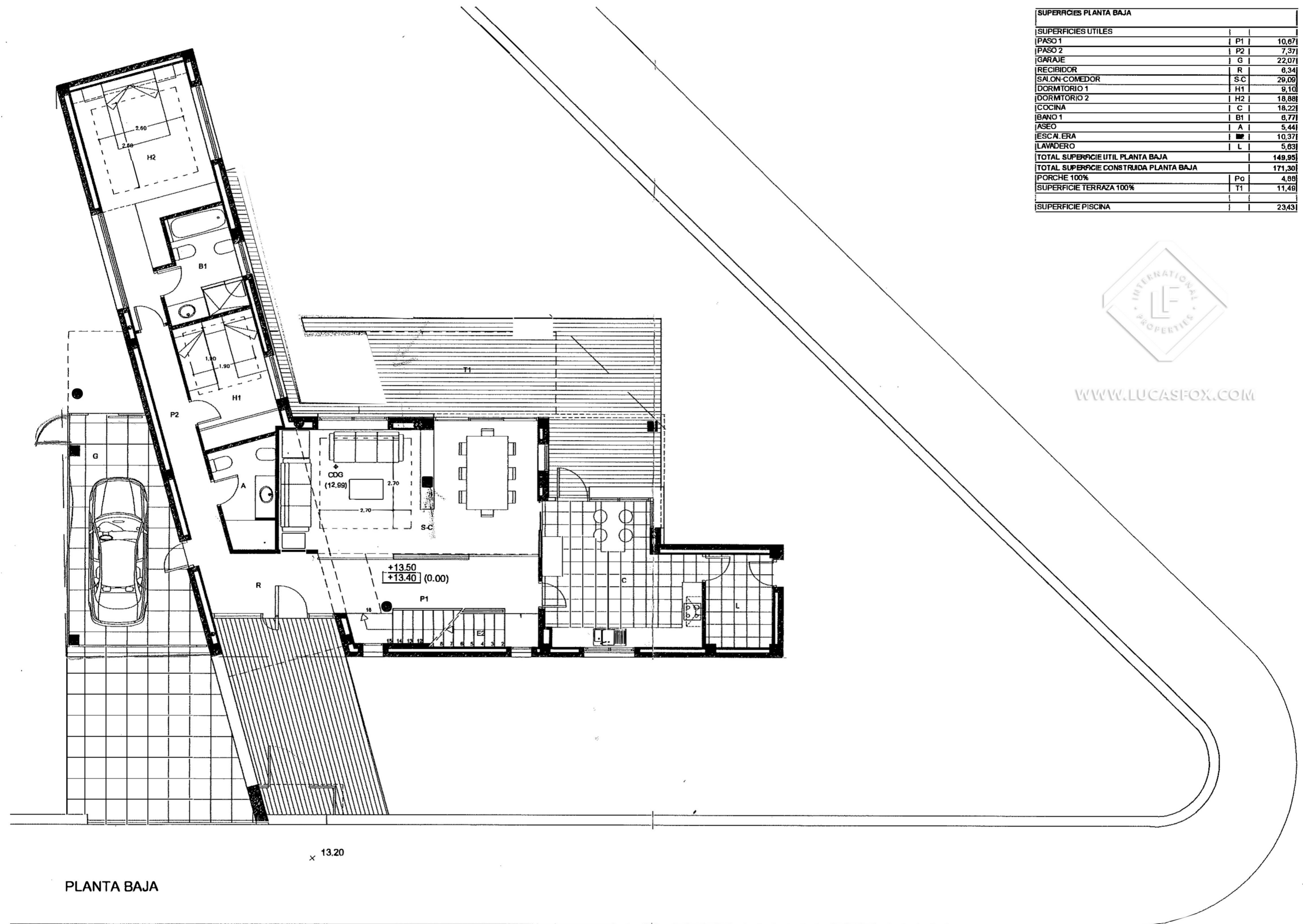


SUPERFICIES PLANTA BAJA		
SUPERFICIES UTILES		
PASO 1	P1	10,67
PASO 2	P2	7,37
GARAJE	G	22,07
RECIPIBOR	R	6,34
SALON-COMEDOR	S-C	29,09
DORMTORIO 1	H1	9,10
DORMTORIO 2	H2	18,88
COCINA	C	18,22
BANO 1	B1	8,77
ASEO	A	5,44
ESCALERA	E	10,37
LAVADERO	L	5,63
TOTAL SUPERFICIE UTIL PLANTA BAJA		149,95
TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA PLANTA BAJA		171,30
PORCHE 100%	Po	4,88
SUPERFICIE TERRAZA 100%	T1	11,46
SUPERFICIE PISCINA		23,43



