

Sala de servidores(30 pc y 5 imp):

$$\text{Rack-M0} = 0,90 + 1,5 + 0,5 + 7,39 + 12,60 + 0,15 = 23,04 \text{ m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: } \text{pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: } \text{pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: } \text{pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: } \text{pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: } \text{pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: } \text{pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 8: } \text{pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 9: } \text{pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 10: } \text{pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 11: } \text{pc10} + 1,5 = 17,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 12: } \text{pc11} + 1,5 = 18,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 13: } \text{pc12} + 1,5 = 20,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 14: } \text{pc13} + 1,5 = 21,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 15: } \text{pc14} + 1,5 = 23,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 16: } \text{pc15} + 1,5 = 24,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 17: } \text{pc16} + 1,5 = 26,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 18: } \text{pc17} + 1,5 = 27,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 19: } \text{pc18} + 1,5 = 29,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 20: } \text{pc19} + 1,5 = 30,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 21: } \text{pc20} + 1,5 = 32,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 22: } \text{pc21} + 1,5 = 33,8\text{m}$$

$$\text{pc 23: } \text{pc22} + 1,5 = 35,3\text{m}$$

$$\text{pc 24: } \text{pc23} + 1,5 = 36,8\text{m}$$

$$\text{pc 25: } \text{pc24} + 1,5 = 38,3\text{m}$$

$$\text{pc 26: } \text{pc25} + 1,5 = 39,8\text{m}$$

$$\text{pc 27: } \text{pc26} + 1,5 = 41,3\text{m}$$

$$\text{pc 28: } \text{pc27} + 1,5 = 42,8\text{m}$$

$$\text{pc 29: } \text{pc28} + 1,5 = 44,3\text{m}$$

$$\text{pc 30: } \text{pc29} + 1,5 = 45,8\text{m}$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3\text{m}$$

$$\text{imp 2: } \text{imp1} + 0,5 = 2,8\text{m}$$

$$\text{imp 3: } \text{imp2} + 0,5 = 3,3\text{m}$$

$$\text{imp 4: } \text{imp3} + 0,5 = 3,8\text{m}$$

$$\text{imp 5: } \text{imp4} + 0,5 = 4,3\text{m}$$

Sala de conferencia(84 pc y 25 imp):

$$\text{Rack-M0} = 0,90 + 1,5 + 0,5 + 7,39 + 12,60 + 0,15 = 23,04 \text{ m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: } \text{pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: } \text{pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: } \text{pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: } \text{pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: } \text{pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: } \text{pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 8: } \text{pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 9: } \text{pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 10: } \text{pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 11: } \text{pc10} + 1,5 = 17,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 12: } \text{pc11} + 1,5 = 18,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 13: } \text{pc12} + 1,5 = 20,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 14: } \text{pc13} + 1,5 = 21,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 15: } \text{pc14} + 1,5 = 23,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 16: } \text{pc15} + 1,5 = 24,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 17: } \text{pc16} + 1,5 = 26,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 18: } \text{pc17} + 1,5 = 27,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 19: } \text{pc18} + 1,5 = 29,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 20: } \text{pc19} + 1,5 = 30,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 21: } \text{pc20} + 1,5 = 32,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 22: } \text{pc21} + 1,5 = 33,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 23: } \text{pc22} + 1,5 = 35,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 24: } \text{pc23} + 1,5 = 36,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 25: } \text{pc24} + 1,5 = 38,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 26: } \text{pc25} + 1,5 = 39,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 27: } \text{pc26} + 1,5 = 41,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 28: } \text{pc27} + 1,5 = 42,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 29: } \text{pc28} + 1,5 = 44,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 30: } \text{pc29} + 1,5 = 45,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 31: } \text{pc30} + 1,5 = 47,3 \text{ m}$$

pc 32: $pc31 + 1,5 = 48,8m$

pc 33: $pc32 + 1,5 = 50,3m$

pc 34: $pc33 + 1,5 = 51,8m$

pc 35: $pc34 + 1,5 = 53,3m$

pc 36: $pc35 + 1,5 = 54,8m$

pc 37: $pc36 + 1,5 = 56,3m$

pc 38: $pc37 + 1,5 = 57,8m$

pc 39: $pc38 + 1,5 = 59,3m$

pc 40: $pc39 + 1,5 = 60,8m$

pc 41: $pc40 + 1,5 = 62,3m$

pc 42: $pc41 + 1,5 = 63,8m$

pc 43: $pc42 + 1,5 = 65,3m$

pc 44: $pc43 + 1,5 = 66,8m$

pc 45: $pc44 + 1,5 = 68,3m$

pc 46: $pc45 + 1,5 = 69,8m$

pc 47: $pc46 + 1,5 = 71,3m$

pc 48: $pc47 + 1,5 = 72,8m$

pc 49: $pc48 + 1,5 = 74,3m$

pc 50: $pc49 + 1,5 = 75,8m$

pc 51: $pc50 + 1,5 = 77,3m$

pc 52: $pc51 + 1,5 = 78,8m$

pc 53: $pc52 + 1,5 = 79,3m$

pc 54: $pc53 + 1,5 = 81,8m$

pc 55: $pc54 + 1,5 = 83,3m$

$$\text{pc 56: } \text{pc55} + 1,5 = 84,8\text{m}$$

$$\text{pc 57: } \text{pc56} + 1,5 = 86,3\text{m}$$

$$\text{pc 58: } \text{pc57} + 1,5 = 87,8\text{m}$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3\text{m}$$

$$\text{imp 2: } \text{imp1} + 0,5 = 2,8\text{m}$$

$$\text{imp 3: } \text{imp2} + 0,5 = 3,3\text{m}$$

$$\text{imp 4: } \text{imp3} + 0,5 = 3,8\text{m}$$

$$\text{imp 5: } \text{imp4} + 0,5 = 4,3\text{m}$$

$$\text{imp 6: } \text{imp5} + 0,5 = 4,8\text{m}$$

$$\text{imp 7: } \text{imp6} + 0,5 = 5,3\text{m}$$

$$\text{imp 8: } \text{imp7} + 0,5 = 5,8\text{m}$$

$$\text{imp 9: } \text{imp8} + 0,5 = 6,3\text{m}$$

$$\text{imp 10: } \text{imp9} + 0,5 = 6,8\text{m}$$

$$\text{imp 11: } \text{imp10} + 0,5 = 7,3\text{m}$$

$$\text{imp 12: } \text{imp11} + 0,5 = 7,8\text{m}$$

$$\text{imp 13: } \text{imp12} + 0,5 = 8,3\text{m}$$

$$\text{imp 14: } \text{imp13} + 0,5 = 8,8\text{m}$$

$$\text{imp 15: } \text{imp14} + 0,5 = 9,3\text{m}$$

$$\text{imp 16: } \text{imp15} + 0,5 = 9,8\text{m}$$

$$\text{imp 17: } \text{imp16} + 0,5 = 10,3\text{m}$$

$$\text{imp 18: } \text{imp17} + 0,5 = 10,8\text{m}$$

$$\text{imp 19: } \text{imp18} + 0,5 = 11,3\text{m}$$

$$\text{imp 20: } \text{imp19} + 0,5 = 11,8\text{m}$$

$$\text{imp 21: } \text{imp20} + 0,5 = 12,3\text{m}$$

imp 22: $\text{imp21} + 0,5 = 12,8\text{m}$

imp 23: $\text{imp22} + 0,5 = 13,3\text{m}$

imp 24: $\text{imp23} + 0,5 = 13,8\text{m}$

imp 25: $\text{imp24} + 0,5 = 14,3\text{m}$

Oficina de administración(47 pc y 16 imp):

M1-0 = $1,56 + 0,15 + 0,5 + 0,5 = 2,71 \text{ m}$

pc 1: $1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$

pc 2: $\text{pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$

pc 3: $\text{pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$

pc 4: $\text{pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$

pc 5: $\text{pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$

pc 6: $\text{pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$

pc 7: $\text{pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$

pc 8: $\text{pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$

pc 9: $\text{pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$

pc 10: $\text{pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$

pc 11: $\text{pc10} + 1,5 = 17,3 \text{ m}$

pc 12: $\text{pc11} + 1,5 = 18,8 \text{ m}$

pc 13: $\text{pc12} + 1,5 = 20,3 \text{ m}$

pc 14: $\text{pc13} + 1,5 = 21,8 \text{ m}$

pc 15: $\text{pc14} + 1,5 = 23,3 \text{ m}$

pc 16: $\text{pc15} + 1,5 = 24,8 \text{ m}$

pc 17: $\text{pc16} + 1,5 = 26,3 \text{ m}$

$$\text{pc 18: } \text{pc17} + 1,5 = 27,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 19: } \text{pc18} + 1,5 = 29,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 20: } \text{pc19} + 1,5 = 30,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 21: } \text{pc20} + 1,5 = 32,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 22: } \text{pc21} + 1,5 = 33,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 23: } \text{pc22} + 1,5 = 35,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 24: } \text{pc23} + 1,5 = 36,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 25: } \text{pc24} + 1,5 = 38,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 26: } \text{pc25} + 1,5 = 39,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 27: } \text{pc26} + 1,5 = 41,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 28: } \text{pc27} + 1,5 = 42,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 29: } \text{pc28} + 1,5 = 44,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 30: } \text{pc29} + 1,5 = 45,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 31: } \text{pc30} + 1,5 = 47,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 32: } \text{pc31} + 1,5 = 48,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 33: } \text{pc32} + 1,5 = 50,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 34: } \text{pc33} + 1,5 = 51,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 35: } \text{pc34} + 1,5 = 53,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 36: } \text{pc35} + 1,5 = 54,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 37: } \text{pc36} + 1,5 = 56,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 38: } \text{pc37} + 1,5 = 57,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 39: } \text{pc38} + 1,5 = 59,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 40: } \text{pc39} + 1,5 = 60,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 41: } \text{pc40} + 1,5 = 62,3 \text{ m}$$

