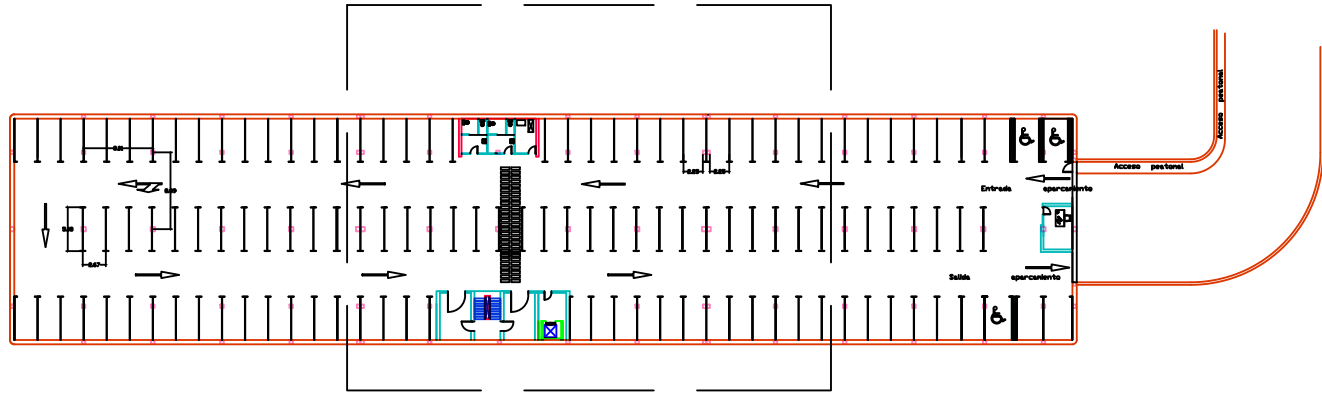


Iluminación de emergencia	
	Luminaria de emergencia exterior, con tubo lineal fluorescente, 8 W - 52, flujo luminoso: 420 (candelas) (x 50)
	Luminaria de emergencia, con tubo lineal fluorescente, 8 W - 52, flujo luminoso: 155 (candelas) (x 3)
	Plato de comprobación de funcionamiento mínimo (5 lux) para el alumbrado de emergencia, equipos de seguridad, instalaciones de protección contra incendios de utilización manual y cuadros de distribución de alumbrado (ver 2.3.2 a 4)
Índice de calidad mínima	
	Iluminancia horizontal por alumbrado normal (51,56 lux)
	Índice de deslumbramiento unificado por alumbrado normal (25,0)
	Iluminancia horizontal por alumbrado de emergencia en el eje central de las vías de evacuación (5,11 lux)
	Iluminancia horizontal por alumbrado de emergencia en la banda central de las vías de evacuación (5,10 lux)

Alumbrado exterior	
A	Luminaria, de 1294x152 mm para 2 lámparas fluorescentes T5 de 28 W (x 48)
B	Luminaria, de 1094x152 mm para 2 lámparas fluorescentes T5 de 49 W (x 14)
C	Luminaria, de 1280x105x120 mm, para 2 lámparas fluorescentes T5 de 36 W (x 41)
D	Luminaria, de 1578x100x100 mm, para 1 lámpara fluorescente T5 de 58 W (x 6)
	Philips lighting-DN 1308 5217 1xLED205/840
	Philips lighting-WT060C L800 LED185/840
	Philips lighting-WT070C L1300 1xLED235/840 D



PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL APARCAMIENTO DISUASORIO EN EL BARRIO DE LA PEÑA- ABUSU (BILBAO-BIZKAIA)				
Hoja: A2	Fecha	Nombre	Firma	ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO
Dibujado y Comprobado	29/01/2019	Brayan Diego Greiler Villa		
Escala:	ILUMINACIÓN ISOLÍNEAS (TRAMO II)			Plano N ° 6.3.5
1/100				Nº DE PLANOS: 6