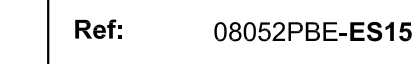


SOPORTES Hórmiga HA-30 Acero B-500 S			ESTRUCTURA Y FORJADOS			Hórmiga HA-30 Acero B-500 S		
DIÁMETRO mm.	Long. Anclaje cm.	Long. Solape cm.	DIÁMETRO mm.	POSICIÓN I P.Recta	POSICIÓN II P.Ánchulo	DIÁMETRO mm.	POSICIÓN I P.Recta	POSICIÓN II P.Ánchulo
Ø10	25	40	Ø10	25	20	Ø10	25	20
Ø12	30	45	Ø12	30	25	Ø12	45	35
Ø16	40	60	Ø16	40	30	Ø16	60	45
Ø20	50	75	Ø20	55	40	Ø20	75	55
Ø25	65	115	Ø25	65	60	Ø25	115	65

NOTA: LA EJECUCIÓN DEL DESPIECE DE HUECOS DE FACHADA SERÁ SEGÚN LOS ALZADOS Y PLANTAS DE ARQUITECTURA



Plano:	Alzados de muro de fachada 4. Armaduras X e Y.
---------------	---

Escala: 1/75

Fecha: Mayo 200

Sustituye:

100

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