WWW.LUCASFOX.COM



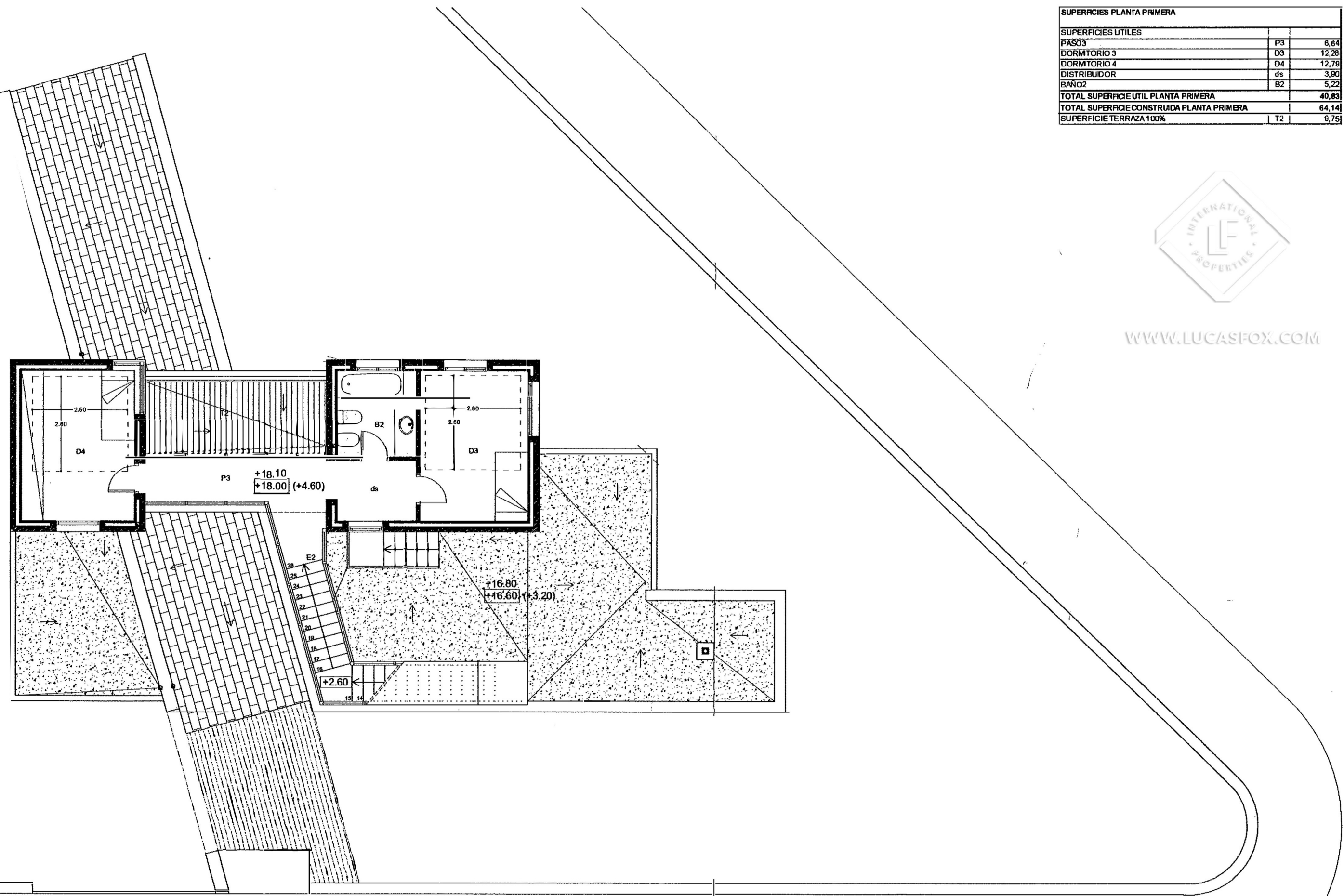
x 13.20

PLANTA BAJA

SUPERFICIES PLANTA PRIMERA		
SUPERFICIES UTILES		
PASO3	P3	6,64
DORMITORIO 3	D3	12,28
DORMITORIO 4	D4	12,78
DISTRIBUIDOR	ds	3,90
BANO2	B2	5,22
TOTAL SUPERFICIE UTIL PLANTA PRIMERA		40,83
TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA PLANTA PRIMERA		64,14
SUPERFICIE TERRAZA 100%		9,75