pc 42: $pc41 + 1,5 = 63,8m$

pc 43: $pc42 + 1,5 = 65,3m$

pc 44: $pc43 + 1,5 = 66,8m$

pc 45: $pc44 + 1,5 = 68,3m$

pc 46: $pc45 + 1,5 = 69,8m$

pc 47: $pc46 + 1,5 = 71,3m$

imp 1: $0,5 + 1,8 = 2,3m$

imp 2: $imp1 + 0,5 = 2,8m$

imp 3: $imp2 + 0,5 = 3,3m$

imp 4: $imp3 + 0,5 = 3,8m$

imp 5: $imp4 + 0,5 = 4,3m$

imp 6: $imp5 + 0,5 = 4,8m$

imp 7: $imp6 + 0,5 = 5,3m$

imp 8: $imp7 + 0,5 = 5,8m$

imp 9: $imp8 + 0,5 = 6,3m$

imp 10: $imp9 + 0,5 = 6,8m$

imp 11: $imp10 + 0,5 = 7,3m$

imp 12: $imp11 + 0,5 = 7,8m$

imp 13: $imp12 + 0,5 = 8,3m$

imp 14: $imp13 + 0,5 = 8,8m$

imp 15: $imp14 + 0,5 = 9,3m$

imp 16: $imp15 + 0,5 = 9,8m$

Oficina de recursos humanos(15 pc y 2 imp):

$$M1A-0 = 0,03 + 0,03 + 0,16 + 0,15 + 0,5 + 0,5 = 1,37 \text{ m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: } \text{pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: } \text{pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: } \text{pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: } \text{pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: } \text{pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: } \text{pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 8: } \text{pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 9: } \text{pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 10: } \text{pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 11: } \text{pc10} + 1,5 = 17,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 12: } \text{pc11} + 1,5 = 18,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 13: } \text{pc12} + 1,5 = 20,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 14: } \text{pc13} + 1,5 = 21,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 15: } \text{pc14} + 1,5 = 23,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 2: } \text{imp1} + 0,5 = 2,8 \text{ m}$$

Area de cafetería(25 pc y 4 imp):

$$M2A-1A = 3,45 + 0,15 + 0,5 + 0,5 = 4,6 \text{ m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: } \text{pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: } \text{pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: } \text{pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: } \text{pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: } \text{pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: } \text{pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 8: } \text{pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 9: } \text{pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 10: } \text{pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 11: } \text{pc10} + 1,5 = 17,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 12: } \text{pc11} + 1,5 = 18,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 13: } \text{pc12} + 1,5 = 20,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 14: } \text{pc13} + 1,5 = 21,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 15: } \text{pc14} + 1,5 = 23,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 16: } \text{pc15} + 1,5 = 24,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 17: } \text{pc16} + 1,5 = 26,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 18: } \text{pc17} + 1,5 = 27,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 19: } \text{pc18} + 1,5 = 29,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 20: } \text{pc19} + 1,5 = 30,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 21: } \text{pc20} + 1,5 = 32,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 22: } \text{pc21} + 1,5 = 33,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 23: } \text{pc22} + 1,5 = 35,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 24: } \text{pc23} + 1,5 = 36,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 25: } \text{pc24} + 1,5 = 38,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 2: } \text{imp1} + 0,5 = 2,8 \text{ m}$$

$$\text{imp 3: } \text{imp2} + 0,5 = 3,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 4: } \text{imp3} + 0,5 = 3,8\text{m}$$

Sala de almacenamiento de datos(2 pc y 68 imp):

$$M3 = 19,56 + 0,9 + 0,15 + 7,03 + 23,20 + 1,5 + 0,5 = 52,84 \text{ m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: } \text{pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3\text{m}$$

$$\text{imp 2: } \text{imp1} + 0,5 = 2,8\text{m}$$

$$\text{imp 3: } \text{imp2} + 0,5 = 3,3\text{m}$$

$$\text{imp 4: } \text{imp3} + 0,5 = 3,8\text{m}$$

$$\text{imp 5: } \text{imp4} + 0,5 = 4,3\text{m}$$

$$\text{imp 6: } \text{imp5} + 0,5 = 4,8\text{m}$$

$$\text{imp 7: } \text{imp6} + 0,5 = 5,3\text{m}$$

$$\text{imp 8: } \text{imp7} + 0,5 = 5,8\text{m}$$

$$\text{imp 9: } \text{imp8} + 0,5 = 6,3\text{m}$$

$$\text{imp 10: } \text{imp9} + 0,5 = 6,8\text{m}$$

$$\text{imp 11: } \text{imp10} + 0,5 = 7,3\text{m}$$

$$\text{imp 12: } \text{imp11} + 0,5 = 7,8\text{m}$$

$$\text{imp 13: } \text{imp12} + 0,5 = 8,3\text{m}$$

$$\text{imp 14: } \text{imp13} + 0,5 = 8,8\text{m}$$

$$\text{imp 15: } \text{imp14} + 0,5 = 9,3\text{m}$$

$$\text{imp 16: } \text{imp15} + 0,5 = 9,8\text{m}$$

$$\text{imp 17: } \text{imp16} + 0,5 = 10,3\text{m}$$

$$\text{imp 18: } \text{imp17} + 0,5 = 10,8\text{m}$$

$$\text{imp 19: imp18} + 0,5 = 11,3\text{m}$$

$$\text{imp 20: imp19} + 0,5 = 11,8\text{m}$$

$$\text{imp 21: imp20} + 0,5 = 12,3\text{m}$$

$$\text{imp 22: imp21} + 0,5 = 12,8\text{m}$$

$$\text{imp 23: imp22} + 0,5 = 13,3\text{m}$$

$$\text{imp 24: imp23} + 0,5 = 13,8\text{m}$$

$$\text{imp 25: imp24} + 0,5 = 14,3\text{m}$$

$$\text{imp 26: imp25} + 0,5 = 14,8\text{m}$$

$$\text{imp 27: imp26} + 0,5 = 15,3\text{m}$$

$$\text{imp 28: imp27} + 0,5 = 15,8\text{m}$$

$$\text{imp 29: imp28} + 0,5 = 16,3\text{m}$$

$$\text{imp 30: imp29} + 0,5 = 16,8\text{m}$$

$$\text{imp 31: imp30} + 0,5 = 17,3\text{m}$$

$$\text{imp 32: imp31} + 0,5 = 17,8\text{m}$$

$$\text{imp 33: imp32} + 0,5 = 18,3\text{m}$$

$$\text{imp 34: imp33} + 0,5 = 18,8\text{m}$$

$$\text{imp 35: imp34} + 0,5 = 19,3\text{m}$$

$$\text{imp 36: imp35} + 0,5 = 19,8\text{m}$$

$$\text{imp 37: imp36} + 0,5 = 20,3\text{m}$$

$$\text{imp 38: imp37} + 0,5 = 20,8\text{m}$$

$$\text{imp 39: imp38} + 0,5 = 21,3\text{m}$$

$$\text{imp 40: imp39} + 0,5 = 21,8\text{m}$$

$$\text{imp 41: imp40} + 0,5 = 22,3\text{m}$$

$$\text{imp 42: imp41} + 0,5 = 22,8\text{m}$$

$$\text{imp 43: imp42} + 0,5 = 23,3\text{m}$$

$$\text{imp 44: imp43} + 0,5 = 23,8\text{m}$$

$$\text{impc 45: imp44} + 0,5 = 24,3\text{m}$$

$$\text{imp 46: imp45} + 0,5 = 24,8\text{m}$$

$$\text{imp 47: imp46} + 0,5 = 25,3\text{m}$$

$$\text{imp 48: imp47} + 0,5 = 25,8\text{m}$$

$$\text{imp 49: imp48} + 0,5 = 26,3\text{m}$$

$$\text{imp 50: imp49} + 0,5 = 26,8\text{m}$$

$$\text{imp 51: imp50} + 0,5 = 27,3\text{m}$$

$$\text{imp 52: imp51} + 0,5 = 27,8\text{m}$$

$$\text{imp 53: imp52} + 0,5 = 28,3\text{m}$$

$$\text{imp 54: imp53} + 0,5 = 28,8\text{m}$$

$$\text{imp 55: imp54} + 0,5 = 29,3\text{m}$$

$$\text{imp 56: imp55} + 0,5 = 29,8\text{m}$$

$$\text{imp 57: imp56} + 0,5 = 30,3\text{m}$$

$$\text{imp 58: imp57} + 0,5 = 30,8\text{m}$$

$$\text{imp 59: imp58} + 0,5 = 31,3\text{m}$$

$$\text{imp 60: imp59} + 0,5 = 31,8\text{m}$$

$$\text{imp 61: imp60} + 0,5 = 32,3\text{m}$$

$$\text{imp 62: imp61} + 0,5 = 32,8\text{m}$$

$$\text{imp 63: imp62} + 0,5 = 33,3\text{m}$$

$$\text{imp 64: imp63} + 0,5 = 33,8\text{m}$$

$$\text{imp 65: imp64} + 0,5 = 34,3\text{m}$$

$$\text{imp 66: imp65} + 0,5 = 34,8\text{m}$$

$$\text{imp 67: } \text{imp66} + 0,5 = 35,3\text{m}$$

$$\text{imp 68: } \text{imp67} + 0,5 = 35,8\text{m}$$

Sala de innovación y creatividad(7 pc y 24 imp):

