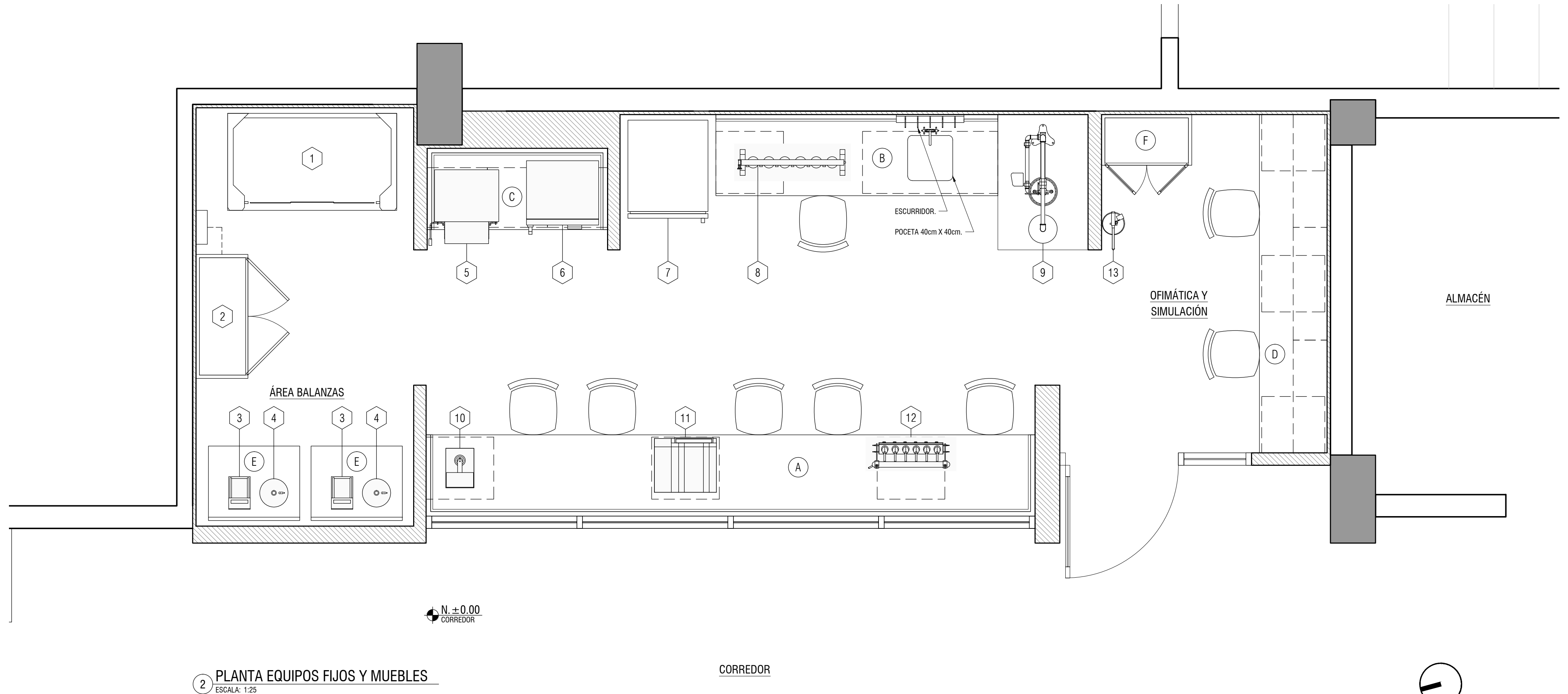
