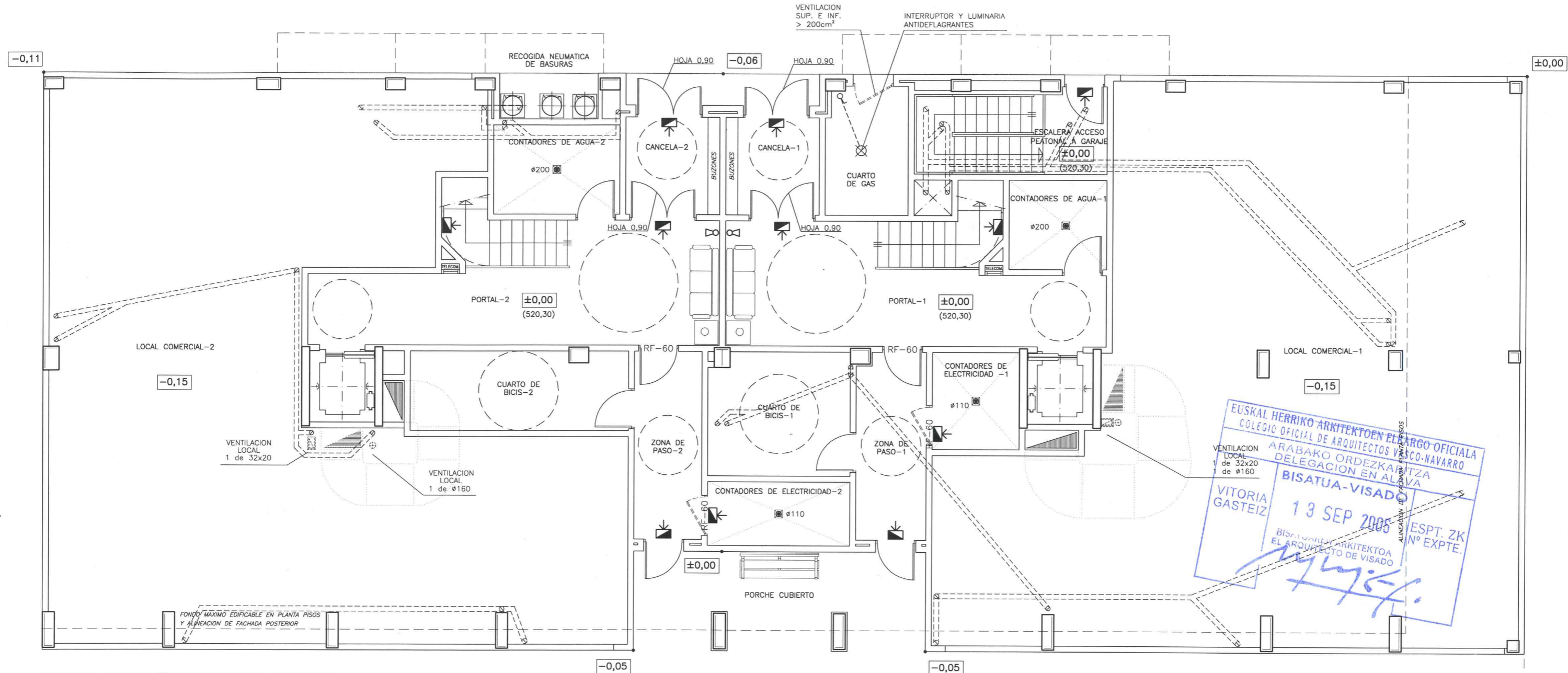


C / PORTAL DE ELORRIAGA



EUSKAL HERRIKO ARKITEKTOEN ELERGO-OFFICIALA  
 COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO  
 ARABAKO ORDEZKAITZA  
 DELEGACION EN ALAVA  
 BISATUA-VISADO  
 13 SEP 2008  
 VITORIA GASTEIZ  
 ESPT. ZK  
 Nº EXPTE.

CUADRO GENERAL DE SUPERFICIES (PORTAL-2)

	SUP. UTIL	SUP. CONSTRUIDA	SUP. COMPUTABLE
LOCAL COMERCIAL-2	151,77m <sup>2</sup>	160,30m <sup>2</sup>	160,30m <sup>2</sup>
CANCELA-2	5,78m <sup>2</sup>	7,15m <sup>2</sup>	
PORTAL-2	28,99m <sup>2</sup>	31,58m <sup>2</sup>	
ZONA DE PASO-2	8,04m <sup>2</sup>	9,43m <sup>2</sup>	
CUARTO DE BICIS-2	10,91m <sup>2</sup>	12,20m <sup>2</sup>	
CONT. AGUA-2	7,12m <sup>2</sup>	7,96m <sup>2</sup>	
CONT. ELECTRICIDAD-2	5,76m <sup>2</sup>	6,84m <sup>2</sup>	
RECOGIDA NEUMATICA	2,85m <sup>2</sup>	4,08m <sup>2</sup>	
TOTAL EN PLANTA	221,22m <sup>2</sup>	239,54m <sup>2</sup>	160,30m <sup>2</sup>