$$\text{M4-3} = 0,2 + 0,2 + 0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,15 = 2,05 \text{ m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: } \text{pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: } \text{pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: } \text{pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: } \text{pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: } \text{pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: } \text{pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3\text{m}$$

$$\text{imp 2: } \text{imp1} + 0,5 = 2,8\text{m}$$

$$\text{imp 3: } \text{imp2} + 0,5 = 3,3\text{m}$$

$$\text{imp 4: } \text{imp3} + 0,5 = 3,8\text{m}$$

$$\text{imp 5: } \text{imp4} + 0,5 = 4,3\text{m}$$

$$\text{imp 6: } \text{imp5} + 0,5 = 4,8\text{m}$$

$$\text{imp 7: } \text{imp6} + 0,5 = 5,3\text{m}$$

$$\text{imp 8: } \text{imp7} + 0,5 = 5,8\text{m}$$

$$\text{imp 9: } \text{imp8} + 0,5 = 6,3\text{m}$$

$$\text{imp 10: } \text{imp9} + 0,5 = 6,8\text{m}$$

$$\text{imp 11: } \text{imp10} + 0,5 = 7,3\text{m}$$

$$\text{imp 12: } \text{imp11} + 0,5 = 7,8\text{m}$$

$$\text{imp 13: } \text{imp12} + 0,5 = 8,3\text{m}$$

$$\text{imp 14: imp13} + 0,5 = 8,8\text{m}$$

$$\text{imp 15: imp14} + 0,5 = 9,3\text{m}$$

$$\text{imp 16: imp15} + 0,5 = 9,8\text{m}$$

$$\text{imp 17: imp16} + 0,5 = 10,3\text{m}$$

$$\text{imp 18: imp17} + 0,5 = 10,8\text{m}$$

$$\text{imp 19: imp18} + 0,5 = 11,3\text{m}$$

$$\text{imp 20: imp19} + 0,5 = 11,8\text{m}$$

$$\text{imp 21: imp20} + 0,5 = 12,3\text{m}$$

$$\text{imp 22: imp21} + 0,5 = 12,8\text{m}$$

$$\text{imp 23: imp22} + 0,5 = 13,3\text{m}$$

$$\text{imp 24: imp23} + 0,5 = 13,8\text{m}$$

Centro de datos seguros(30 pc y 10 imp):

$$\text{M5-4} = 24,25 + 8,81 + 26,74 + 0,15 + 0,5 + 0,5 = 61 \text{ m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 8: pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 9: pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 10: pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 11: } \text{pc10} + 1,5 = 17,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 12: } \text{pc11} + 1,5 = 18,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 13: } \text{pc12} + 1,5 = 20,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 14: } \text{pc13} + 1,5 = 21,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 15: } \text{pc14} + 1,5 = 23,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 16: } \text{pc15} + 1,5 = 24,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 17: } \text{pc16} + 1,5 = 26,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 18: } \text{pc17} + 1,5 = 27,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 19: } \text{pc18} + 1,5 = 29,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 20: } \text{pc19} + 1,5 = 30,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 21: } \text{pc20} + 1,5 = 32,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 22: } \text{pc21} + 1,5 = 33,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 23: } \text{pc22} + 1,5 = 35,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 24: } \text{pc23} + 1,5 = 36,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 25: } \text{pc24} + 1,5 = 38,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 26: } \text{pc25} + 1,5 = 39,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 27: } \text{pc26} + 1,5 = 41,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 28: } \text{pc27} + 1,5 = 42,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 29: } \text{pc28} + 1,5 = 44,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 30: } \text{pc29} + 1,5 = 45,8 \text{ m}$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 2: } \text{imp1} + 0,5 = 2,8 \text{ m}$$

$$\text{imp 3: } \text{imp2} + 0,5 = 3,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 4: } \text{imp3} + 0,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{imp 5: imp4} + 0,5 = 4,3\text{m}$$

$$\text{imp 6: imp5} + 0,5 = 4,8\text{m}$$

$$\text{imp 7: imp6} + 0,5 = 5,3\text{m}$$

$$\text{imp 8: imp7} + 0,5 = 5,8\text{m}$$

$$\text{imp 9: imp8} + 0,5 = 6,3\text{m}$$

$$\text{imp 10: imp9} + 0,5 = 6,8\text{m}$$

Tesorería(22 pc y 8 imp):

$$\text{M6-5} = 0,2 + 0,3 + 0,15 + 0,5 + 0,5 = 1,7 \text{ m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 8: pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 9: pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 10: pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 11: pc10} + 1,5 = 17,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 12: pc11} + 1,5 = 18,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 13: pc12} + 1,5 = 20,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 14: pc13} + 1,5 = 21,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 15: pc14} + 1,5 = 23,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 16: pc15} + 1,5 = 24,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 17: } \text{pc16} + 1,5 = 26,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 18: } \text{pc17} + 1,5 = 27,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 19: } \text{pc18} + 1,5 = 29,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 20: } \text{pc19} + 1,5 = 30,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 21: } \text{pc20} + 1,5 = 32,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 22: } \text{pc21} + 1,5 = 33,8 \text{ m}$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 2: } \text{imp1} + 0,5 = 2,8 \text{ m}$$

$$\text{imp 3: } \text{imp2} + 0,5 = 3,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 4: } \text{imp3} + 0,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{imp 5: } \text{imp4} + 0,5 = 4,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 6: } \text{imp5} + 0,5 = 4,8 \text{ m}$$

$$\text{imp 7: } \text{imp6} + 0,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 8: } \text{imp7} + 0,5 = 5,8 \text{ m}$$

Área de control de acceso, Oficina de ventas(5 pc + 31 pc y 2 imp + 15 imp):

$$\text{M7-6} = 45,03 + 0,15 + 0,15 + 0,5 + 0,5 = 46,33 \text{ m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: } \text{pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: } \text{pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: } \text{pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: } \text{pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 2: imp1} + 0,5 = 2,8\text{m}$$

Comercio exterior(10 pc y 20 imp):

$$\text{M5A-4} = 7,62 + 31,71 + 0,15 + 0,5 + 0,5 = 40,48 \text{ m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 8: pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 9: pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 10: pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3\text{m}$$

$$\text{imp 2: imp1} + 0,5 = 2,8\text{m}$$

$$\text{imp 3: imp2} + 0,5 = 3,3\text{m}$$

$$\text{imp 4: imp3} + 0,5 = 3,8\text{m}$$

$$\text{imp 5: imp4} + 0,5 = 4,3\text{m}$$

$$\text{imp 6: imp5} + 0,5 = 4,8\text{m}$$

$$\text{imp 7: imp6} + 0,5 = 5,3\text{m}$$

$$\text{imp 8: imp7} + 0,5 = 5,8\text{m}$$

$$\text{imp 9: imp8} + 0,5 = 6,3\text{m}$$

$$\text{imp 10: imp9} + 0,5 = 6,8\text{m}$$

$$\text{imp 11: imp10} + 0,5 = 7,3\text{m}$$

$$\text{imp 12: imp11} + 0,5 = 7,8\text{m}$$

$$\text{imp 13: imp12} + 0,5 = 8,3\text{m}$$

$$\text{imp 14: imp13} + 0,5 = 8,8\text{m}$$

$$\text{imp 15: imp14} + 0,5 = 9,3\text{m}$$

$$\text{imp 16: imp15} + 0,5 = 9,8\text{m}$$

$$\text{imp 17: imp16} + 0,5 = 10,3\text{m}$$

$$\text{imp 18: imp17} + 0,5 = 10,8\text{m}$$

$$\text{imp 19: imp18} + 0,5 = 11,3\text{m}$$

$$\text{imp 20: imp19} + 0,5 = 11,8\text{m}$$

Oficinas de proyectos(17 pc y 24 imp):

$$\text{M6A-5A} = 3,76 + 0,30 + 0,15 + 0,5 + 0,5 = 5,21 \text{ m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 8: pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 9: pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 10: pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 11: pc10} + 1,5 = 17,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 12: pc11} + 1,5 = 18,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 13: } \text{pc12} + 1,5 = 20,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 14: } \text{pc13} + 1,5 = 21,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 15: } \text{pc14} + 1,5 = 23,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 16: } \text{pc15} + 1,5 = 24,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 17: } \text{pc16} + 1,5 = 26,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3\text{m}$$

