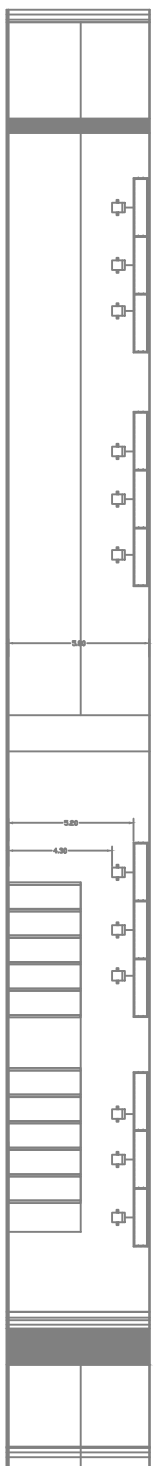
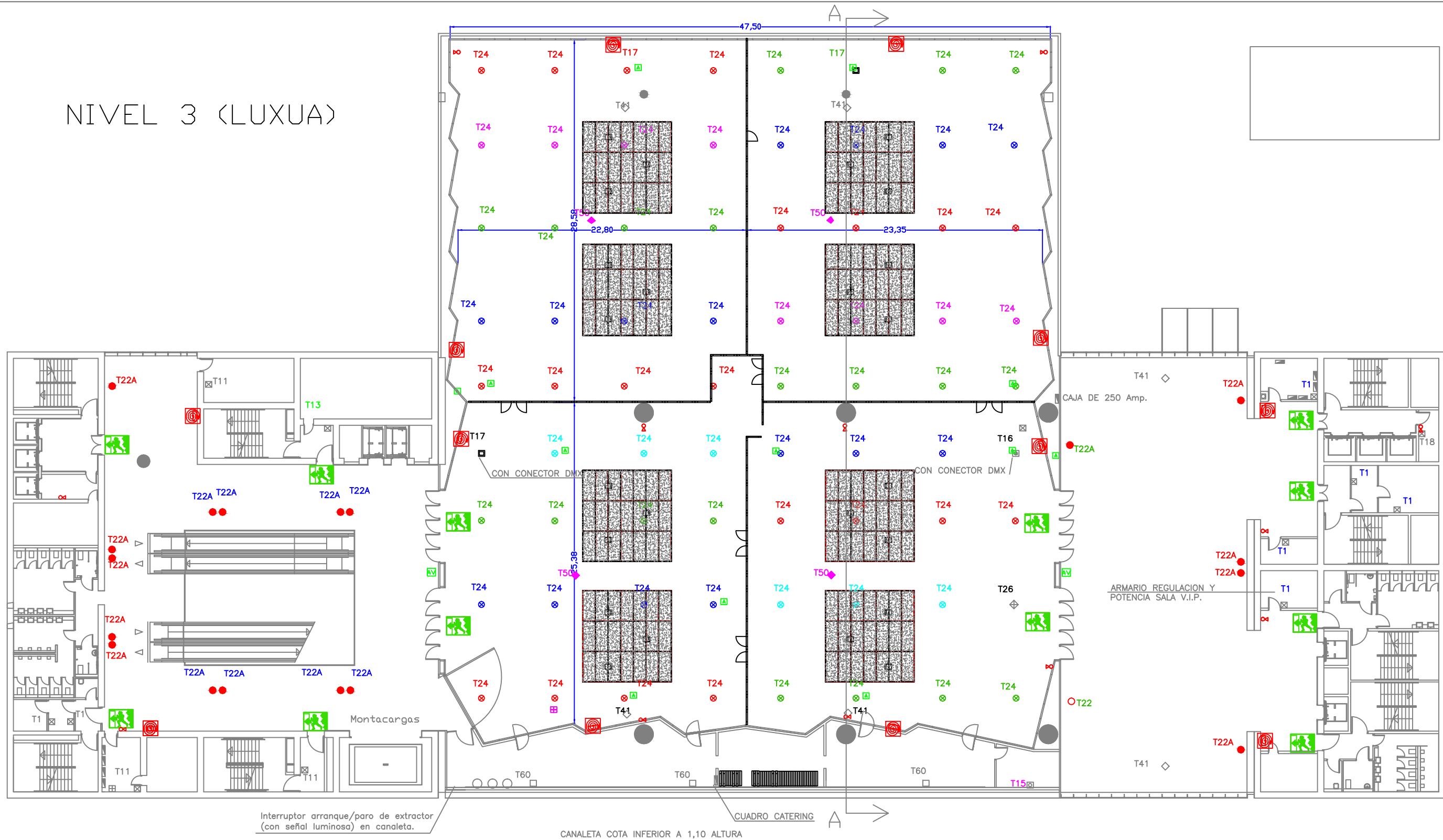


