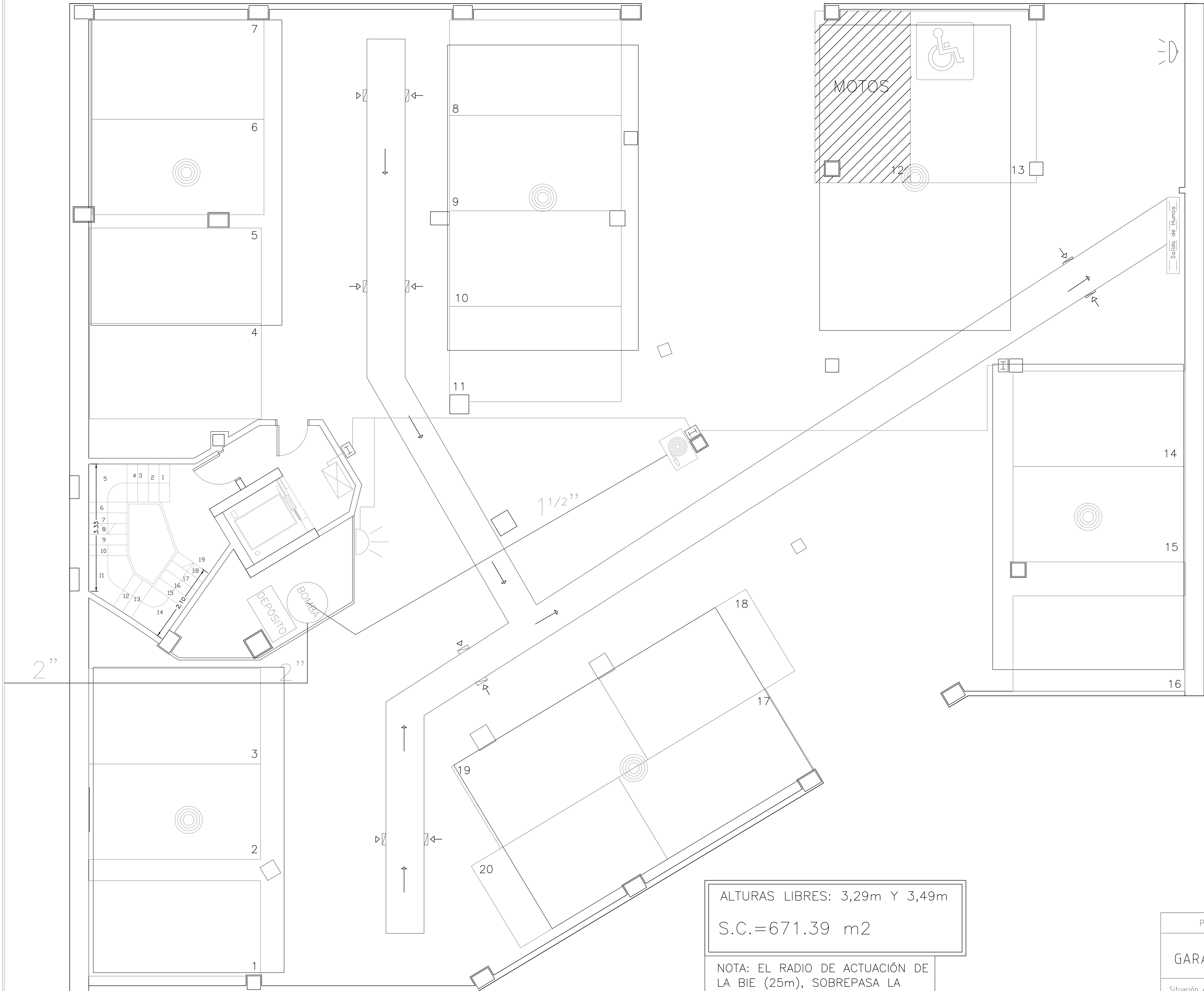


- SIRENA DE INCENDIOS
- SISTEMA DE IMPULSIÓN  
+ GRUPO ELECTRÓGENO  
+ BOMBA JOCKEY
- DEPÓSITO ACUMULADOR  
12000 litros
- CENTRAL CONTROL Y SERIALIZACIÓN  
ANALÓGICA
- ALARMA ACUSTUCA INTERIOR
- EXTINTOR 6Kg POLVO ABC  
Fijados al paramento  
vertical/pilares 1,70m del suelo
- DETECTORES MONOXIDO DE CARBONO  
Superficie vigilada 300m2.
- BIE's  
Ø25mm. caudal 100 l/min.  
Fijados al paramento vertical  
1,50m del suelo
- PULSADOR ALARMA MANUAL  
Fijados al paramento vertical  
1,50m del suelo.
- TERMVELOCIMETRICO  
Superficie vigilada 40m2.



ALTURAS LIBRES: 3,29m Y 3,49m  
S.C.=671.39 m2

NOTA: EL RADIO DE ACTUACIÓN DE LA BIE (25m), SOBREPASA LA DIMENSION DEL GARAJE Y QUEDA FUERA DE PLANO.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DE VIVIENDAS			ESCALA 1/50
GARAJE P.C.I. VENTILACIÓN Y EXTRACCION			PCI. 01
Situación: Avenida Juan Pablo II (Murcia)	CURSO 4º	FECHA: 09/14	PLANO Nº22
Departamento: ESCUELA DE ARQ E ING DE LA EDIFICACION		Profesores: Julián Perez y Mª José Silvente	
Asignatura: TRABAJO FIN DE GRADO		Alumno: José Antonio Cano Belando	