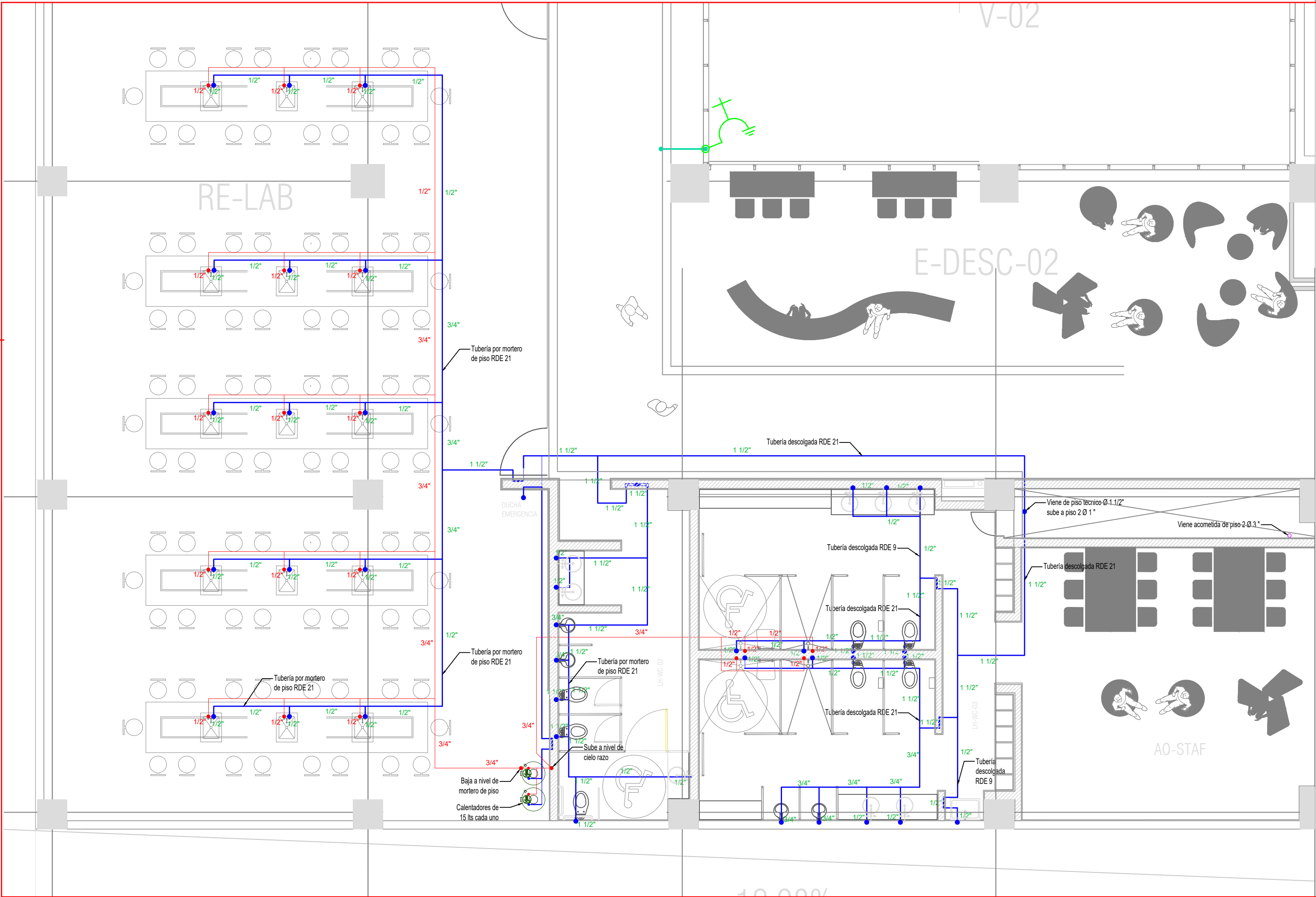


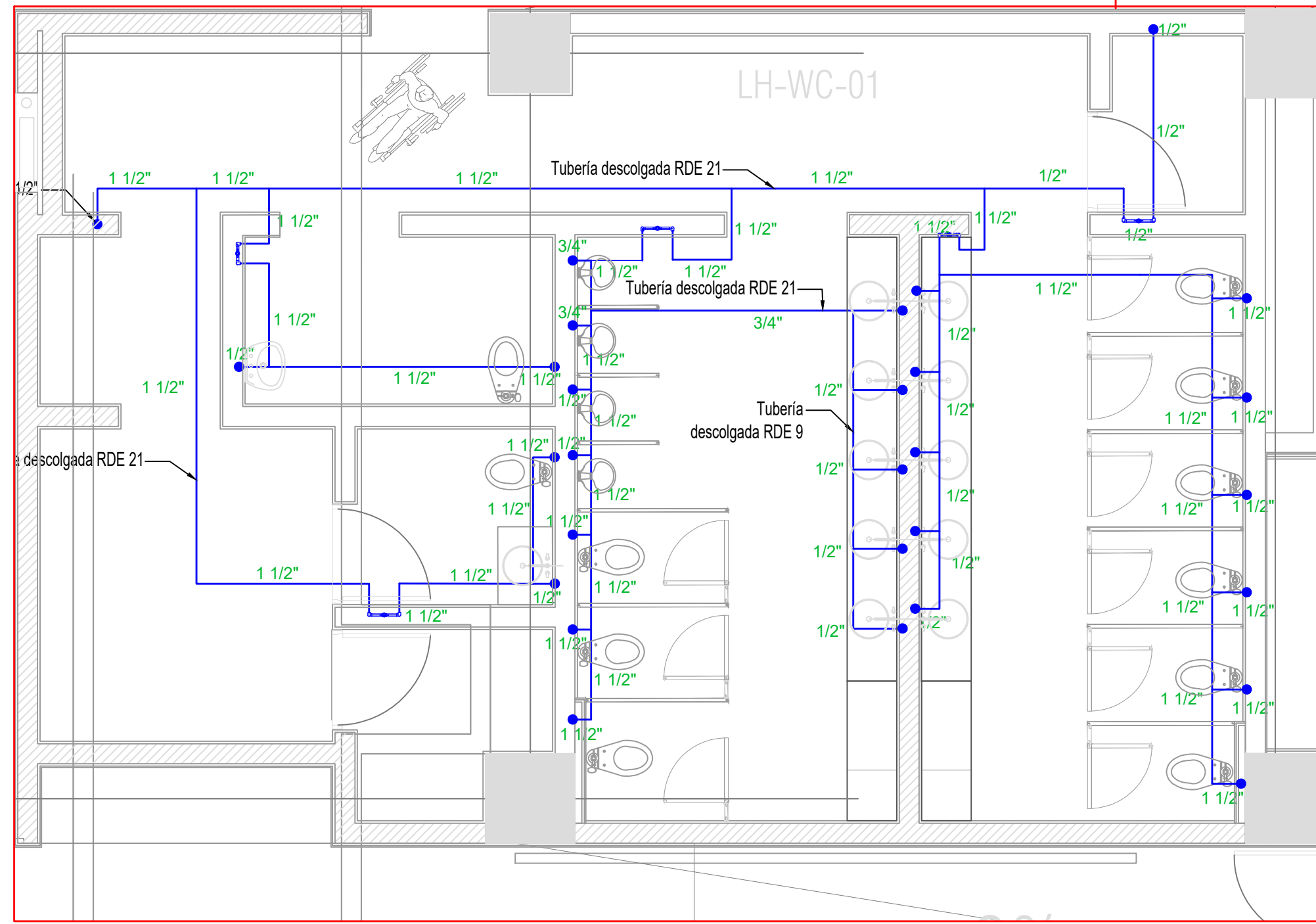
PLANTA ABASTO PISO 1 FASE 1  
