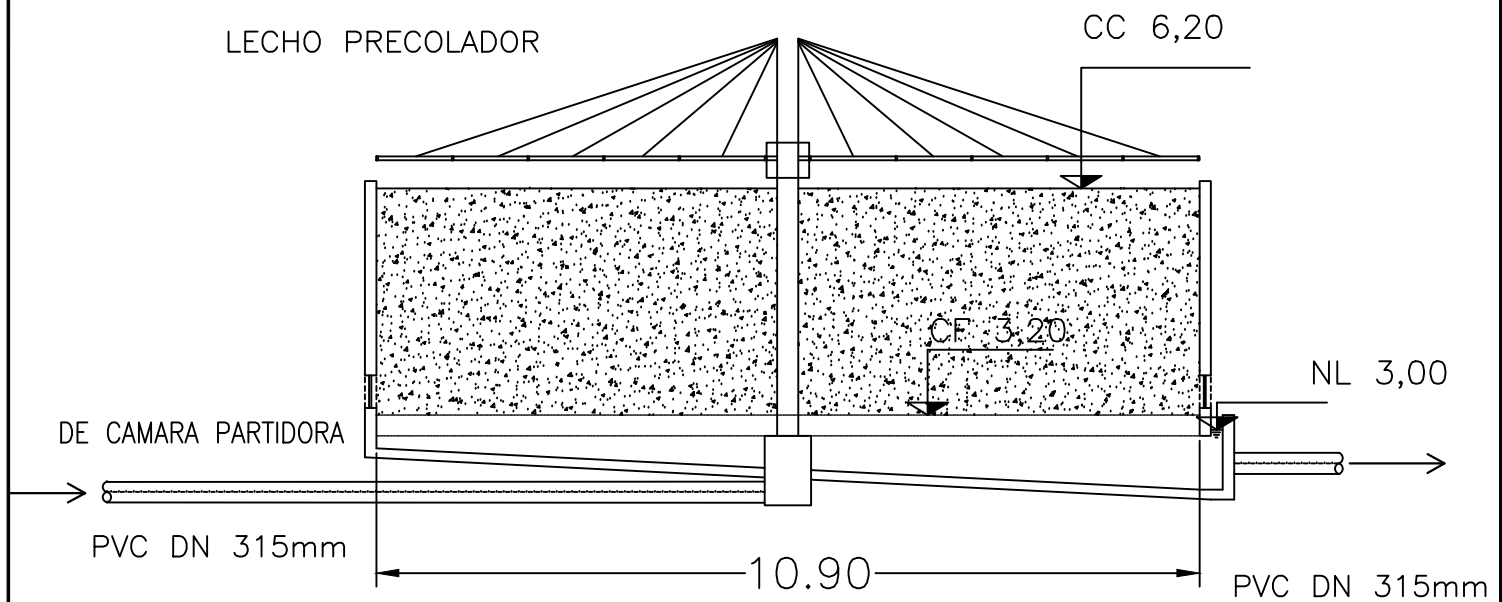


	 FACULTAD DE INGENIERIA Universidad de Buenos Aires	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE INGENIERIA DEPARTAMENTO DE HIDRAULICA	VISTA DE PIEZOMETRICA GENERAL				
			PROYECTO DE AGUAS SERVIDAS				
	TRABAJO PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL – ORIENTACION HIDRAULICA DOCENTES: ING.LOPARDO, CECILIA ING.BURGELLA, VERONICA		ARCHIVO DE REFERENCIA:	PAIS: REPUBLICA ARGENTINA PROVINCIA: BUENOS AIRES		PLANO N°:	
			Planta de Tratamiento.dwg	LOCALIDAD: SAN ANTONIO DE ARECO		PT_02_PLP	
	PROYECTO DE EXPANSION DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE, RECOLECCION DE AGUAS SERVIDAS Y DESAGÜES PLUVIALES PARA EL SUR DE SAN ANTONIO DE ARECO		ARCHIVO:	REVISION:	FECHA:	HOJA:	
			APT	A0	01/05/2016	2 DE 3	
							ESCALA:
							1:200

