

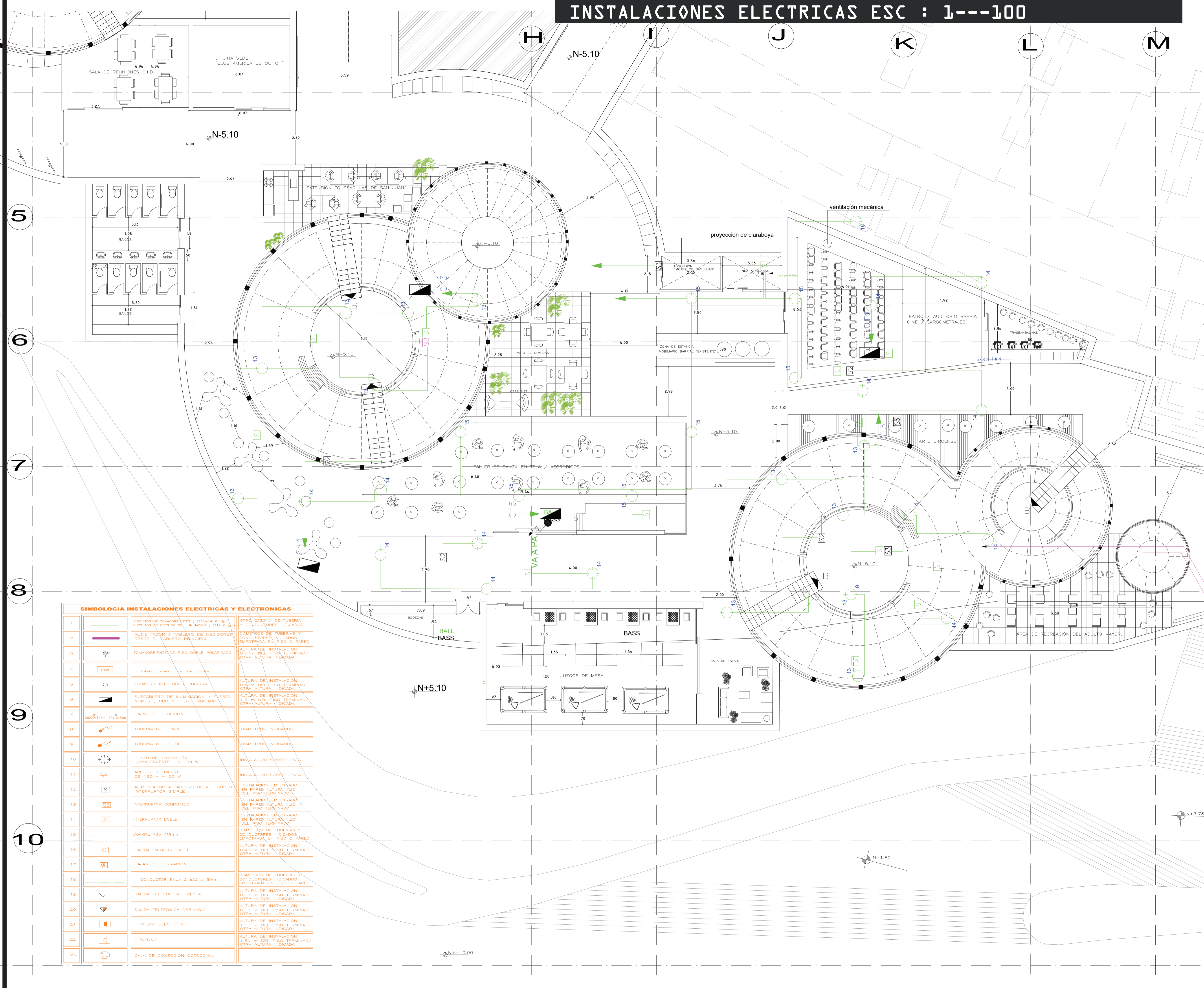
INSTALACIONES ELECTRICAS ESC : 1---100



UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK
FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIAS
PROYECTO FINAL DE CARRERA
2019.

ENTRE "SAN JUAN" Y LA "AMERICAS"
GENERACION DE UN CENTRO DE INTERACCION
BARRIAL
TUTOR: ARQ. NESTOR LLORCA.

ESTUDIANTE:
ALEJANDRO HERNANDEZ MORA.



SIMBOLOGIA INSTALACIONES ELECTRICAS Y ELECTRONICAS		
1		CIRCUITOS DE TOMACORRIENTES (2x12x14 mm) / CIRCUITOS DE CIRCUITO DE ILUMINACION (2x12 mm)
2		ALIMENTADOR A TABLERO DE MEDIDORES DESDE EL TABLERO PRINCIPAL
3		TOMACORRIENTE DE PISO DOBLE POLARIZADO
4		Tablero general de medidores
5		TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO
6		SUBTABLERO DE ILUMINACION Y FUERZA NUMERO, TIPO Y POLOS INDICADOS
7		CAJAS DE CONEXION
8		TUBERIA QUE BAJA
9		TUBERIA QUE SUBE
10		PUNTO DE ILUMINACION INCANDESCENTE 1 x 100 W
11		APLIQUE DE PARED DE 120 V - 60 W
12		ALIMENTADOR A TABLERO DE MEDIDORES INTERRUPTOR SIMPLE
13		INTERRUPTOR CONMUTADO
14		INTERRUPTOR DOBLE
15		COAXIAL RG6 ø19mm
16		SALIDA PARA TV CABLE
17		CAJAS DE DERIVACION
18		1 CONDUCTOR EKUA 2 x22 ø13mm
19		SALIDA TELEFONICA DIRECTA
20		SALIDA TELEFONICA DERIVACION
21		PORTERO ELECTRICO
22		CITOFONO
23		CAJA DE CONEXION OCTOGONAL
		OTRO CASO DE TUBERIA Y CONDUCTORES INDICADOS
		DIAMETROS DE TUBERIAS Y CONDUCTORES INDICADOS EMPOTRADA EN PISO O PARED
		ALTURA DE INSTALACION 0,00m DEL PISO TERMINADO OTRA ALTURA INDICADA
		ALTURA DE INSTALACION 0,40m DEL PISO TERMINADO OTRA ALTURA INDICADA
		ALTURA DE INSTALACION 1,7 m DEL PISO TERMINADO OTRA ALTURA INDICADA
		DIAMETROS DE TUBERIAS Y CONDUCTORES INDICADOS EMPOTRADA EN PISO O PARED
		ALTURA DE INSTALACION 0,40 m DEL PISO TERMINADO OTRA ALTURA INDICADA
		DIAMETROS DE TUBERIAS Y CONDUCTORES INDICADOS EMPOTRADA EN PISO O PARED
		ALTURA DE INSTALACION 0,60 m DEL PISO TERMINADO OTRA ALTURA INDICADA
		ALTURA DE INSTALACION 1,50 m DEL PISO TERMINADO OTRA ALTURA INDICADA
		ALTURA DE INSTALACION 1,50 m DEL PISO TERMINADO OTRA ALTURA INDICADA