

ARCHICAD VERSIÓN EDUCACIONAL

PLANO N° 02
REVISIÓN 07
A.D-002



UNIVERSIDAD
LA
GRAN COLOMBIA
FACULTAD DE ARQUITECTURA

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

CONTENIDO:
Isométrico del muro tipo Drywall,
Isometría y ubicación y planta del
sistema.

- CONVENCIONES.
- Indicador del norte
 - Indicador de corte
 - Indicador de detalle
 - Indicador de alzado interior
 - Indicador de fachada

ALUMNOS:
Bryson Fabiano Flores Reyes
Oscar Andrés Granados Toro

DOCENTE:
Ing. César David Quintana Cabeza

ARCHICAD
19

EVALUACION DOCENTE.

PARAMETROS.	E	B	R	D
Sustentación proyecto.				
Modelo 3D.				
Modelo 2D (planta y alzado).				
Modelo 3D (isometría).				

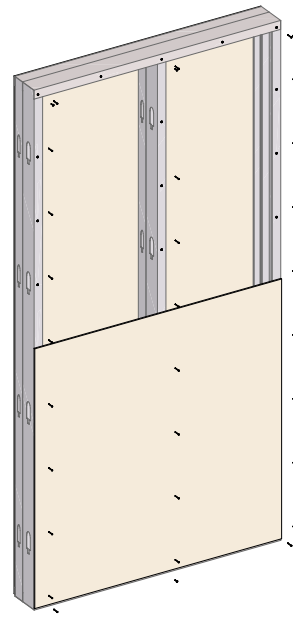
CRITERIOS TECNICOS:
EXPRESION GRAFICA Y ESCRITA

CALIFICACION EJERCICIO:

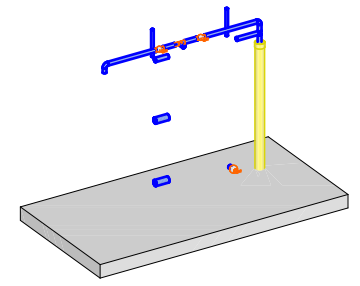
LOCALIZACION:

FECHA INDICADA	06 12 16
PROYECTO	PROYECTO
PROYECTO DE TRABAJO	CS-14
ALUMNOS	Bryson Flores Oscar Granados

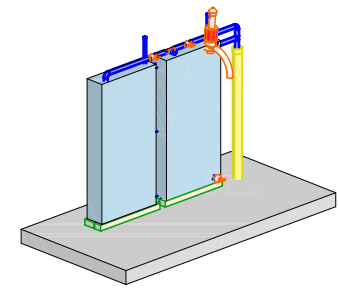
REVISIÓN 07
PLANO N° 02
A.D-002



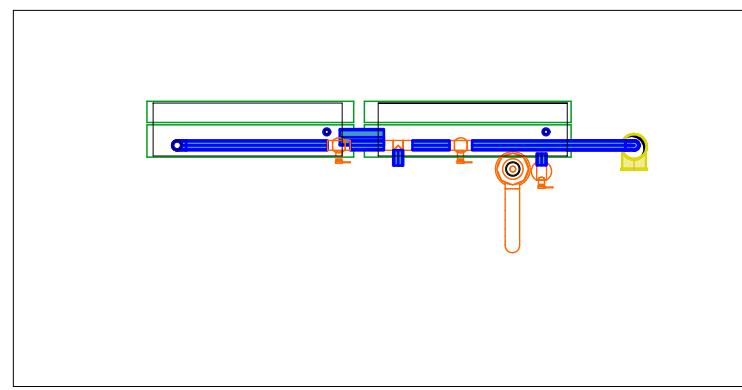
D-1 ISOMÉTRICO DEL MURO CON TRONILLERÍA
ESCALA GRÁFICA



D-2 ISOMÉTRICO DE LA TUBERÍA
ESCALA 1:50



D-3 ISOMÉTRICO DEL MURO
ESCALA 1:50



D-4 VISTA PLANTA DEL MURO CON
ESCALA 1:20