LECHO PRECOLADOR



LECHO PRECOLADOR



FACULTAD DE INGENIERIA
Universidad de Buenos Aires

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE INGENIERIA
DEPARTAMENTO DE HIDRAULICA

DETALLE DE PIEZOMETRICA

PROYECTO DE RECOLECCION DE AGUAS SERVIDAS



TRABAJO PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL - ORIENTACION HIDRAULICA
DOCENTES: ING. LOPARDO, CECILIA ALUMNOS: SR. SILVEIRA, BERNARDO
ING. BURGELL, VERONICA SR. BERTUCCI, JUAN PABLO

PROYECTO DE EXPANSION DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE, RECOLECCION DE AGUAS SERVIDAS Y DESAGUES PLUMBALES PARA EL SUR DE SAN ANTONIO DE ARECO

ARCHIVO DE REFERENCIA:
Planta de Tratamiento.max

PAIS: REPUBLICA ARGENTINA
PROVINCIA: BUENOS AIRES
LOCALIDAD: SAN ANTONIO DE ARECO

PLANO N°:
PT_03_PP



PROYECTO DE EXPANSION DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE, RECOLECCION DE AGUAS SERVIDAS Y DESAGUES PLUMBALES PARA EL SUR DE SAN ANTONIO DE ARECO

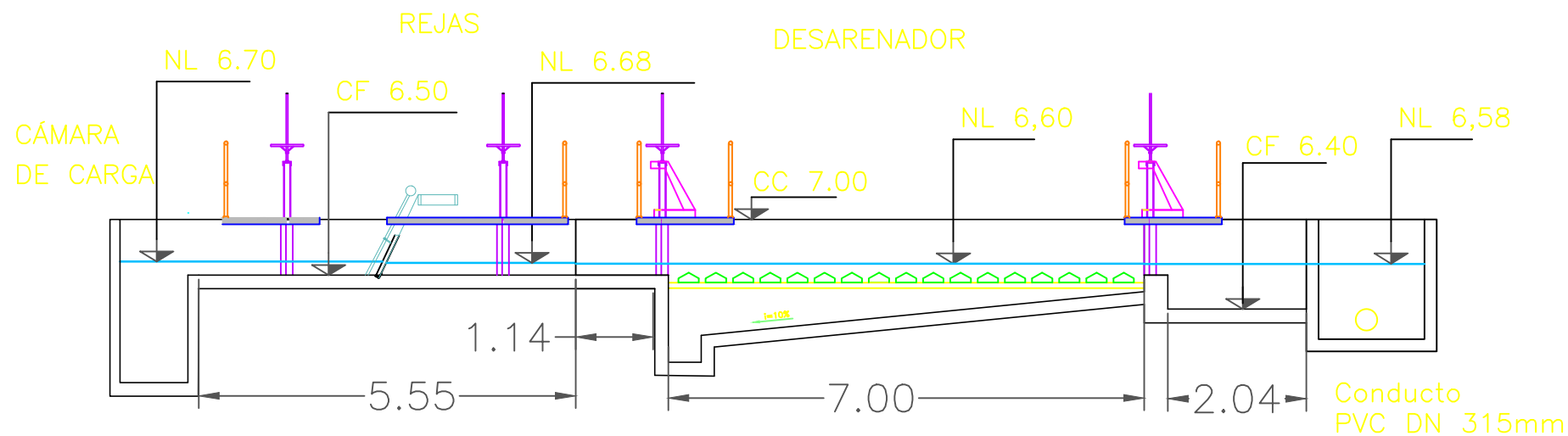
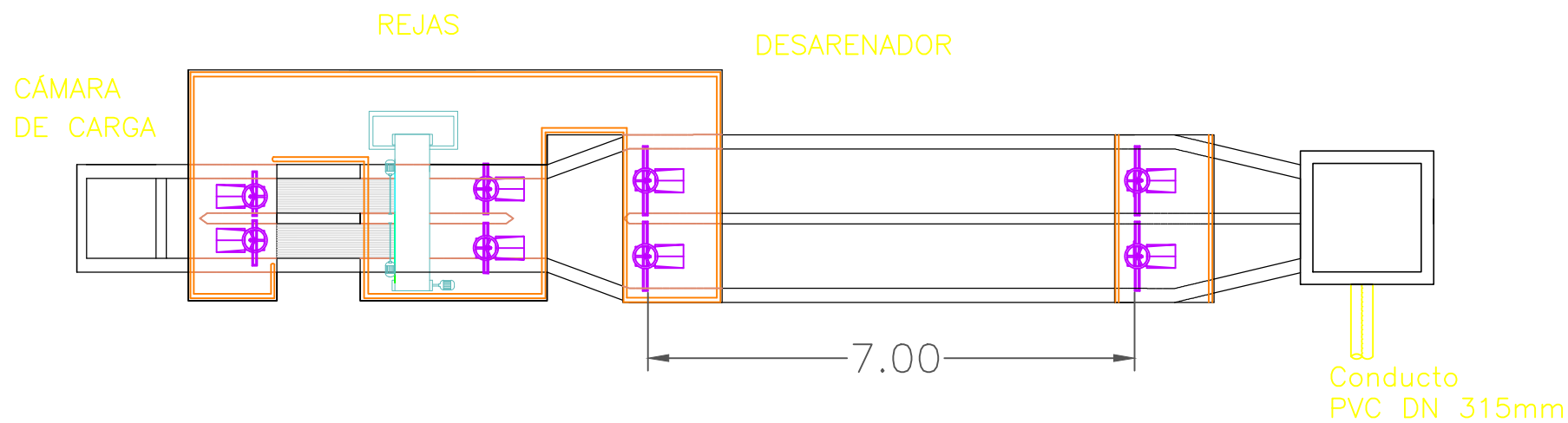
ARCHIVO:
APT