$$\text{imp 2: } \text{imp1} + 0,5 = 2,8\text{m}$$

$$\text{imp 3: } \text{imp2} + 0,5 = 3,3\text{m}$$

$$\text{imp 4: } \text{imp3} + 0,5 = 3,8\text{m}$$

$$\text{imp 5: } \text{imp4} + 0,5 = 4,3\text{m}$$

$$\text{imp 6: } \text{imp5} + 0,5 = 4,8\text{m}$$

$$\text{imp 7: } \text{imp6} + 0,5 = 5,3\text{m}$$

$$\text{imp 8: } \text{imp7} + 0,5 = 5,8\text{m}$$

$$\text{imp 9: } \text{imp8} + 0,5 = 6,3\text{m}$$

$$\text{imp 10: } \text{imp9} + 0,5 = 6,8\text{m}$$

$$\text{imp 11: } \text{imp10} + 0,5 = 7,3\text{m}$$

$$\text{imp 12: } \text{imp11} + 0,5 = 7,8\text{m}$$

$$\text{imp 13: } \text{imp12} + 0,5 = 8,3\text{m}$$

$$\text{imp 14: } \text{imp13} + 0,5 = 8,8\text{m}$$

$$\text{imp 15: } \text{imp14} + 0,5 = 9,3\text{m}$$

$$\text{imp 16: } \text{imp15} + 0,5 = 9,8\text{m}$$

$$\text{imp 17: } \text{imp16} + 0,5 = 10,3\text{m}$$

$$\text{imp 18: } \text{imp17} + 0,5 = 10,8\text{m}$$

$$\text{imp 19: } \text{imp18} + 0,5 = 11,3\text{m}$$

$$\text{imp 20: imp19} + 0,5 = 11,8\text{m}$$

$$\text{imp 21: imp20} + 0,5 = 12,3\text{m}$$

$$\text{imp 22: imp21} + 0,5 = 12,8\text{m}$$

$$\text{imp 23: imp22} + 0,5 = 13,3\text{m}$$

$$\text{imp 24: imp23} + 0,5 = 13,8\text{m}$$

Seguridad(85 pc y 17 imp):

$$M8 = 12,75 + 7,10 + 22,83 + 0,15 + 0,15 + 0,15 + 0,15 + 0,5 + 0,5 = 44,28 \text{ m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 8: pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 9: pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 10: pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 11: pc10} + 1,5 = 17,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 12: pc11} + 1,5 = 18,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 13: pc12} + 1,5 = 20,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 14: pc13} + 1,5 = 21,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 15: pc14} + 1,5 = 23,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 16: pc15} + 1,5 = 24,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 17: pc16} + 1,5 = 26,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 18: pc17} + 1,5 = 27,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 19: pc18} + 1,5 = 29,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 20: pc19} + 1,5 = 30,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 21: pc20} + 1,5 = 32,3\text{m}$$

$$\text{pc 22: pc21} + 1,5 = 33,8\text{m}$$

$$\text{pc 23: pc22} + 1,5 = 35,3\text{m}$$

$$\text{pc 24: pc23} + 1,5 = 36,8\text{m}$$

$$\text{pc 25: pc24} + 1,5 = 38,3\text{m}$$

$$\text{pc 26: pc25} + 1,5 = 39,8\text{m}$$

$$\text{pc 27: pc26} + 1,5 = 41,3\text{m}$$

$$\text{pc 28: pc27} + 1,5 = 42,8\text{m}$$

$$\text{pc 29: pc28} + 1,5 = 44,3\text{m}$$

$$\text{pc 30: pc29} + 1,5 = 45,8\text{m}$$

$$\text{pc 31: pc30} + 1,5 = 47,3\text{m}$$

$$\text{pc 32: pc31} + 1,5 = 48,8\text{m}$$

$$\text{pc 33: pc32} + 1,5 = 50,3\text{m}$$

$$\text{pc 34: pc33} + 1,5 = 51,8\text{m}$$

$$\text{pc 35: pc34} + 1,5 = 53,3\text{m}$$

$$\text{pc 36: pc35} + 1,5 = 54,8\text{m}$$

$$\text{pc 37: pc36} + 1,5 = 56,3\text{m}$$

$$\text{pc 38: pc37} + 1,5 = 57,8\text{m}$$

$$\text{pc 39: pc38} + 1,5 = 59,3\text{m}$$

$$\text{pc 40: pc39} + 1,5 = 60,8\text{m}$$

$$\text{pc 41: pc40} + 1,5 = 62,3\text{m}$$

$$\text{pc 42: pc41} + 1,5 = 63,8\text{m}$$

$$\text{pc 43: pc42} + 1,5 = 65,3\text{m}$$

$$\text{pc 44: pc43} + 1,5 = 66,8\text{m}$$

$$\text{pc 45: pc44} + 1,5 = 68,3\text{m}$$

$$\text{pc 46: pc45} + 1,5 = 69,8\text{m}$$

$$\text{pc 47: pc46} + 1,5 = 71,3\text{m}$$

$$\text{pc 48: pc47} + 1,5 = 72,8\text{m}$$

$$\text{pc 49: pc48} + 1,5 = 74,3\text{m}$$

$$\text{pc 50: pc49} + 1,5 = 75,8\text{m}$$

$$\text{pc 51: pc50} + 1,5 = 77,3\text{m}$$

$$\text{pc 52: pc51} + 1,5 = 78,8\text{m}$$

$$\text{pc 53: pc52} + 1,5 = 79,3\text{m}$$

$$\text{pc 54: pc53} + 1,5 = 81,8\text{m}$$

$$\text{pc 55: pc54} + 1,5 = 83,3\text{m}$$

$$\text{pc 56: pc55} + 1,5 = 84,8\text{m}$$

$$\text{pc 57: pc56} + 1,5 = 86,3\text{m}$$

$$\text{pc 58: pc57} + 1,5 = 87,8\text{m}$$

$$\text{pc 59: pc58} + 1,5 = 89,3\text{m}$$

$$\text{pc 60: pc59} + 1,5 = 90,8\text{m}$$

$$\text{pc 61: pc60} + 1,5 = 92,3\text{m}$$

$$\text{pc 62: pc61} + 1,5 = 93,8\text{m}$$

$$\text{pc 63: pc62} + 1,5 = 95,3\text{m}$$

$$\text{pc 64: pc63} + 1,5 = 96,8\text{m}$$

$$\text{pc 65: pc64} + 1,5 = 98,3\text{m}$$

$$\text{pc 66: } \text{pc65} + 1,5 = 99,8\text{m}$$

$$\text{pc 67: } \text{pc66} + 1,5 = 101,3\text{m}$$

$$\text{pc 68: } \text{pc67} + 1,5 = 102,8\text{m}$$

$$\text{pc 69: } \text{pc68} + 1,5 = 104,3\text{m}$$

$$\text{pc 70: } \text{pc69} + 1,5 = 105,8\text{m}$$

$$\text{pc 71: } \text{pc70} + 1,5 = 107,3\text{m}$$

$$\text{pc 72: } \text{pc71} + 1,5 = 108,8\text{m}$$

$$\text{pc 73: } \text{pc72} + 1,5 = 110,3\text{m}$$

$$\text{pc 74: } \text{pc73} + 1,5 = 111,8\text{m}$$

$$\text{pc 75: } \text{pc74} + 1,5 = 113,3\text{m}$$

$$\text{pc 76: } \text{pc75} + 1,5 = 114,8\text{m}$$

$$\text{pc 77: } \text{pc76} + 1,5 = 116,3\text{m}$$

$$\text{pc 78: } \text{pc77} + 1,5 = 117,8\text{m}$$

$$\text{pc 79: } \text{pc78} + 1,5 = 119,3\text{m}$$

$$\text{pc 80: } \text{pc79} + 1,5 = 120,8\text{m}$$

$$\text{pc 81: } \text{pc80} + 1,5 = 122,3\text{m}$$

$$\text{pc 82: } \text{pc81} + 1,5 = 123,8\text{m}$$

$$\text{pc 83: } \text{pc82} + 1,5 = 125,3\text{m}$$

$$\text{pc 84: } \text{pc83} + 1,5 = 126,8\text{m}$$

$$\text{pc 85: } \text{pc84} + 1,5 = 128,3$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3\text{m}$$

$$\text{imp 2: } \text{imp1} + 0,5 = 2,8\text{m}$$

$$\text{imp 3: } \text{imp2} + 0,5 = 3,3\text{m}$$

$$\text{imp 4: } \text{imp3} + 0,5 = 3,8\text{m}$$

$$\text{imp 5: imp4} + 0,5 = 4,3\text{m}$$

$$\text{imp 6: imp5} + 0,5 = 4,8\text{m}$$

$$\text{imp 7: imp6} + 0,5 = 5,3\text{m}$$

$$\text{imp 8: imp7} + 0,5 = 5,8\text{m}$$

$$\text{imp 9: imp8} + 0,5 = 6,3\text{m}$$

$$\text{imp 10: imp9} + 0,5 = 6,8\text{m}$$

$$\text{imp 11: imp10} + 0,5 = 7,3\text{m}$$

$$\text{imp 12: imp11} + 0,5 = 7,8\text{m}$$

$$\text{imp 13: imp12} + 0,5 = 8,3\text{m}$$

$$\text{imp 14: imp13} + 0,5 = 8,8\text{m}$$

$$\text{imp 15: imp14} + 0,5 = 9,3\text{m}$$

$$\text{imp 16: imp15} + 0,5 = 9,8\text{m}$$

$$\text{imp 17: imp16} + 0,5 = 10,3\text{m}$$

Oficina de soporte técnico(39 pc y 15 imp):