JUSTIFICACION VENTILACION LOCAL-2

SUP. LOCAL-2 = 151,33m<sup>2</sup> / 60 --> 2,52 ≈ 3x150cm<sup>2</sup> = 450cm<sup>2</sup>.  
 1UD. DE 32cm x 20cm = 640cm<sup>2</sup>  
 1UD. DE Ø16cm = 201,06cm<sup>2</sup>  
 841,06cm<sup>2</sup> > 450cm<sup>2</sup> <-- CUMPLE

JUSTIFICACION VENTILACION LOCAL-1

SUP. LOCAL-1 = 166,60m<sup>2</sup> / 60 --> 2,78 ≈ 3x150cm<sup>2</sup> = 450cm<sup>2</sup>.  
 1UD. DE 32cm x 20cm = 640cm<sup>2</sup>  
 1UD. DE Ø16cm = 201,06cm<sup>2</sup>  
 841,06cm<sup>2</sup> > 450cm<sup>2</sup> <-- CUMPLE

CUADRO GENERAL DE SUPERFICIES (PORTAL-1)

	SUP. UTIL	SUP. CONSTRUIDA	SUP. COMPUTABLE
LOCAL COMERCIAL-1	167,42m <sup>2</sup>	175,01m <sup>2</sup>	175,01m <sup>2</sup>
CANCELA-1	5,78m <sup>2</sup>	7,15m <sup>2</sup>	
PORTAL-1	27,53m <sup>2</sup>	30,14m <sup>2</sup>	
ZONA DE PASO-1	8,18m <sup>2</sup>	9,74m <sup>2</sup>	
CUARTO DE BICIS-1	11,05m <sup>2</sup>	12,30m <sup>2</sup>	
CONT. AGUA-1	5,43m <sup>2</sup>	6,15m <sup>2</sup>	
CONT. ELECTRICIDAD-1	5,38m <sup>2</sup>	6,39m <sup>2</sup>	
CUARTO DE GAS	6,58m <sup>2</sup>	8,06m <sup>2</sup>	
ESCALERA GARAJE	9,97m <sup>2</sup>	13,11m <sup>2</sup>	
TOTAL EN PLANTA	247,32m <sup>2</sup>	267,45m <sup>2</sup>	175,01m <sup>2</sup>

SIGNOS CONVENCIONALES

	EXTINTOR DE 6 KG. CO	2 UDS.
	LUMINARIA EMERGENCIA N3S	11 UDS.

TOTAL SUPERFICIE UTIL PORTALES 1 Y 2 EN PLANTA 468,54m<sup>2</sup>

TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA PORTALES 1 Y 2 EN PLANTA 506,99m<sup>2</sup>

TOTAL SUPERFICIE COMPUTABLE PORTALES 1 Y 2 EN PLANTA 335,31m<sup>2</sup>

NOTAS.-- TODAS LAS COTAS Y NIVELES SON A COMPROBAR Y CONFIRMAR EN OBRA.

GLM UNICEST S.L.  
 c/edrian aldecoa, 5  
 01008 vitoria-gasteiz  
 tlfno. (945) 232158-62  
 fax (945) 133036  
 email: glmas001@esrenet.es  
 apartado 438

ESTE PLANO NO PODRA SER UTILIZADO PARA CONSTRUCCION  
 HASTA NO ESTAR FIRMADA SU APROBACION

APROBADO

PROPIETARIO:  
 CONSTRUCCIONES SAN PRUDENCIO S.A.  
 CONSTRUCCIONES PEREZ DE SAN ROMAN S.A.

PROYECTO:  
 EJECUTIVO DE 27 VIVIENDAS  
 GARAJES Y TRASTEROS EN  
 PARCELAS S9.RC.L.1.1b Y 1c  
 EN VITORIA (ALAVA)

revisión n°	fecha	denominación	revisado

SUSTITUYE AL PLANO SUSTITUIDO POR EL PLANO

PROYECTADO	fecha	nombre
DIBUJADO	JULIO-06	M.K.T.
COMPROBADO	fecha	nombre

PLANO:  
**Planta baja**  
 (DISTRIBUCION Y ANTI-INCENDIOS)

SEGUNDA FIRMA  
 PLANO N°  
**5631PG10**  
 ESCALA FORMATO A-1 ESCALA FORMATO A-3  
 1:50 1:100