REVISION:
A0

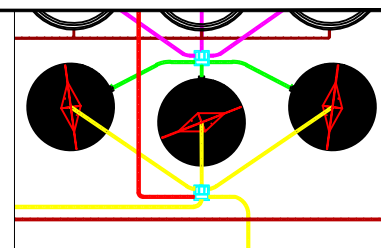
FECHA:
01/05/2016

HOJA:
3 DE 3

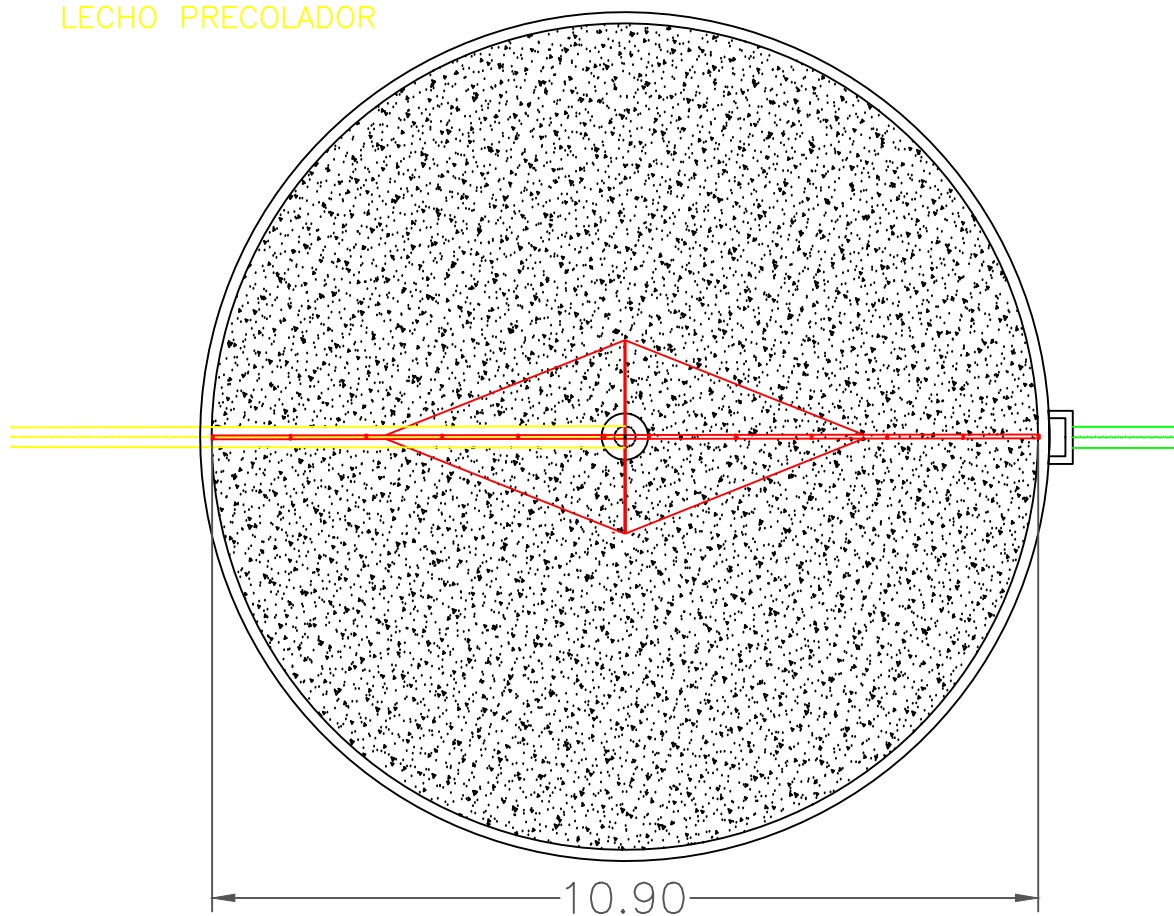
ESCALA:
1:100



	 FACULTAD DE INGENIERIA Universidad de Buenos Aires	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE INGENIERIA DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA	PLANTA Y CORTE DE UNIDADES DE TRATAMIENTO PRIMARIO PROYECTO DE AGUAS SERVIDAS				
	TRABAJO PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL -- ORIENTACIÓN HIDRÁULICA DOCENTES: ING. LOPARDO, CECILIA ING. BURGELL, VERÓNICA		ALUMNOS: SR. SILVEIRA, BERNARDO SR. BERTUCCI, JUAN PABLO		ARCHIVO DE REFERENCIA: Planta de Tratamiento.dwg	PAÍS: REPÚBLICA ARGENTINA PROVINCIA: BUENOS AIRES LOCALIDAD: SAN ANTONIO DE ARECO	PLANO N°: PT_03_VTP
	PROYECTO DE EXPANSIÓN DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE, RECOLECCIÓN DE AGUAS SERVIDAS Y DESAGÜES PLUVIALES PARA EL SUR DE SAN ANTONIO DE ARECO		ARCHIVO: APT	REVISIÓN: A0	FECHA: 01/05/2016	HOJA: 1 DE 1	ESCALA: 1:100

