


Gran salón 3B:
Cantidad de personas:234

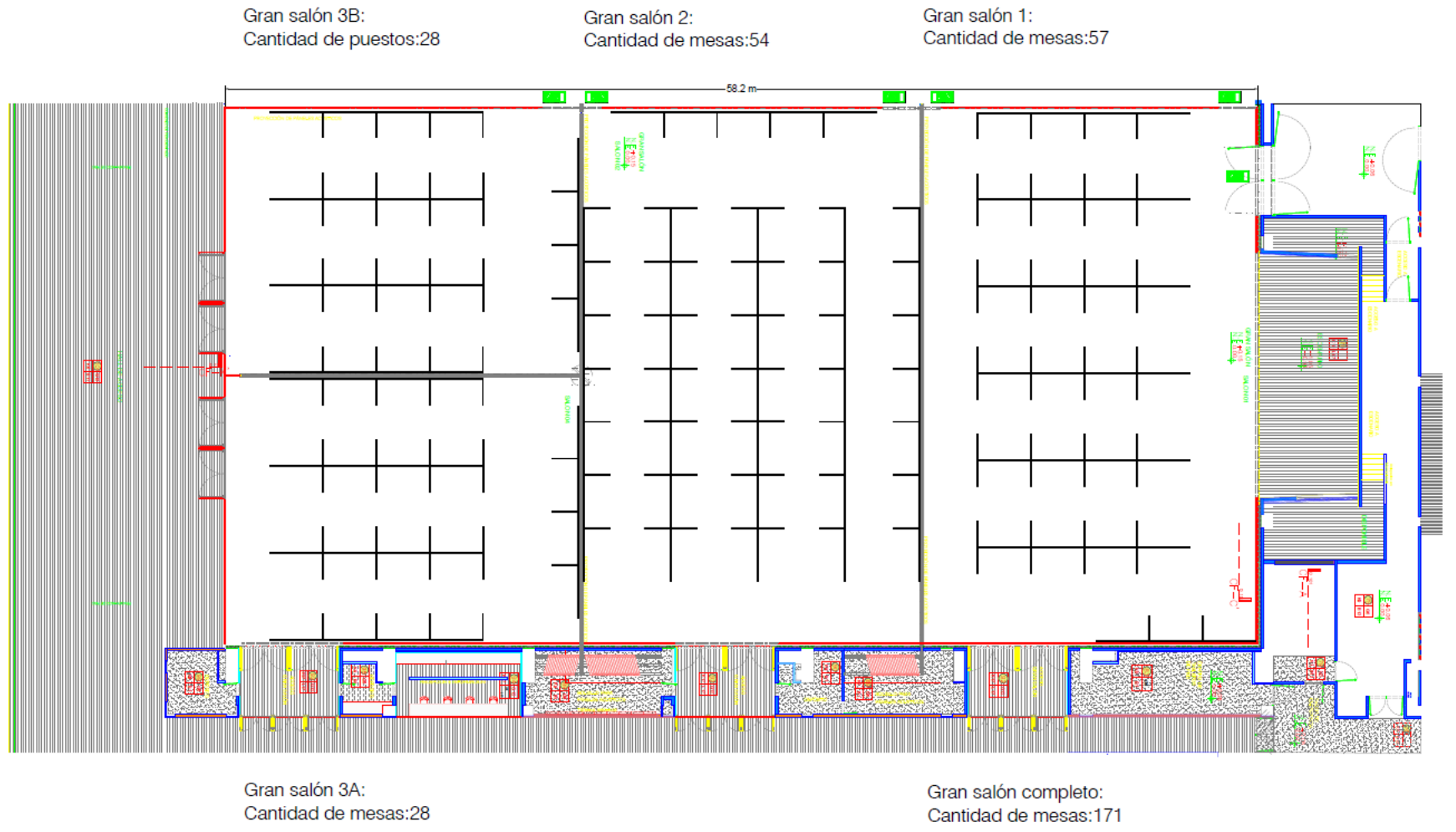
Gran salón 2:
Cantidad de personas:484


Gran salón 1:
Cantidad de personas:532

Gran salón 3A:
Cantidad de personas:234

Gran salón completo:
Cantidad de personas:1.596

Código:		Versión:	NIM-P-01
GRAN SALÓN TIPO AUDITORIO			
UNIVERSIDAD		UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES	
FACULTAD DE INGENIERÍA		FACULTAD DE INGENIERÍA	
CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN		CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN	
PROYECTO DE GRADUACIÓN		PROYECTO DE GRADUACIÓN	
TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN		TÍTULO: GRADUADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN	
AUTOR: [Nombre]		AUTOR: [Nombre]	
FECHA: [Fecha]		FECHA: [Fecha]	
LUGAR: [Lugar]		LUGAR: [Lugar]	
OBJETIVO: [Objetivo]		OBJETIVO: [Objetivo]	
DESCRIPCIÓN: [Descripción]		DESCRIPCIÓN: [Descripción]	
REVISIÓN: [Revisión]		REVISIÓN: [Revisión]	
			