$$\text{M9-8} = 10,33 + 19,10 + 0,15 + 0,15 + 0,5 + 0,5 = 30,73 \text{ m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 8: pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 9: } \text{pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 10: } \text{pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 11: } \text{pc10} + 1,5 = 17,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 12: } \text{pc11} + 1,5 = 18,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 13: } \text{pc12} + 1,5 = 20,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 14: } \text{pc13} + 1,5 = 21,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 15: } \text{pc14} + 1,5 = 23,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 16: } \text{pc15} + 1,5 = 24,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 17: } \text{pc16} + 1,5 = 26,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 18: } \text{pc17} + 1,5 = 27,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 19: } \text{pc18} + 1,5 = 29,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 20: } \text{pc19} + 1,5 = 30,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 21: } \text{pc20} + 1,5 = 32,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 22: } \text{pc21} + 1,5 = 33,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 23: } \text{pc22} + 1,5 = 35,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 24: } \text{pc23} + 1,5 = 36,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 25: } \text{pc24} + 1,5 = 38,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 26: } \text{pc25} + 1,5 = 39,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 27: } \text{pc26} + 1,5 = 41,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 28: } \text{pc27} + 1,5 = 42,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 29: } \text{pc28} + 1,5 = 44,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 30: } \text{pc29} + 1,5 = 45,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 31: } \text{pc30} + 1,5 = 47,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 32: } \text{pc31} + 1,5 = 48,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 33: } \text{pc32} + 1,5 = 50,3\text{m}$$

$$\text{pc 34: } \text{pc33} + 1,5 = 51,8\text{m}$$

$$\text{pc 35: } \text{pc34} + 1,5 = 53,3\text{m}$$

$$\text{pc 36: } \text{pc35} + 1,5 = 54,8\text{m}$$

$$\text{pc 37: } \text{pc36} + 1,5 = 56,3\text{m}$$

$$\text{pc 38: } \text{pc37} + 1,5 = 57,8\text{m}$$

$$\text{pc 39: } \text{pc38} + 1,5 = 59,3\text{m}$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3\text{m}$$

$$\text{imp 2: } \text{imp1} + 0,5 = 2,8\text{m}$$

$$\text{imp 3: } \text{imp2} + 0,5 = 3,3\text{m}$$

$$\text{imp 4: } \text{imp3} + 0,5 = 3,8\text{m}$$

$$\text{imp 5: } \text{imp4} + 0,5 = 4,3\text{m}$$

$$\text{imp 6: } \text{imp5} + 0,5 = 4,8\text{m}$$

$$\text{imp 7: } \text{imp6} + 0,5 = 5,3\text{m}$$

$$\text{imp 8: } \text{imp7} + 0,5 = 5,8\text{m}$$

$$\text{imp 9: } \text{imp8} + 0,5 = 6,3\text{m}$$

$$\text{imp 10: } \text{imp9} + 0,5 = 6,8\text{m}$$

$$\text{imp 11: } \text{imp10} + 0,5 = 7,3\text{m}$$

$$\text{imp 12: } \text{imp11} + 0,5 = 7,8\text{m}$$

$$\text{imp 13: } \text{imp12} + 0,5 = 8,3\text{m}$$

$$\text{imp 14: } \text{imp13} + 0,5 = 8,8\text{m}$$

$$\text{imp 15: } \text{imp14} + 0,5 = 9,3\text{m}$$

Area de recreacion(17 pc y 4 imp):

$$\text{M10-9} = 12,41 + 0,15 + 0,5 + 0,5 = 13,56 \text{ m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: } \text{pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: } \text{pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: } \text{pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: } \text{pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: } \text{pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: } \text{pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 8: } \text{pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 9: } \text{pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 10: } \text{pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 11: } \text{pc10} + 1,5 = 17,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 12: } \text{pc11} + 1,5 = 18,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 13: } \text{pc12} + 1,5 = 20,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 14: } \text{pc13} + 1,5 = 21,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 15: } \text{pc14} + 1,5 = 23,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 16: } \text{pc15} + 1,5 = 24,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 17: } \text{pc16} + 1,5 = 26,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3\text{m}$$

$$\text{imp 2: } \text{imp1} + 0,5 = 2,8\text{m}$$

$$\text{imp 3: } \text{imp2} + 0,5 = 3,3\text{m}$$

$$\text{imp 4: } \text{imp3} + 0,5 = 3,8\text{m}$$

Diseño(58 pc y 10 imp):

$$\text{M11-10} = 3,78 + 0,46 + 0,1 + 0,15 + 0,5 + 0,5 = 5,5 \text{ m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: } \text{pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: } \text{pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: } \text{pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: } \text{pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: } \text{pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: } \text{pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 8: } \text{pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 9: } \text{pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 10: } \text{pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 11: } \text{pc10} + 1,5 = 17,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 12: } \text{pc11} + 1,5 = 18,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 13: } \text{pc12} + 1,5 = 20,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 14: } \text{pc13} + 1,5 = 21,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 15: } \text{pc14} + 1,5 = 23,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 16: } \text{pc15} + 1,5 = 24,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 17: } \text{pc16} + 1,5 = 26,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 18: } \text{pc17} + 1,5 = 27,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 19: } \text{pc18} + 1,5 = 29,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 20: } \text{pc19} + 1,5 = 30,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 21: } \text{pc20} + 1,5 = 32,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 22: } \text{pc21} + 1,5 = 33,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 23: } \text{pc22} + 1,5 = 35,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 24: } \text{pc23} + 1,5 = 36,8 \text{ m}$$

pc 25: $pc_{24} + 1,5 = 38,3m$

pc 26: $pc_{25} + 1,5 = 39,8m$

pc 27: $pc_{26} + 1,5 = 41,3m$

pc 28: $pc_{27} + 1,5 = 42,8m$

pc 29: $pc_{28} + 1,5 = 44,3m$

pc 30: $pc_{29} + 1,5 = 45,8m$

pc 31: $pc_{30} + 1,5 = 47,3m$

pc 32: $pc_{31} + 1,5 = 48,8m$

pc 33: $pc_{32} + 1,5 = 50,3m$

pc 34: $pc_{33} + 1,5 = 51,8m$

pc 35: $pc_{34} + 1,5 = 53,3m$

pc 36: $pc_{35} + 1,5 = 54,8m$

pc 37: $pc_{36} + 1,5 = 56,3m$

pc 38: $pc_{37} + 1,5 = 57,8m$

pc 39: $pc_{38} + 1,5 = 59,3m$

pc 40: $pc_{39} + 1,5 = 60,8m$

pc 41: $pc_{40} + 1,5 = 62,3m$

pc 42: $pc_{41} + 1,5 = 63,8m$

pc 43: $pc_{42} + 1,5 = 65,3m$

pc 44: $pc_{43} + 1,5 = 66,8m$

pc 45: $pc_{44} + 1,5 = 68,3m$

pc 46: $pc_{45} + 1,5 = 69,8m$

pc 47: $pc_{46} + 1,5 = 71,3m$

pc 48: $pc_{47} + 1,5 = 72,8m$

$$\text{pc 49: } \text{pc48} + 1,5 = 74,3\text{m}$$

$$\text{pc 50: } \text{pc49} + 1,5 = 75,8\text{m}$$

$$\text{pc 51: } \text{pc50} + 1,5 = 77,3\text{m}$$

$$\text{pc 52: } \text{pc51} + 1,5 = 78,8\text{m}$$

$$\text{pc 53: } \text{pc52} + 1,5 = 79,3\text{m}$$

$$\text{pc 54: } \text{pc53} + 1,5 = 81,8\text{m}$$

$$\text{pc 55: } \text{pc54} + 1,5 = 83,3\text{m}$$

$$\text{pc 56: } \text{pc55} + 1,5 = 84,8\text{m}$$

$$\text{pc 57: } \text{pc56} + 1,5 = 86,3\text{m}$$

$$\text{pc 58: } \text{pc57} + 1,5 = 87,8\text{m}$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3\text{m}$$

$$\text{imp 2: } \text{imp1} + 0,5 = 2,8\text{m}$$

$$\text{imp 3: } \text{imp2} + 0,5 = 3,3\text{m}$$

$$\text{imp 4: } \text{imp3} + 0,5 = 3,8\text{m}$$

$$\text{imp 5: } \text{imp4} + 0,5 = 4,3\text{m}$$

$$\text{imp 6: } \text{imp5} + 0,5 = 4,8\text{m}$$

$$\text{imp 7: } \text{imp6} + 0,5 = 5,3\text{m}$$

$$\text{imp 8: } \text{imp7} + 0,5 = 5,8\text{m}$$

$$\text{imp 9: } \text{imp8} + 0,5 = 6,3\text{m}$$

$$\text{imp 10: } \text{imp9} + 0,5 = 6,8\text{m}$$

Área de desarrollo de software(53 pc y 17 imp):