ESC 1:200



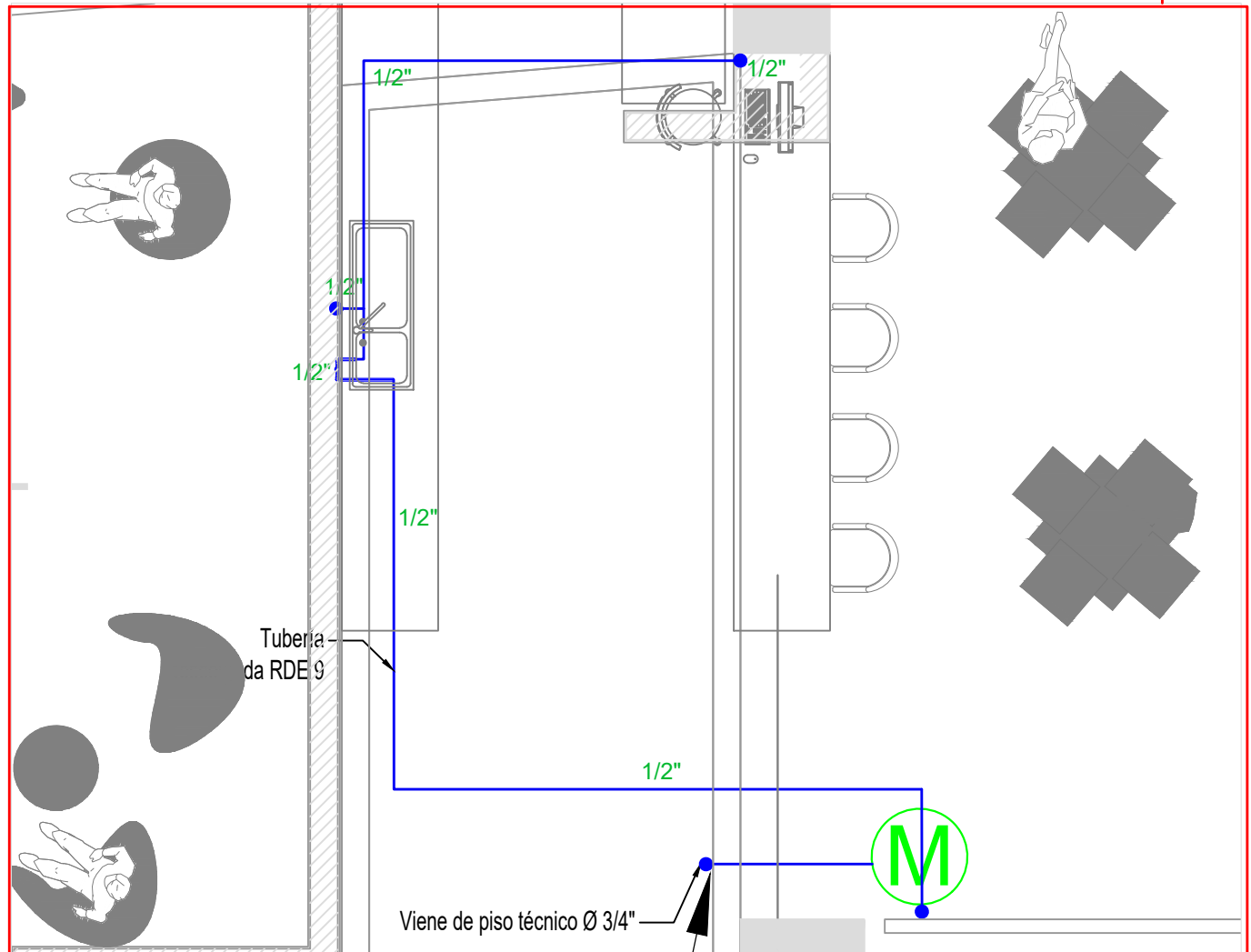
LAS ALTURAS DE LAS CONEXIONES HIDRAÚLICAS DE LOS APARATOS EN GENERAL SERAN DE ACUERDO A LO INDICADO EN LAS FICHAS TECNICAS DE ESTOS

