

NOTA: TODAS LAS COTAS SE COMPROBARÁN EN OBRA. EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL DEL QUE SON AUTORES LOS ARQUITECTOS ABAO IRAMANTES. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS REQUERIRÁ LA PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE SUS AUTORES. QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.



Edificio	Denominación	Superficie construida	Superficie
454	Oficinas edificio principal	340	1040
	1ª planta	240	
	2ª planta	240	
	1ª planta	240	
	2ª planta	240	
84	Oficinas edificio B	720	1440
	1ª planta	360	
	2ª planta	360	
	3ª planta	360	
85	Oficinas edificio KI. S.A.	380	760
	1ª planta	380	
83	Oficinas edificio NEKER	780	1440
	1ª planta	390	
	2ª planta	390	
87/2	Torre de KI. S.A.	340	420
	1ª planta	80	
	2ª planta	80	
	3ª planta	80	
	4ª planta	80	
	5ª planta	80	
87/1	Almacén de FFGO NEKER Almacén y Oficinas	445	
	1ª planta	270	
	2ª planta	270	
90/1	Almacén de FFGO NEKER Almacén y Oficinas	445	
	1ª planta	270	
	2ª planta	270	
94/1	Laboratorio planta HD	320	320
	1ª planta	320	
94/2	Laboratorio planta HD	200	200
	1ª planta	200	
455	Laboratorio de plantas	870	870
	1ª planta	870	
90/8	Invernadero	120	120
	1ª planta	120	
	2ª planta	120	
	3ª planta	120	
	4ª planta	120	
	5ª planta	120	

103	Invernaderos	1.575	
100	Invernadero	150	
102	Almacén agrícola	610	
109	Almacén maquinaria agrícola	740	
TOTAL		8.456,25	8.456,25

113	Vivienda	120	
114	Fofo torre	15	
112	Escuela y Oficinas	212,5	1662,25
	Salón de actos	198,75	
	Alfara y talleres	774	
	Alfara	357	
	Alfara	120	
101	Pabellón deportivo	884	884
103	Invernaderos	1.575	
100	Invernadero	150	
102	Almacén agrícola	610	
109	Almacén maquinaria agrícola	740	
TOTAL		8.456,25	8.456,25

basa.

c/ Andalucía 10 - 12, bajo (frasería)
01003 - Vitoria-Gasteiz
Teléfono - 945 15 41 39
Fax - 945 25 59 89
info@estudiobasa.es
www.estudiobasa.es


JOSE ANTONIO BARROSO
arquitecto

NEIKER A.B.

Campus Agroalimentario
Arkaute, Vitoria-Gasteiz
ESTADO ACTUAL EDIFICACIONES
PLAN ESPECIAL

e: 1/2000

2009_0917_04
A.18
diciembre 2011