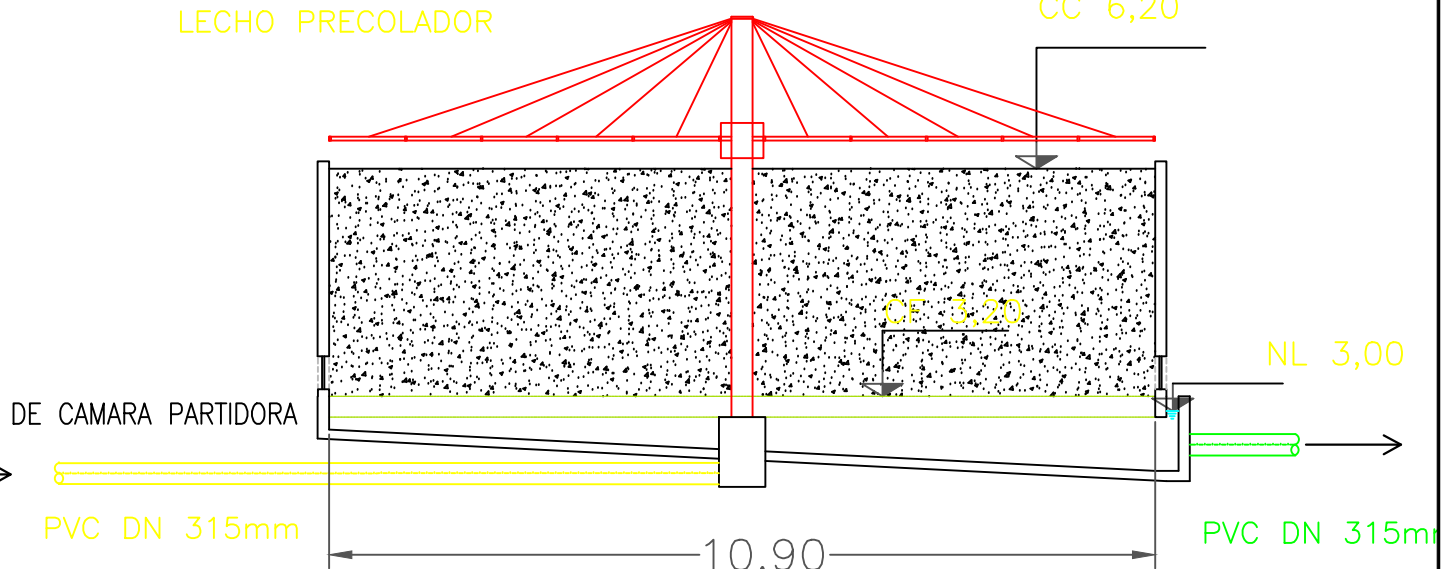