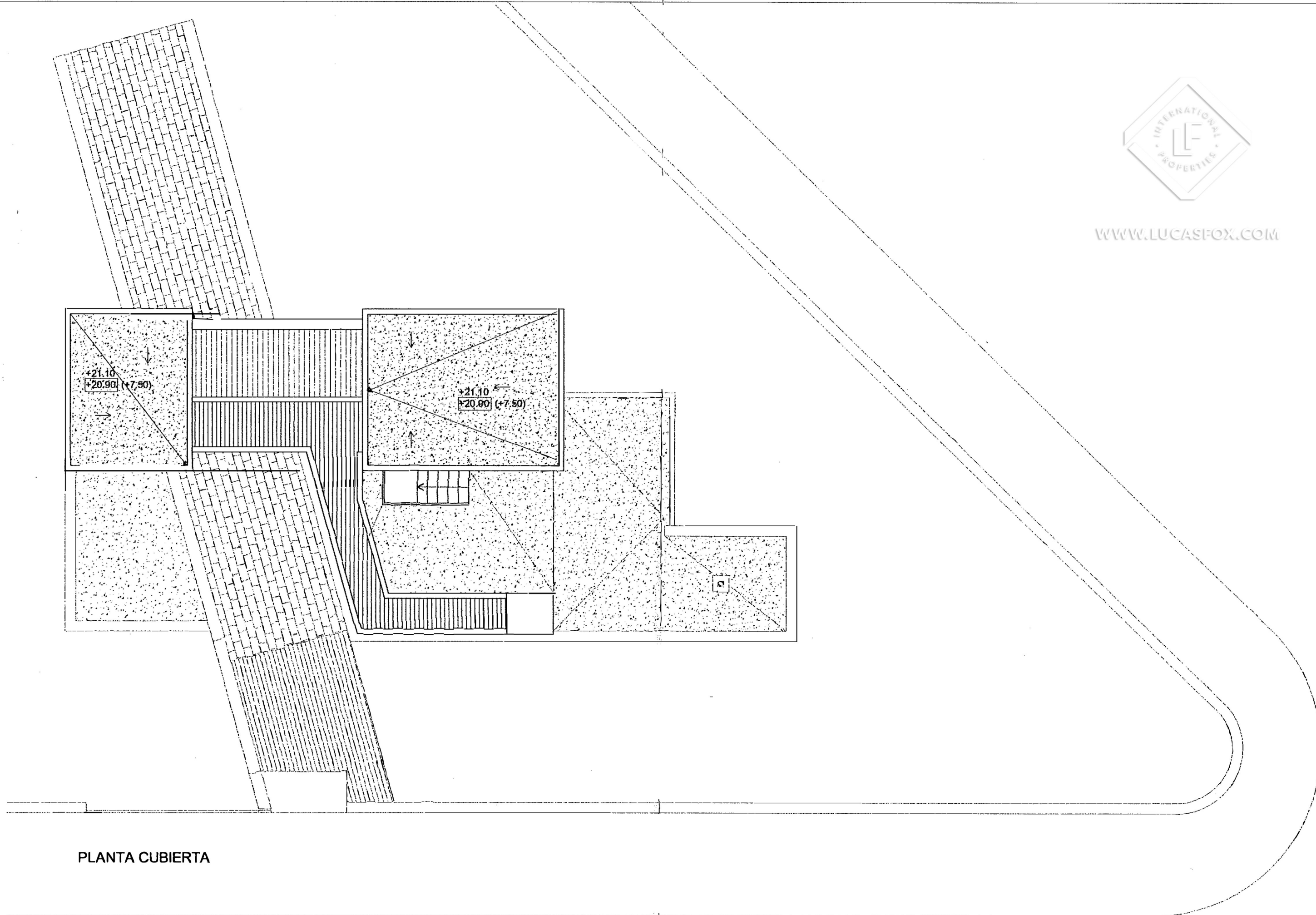
WWW.LUCASFOX.COM



PLANTA PRIMERA



WWW.LUCASFOX.COM

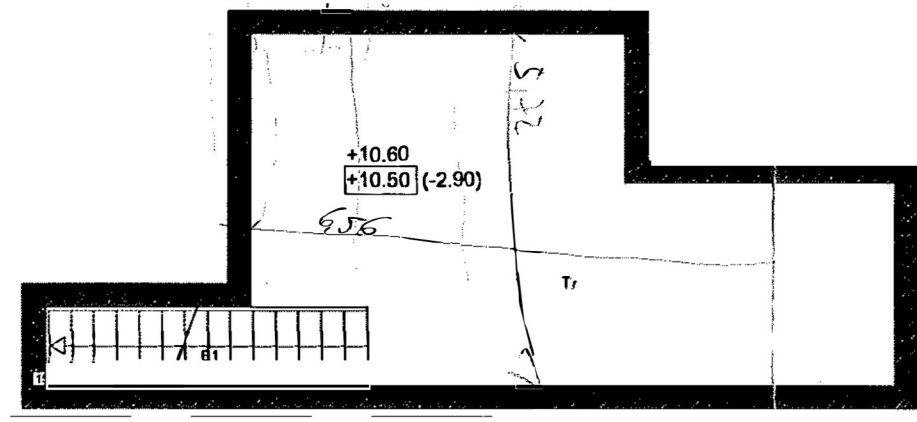


PLANTA CUBIERTA

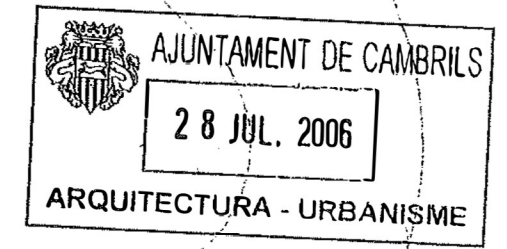
SUPERFICIES PLANTA SÓTANO		
SUPERFICIES ÚTILES		
ESCALERA	E1	4,45
TRASTERO	Tr	30,80
TOTAL SUPERFICIE ÚTIL PLANTA SÓTANO		35,25
TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA PLANTA SÓTANO		45,11



WWW.LUCASFOX.COM



PLANTA SÓTANO



304/06

RESUMEN SUPERFICIES	
SUPERFICIE UTIL VIVIENDA	
SUPERFICIE UTIL PLANTA SÓTANO	35,25
SUPERFICIE UTIL PLANTA BAJA	149,95
SUPERFICIE UTIL PLANTA PRIMERA	40,83
TOTAL SUPERFICIE UTIL m2	226,03
SUPERFICIE CONSTRUIDA VIVIENDA	
SUPERFICIE CONSTRUIDA PLANTA SÓTANO	45,11
SUPERFICIE CONSTRUIDA PLANTA BAJA	171,30
SUPERFICIE CONSTRUIDA PLANTA PRIMERA	64,14
TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA m2	280,55
TOTAL SUPERFICIE PARCELA m2	780,77
TOTAL SUPERFICIE OCUPACIÓN m2	209,00
TOTAL SUPERFICIE EDIFICABILIDAD m2	286,13

		<b>PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR AISLADA CON GARAJE EN PLANTA BAJA Y PISCINA</b>	
		Emplazamiento Avinguda de les Flors 6	OR: 17.07.2006 R3:
Situación Parcela 205, Pla Parcela del Sector 17, Illa H		Municipio CAMBRILS (TARRAGONA)	Obra: R4:
<b>DISTRIBUCIÓN Y SUPERFICIES PLANTA SÓTANO, BAJA, PRIMERA Y CUBIERTA</b>		E/1:100	R1: R5:
		R2: R6:	
Visado en:	Arquitecto:	Propietario:	Plano nº

A-01