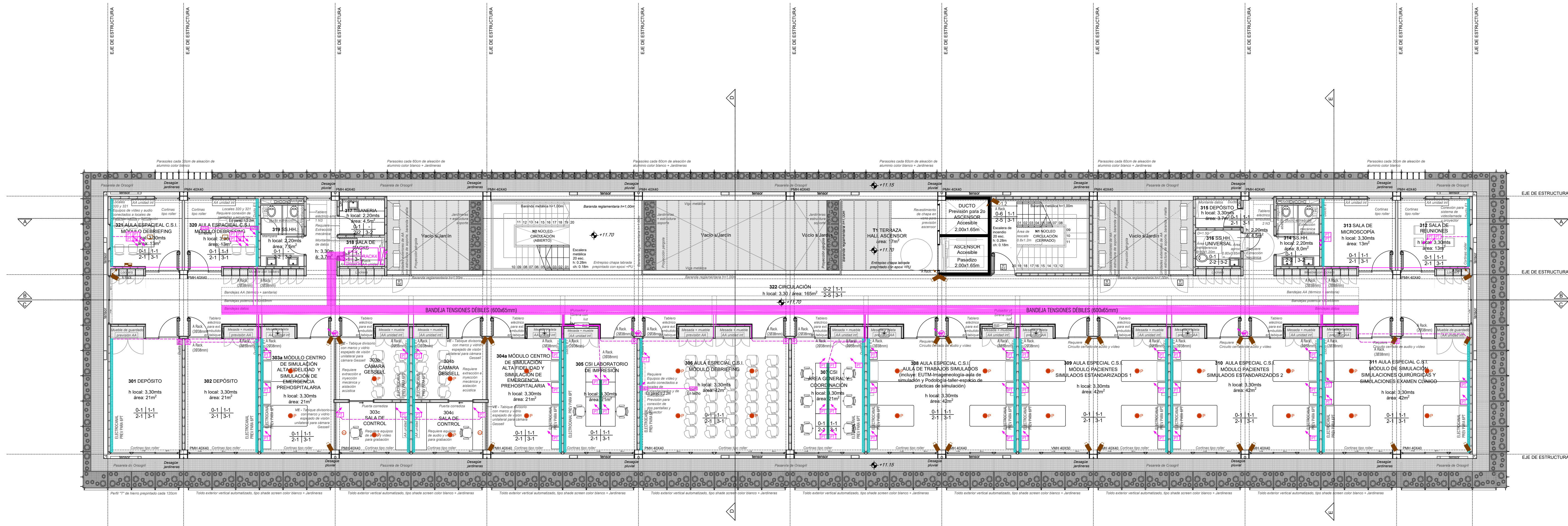
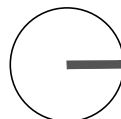


ACONDICIONAMIENTO ELÉCTRICO
EDIFICIO ZORRILLA - TENSIONES DÉBILES - NIVEL 3
ESC. 1.100



NOTA NIVEL 3:

EL CENTRO DE SIMULACIÓN DEL PISO 3 TENDRÁ UNA RED INDEPENDIENTE DE AUDIO Y VIDEO DE ALTA CALIDAD EN TODOS LOS LOCALES DE SIMULACIÓN, CON VISUALIZACIÓN EN LAS AULAS DE "DE BRIEFING". POR LO QUE SE TENDRÁ UN RACK INDEPENDIENTE PARA EL SISTEMA DE CCTV Y AUDIO DE DICHO SECTOR.

