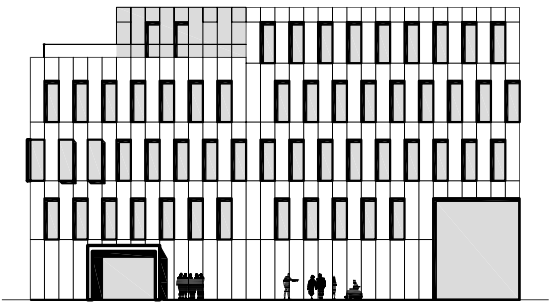
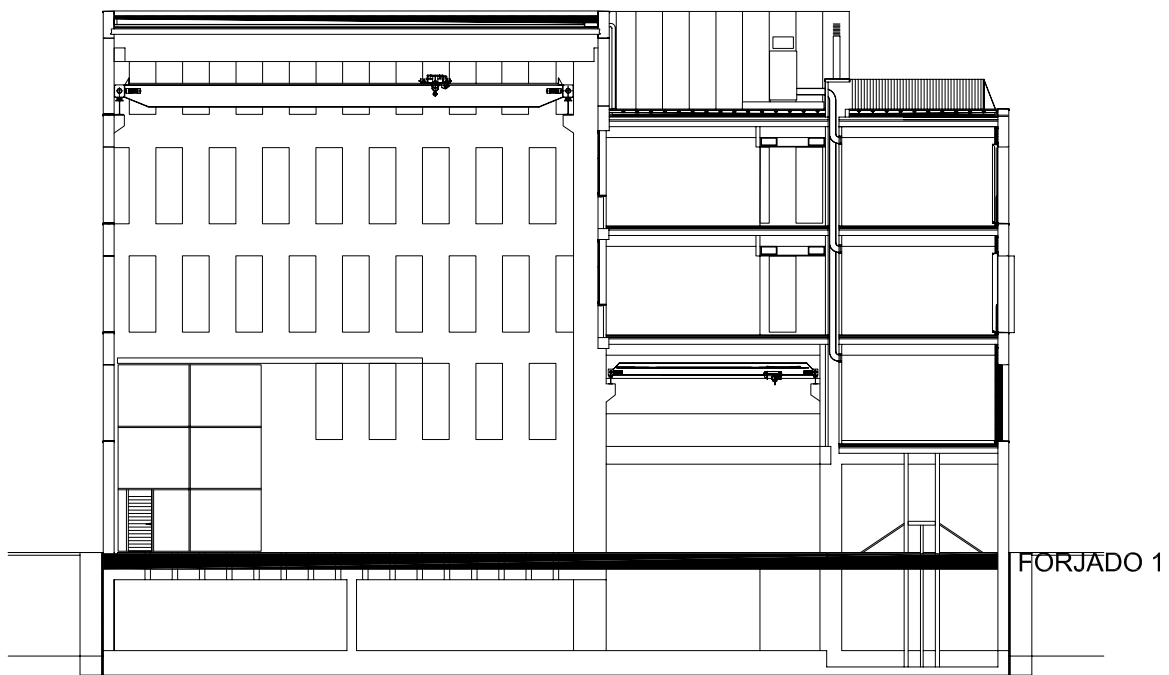


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN LA INSTRUCCIÓN "EHE"				
HORMIGÓN				
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de Hormigón	Nivel de Control	Coficiente parcial de Seguridad (γ_c)	Resistencia de cálculo (N/mm²)
Cimentación	HA-30/B/20/ IIa+Qa	ESTADÍSTICO	1,50	20
Muros sótano	HA-30/B/20/ IIa+Qa	ESTADÍSTICO	1,50	20
Estructura y muros	HA-30/B/20/ IIIa	ESTADÍSTICO	1,50	20
ACERO				
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de Acero	Nivel de Control	Coficiente parcial de Seguridad (γ_s)	Resistencia de cálculo (N/mm²)
Toda la Obra	B-500-S	NORMAL	1,15	434
EJECUCIÓN				
TIPO DE ACCIÓN		Nivel de Control	Coficiente parciales de seguridad (para E.L.U.)	
			Efecto favorable	Efecto desfavorable
Permanente		NORMAL	$\gamma_d = 1,00$	$\gamma_d = 1,50$
Permanente de valor no constante		NORMAL	$\gamma_d = 1,00$	$\gamma_d = 1,60$
Variable		NORMAL	$\gamma_d = 0,90$	$\gamma_d = 1,60$
CONDICIONES DE DURABILIDAD DEL HORMIGÓN				
RECUBRIMIENTOS		MURO HORMIGONADO CONTRA EL TERRENO 70mm		



Ref: 08052PBE-ES05

Plano: Planta Baja, Refuerzo Superior X, Forjado 1.

Escala: 1/75

Fecha: Mayo 2009

Sustituye:

08052PBE

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

Nuevo edificio para el Instituto de Ciencia y Tecnología del Hormigón (ICITECH)

Campus de Vera

Universidad Politécnica de Valencia

Arquitectos

Por A.M.P. associats S.L.P.

Juan Añón Gómez

Gemma Martí Sanjuan

Ramón Calvo Soto

José Ramón Tormo Illanes

PROMOTOR:



Gestor del Proyecto :

AICEQUIP | arquitectura