LECHO PRECOLADOR

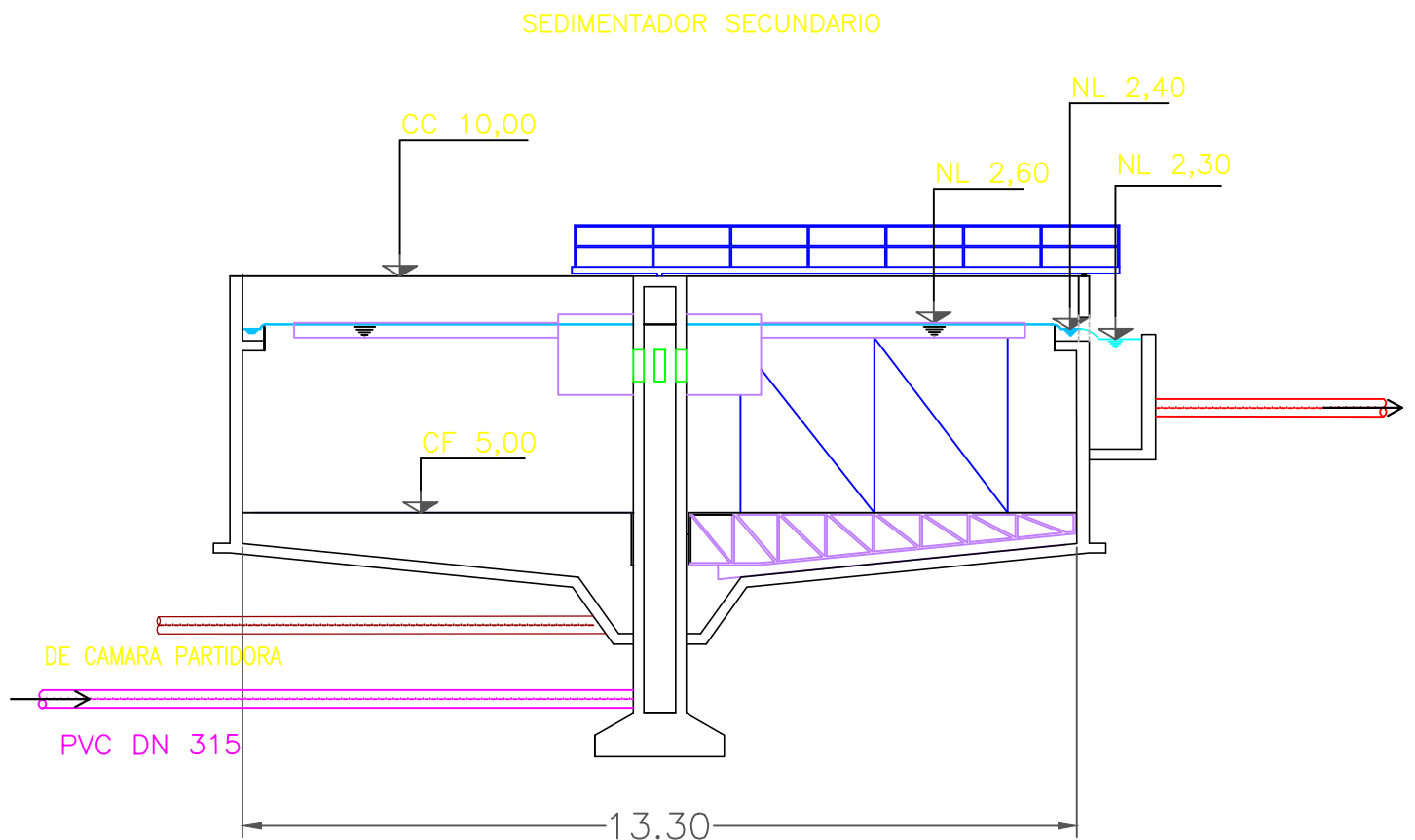
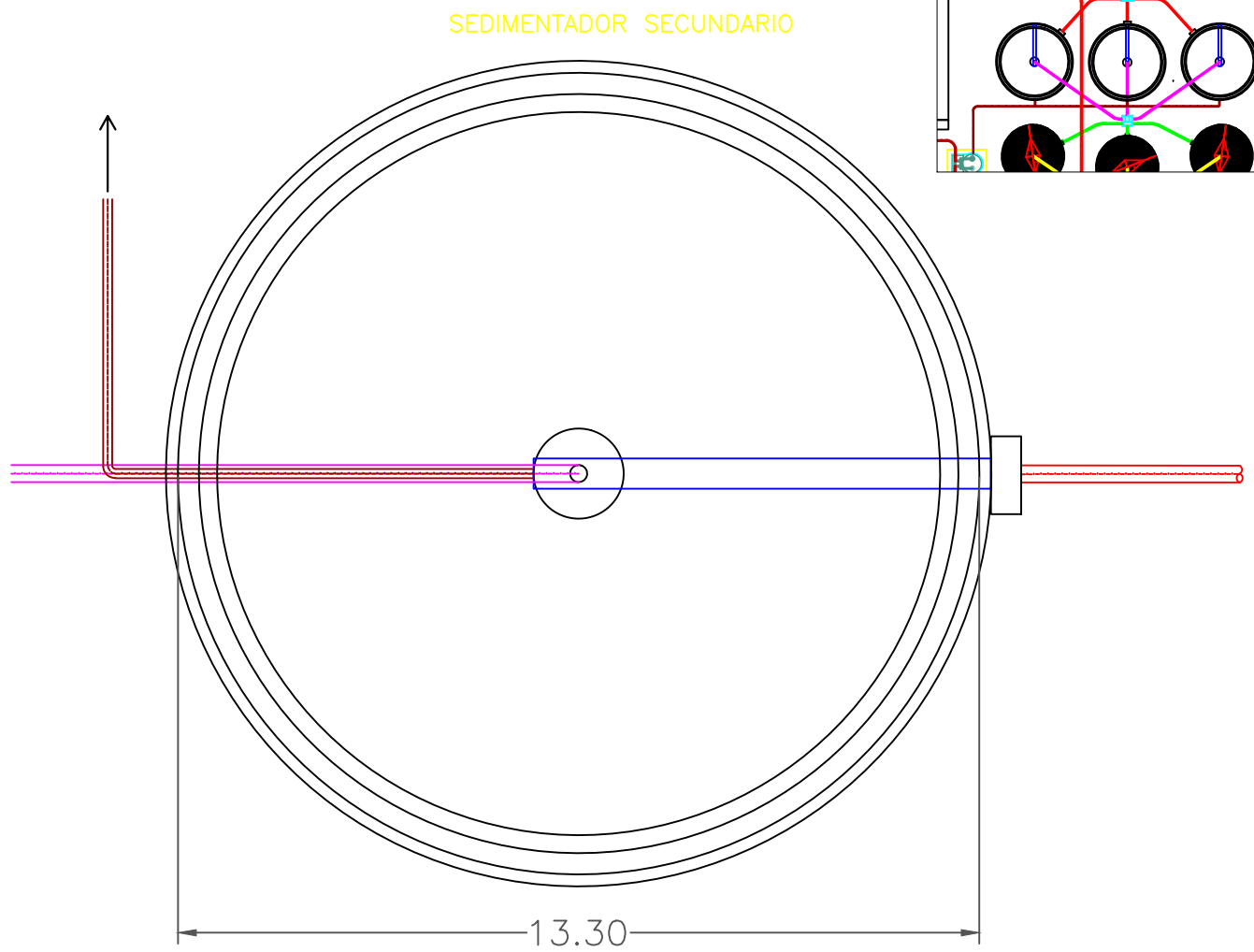


LECHO PRECOLADOR

CC 6,20



	FACULTAD DE INGENIERIA Universidad de Buenos Aires	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE INGENIERIA DEPARTAMENTO DE HIDRAULICA	PLANTA Y CORTE DE LECHOS PERCOLADORES PROYECTO DE RECOLECCION DE AGUAS SERVIDAS		
	TRABAJO PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL - ORIENTACION HIDRAULICA DOCENTES: ING. LOPARDO, CECILIA ING. BURGELL, VERONICA	ALUMNOS: SR. SILVEIRA, BERNARDO SR. BERTUCCI, JUAN PABLO	ARCHIVO DE REFERENCIA: Planta de Tratamiento.vlx	PAIS: REPUBLICA ARGENTINA PROVINCIA: BUENOS AIRES LOCALIDAD: SAN ANTONIO DE ARECO	PLANO N°: PT_05_PDL
	PROYECTO DE EXPANSION DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE, RECOLECCION DE AGUAS SERVIDAS Y DESAGUES PLUVIALES PARA EL SUR DE SAN ANTONIO DE ARECO	ARCHIVO: APT	REVISION: A0	FECHA: 01/05/2016	HOJA: 1 DE 1 ESCALA: 1:100



**FACULTAD
DE INGENIERIA**
Universidad de Buenos Aires

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE INGENIERIA
DEPARTAMENTO DE HIDRAULICA

PLANTA Y CORTE DE SEDIMENTADOR SECUNDARIO
PROYECTO DE RECOLECCION DE AGUAS SERVIDAS



TRABAJO PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL - ORIENTACION HIDRAULICA
DOCENTES: INGLOPARD, CECILIA
INGBURGELL, VERONICA

ALUMNOS: SR. SILVEIRA, BERNARDO
SR. BERTUCCI, JUAN PABLO

ARCHIVO DE REFERENCIA:
Planta de Tratamiento.xlsx

PAIS: REPUBLICA ARGENTINA
PROVINCIA: BUENOS AIRES
LOCALIDAD: SAN ANTONIO DE ARECO

PLANO N°:
PT_06_PSS



PROYECTO DE EXPANSION DE DISTRIBUCION DE AGUA
POTABLE, RECOLECCION DE AGUAS SERVIDAS Y DESAGUES
PLUMALES PARA EL SUR DE SAN ANTONIO DE ARECO

ARCHIVO:
APT

REVISION:
A0

FECHA:
01/05/2016

HOJA:
1 DE 1
ESCALA:
1:100