CUADRO DE CONVENCIONES

	TUBERIA PVC PRESIÓN ABASTO
	TUBERIA PVC PRESIÓN AGUA LLUVIA
	TUBERIA CPVC PRESIÓN
	TUBERIA PVC PRESIÓN ACOMETIDA
	PUNTO HIDRAULICO
	VALVULA
	CHEQUE
	MEIDIDOR
	CALENTADOR DE PASO A GAS



PLANTA ABASTO BAÑOS PÚBLICOS SALAS MÚLTIPLES PISO 1  
ESC 1:50

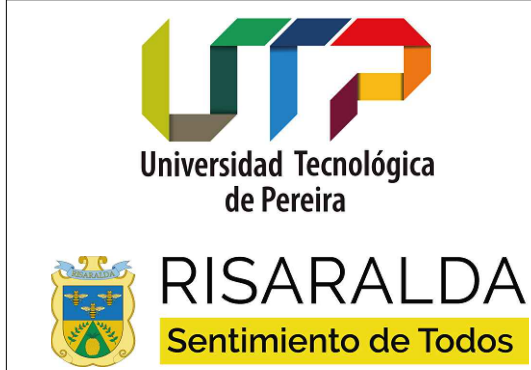


PLANTA ABASTO C-CAFÉ PISO 1  
ESC 1:50

ALTURA DE SALIDAS HIDRAULICAS

HINODORO DE FLUXÓMETRO	0.6M
ORINAL	1.2M
DUCHA	1.05M
LAVAMANOS	0.55M
LAVAPLATOS	0.65M
POCETA DE ASEO	0.5M

PLANTA ABASTO LABORATORIOS Y BAÑOS PÚBLICOS CONTIGUOS PISO 1  
ESC 1:75



DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

DIRECTOR: Nombre: Edwin Rojas Toledo  
M.P. No.: 190209222/CAU

ARQUITECTO: Nombre: Javier Fernández Sánchez  
DISEÑADOR M.P. No.: LT10310205/PAH032779

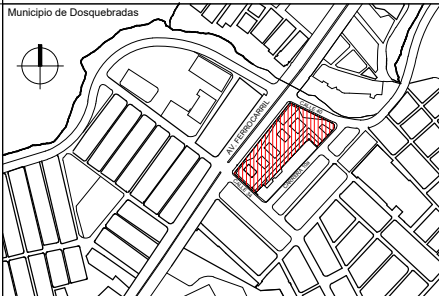
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA

Oficina de Planeación:

ARQUITECTO: JULIÁN ANDRÉS CÁRDENAS MORALES  
Matrícula N° A25992010

INGENIERO: RUBÉN DARÍO GARCÍA AGUIELO  
Matrícula N° 17202-08468 Cables

IMPLANTACIÓN



REVISIONES			
FECHA	REVISIÓN	RESPONSABLE	FIRMA

NOTAS

NOMBRE DEL PROYECTO :  
GENERACIÓN CREACIÓN DEL CENTRO DE CIENCIA EN  
BIODIVERSIDAD DE RISARALDA

CONTIENE :

NOMBRE DEL ARCHIVO:  
RED HIRAUICOS CIBI 2022 SAM.dwg

ASESOR UTP - DISEÑO REDES HIDROSANITARIAS Y RCI:

JUAN CARLOS HURTADO MEJÍA  
INGENIERO CIVIL - Mat Prof 17202-70449 Cables

PROYECTO No.  
CÓDIGO BPIN: 2020000100289

FECHA :  
02 DE 05

ESCALA :  
INDICADAS

SERIE:

**HID**  
**FASE 1**