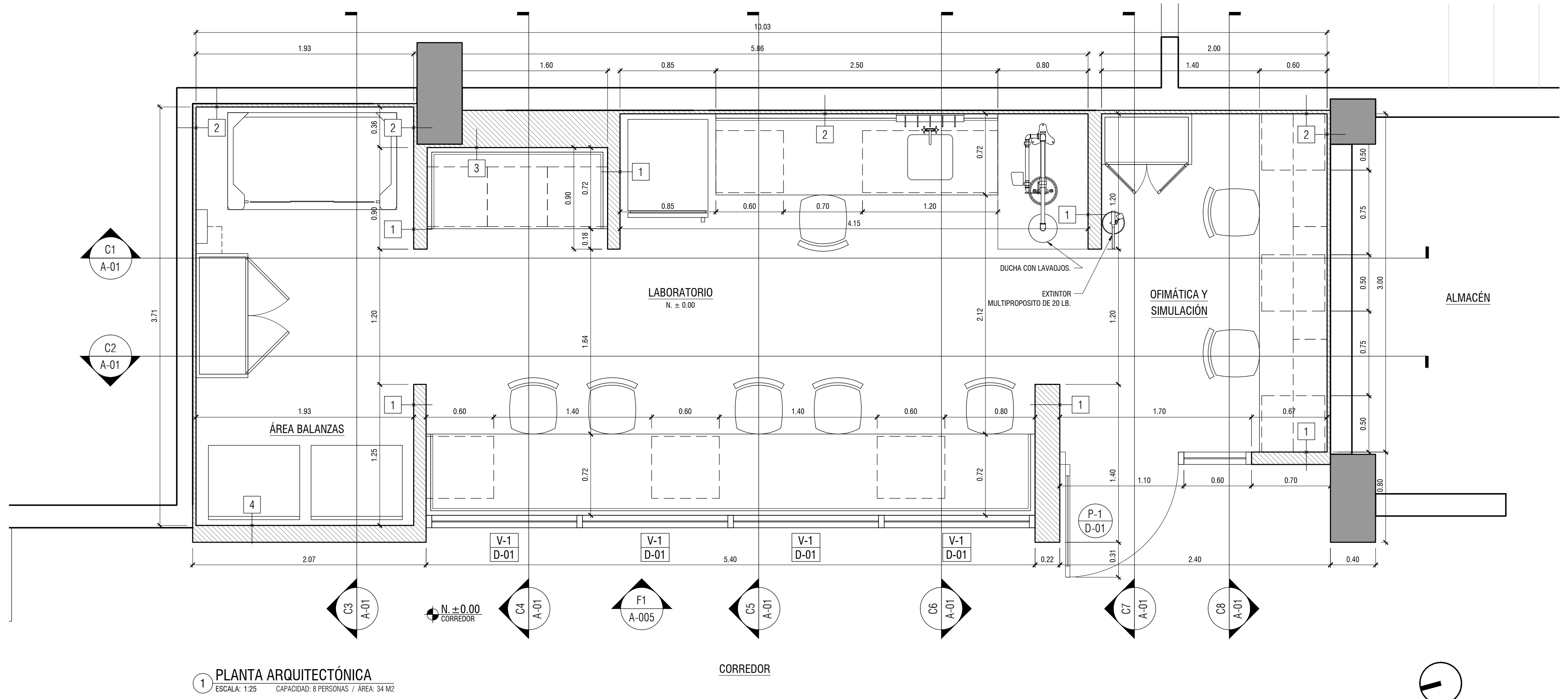


