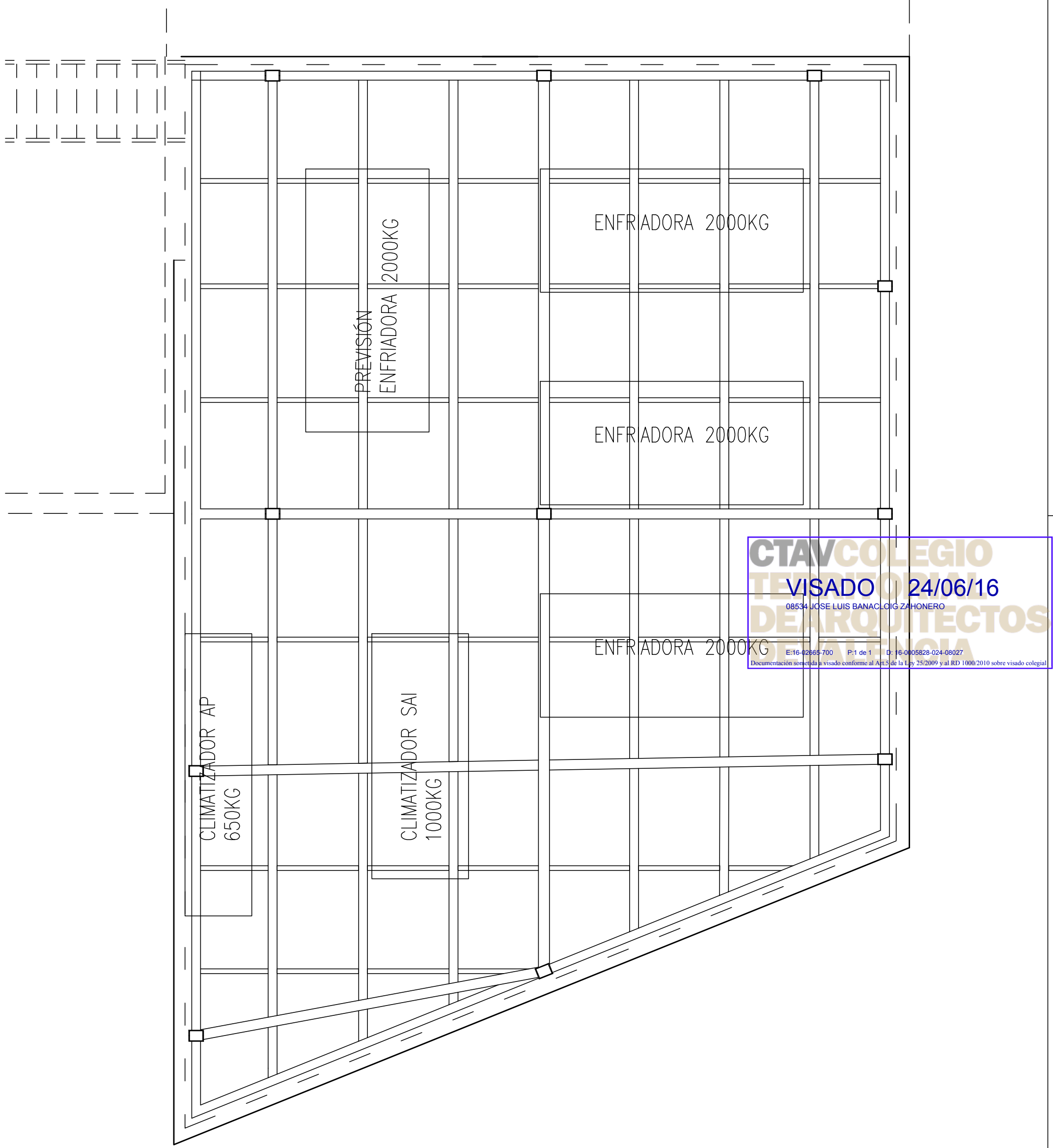


ESTAPA I. SUP. CONSTRUÍDA: 387,31 m²
ETAPA II. SUP. CONSTRUÍDA: 103,39 m²



CTAVCOLEGIO
VISADO 24/06/16
DE INGENIEROS
DE ARQUITECTOS

Proyecto:	PROYECTO DE TRASLADO DEL SUPERCOMPUTADOR TIRANT Y ADECUACIÓN DE PB DEL EDIFICIO DE DECANATOS PARA EL SERVICIO DE INFORMÀTICA EN EL CAMPUS DE BURJASSOT DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA.						
Situaci3n:	CAMPUS DE BURJASSOT	C3digo:	1608	Fecha:	MAYO 2016	Escala:	1:50
Edificio:	TRASLADO DEL SUPERCOMPUTADOR TIRANT Y FORMACI3N SALA MÀQUINAS				Plano N3:	A06	
Plano:	PLANTA BAJA. ESTADO MODIFICADO. CUBIERTA Y SOBRECUBIERTA				Redactor del Proyecto:		
		José Luis Banacloig Zahonero Arquitecto. N3. Col. 8.534					
UTE SELVA-LEING-PRÈMEA-2003 UNIVERSIDAD DE VALÈNCIA							