$$\text{M12-11} = 6,55 + 0,15 + 0,5 + 0,5 = 7,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: } \text{pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: } \text{pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: } \text{pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: } \text{pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: } \text{pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: } \text{pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 8: } \text{pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 9: } \text{pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 10: } \text{pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 11: } \text{pc10} + 1,5 = 17,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 12: } \text{pc11} + 1,5 = 18,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 13: } \text{pc12} + 1,5 = 20,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 14: } \text{pc13} + 1,5 = 21,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 15: } \text{pc14} + 1,5 = 23,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 16: } \text{pc15} + 1,5 = 24,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 17: } \text{pc16} + 1,5 = 26,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 18: } \text{pc17} + 1,5 = 27,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 19: } \text{pc18} + 1,5 = 29,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 20: } \text{pc19} + 1,5 = 30,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 21: } \text{pc20} + 1,5 = 32,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 22: } \text{pc21} + 1,5 = 33,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 23: } \text{pc22} + 1,5 = 35,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 24: } \text{pc23} + 1,5 = 36,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 25: } \text{pc24} + 1,5 = 38,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 26: } \text{pc25} + 1,5 = 39,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 27: pc26} + 1,5 = 41,3\text{m}$$

$$\text{pc 28: pc27} + 1,5 = 42,8\text{m}$$

$$\text{pc 29: pc28} + 1,5 = 44,3\text{m}$$

$$\text{pc 30: pc29} + 1,5 = 45,8\text{m}$$

$$\text{pc 31: pc30} + 1,5 = 47,3\text{m}$$

$$\text{pc 32: pc31} + 1,5 = 48,8\text{m}$$

$$\text{pc 33: pc32} + 1,5 = 50,3\text{m}$$

$$\text{pc 34: pc33} + 1,5 = 51,8\text{m}$$

$$\text{pc 35: pc34} + 1,5 = 53,3\text{m}$$

$$\text{pc 36: pc35} + 1,5 = 54,8\text{m}$$

$$\text{pc 37: pc36} + 1,5 = 56,3\text{m}$$

$$\text{pc 38: pc37} + 1,5 = 57,8\text{m}$$

$$\text{pc 39: pc38} + 1,5 = 59,3\text{m}$$

$$\text{pc 40: pc39} + 1,5 = 60,8\text{m}$$

$$\text{pc 41: pc40} + 1,5 = 62,3\text{m}$$

$$\text{pc 42: pc41} + 1,5 = 63,8\text{m}$$

$$\text{pc 43: pc42} + 1,5 = 65,3\text{m}$$

$$\text{pc 44: pc43} + 1,5 = 66,8\text{m}$$

$$\text{pc 45: pc44} + 1,5 = 68,3\text{m}$$

$$\text{pc 46: pc45} + 1,5 = 69,8\text{m}$$

$$\text{pc 47: pc46} + 1,5 = 71,3\text{m}$$

$$\text{pc 48: pc47} + 1,5 = 72,8\text{m}$$

$$\text{pc 49: pc48} + 1,5 = 74,3\text{m}$$

$$\text{pc 50: pc49} + 1,5 = 75,8\text{m}$$

pc 51: $pc50 + 1,5 = 77,3m$

pc 52: $pc51 + 1,5 = 78,8m$

pc 53: $pc52 + 1,5 = 79,3m$

imp 1: $0,5 + 1,8 = 2,3m$

imp 2: $imp1 + 0,5 = 2,8m$

imp 3: $imp2 + 0,5 = 3,3m$

imp 4: $imp3 + 0,5 = 3,8m$

imp 5: $imp4 + 0,5 = 4,3m$

imp 6: $imp5 + 0,5 = 4,8m$

imp 7: $imp6 + 0,5 = 5,3m$

imp 8: $imp7 + 0,5 = 5,8m$

imp 9: $imp8 + 0,5 = 6,3m$

imp 10: $imp9 + 0,5 = 6,8m$

imp 11: $imp10 + 0,5 = 7,3m$

imp 12: $imp11 + 0,5 = 7,8m$

imp 13: $imp12 + 0,5 = 8,3m$

imp 14: $imp13 + 0,5 = 8,8m$

imp 15: $imp14 + 0,5 = 9,3m$

imp 16: $imp15 + 0,5 = 9,8m$

imp 17: $imp16 + 0,5 = 10,3m$

Sala de diseño UX/UI(13 pc, 15 imp, 2 plotter y 5 3D):

$M13-12 = 0,65 + 0,40 + 0,15 + 0,5 + 0,5 = 2,2 m$

pc 1: $1,8 + 0,5 = 2,3 m$

$$\text{pc 2: } \text{pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: } \text{pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: } \text{pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: } \text{pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: } \text{pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: } \text{pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 8: } \text{pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 9: } \text{pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 10: } \text{pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 11: } \text{pc10} + 1,5 = 17,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 12: } \text{pc11} + 1,5 = 18,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 13: } \text{pc12} + 1,5 = 20,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3\text{m}$$

$$\text{imp 2: } \text{imp1} + 0,5 = 2,8\text{m}$$

$$\text{imp 3: } \text{imp2} + 0,5 = 3,3\text{m}$$

$$\text{imp 4: } \text{imp3} + 0,5 = 3,8\text{m}$$

$$\text{imp 5: } \text{imp4} + 0,5 = 4,3\text{m}$$

$$\text{imp 6: } \text{imp5} + 0,5 = 4,8\text{m}$$

$$\text{imp 7: } \text{imp6} + 0,5 = 5,3\text{m}$$

$$\text{imp 8: } \text{imp7} + 0,5 = 5,8\text{m}$$

$$\text{imp 9: } \text{imp8} + 0,5 = 6,3\text{m}$$

$$\text{imp 10: } \text{imp9} + 0,5 = 6,8\text{m}$$

$$\text{imp 11: } \text{imp10} + 0,5 = 7,3\text{m}$$

$$\text{imp 12: } \text{imp11} + 0,5 = 7,8\text{m}$$

imp 13: $\text{imp12} + 0,5 = 8,3\text{m}$

imp 14: $\text{imp13} + 0,5 = 8,8\text{m}$

imp 15: $\text{imp14} + 0,5 = 9,3\text{m}$

plotter 1: $0,5 + 1,5 = 2,0\text{m}$

plotter 2: $\text{plotter1} + 0,5 = 2,5\text{m}$

3D 1: $= 0,5 + 1,7 = 2,2\text{m}$

3D 2: $3\text{D1} + 0,5 = 2,7\text{m}$

3D 3: $3\text{D2} + 0,5 = 3,2\text{m}$

3D 4: $3\text{D3} + 0,5 = 3,7\text{m}$

3D 5: $3\text{D4} + 0,5 = 4,2\text{m}$

Oficina del CEO(22 pc y 7 imp):

$\text{M14} = 12,54 + 17,54 + 0,15 + 0,15 + 0,15 + 1,5 + 0,5 + 0,9 = 33,5 \text{ m}$

pc 1: $1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$

pc 2: $\text{pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$

pc 3: $\text{pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$

pc 4: $\text{pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$

pc 5: $\text{pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$

pc 6: $\text{pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$

pc 7: $\text{pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$

pc 8: $\text{pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$

pc 9: $\text{pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$

pc 10: $\text{pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$

pc 11: $\text{pc10} + 1,5 = 17,3 \text{ m}$

pc 12: $\text{pc11} + 1,5 = 18,8 \text{ m}$

$$\text{pc 13: } \text{pc12} + 1,5 = 20,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 14: } \text{pc13} + 1,5 = 21,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 15: } \text{pc14} + 1,5 = 23,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 16: } \text{pc15} + 1,5 = 24,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 17: } \text{pc16} + 1,5 = 26,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 18: } \text{pc17} + 1,5 = 27,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 19: } \text{pc18} + 1,5 = 29,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 20: } \text{pc19} + 1,5 = 30,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 21: } \text{pc20} + 1,5 = 32,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 22: } \text{pc21} + 1,5 = 33,8 \text{ m}$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 2: } \text{imp1} + 0,5 = 2,8 \text{ m}$$

$$\text{imp 3: } \text{imp2} + 0,5 = 3,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 4: } \text{imp3} + 0,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{imp 5: } \text{imp4} + 0,5 = 4,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 6: } \text{imp5} + 0,5 = 4,8 \text{ m}$$

$$\text{imp 7: } \text{imp6} + 0,5 = 5,3 \text{ m}$$

Sala de control de calidad y prueba, Recepción y área de espera(53 pc + 4 pc y 3 imp + 5 imp):

$$\text{M15-14} = 0,3 + 23,4 + 21 + 0,5 + 0,5 + 0,15 = 46 \text{ m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: } \text{pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: } \text{pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: } \text{pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: } \text{pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: } \text{pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: } \text{pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 8: } \text{pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 9: } \text{pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 10: } \text{pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 11: } \text{pc10} + 1,5 = 17,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 12: } \text{pc11} + 1,5 = 18,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 13: } \text{pc12} + 1,5 = 20,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 14: } \text{pc13} + 1,5 = 21,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 15: } \text{pc14} + 1,5 = 23,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 16: } \text{pc15} + 1,5 = 24,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 17: } \text{pc16} + 1,5 = 26,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 18: } \text{pc17} + 1,5 = 27,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 19: } \text{pc18} + 1,5 = 29,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 20: } \text{pc19} + 1,5 = 30,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 21: } \text{pc20} + 1,5 = 32,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 22: } \text{pc21} + 1,5 = 33,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 23: } \text{pc22} + 1,5 = 35,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 24: } \text{pc23} + 1,5 = 36,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 25: } \text{pc24} + 1,5 = 38,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 26: } \text{pc25} + 1,5 = 39,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 27: } \text{pc26} + 1,5 = 41,3 \text{ m}$$