CUADRO DE MUEBLES						
TIPO	NOMBRE	CANTIDAD	ANCHO	FONDO	ALTO	OBSERVACIONES
A	MESA PARED	1	5.40	0.72	0.91	SALPICADERO SOBRE 3 LADOS, 1 MÓDULO DE CAJONES Y 2 MÓDULOS DE CAJÓN Y PUERTAS.
B	MESA CON UNIDAD DE LAVADO	1	2.50	0.72	0.91	UNIDAD DE LAVADO DE 120cm CON ESCURRIDOR Y POCETA DE 40cm X 40cm.
C	MESA PARA EQUIPOS DE CALOR	1	1.60	0.72	0.91	SUPERFICIE DEBE SOPORTAR ALTAS TEMPERATURAS
D	ESCRITORIO	1	3.0000	0.80	0.76	MESA PARA EQUIPOS DE COMPUTO CON MÓDULOS CON ARCHIVADOR Y CAJÓN.
E	MESA BALANZAS	2	0.80	0.60	0.90	MESA ANTIVIBRATORIA PARA BALANZA
F	ESTANTE CON PUERTAS DE VIDRIO	1	0.80	0.45	1.80	ALMACENAMIENTO DE VIDRIERÍA

CUADRO DE EQUIPOS FIJOS							
No.	NOMBRE	CANTIDAD	ANCHO	FONDO	ALTO	VOLTAJE	OBSERVACIONES
1	CAMPAÑA DE EXTRACCIÓN	1	1.50	0.86	1.54	120	CÁMARA DE EXTRACCIÓN PARA SOLVENTES
2	GABINETE MIXTO PARA REACTIVOS CON EXTRACCIÓN	1	1.10	0.46	1.66	120	SOLVENTES Y ACIDOS
3	BALANZA ANALÍTICA	2	0.19	0.29	0.33	120	REPETIBILIDAD: 0.1 MG. TAMAÑO DE PANTALLA: 9 CM. CAPACIDAD: 220 G. ESCALA: 0.0001 G (0.1 MG).
4	DESECADOR	2	0.25	0.25	0.30	N/A	FISHER SCIENTIFIC MODELO 10335921
5	MUFLA	1	0.46	0.57	0.65	230	THERMO SCIENTIFIC HERAEUS FURNACE M104 MUFLA CAPACIDAD: 3.5 L
6	HORNO	1	0.64	0.57	0.82	120	THERMO SCIENTIFIC HERAEUS FURNACE M104 MUFLA
7	REFRIGERADOR	1	0.45	0.61	1.70	115	TEMP. DE REFRIGERADOR: 1 A 12 °C TEMP. DE CONGELADOR: -12 A -20 °C
8	FIBRA CRUDA	1	0.91	0.23	0.69	115	LABCONCO MODELO 3000100
9	DUCHA DE EMERGENCIA CON FUENTE LAVAJOS	1	0.80	1.20	2.10	N/A	DUCHA DE EMERGENCIA FABRICADA POR GRUPO C4 MODELO DCH-LAVO O SIMILAR.
10	DIP-COATING	1	0.25	0.35	0.50	124	SISTEMA DE DEPOSITO POR INMERSION. PESO MÁXIMO DE MUESTRA: 1000 G.
11	CENTRIFUGA	1	0.55	0.44	0.36	230	THERMO SCIENTIFIC SORVALL LEGEND X1 CENTRIFUGE SERIES
12	MICRODIGESTOR	1	0.57	0.23	0.36	230	LABCONCO MODELO 6030001.
13	EXTINTOR	1	N/A	N/A	N/A	N/A	EXTINTOR MULTIPROPÓSITO TIPO ABC DE 20 LB.



OBSERVACIONES

ANTEPROYECTO ARQUITECTÓNICO

m5
Estudio de Arquitectura

MT5 ESTUDIO DE ARQUITECTURA LTDA.
Cra. 37 28ta No. 5E-08 Of. 403 Ed. Bambú
e-mail: m5_arquitectos@yahoo.com
Cali - Colombia

PROFESIONAL DISEÑADOR: JORGE ALEXIS VIVEROS LÓPEZ ARQUITECTO	PROYECTO: LABORATORIO FISCOQUÍMICA	LOCALIZACIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS UNIVERSIDAD SANTIAGO DE CALI CALLE 5 # 62-00 BARRIO PAMPALINDA, CALI BLOQUE No. 4
RAFAEL ROJAS GARCÍA ARQUITECTO		
DIEGO ALEJANDRO CARVAJAL POSSO ARQUITECTO		
FECHA: 12/2016	ESCALA: 1:25	CONTIENE: PLANTA ARQUITECTÓNICA Y PLANTA EQUIPOS FIJOS Y MUEBLES
ARCHIVO: USC-FISCOQUIMICA-A-003 A A-004-PLANTAS.DWG	PLANCHAS No. DE: 03 DE 08	PLANO No. DE: A-003.00

Apr. 04, 2016 - 9:06pm

LOS ARQUITECTOS SON LOS TITULARES DE LOS DERECHOS DE ESTE PROYECTO EN CONSECUENCIA, NO PODRÁ SER OBJETO DE UTILIZACIÓN ALGUNA SIN ACEPTACIÓN ESCRITA.