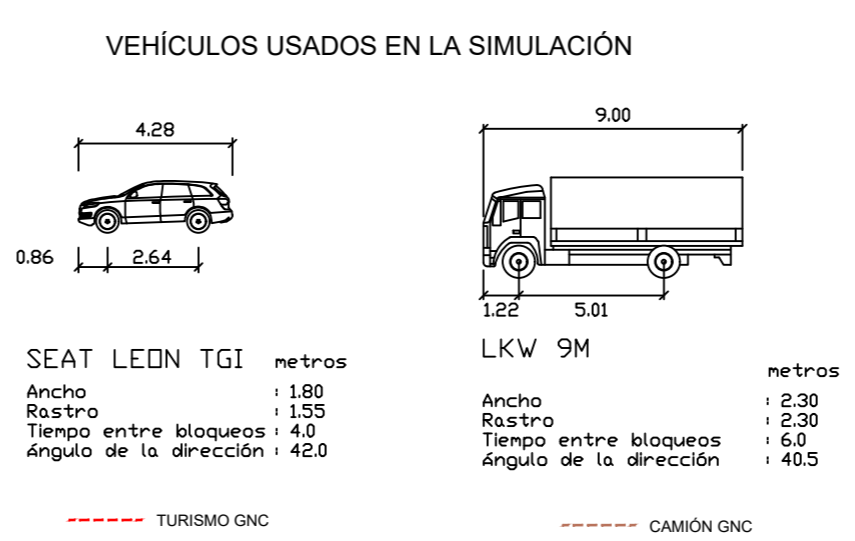


DISTANCIAS DE SEGURIDAD ENTRE EQUIPOS (Según UNE-EN ISO 16923:2018)		
ELEMENTOS		DISTANCIAS
1. La distancia entre un surtidor de GNC y aberturas de edificios		3 m
2. La distancia entre surtidor de GNC y el límite de propiedad		5 m (*)
3. La distancia entre el compresor o almacenamiento y aberturas de edificios		3 m
4. La distancia entre el compresor o el almacenamiento y muros (no combustibles)		1 m
5. La distancia entre el compresor o almacenamiento y el límite de propiedad		5 m (*)

(*) La distancia puede reducirse a 1 metro mediante la colocación de un muro resistente al fuego. Dicha pared cortafuegos deberá tener una altura mínima por lo menos 0,5 m mayor que la máxima altura del equipo y debe impedir que el empizamiento peligroso sobrepase el límite de propiedad.

	LÍNEA MPB EXISTENTE
	ACOMETIDA DE GAS NATURAL
	LÍNEA DE GNC
	LÍNEA ELÉCTRICA Y DE CONTROL



ÁNGEL CASAS BACHILLER
 INGENIERO INDUSTRIAL
 COLEGIADO NÚMERO 9.735 COIM

1				
0	ESTUDIO IMPLANTACIÓN Rev A	OCTUBRE-2021	R.R.B.	M.M.C.
Nº.	REVISIONES	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO
ESTACIÓN DE REPOSTAJE DE GNC COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA		 		
PROYECTO: PROYECTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS NATURAL COMPRIMIDO REPSOL ES IBAIA OLAZ DCHO CTRA N-135, KM 4,6 MARGEN DERECHO OLAZ - VALLE DEL EGÚES (NAVARRA)				
OPORTUNIDAD: -		PLANO Nº: NG-IMP-001	ESCALA: VARIAS FORMATO: A-2	TÍTULO DEL PLANO: IMPLANTACIÓN DE LA ESTACIÓN Opción FORNOVO
PROCESO TÉCNICO: -				
			DIBUJADO OCTUBRE-2021	COMPROBADO OCTUBRE-2021
			FECHA	APROBADO OCTUBRE-2021
			FIRMA R.R.B.	M.M.C.
				A.C.B.