



NOTA: Este plano es válido para el montaje de la estructura no para replanteo

TIPO SBB=33 L.E.=70 L.COMP.=5 CANTO=30 CARGA TOTAL=730 PESO PROPIO=327  
 SEPARACION MAX. ENTRE SOPANAS=1.50 RESENCIONADO AUTORIZACION DE USO Nº  
 DIAS=22

#### ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES Y HORMIGONES

TIPO DE HORMIGON	TIPO DE ARMO	TIPO DE MALLAZO	TIPO DE RESENCIONADO	TIPO DE BARRAS	TIPO DE ESTRIBOS
CONCRETO A EMPLEAR	EN CM	EN CM	EN CM	EN CM	EN CM
CONCRETO	20	20	20	20	20
ARMO	10	10	10	10	10
ESTRIBOS	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8

#### CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE

ELEMENTO	LOCALIZACION	ESPECIFICACION DEL ELEMENTO	TIPO DE BARRAS	TIPO DE ESTRIBOS	COEFICIENTE DE HORMIGONADO
CONCRETO	MURO	H=20/20/20	A10	A9	1.00
PIELRES	PIELRES	H=20/20/20	A10	A9	1.00
VIGAS	VIGAS	H=20/20/20	A10	A9	1.00
LOSAS Y FORJADOS	LOSAS Y FORJADOS	H=20/20/20	A10	A9	1.00
ADOSOS DE PAREDES	ADOSOS DE PAREDES	B=2000	B=2000	NORMAL	1.15
EVOLUCION	EVOLUCION	SEGUN TODA LA OBRA	B=2000	NORMAL	1.00

NOTA: EN PILARES, VIGAS, LOSAS Y FORJADOS SOMETIDOS A LA INTemperie SE APLICARA EL TIPO DE AMBIENTE Y HORMIGON H=20/20/20/20 CON COMPRESION DE H=20. EL TAMAÑO MAXIMO DEL ARMO DEL HORMIGON SERA DE 16mm, SEGUN ART.26.2 DE LA EHE.

STEEL BETON ESPAÑA, S.A. (S.B.E.S.A.)  
 C/PA DE SAN B. DE LA VICTORIA, 10000  
 46100 BURJASSOT (VALENCIA) - ESPAÑA  
 T. 946 34 11 20 FAX 946 34 11 72

PROYECTO: PROM. PALACIO DEL ASO, S.L.  
 LOCALIZACION: RAMALES DE LA VICTORIA  
 Expediente: EXPE-23182-6  
 Fecha: 06-02-2006

Elaborado: J. HERNANDEZ  
 Verificado: A. VIGUERA  
 Proyecto: A. VIGUERA

Tramo: 1A PLACA (P. BAA) PORTAL-3 BLOQUE-1  
 Forjado SBB-30 (2545) NERVO IN SITU  
 Escala: 1:50