GRAN SALÓN TIPO STAND

CANTIDAD	FECHA	AUTORIZADO	REVISADO	DISEÑADO	PROYECTADO	VERIFICADO	OTRO

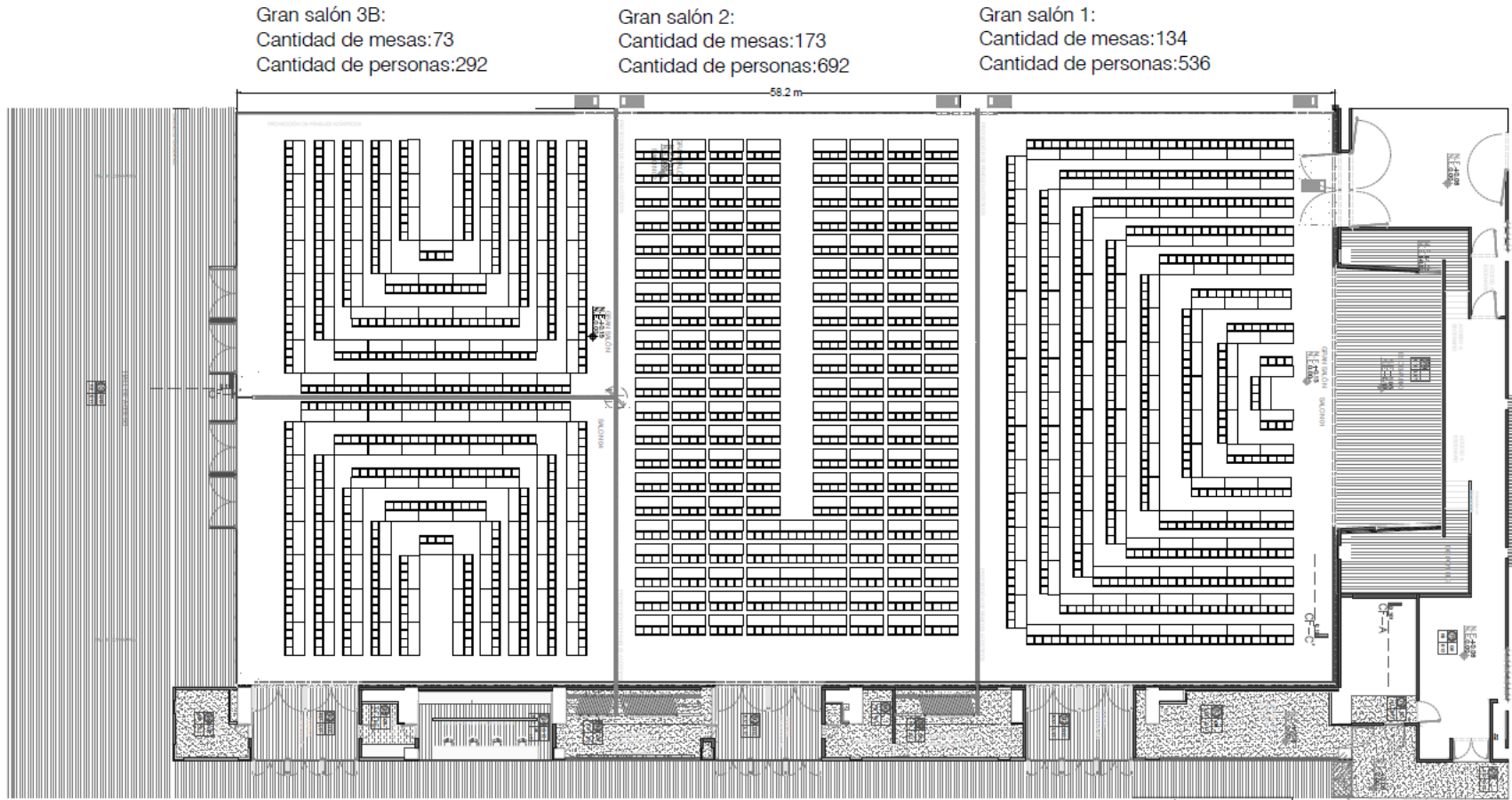
CORPORACIÓN PARQUE INTERACTIVO
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE BUGARAMANGA

CALLE 100 N. # 100-100
BUCARAMANGA - COLOMBIA

Código: **MM-P-01**

Fecha: **Oct 2018**

Escala: **1 : 200**




Gran salón 3B:
 Cantidad de mesas:73
 Cantidad de personas:292

Gran salón 2:
 Cantidad de mesas:173
 Cantidad de personas:692

Gran salón 1:
 Cantidad de mesas:134
 Cantidad de personas:536

Gran salón 3A:
 Cantidad de mesas:73
 Cantidad de personas:292

Gran salón completo:
 Cantidad de mesas:402
 Cantidad de personas:1.608



GRAN SALÓN TIPO U

CORPORACIÓN PARQUE INTERACTIVO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE BUARAMANGA

PROYECTO: ATU, LEONIS, AGUAY, QUINZ
 AREA: LEONIS, AGUAY, QUINZ

CANTIDAD DE MESAS: 402

CANTIDAD DE PERSONAS: 1.608

FECHA: Oct 2018

AUTOR: Maria L. Gomez S.

ESCALA: 1 : 200

PROYECTO: NIM-P-01