pc 28: $pc27 + 1,5 = 42,8m$

pc 29: $pc28 + 1,5 = 44,3m$

pc 30: $pc29 + 1,5 = 45,8m$

pc 31: $pc30 + 1,5 = 47,3m$

pc 32: $pc31 + 1,5 = 48,8m$

pc 33: $pc32 + 1,5 = 50,3m$

pc 34: $pc33 + 1,5 = 51,8m$

pc 35: $pc34 + 1,5 = 53,3m$

pc 36: $pc35 + 1,5 = 54,8m$

pc 37: $pc36 + 1,5 = 56,3m$

pc 38: $pc37 + 1,5 = 57,8m$

pc 39: $pc38 + 1,5 = 59,3m$

pc 40: $pc39 + 1,5 = 60,8m$

pc 41: $pc40 + 1,5 = 62,3m$

pc 42: $pc41 + 1,5 = 63,8m$

pc 43: $pc42 + 1,5 = 65,3m$

pc 44: $pc43 + 1,5 = 66,8m$

pc 45: $pc44 + 1,5 = 68,3m$

pc 46: $pc45 + 1,5 = 69,8m$

pc 47: $pc46 + 1,5 = 71,3m$

pc 48: $pc47 + 1,5 = 72,8m$

pc 49: $pc48 + 1,5 = 74,3m$

pc 50: $pc49 + 1,5 = 75,8m$

pc 51: $pc50 + 1,5 = 77,3m$

$$\text{pc 52: } \text{pc51} + 1,5 = 78,8\text{m}$$

$$\text{pc 53: } \text{pc52} + 1,5 = 79,3\text{m}$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3\text{m}$$

$$\text{imp 2: } \text{imp1} + 0,5 = 2,8\text{m}$$

$$\text{imp 3: } \text{imp2} + 0,5 = 3,3\text{m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: } \text{pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: } \text{pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: } \text{pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3\text{m}$$

$$\text{imp 2: } \text{imp1} + 0,5 = 2,8\text{m}$$

$$\text{imp 3: } \text{imp2} + 0,5 = 3,3\text{m}$$

$$\text{imp 4: } \text{imp3} + 0,5 = 3,8\text{m}$$

$$\text{imp 5: } \text{imp4} + 0,5 = 4,3\text{m}$$

Sala de vigilancia y monitoreo, Depósito(22 pc + 2 pc y 16 imp + 24 imp):

$$\text{M16= } 6,1 + 10,5 + 1,5 + 0,15 + 0,9 + 1,5 + 0,5 = 21,15\text{m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: } \text{pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: } \text{pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: } \text{pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: } \text{pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: } \text{pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: } \text{pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{pc } 8: \text{pc}7 + 1,5 = 12,8 \text{ m}$$

$$\text{pc } 9: \text{pc}8 + 1,5 = 14,3 \text{ m}$$

$$\text{pc } 10: \text{pc}9 + 1,5 = 15,8 \text{ m}$$

$$\text{pc } 11: \text{pc}10 + 1,5 = 17,3 \text{ m}$$

$$\text{pc } 12: \text{pc}11 + 1,5 = 18,8 \text{ m}$$

$$\text{pc } 13: \text{pc}12 + 1,5 = 20,3 \text{ m}$$

$$\text{pc } 14: \text{pc}13 + 1,5 = 21,8 \text{ m}$$

$$\text{pc } 15: \text{pc}14 + 1,5 = 23,3 \text{ m}$$

$$\text{pc } 16: \text{pc}15 + 1,5 = 24,8 \text{ m}$$

$$\text{pc } 17: \text{pc}16 + 1,5 = 26,3 \text{ m}$$

$$\text{pc } 18: \text{pc}17 + 1,5 = 27,8 \text{ m}$$

$$\text{pc } 19: \text{pc}18 + 1,5 = 29,3 \text{ m}$$

$$\text{pc } 20: \text{pc}19 + 1,5 = 30,8 \text{ m}$$

$$\text{pc } 21: \text{pc}20 + 1,5 = 32,3 \text{ m}$$

$$\text{pc } 22: \text{pc}21 + 1,5 = 33,8 \text{ m}$$

$$\text{imp } 1: 0,5 + 1,8 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{imp } 2: \text{imp}1 + 0,5 = 2,8 \text{ m}$$

$$\text{imp } 3: \text{imp}2 + 0,5 = 3,3 \text{ m}$$

$$\text{imp } 4: \text{imp}3 + 0,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{imp } 5: \text{imp}4 + 0,5 = 4,3 \text{ m}$$

$$\text{imp } 6: \text{imp}5 + 0,5 = 4,8 \text{ m}$$

$$\text{imp } 7: \text{imp}6 + 0,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{imp } 8: \text{imp}7 + 0,5 = 5,8 \text{ m}$$

$$\text{imp } 9: \text{imp}8 + 0,5 = 6,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 10: imp9} + 0,5 = 6,8\text{m}$$

$$\text{imp 11: imp10} + 0,5 = 7,3\text{m}$$

$$\text{imp 12: imp11} + 0,5 = 7,8\text{m}$$

$$\text{imp 13: imp12} + 0,5 = 8,3\text{m}$$

$$\text{imp 14: imp13} + 0,5 = 8,8\text{m}$$

$$\text{imp 15: imp14} + 0,5 = 9,3\text{m}$$

$$\text{imp 16: imp15} + 0,5 = 9,8\text{m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3\text{m}$$

$$\text{imp 2: imp1} + 0,5 = 2,8\text{m}$$

$$\text{imp 3: imp2} + 0,5 = 3,3\text{m}$$

$$\text{imp 4: imp3} + 0,5 = 3,8\text{m}$$

$$\text{imp 5: imp4} + 0,5 = 4,3\text{m}$$

$$\text{imp 6: imp5} + 0,5 = 4,8\text{m}$$

$$\text{imp 7: imp6} + 0,5 = 5,3\text{m}$$

$$\text{imp 8: imp7} + 0,5 = 5,8\text{m}$$

$$\text{imp 9: imp8} + 0,5 = 6,3\text{m}$$

$$\text{imp 10: imp9} + 0,5 = 6,8\text{m}$$

$$\text{imp 11: imp10} + 0,5 = 7,3\text{m}$$

$$\text{imp 12: imp11} + 0,5 = 7,8\text{m}$$

$$\text{imp 13: imp12} + 0,5 = 8,3\text{m}$$

$$\text{imp 14: imp13} + 0,5 = 8,8\text{m}$$

$$\text{imp 15: imp14} + 0,5 = 9,3\text{m}$$

$$\text{imp 16: imp15} + 0,5 = 9,8\text{m}$$

$$\text{imp 17: imp16} + 0,5 = 10,3\text{m}$$

$$\text{imp 18: imp17} + 0,5 = 10,8\text{m}$$

$$\text{imp 19: imp18} + 0,5 = 11,3\text{m}$$

$$\text{imp 20: imp19} + 0,5 = 11,8\text{m}$$

$$\text{imp 21: imp20} + 0,5 = 12,3\text{m}$$

$$\text{imp 22: imp21} + 0,5 = 12,8\text{m}$$

$$\text{imp 23: imp22} + 0,5 = 13,3\text{m}$$

$$\text{imp 24: imp23} + 0,5 = 13,8\text{m}$$

$$\text{imp 25: imp24} + 0,5 = 14,3\text{m}$$

Sala de reuniones, Sala de control de seguridad(10 pc + 15 pc y 25 imp + 3 imp):

$$\text{M17-16} = 3,1 + 0,15 + 0,5 + 0,5 = 4,25 \text{ m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 8: pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 9: pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 10: pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$$

imp 1: $0,5 + 1,8 = 2,3\text{m}$

imp 2: $\text{imp1} + 0,5 = 2,8\text{m}$

imp 3: $\text{imp2} + 0,5 = 3,3\text{m}$

imp 4: $\text{imp3} + 0,5 = 3,8\text{m}$

imp 5: $\text{imp4} + 0,5 = 4,3\text{m}$

imp 6: $\text{imp5} + 0,5 = 4,8\text{m}$

imp 7: $\text{imp6} + 0,5 = 5,3\text{m}$

imp 8: $\text{imp7} + 0,5 = 5,8\text{m}$

imp 9: $\text{imp8} + 0,5 = 6,3\text{m}$

imp 10: $\text{imp9} + 0,5 = 6,8\text{m}$

imp 11: $\text{imp10} + 0,5 = 7,3\text{m}$

imp 12: $\text{imp11} + 0,5 = 7,8\text{m}$

imp 13: $\text{imp12} + 0,5 = 8,3\text{m}$

imp 14: $\text{imp13} + 0,5 = 8,8\text{m}$

imp 15: $\text{imp14} + 0,5 = 9,3\text{m}$

imp 16: $\text{imp15} + 0,5 = 9,8\text{m}$

imp 17: $\text{imp16} + 0,5 = 10,3\text{m}$

imp 18: $\text{imp17} + 0,5 = 10,8\text{m}$

imp 19: $\text{imp18} + 0,5 = 11,3\text{m}$

imp 20: $\text{imp19} + 0,5 = 11,8\text{m}$

imp 21: $\text{imp20} + 0,5 = 12,3\text{m}$

imp 22: $\text{imp21} + 0,5 = 12,8\text{m}$

imp 23: $\text{imp22} + 0,5 = 13,3\text{m}$

imp 24: $\text{imp23} + 0,5 = 13,8\text{m}$

$$\text{imp 25: imp24} + 0,5 = 14,3\text{m}$$

$$\text{pc 1: pc0} + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 8: pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 9: pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 10: pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 11: pc10} + 1,5 = 17,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 12: pc11} + 1,5 = 18,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 13: pc12} + 1,5 = 20,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 14: pc13} + 1,5 = 21,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 15: pc14} + 1,5 = 23,3 \text{ m}$$

