



A07 CAP NEGRET  
A08 MONTAGUT  
A10 IFACH  
A11 AITANA  
A12 ALGAR

A04 ALBIR  
A06 BERNIA  
A07 CAP NEGRET  
A08 MONTAGUT  
A09 CAP BLANCH

A10 IFACH  
A11 AITANA  
A12 ALGAR

A05 PUIG CAMPANA

A04 ALBIR  
A06 BERNIA

**LEYENDA:**  
 --- VALLADO EXISTENTE  
 --- VALLADO SIMPLE TORSION NUEVA EJECUCION (TIPO 1)  
 --- VALLADO MURO BLOQUES NUEVA EJECUCION (TIPO 2)  
 --- VALLADO MURO HGON. NUEVA EJECUCION (TIPO 3)  
 --- VALLADO MATERIAL DEPLOYEE NUEVA EJECUCION (TIPO 4)  
 --- VALLADO MURO HGON. VISTO NUEVA EJECUCION (TIPO 5)  
 P2 PUERTAS

**LEYENDA ACTUALIZADA:**  
 ○ PUNTO MARCADO EN CAMPO  
 --- ALINEACION FACHADA Y BORDILLO TOMADA EN CAMPO  
 → ACCESO A CAMPUS  
 → ACCESO A EDIFICIO

● EVACUACION GENERAL  
 ● EVACUACION PARCIAL  
 H HIDRANTE  
 + CAMILLA  
 COMB DEPOSITO DE COMBUSTIBLE LIQUIDO  
 PRES GRUPO DE PRESION  
 SIDA DEPOSITO DE AGUA

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ 	PROYECTO: EVACUACION	FECHA: FEBRERO 2013
	SITUACION: CAMPUS DE ALTEA	ESCALA: 1:1000
OFICINA TECNICA DPTO. INFRAESTRUCTURAS.		DIBUJADO: REVISADO: Nº PLANO: