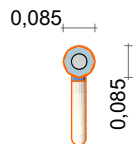
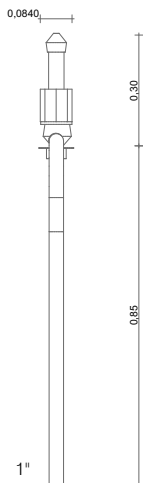


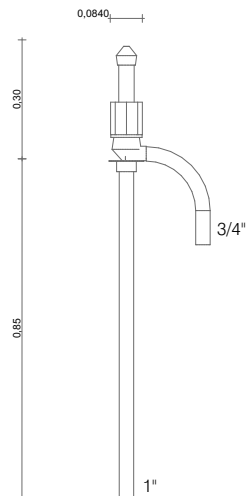
BOMBA DE SUCCIÓN MANUAL



D-1 VISTA PLANTA
ESCALA 1:20

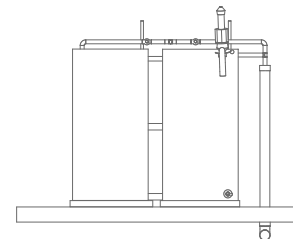
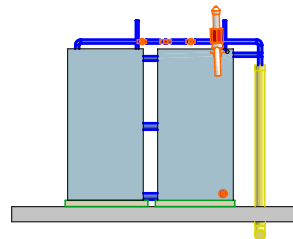


D-2 VISTA FRONTAL
ESCALA 1:20

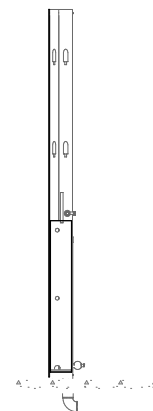


D-3 VISTA LATERAL
ESCALA 1:20

ARCHICAD VERSIÓN EDUCACIONAL



D-4 VISTA FRONTAL
ESCALA 1:50



D-5 VISTA LATERAL
ESCALA 1:50

PROYECTO: ELABORACIÓN DE UN SISTEMA PARA LA REUTILIZACIÓN DEL AGUA RESIDUAL DE LA LAVADORA, ADAPTABLE AL PROCESO CONSTRUCTIVO DE UNA BATERIA DE LAVADO.

UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTEINDO: Detalles de la bomba de succión y otros generados del sistema.

CONVENCIONES.

- Indicador del norte
- B1 AD-007 Indicador de corte
- D1 AD-007 Indicador de detalle
- B1 AD-007 Indicador de estado inferior
- F1 AD-007 Indicador de fachada

ALUMNOS: Bryan Roberto Flores Reyes Oscar Andrés Granados Toro

DOCENTE: Ing. César David Quintana Cabeza

ARCHICAD 19

EVALUACION DOCENTE.

PARAMETROS.	E	B	R	D
Sustentación proyecto.				
Mapa 3D				
Modelo 3D				
CONTENIDOS TECNICOS.				
EXPRESION GRAFICA Y ESCRITA				

CALIFICACION EJERCICIO.

LOCALIZACION:

INDICADA	06 12 16
PROYECTO	PROYECTO
PROYECTO DE TRABAJO	CD-14
ALUMNOS	Bryan Flores Oscar Granados
REVISOR	PROYECTO
FECHA	06 DE 07