$$\text{imp 1: imp0} + 0,5 = 2,3\text{m}$$

$$\text{imp 2: imp1} + 0,5 = 2,8\text{m}$$

$$\text{imp 3: imp2} + 0,5 = 3,3\text{m}$$

Sala de archivos seguros(58 pc y 13 imp):

$$\text{M18} = 38,7 + 0,15 + 0,15 + 0,9 + 1,5 + 0,5 = 42 \text{ m}$$

$$\text{pc 1: pc0} + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: } \text{pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: } \text{pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: } \text{pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: } \text{pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 8: } \text{pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 9: } \text{pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 10: } \text{pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 11: } \text{pc10} + 1,5 = 17,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 12: } \text{pc11} + 1,5 = 18,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 13: } \text{pc12} + 1,5 = 20,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 14: } \text{pc13} + 1,5 = 21,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 15: } \text{pc14} + 1,5 = 23,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 16: } \text{pc15} + 1,5 = 24,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 17: } \text{pc16} + 1,5 = 26,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 18: } \text{pc17} + 1,5 = 27,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 19: } \text{pc18} + 1,5 = 29,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 20: } \text{pc19} + 1,5 = 30,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 21: } \text{pc20} + 1,5 = 32,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 22: } \text{pc21} + 1,5 = 33,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 23: } \text{pc22} + 1,5 = 35,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 24: } \text{pc23} + 1,5 = 36,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 25: } \text{pc24} + 1,5 = 38,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 26: } \text{pc25} + 1,5 = 39,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 27: } \text{pc26} + 1,5 = 41,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 28: } \text{pc27} + 1,5 = 42,8\text{m}$$

$$\text{pc 29: } \text{pc28} + 1,5 = 44,3\text{m}$$

$$\text{pc 30: } \text{pc29} + 1,5 = 45,8\text{m}$$

$$\text{pc 31: } \text{pc30} + 1,5 = 47,3\text{m}$$

$$\text{pc 32: } \text{pc31} + 1,5 = 48,8\text{m}$$

$$\text{pc 33: } \text{pc32} + 1,5 = 50,3\text{m}$$

$$\text{pc 34: } \text{pc33} + 1,5 = 51,8\text{m}$$

$$\text{pc 35: } \text{pc34} + 1,5 = 53,3\text{m}$$

$$\text{pc 36: } \text{pc35} + 1,5 = 54,8\text{m}$$

$$\text{pc 37: } \text{pc36} + 1,5 = 56,3\text{m}$$

$$\text{pc 38: } \text{pc37} + 1,5 = 57,8\text{m}$$

$$\text{pc 39: } \text{pc38} + 1,5 = 59,3\text{m}$$

$$\text{pc 40: } \text{pc39} + 1,5 = 60,8\text{m}$$

$$\text{pc 41: } \text{pc40} + 1,5 = 62,3\text{m}$$

$$\text{pc 42: } \text{pc41} + 1,5 = 63,8\text{m}$$

$$\text{pc 43: } \text{pc42} + 1,5 = 65,3\text{m}$$

$$\text{pc 44: } \text{pc43} + 1,5 = 66,8\text{m}$$

$$\text{pc 45: } \text{pc44} + 1,5 = 68,3\text{m}$$

$$\text{pc 46: } \text{pc45} + 1,5 = 69,8\text{m}$$

$$\text{pc 47: } \text{pc46} + 1,5 = 71,3\text{m}$$

$$\text{pc 48: } \text{pc47} + 1,5 = 72,8\text{m}$$

$$\text{pc 49: } \text{pc48} + 1,5 = 74,3\text{m}$$

$$\text{pc 50: } \text{pc49} + 1,5 = 75,8\text{m}$$

$$\text{pc 51: } \text{pc50} + 1,5 = 77,3\text{m}$$

$$\text{pc 52: } \text{pc51} + 1,5 = 78,8\text{m}$$

$$\text{pc 53: } \text{pc52} + 1,5 = 79,3\text{m}$$

$$\text{pc 54: } \text{pc53} + 1,5 = 81,8\text{m}$$

$$\text{pc 55: } \text{pc54} + 1,5 = 83,3\text{m}$$

$$\text{pc 56: } \text{pc55} + 1,5 = 84,8\text{m}$$

$$\text{pc 57: } \text{pc56} + 1,5 = 86,3\text{m}$$

$$\text{pc 58: } \text{pc57} + 1,5 = 87,8\text{m}$$

$$\text{imp 1: } 0,5 + 1,8 = 2,3\text{m}$$

$$\text{imp 2: } \text{imp1} + 0,5 = 2,8\text{m}$$

$$\text{imp 3: } \text{imp2} + 0,5 = 3,3\text{m}$$

$$\text{imp 4: } \text{imp3} + 0,5 = 3,8\text{m}$$

$$\text{imp 5: } \text{imp4} + 0,5 = 4,3\text{m}$$

$$\text{imp 6: } \text{imp5} + 0,5 = 4,8\text{m}$$

$$\text{imp 7: } \text{imp6} + 0,5 = 5,3\text{m}$$

$$\text{imp 8: } \text{imp7} + 0,5 = 5,8\text{m}$$

$$\text{imp 9: } \text{imp8} + 0,5 = 6,3\text{m}$$

$$\text{imp 10: } \text{imp9} + 0,5 = 6,8\text{m}$$

$$\text{imp 11: } \text{imp10} + 0,5 = 7,3\text{m}$$

$$\text{imp 12: } \text{imp11} + 0,5 = 7,8\text{m}$$

$$\text{imp 13: } \text{imp12} + 0,5 = 8,3\text{m}$$

Sala de publicidad(30 pc y 15 imp):

$$\text{M19-18= } 4,5 + 0,15 + 0,5 + 0,5 = 5,7 \text{ m}$$

$$\text{pc 1: } 1,8 + 0,5 = 2,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 2: } \text{pc1} + 1,5 = 3,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 3: } \text{pc2} + 1,5 = 5,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 4: } \text{pc3} + 1,5 = 6,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 5: } \text{pc4} + 1,5 = 8,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 6: } \text{pc5} + 1,5 = 9,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 7: } \text{pc6} + 1,5 = 11,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 8: } \text{pc7} + 1,5 = 12,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 9: } \text{pc8} + 1,5 = 14,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 10: } \text{pc9} + 1,5 = 15,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 11: } \text{pc10} + 1,5 = 17,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 12: } \text{pc11} + 1,5 = 18,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 13: } \text{pc12} + 1,5 = 20,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 14: } \text{pc13} + 1,5 = 21,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 15: } \text{pc14} + 1,5 = 23,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 16: } \text{pc15} + 1,5 = 24,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 17: } \text{pc16} + 1,5 = 26,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 18: } \text{pc17} + 1,5 = 27,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 19: } \text{pc18} + 1,5 = 29,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 20: } \text{pc19} + 1,5 = 30,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 21: } \text{pc20} + 1,5 = 32,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 22: } \text{pc21} + 1,5 = 33,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 23: } \text{pc22} + 1,5 = 35,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 24: } \text{pc23} + 1,5 = 36,8 \text{ m}$$

$$\text{pc 25: } \text{pc24} + 1,5 = 38,3 \text{ m}$$

$$\text{pc 26: pc25} + 1,5 = 39,8\text{m}$$

$$\text{pc 27: pc26} + 1,5 = 41,3\text{m}$$

$$\text{pc 28: pc27} + 1,5 = 42,8\text{m}$$

$$\text{pc 29: pc28} + 1,5 = 44,3\text{m}$$

$$\text{pc 30: pc29} + 1,5 = 45,8\text{m}$$

$$\text{imp 1: 0,5} + 1,8 = 2,3\text{m}$$

$$\text{imp 2: imp1} + 0,5 = 2,8\text{m}$$

$$\text{imp 3: imp2} + 0,5 = 3,3\text{m}$$

$$\text{imp 4: imp3} + 0,5 = 3,8\text{m}$$

$$\text{imp 5: imp4} + 0,5 = 4,3\text{m}$$

$$\text{imp 6: imp5} + 0,5 = 4,8\text{m}$$

$$\text{imp 7: imp6} + 0,5 = 5,3\text{m}$$

$$\text{imp 8: imp7} + 0,5 = 5,8\text{m}$$

$$\text{imp 9: imp8} + 0,5 = 6,3\text{m}$$

$$\text{imp 10: imp9} + 0,5 = 6,8\text{m}$$

$$\text{imp 11: imp10} + 0,5 = 7,3\text{m}$$

$$\text{imp 12: imp11} + 0,5 = 7,8\text{m}$$

$$\text{imp 13: imp12} + 0,5 = 8,3\text{m}$$

$$\text{imp 14: imp13} + 0,5 = 8,8\text{m}$$

$$\text{imp 15: imp14} + 0,5 = 9,3\text{m}$$