AULAS ESPECIALES - SIMULADORES
NIVEL 3: +11.70

<p>LÍNEAS GENERALES</p> <p>TABLEROS</p> <p>CANALIZACIÓN POR LOSA O PARED</p> <p>CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA</p> <p>SUBBANCAJADA DE CONDUCTORES</p> <p>REGISTRO DE CONEXIÓN</p> <p>CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA TIERRA</p> <p>CANALIZACIÓN PARAFERRAS</p> <p>CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA PARAFERRAS</p> <p>MEDIDORES</p> <p>CANALIA DE PISO</p> <p>REGISTRO DE CONEXIÓN</p> <p>BANDEJA PORTACABLES</p> <p>MONITOREO DE TIERRA</p> <p>ELECTROLUMINAC. METÁLICO EN TABLERO</p> <p>ELECTROLUMINAC. METÁLICO EN MODULARIO</p> <p>PARAFERRAS</p> <p>DESCARGAS A TIERRA</p>	<p>RIEZO</p> <p>LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR LOSAS, PARED o CIELOBASSO</p> <p>LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR PISO</p> <p>SUBBANCAJADA DE CONDUCTORES</p> <p>SUBBANCAJADA DE CONDUCTORES</p> <p>REGISTRO DE CONEXIÓN</p> <p>TO MOFONASIO 3 EN LÍNEA</p> <p>TO MOFONASIO 3 EN LÍNEA INTERRUPTOR</p> <p>TO CILINDRO</p> <p>TOMA SOKAKU INTERRUPTOR</p> <p>TOA EXTENSIÓN 3 EN PISO LEWISS</p> <p>PIEDISTO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>PIEDISTO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>ITC 4000A + ITC 100 en tira en línea + 2 R445</p> <p>CONEXIÓN DE SECACIONADOR 1. 1.50m en piso</p> <p>VENTILADOR</p> <p>MOTOR MONOFASICO</p> <p>MOTOR TRIFASICO</p> <p>MOTOR CORTINA INTERIOR</p> <p>MOTOR CORTINA EXTERIOR</p>	<p>ILUMINACION</p> <p>LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR LOSAS, PARED o CIELOBASSO</p> <p>LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR PISO</p> <p>SUBBANCAJADA DE CONDUCTORES</p> <p>SUBBANCAJADA DE CONDUCTORES</p> <p>REGISTRO DE CONEXIÓN</p> <p>BRAD 11. 1.8m en piso inferior</p> <p>INTERUPTOR CILINDRICO 1. 1.20m en piso inferior</p> <p>INTERUPTOR EMPUJA 1. 1.20m en piso inferior</p> <p>INTERUPTOR 2 SECCIONES 11. 1.20m en piso inferior</p> <p>INTERUPTOR COMBINACION 11. 1.20m en piso inferior</p> <p>PIEDISTO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>PIEDISTO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>ITC 4000A + ITC 100 en tira en línea + 2 R445</p> <p>REGISTRO DE CONEXIÓN EN PISO, PARED o CIELOBASSO</p> <p>CELULA FOTOELECTRICA</p> <p>SENSOR DE PARED 11. 1.80m en piso inferior</p> <p>VENTILADOR</p> <p>SENSOR DE TECHO</p> <p>CAJA DE CONEXIÓN EN PISO</p> <p>CONEXIÓN LUMINARIA</p> <p>CANALIA DE PISO</p>	<p>TELEFONO - DATOS - TV</p> <p>LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR LOSAS, PARED o CIELOBASSO</p> <p>LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR PISO</p> <p>SUBBANCAJADA DE CONDUCTORES</p> <p>SUBBANCAJADA DE CONDUCTORES</p> <p>REGISTRO DE CONEXIÓN</p> <p>BRAD 11. 1.8m en piso inferior</p> <p>INTERUPTOR CILINDRICO 1. 1.20m en piso inferior</p> <p>INTERUPTOR EMPUJA 1. 1.20m en piso inferior</p> <p>INTERUPTOR 2 SECCIONES 11. 1.20m en piso inferior</p> <p>INTERUPTOR COMBINACION 11. 1.20m en piso inferior</p> <p>PIEDISTO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>PIEDISTO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>ITC 4000A + ITC 100 en tira en línea + 2 R445</p> <p>REGISTRO DE CONEXIÓN EN PISO, PARED o CIELOBASSO</p> <p>CENTRO DE MONITOREO Y CONTROL DE CCTV</p> <p>REGISTRO DE CONEXIÓN EMBITO</p> <p>REGISTRO DE CONEXIÓN APARENTE</p> <p>PARILANTE DE ALUO EN CIELOBASSO</p> <p>PARILANTE DE ALUO</p> <p>PARILANTE DE ALUO CABLEERAS</p> <p>PRENSION PARA ACOMETIDA ANTEL</p>	<p>CCTV Y AUDIO</p> <p>LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR LOSAS, PARED o CIELOBASSO</p> <p>LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN POR PISO</p> <p>CANALIA DE CCTV Y/AUDIO</p> <p>CANALIA PORTACABLES Y TRANSMISORES DEBILES</p> <p>CENTRAL CCTV</p> <p>CENTRO DE MONITOREO Y CONTROL DE CCTV</p> <p>REGISTRO DE CONEXIÓN EMBITO</p> <p>REGISTRO DE CONEXIÓN APARENTE</p> <p>PARILANTE DE ALUO EN CIELOBASSO</p> <p>PARILANTE DE ALUO</p> <p>PARILANTE DE ALUO CABLEERAS</p>	<p>NOTA: SALVO INDICACION EXPRESA, LAS ALTURAS DE MONTAJE, POSICIÓN, ORIENTACIÓN Y COLOR DE TUBOS, LOS ELEMENTOS MECANICOS, CONTROLES, CABLES Y PLACUETAS PARA TUBOS Y DATOS, DEBE OBTENERSE DE LA PLANTA DE REFERENCIA EN DIBUJOS Y/O MEMORIAS DESCRIPTIVAS Y LEGENDAS SIN ATENDIDO PARA LA SUPERINTENDENCIA DE OBRA.</p> <p>NOTA:</p> <p>1) TODOS LOS TABLEROS SON TIPOFACIOS</p> <p>2) LAS LINEAS MINIMA Y LOS TABLEROS SON DE 40x110 CM</p> <p>3) TODOS LOS GRUPOS DE TOMACORRIENTES SON DE 240 - 12 619</p> <p>4) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>5) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>6) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>7) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>8) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>9) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>10) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>11) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>12) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>13) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>14) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>15) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>16) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>17) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>18) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>19) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>20) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>21) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>22) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>23) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>24) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>25) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>26) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>27) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>28) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>29) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>30) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>31) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>32) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>33) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>34) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>35) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>36) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>37) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>38) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>39) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>40) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>41) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>42) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>43) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>44) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>45) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>46) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>47) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>48) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>49) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>50) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>51) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>52) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>53) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>54) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>55) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>56) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>57) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>58) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>59) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>60) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>61) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>62) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>63) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>64) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>65) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>66) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>67) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>68) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>69) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>70) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>71) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>72) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>73) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>74) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>75) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>76) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>77) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>78) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>79) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>80) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>81) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>82) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>83) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>84) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>85) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>86) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>87) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>88) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>89) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>90) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>91) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>92) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>93) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>94) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>95) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>96) EL EQUIPO DE TRABAJO EN PISO o PARED</p> <p>97) EL EQUI</p>
--	---	---	--	--	---