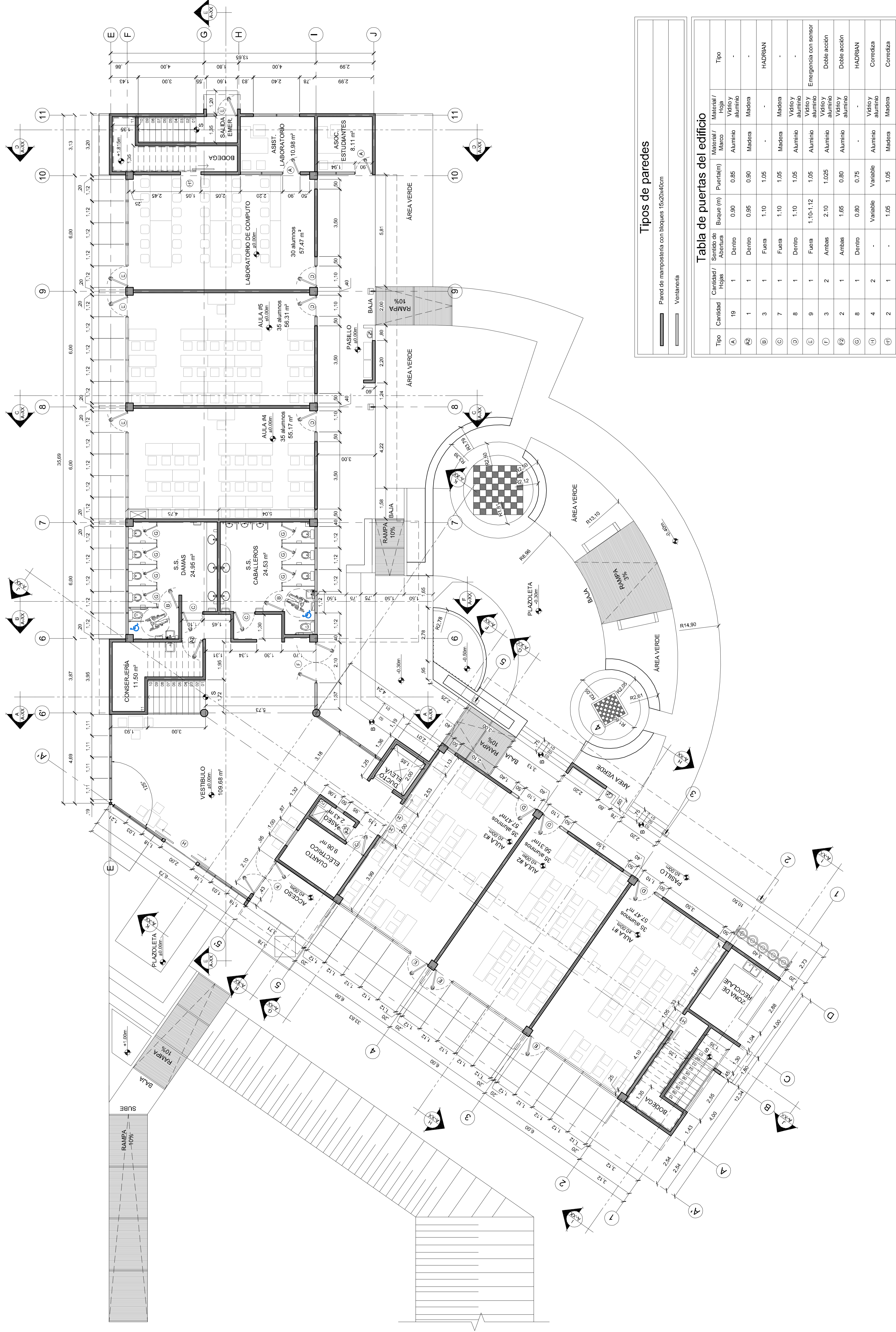


PLANTA DE DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA PRIMER NIVEL

ESCALA 1:75



Tipos de paredes

—	Pared de mampostería con bloques 15x20x40cm
—	Ventanería

Tabla de puertas del edificio

Tipo	Cantidad / Trojes	Sentido de Abertura	Buque (m)	Puerta(m)	Material / Marco	Tipo
A	19	1	Dentro	0.90	Aluminio	-
B	1	1	Dentro	0.95	Vidrio y aluminio	-
C	3	1	Fuera	1.10	Madera	-
D	7	1	Fuera	1.10	-	HADRAN
E	8	1	Dentro	1.10	Madera	-
F	9	1	Dentro	1.10	Vidrio y aluminio	-
G	3	2	Ambas	1.10-1.12	Aluminio	Emergencia con sensor
H	2	1	Ambas	2.10	Aluminio	Doble acabn
I	2	1	Ambas	1.65	Aluminio	Doble acabn
J	8	1	Dentro	0.80	Aluminio	-
K	4	2	-	Variable	Vidrio y aluminio	HADRAN
L	2	1	-	1.05	Madera	Comediza

PROYECTO:
NUCLEO INTEGRADO DISEÑO INDUSTRIAL

PROPIETARIO:
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ARQUITECTÓNICO:
 NOMBRE: VIRGINIA CARMOL LAMANA
 FIRMA: _____ #REG. A-3704

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA:
 NOMBRE: _____ #REG. _____

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ESTRUCTURAL:
 NOMBRE: ING. MIGUEL PERALTA SALAS
 FIRMA: _____ #REG. IDO-22114

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA INSPECCIÓN CIVIL ESTRUCTURAL:
 NOMBRE: ING. MIGUEL PERALTA SALAS
 FIRMA: _____ #REG. IDO-22114

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ELÉCTRICO E INSPECCIÓN:
 NOMBRE: VIRGINIA CARMOL LAMANA
 FIRMA: _____ #REG. A-3704

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO MECÁNICO E INSPECCIÓN:
 NOMBRE: _____ #REG. E-1694

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO DE SEGURIDAD HUMANA:
 NOMBRE: ING. GABRIELA HERNÁNDEZ GÓMEZ
 FIRMA: _____ #REG. IS-2289

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO DE SEGURIDAD:
 NOMBRE: _____ #REG. _____

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO DE SEGURIDAD:
 NOMBRE: ING. GABRIELA HERNÁNDEZ GÓMEZ
 FIRMA: _____ #REG. IS-2289

INFORMACIÓN DEL REGISTRO PÚBLICO:
 PROPIETARIO: INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA
 # DE CANTAS: RC-1516005-2011
 SITAS: _____

CONTENIDO:

ESCALA: 1:75 **FECHA:** SEPTIEMBRE 2014 **# DE LAMINA:** A-01



OFICINA DE INGENIERÍA
 EXTENSIÓN: 2309 FAX: 2652-7652
 LA INGENIERÍA Y LA ARQUITECTURA AL SERVIDOR DEL TEC.
 DIRECTOR: ING. SAUL FERNÁNDEZ ESPINOZA

DIBUJO: LEONARDO NOYA HERNÁNDEZ