NIVEL 3 (LUXUA)



Sección A-A

T13 CAJA DE FUERZA ADOSADA DE 4 MÓDULOS - 2 UD BASE 16 A, 220 V, 2P+T SCHUKO ALIMENTACIÓN S.A.I. - 2 UD MÓDULO DATOS POSTERIOR CONECTOR RJ45	T1 CAJA DE FUERZA EMPOTRADA EN PARED DE 4 MÓDULOS - 2 UD BASE 16 A, 220 V, 2P+T SCHUKO - 2 UD MÓDULO DATOS POSTERIOR CONECTOR RJ45	T24 CAJA DE FUERZA EMBEBIDA EN SUELO DE 8 MÓDULOS - 4 UD BASE 16 A, 220 V, 2P+T SCHUKO - 4 UD MÓDULO DATOS POSTERIOR CONECTOR RJ45	[Icono] ARQUETA CON TOMAS DE AUDIO Y VIDEO [Icono] ARQUETA DE PASO
T15 CAJA DE FUERZA ADOSADA DE 8 MÓDULOS - 2 UD BASE 16 A, 220 V, 2P+T SCHUKO - 2 UD BASE 16 A, 220 V, 2P+T SCHUKO ALIMENTACIÓN S.A.I. - 4 UD MÓDULO DATOS POSTERIOR CONECTOR RJ45	T11 CAJA DE FUERZA ADOSADA DE 4 MÓDULOS - 2 UD BASE 16 A, 220 V, 2P+T SCHUKO - 2 UD MÓDULO DATOS POSTERIOR CONECTOR RJ45	T26 CAJA FUERZA EMBEBIDA EN SUELO DE 4 MÓDULOS - 2 UD BASE 16 A, 220 V, 2P+T SCHUKO - 2 UD MÓDULO DATOS POSTERIOR CONECTOR RJ45	
T16 CAJA DE FUERZA EMBEBIDA EN SUELO DE 4 MÓDULOS - 1 UD BASE 16 A, 220 V, 2P+T SCHUKO - 1 UD BASE 16 A, 220 V, 2P+T SCHUKO ALIMENTACIÓN S.A.I. - 2 UD MÓDULO DATOS POSTERIOR CONECTOR RJ45	T18 CAJA DE FUERZA EMPOTRADA EN PARED DE 4 MÓDULOS - 2 UD BASE 16 A, 220 V, 2P+T SCHUKO ALIMENTACIÓN S.A.I. - 2 UD MÓDULO DATOS POSTERIOR CONECTOR RJ45	T41 TOMA RJ45 CAT-6 CON COCA DE 6 M (EN FALSO TECHO)	
T17 CAJA DE FUERZA EMBEBIDA EN SUELO DE 8 MÓDULOS - 2 UD BASE 16 A, 220 V, 2P+T SCHUKO - 2 UD BASE 16 A, 220 V, 2P+T SCHUKO ALIMENTACIÓN S.A.I. - 4 UD MÓDULO DATOS POSTERIOR CONECTOR RJ45	T22 CAJA DE FUERZA EMBEBIDA EN SUELO DE 1 MÓDULO - 1 UD BASE 16 A, 220 V, 2 P+T SCHUKO	T50 TOMA DE FUERZA 32A, 3P+N+T, CON COCA DE 5M (EN FALSO TECHO).	
T22A CAJA DE FUERZA EMBEBIDA EN SUELO DE 1 MÓDULO - 1 UD BASE 16 A, 220 V, 2 P+T SCHUKO - 1 UD MÓDULO DATOS POSTERIOR CONECTOR RJ45		T60 CAJA DE FUERZA EN CANALETA DE PARED DE 6 MÓDULOS - 2 UD BASE 16 A, 220 V, 2P+T SCHUKO - 2 UD BASE 16 A, 220 V, 2P+T SCHUKO ALIMENTACIÓN S.A.I. - 2 UD MÓDULO DATOS POSTERIOR CONECTOR RJ45	

[Icono] Salida de Emergencia

[Icono] Boca de Incendio Equipada

[Icono] Extintor

[Icono] Altura 4,3 m.

[Icono] Resto 5,8 m.

MUY IMPORTANTE

Las Salidas de Emergencia, BIEs y Extintores deben estar Siempre accesibles

Prohibido anclajes

Cada Circuito 16 Amp.= 3,3 kW.