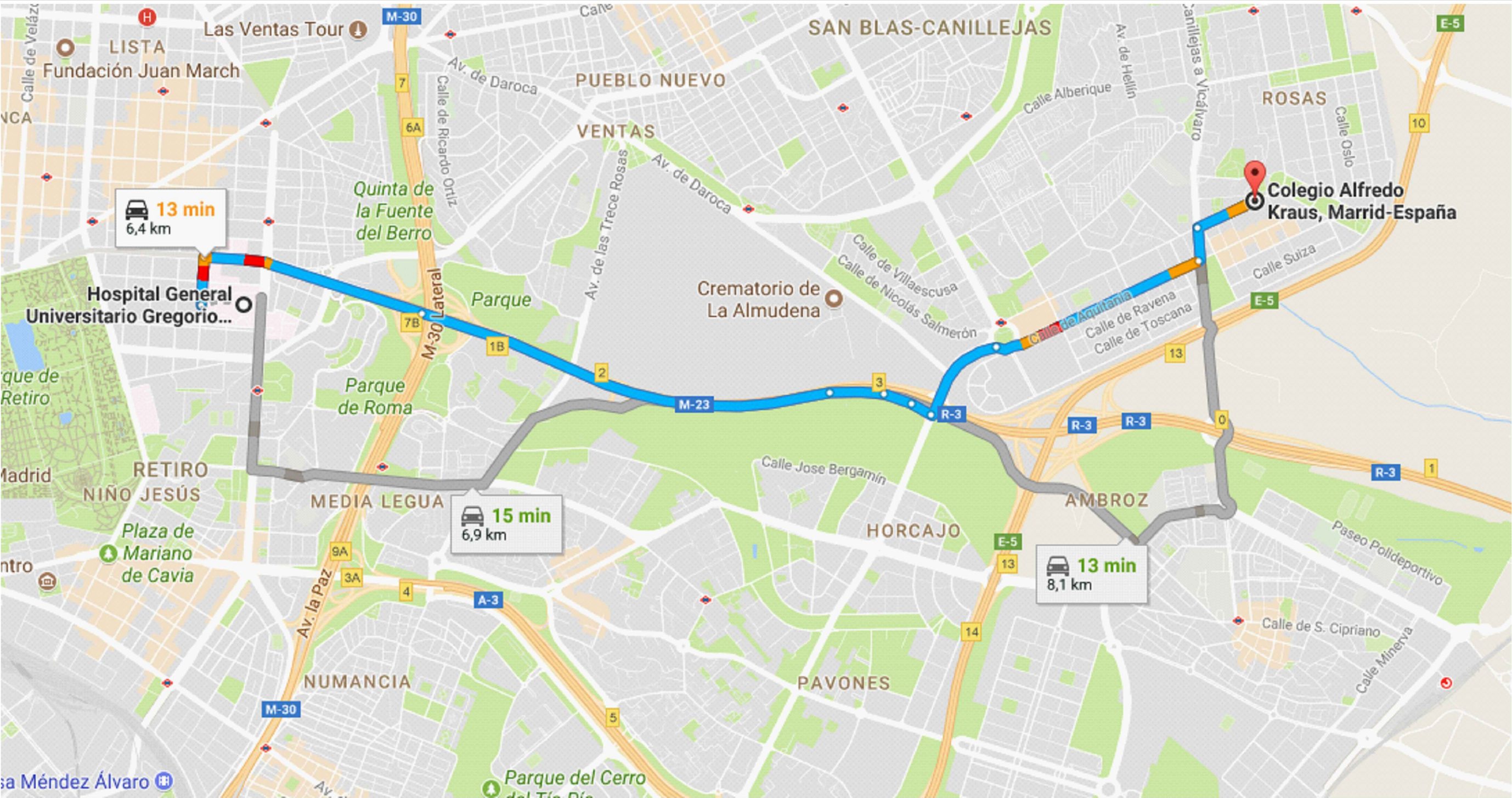


NIVELES DE ILUMINACIÓN DE OBRA

TIPOS	- ILUMINACIÓN GENERAL. Debe permitir distinguir los obstáculos que puedan oponerse al paso del personal o de los materiales. No existan zonas de penumbra. El nivel de iluminación del suelo será igual o superior a 1 lux.
	- ILUMINACIÓN FUNCIONAL. Se adapta a la actividad de los trabajadores, en su puesto concreto de trabajo.
	- ILUMINACIÓN FUNCIONAL EN EL EXTERIOR.

VALORES MÍNIMOS DE ILUMINACIÓN PARA VÍAS DE CIRCULACIÓN Y SUPERFICIES DE TRABAJO EN EL EXTERIOR.	
LUGAR DE LA ACTIVIDAD	NIVEL (Lux)
Vías de circulación de vehículos y peatones.	10
Áreas de carga y descarga.	20
Excavación de zanjas.	10
Andamiejes y armaduras metálicas.	30
Sierra circular.	50
	100

VALORES MÍNIMOS DE ILUMINACIÓN EN INTERIORES.	
LUGAR DE LA ACTIVIDAD	NIVEL (Lux)
Locales de trabajo:	
- Vías de circulación, pasillos, escaleras y travesías.	10
- Áreas de trabajo (obra y acabados).	200
Locales de anexos:	
- Salas de dibujo, iluminación general.	300
- Iluminación de mesas.	1000
Almacenes, depósitos y garajes.	150
Talleres de mecánica general.	300
Carpintería:	
- Trabajos en máquinas.	500
- Trabajos en banco.	300



TELÉFONOS DE URGENCIA	
Emergencias	112
Parque bomberos	080
Ambulancias	061
Policía Municipal	092
Policía Nacional	091
Guardia Civil	062

Hospital General Universitario Gregorio Marañón Calle del Dr. Esquerdo, 46 28007 Madrid	
915 86 80 00	

Centro de Salud Los Alpes Calle de Suecia, 62 28022 Madrid	
917 75 91 09	

Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE

Comunidad de Madrid

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
4 uds. de ESO, 6 específicas y
10 seminarios en el IES Alfredo
Kraus (4ª fase)

SITUACIÓN
Avenida de Guadalajara nº 2, San Blas, Madrid 28032

PLANO
INSTALACION ELECTRICA
PROVISIONAL
PLANOS EVACUACIÓN
URGENCIAS

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación, Juventud y Deporte
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO
COAM-9396
r.vasearq@gmail.com

Rocío Varela de Seijas
VASEarq
630964010

FECHA
REVISADO
Agosto 2017
Octubre 2017

ESCALA
E=S/E

S14