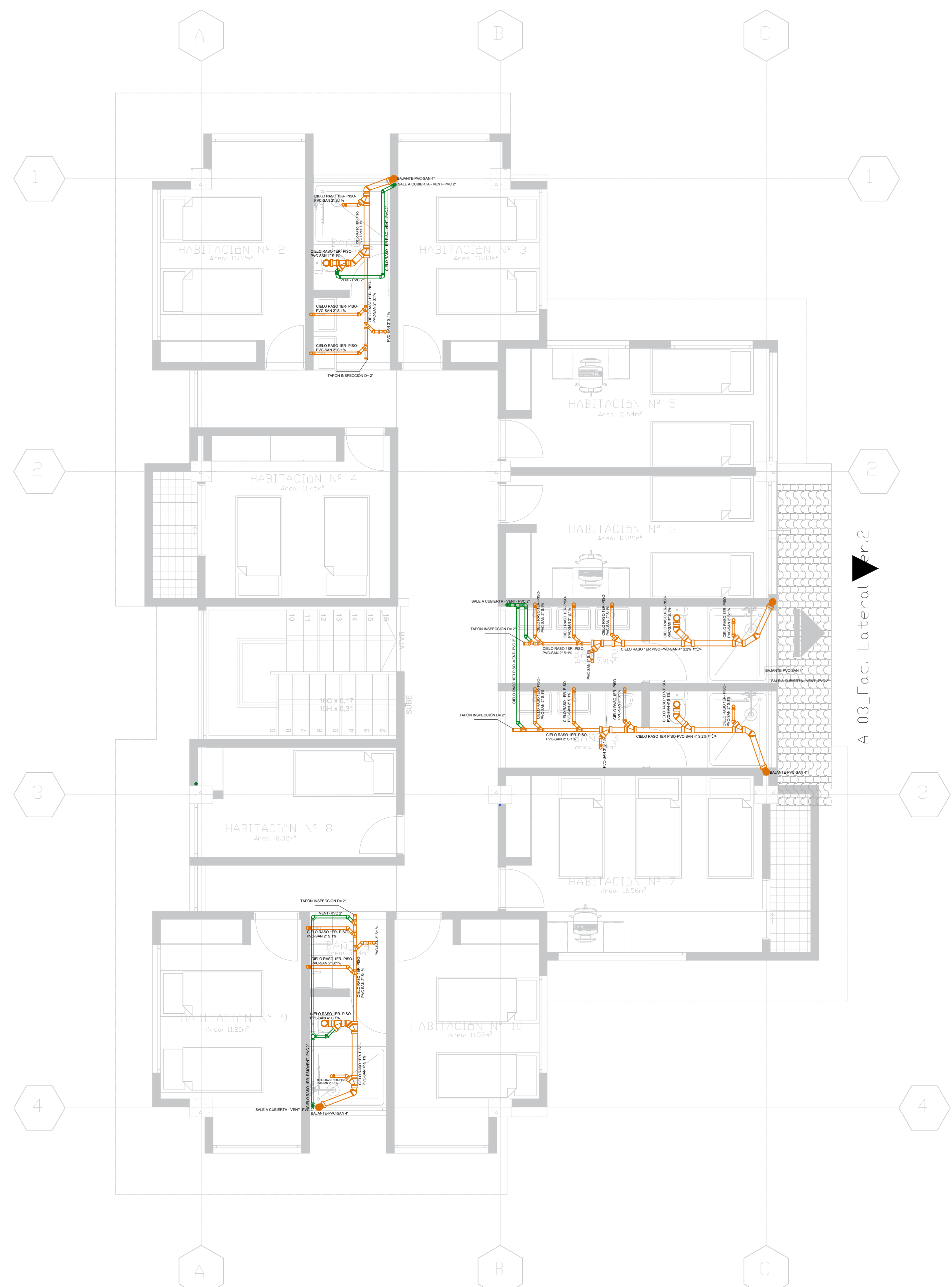
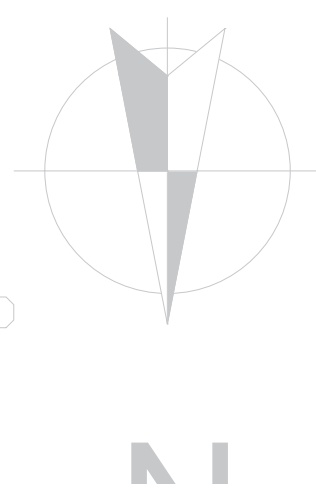


A-01\_ Fac.Principal2 ▲

Planta Segundo Piso  
ESC: 1/50



A-01\_ Fac.Principal2 ▲

Planta Segundo Piso  
ESC: 1/50



LA ACEPTACIÓN DE ESTE PROYECTO POR PARTE DE LA EMPRESA NO EXIME AL URBANIZADOR DE LA RESPONSABILIDAD QUE DERIVE DE LA EJECUCIÓN Y PUESTA EN SERVIDO DE LAS REDES QUE LO CONFIRMAN DE ACUERDO A LAS NORMAS VIGENTES. EL URBANIZADOR Y/O CONSTRUCTOR DE ESTE PROYECTO SERÁN RESPONSABLES POR LA EJECUCIÓN Y ESTABILIDAD DE LAS OBRAS TENIENDO EN CUENTA LO ESTABLECIDO EN LAS NORMAS VIGENTES.  
LEY 1150/2007, DECRETO 2099/2005, DECRETO 600/93.  
POR CONSECUENTE, UNA VEZ SE MODIFIQUE O REESTRUCTURE EL PRESENTE DISEÑO, SIN PREVIA AUTORIZACIÓN, EL DISEÑADOR SERÁ EXENTADO DE TODA RESPONSABILIDAD CIVIL Y/O PENAL QUE SE LECEASE A PRESENTAR.



PROYECTO:

"NUEVA CASA PARA ESTUDIANTES Y ADMINISTRATIVOS DE LA UPTC EN LA GRANJA TUNGUAVITA"

REPRESENTANTE LEGAL:

Ing. OSCAR HERNAN RAMIREZ  
RECTOR

Vo. Bo.:

Ing. JORGE ANDRES SARMIENTO ROJAS  
DIRECTOR DE PLANEACION UPTC

Vo. Bo.:

Ing. ANDRES JULIAN DIAZ MORENO  
PROFESOR ESPECIALIZADO UPTC

Vo. Bo.:

Ing. VICTOR MANUEL APONTE BETANCUR  
CONSTRUCCION, M.P. 41002-3010010

INGENIERO DISEÑADOR:

ING. GERMAN DARIO BUITRAGO  
ESP. ING. CIVIL  
M.P. 33002-30000 CND

ESPECIFICACIONES:

CONVENCIONES			
— SERVIDOR (SISTEMAS)	— SERVIDOR (SISTEMAS)	— SERVIDOR (SISTEMAS)	— SERVIDOR (SISTEMAS)
— RED AGUA FRÍA	— RED AGUA FRÍA	— RED AGUA FRÍA	— RED AGUA FRÍA
— SALIENTE VENTILACION	— SALIENTE VENTILACION	— SALIENTE VENTILACION	— SALIENTE VENTILACION
— SALIENTE AGUA LLUVIA	— SALIENTE AGUA LLUVIA	— SALIENTE AGUA LLUVIA	— SALIENTE AGUA LLUVIA
NOTA: La tubería de ventilación debe ser de tipo rígido de 1/2" de diámetro.			

CONTENIDO:

RED HIDRAULICA Y DESAGUES  
SEGUNDO PISO

ESCALA

ESC: 1/20

FECHA

23/07/2021

No. PLANO

H02

DHS-V1