



ESTATS DE CÀRREGA	
CONCRECRET	FORAT TELADA
PES PROPIA	300
TELLES	---
SISTES	100
FRAMENTS	---
CONCRECRET	
ESPAI	---
US	100
MIS	80
TOTAL	560 KG/M ²
CARACTERÍSTIQUES DEL SOSTRE	
TIPUS DE SOSTRE	Unidireccional
CANTEL TOTAL	20 + 4 cm. = 24 cm.
TIPUS DE REVELSOS	Ceramics 100x200 cm.
XARXA DE COMPRESSIÓ	4 cm.
TIPUS DE BIGUETES	SEMIBIGUETA
INTEREN DE BIGUETES	70 cm.
CARACTERÍSTIQUES I ESPECIFICACIONS DEL FORMIGÓ	
FORMIGÓ	H4-25/P/20/A
ARRECS	Tips 1, classe 35
Tipus de ciment	Tipus 1, classe 35
Classe	Resista
Temperatura mitjana de formigó (mm)	20
DOSIFICACIÓ (m ³)	
Massa Ciment (kg)	375
Massa Aigua (kg)	375
Relació Aigua/Ciment	0.60
ADJUTS	Consultar D.F.
DOCUENT	
Classificació	Plànica
Comprovació	Ús del mason
Assaïment de el cas d'obra	3 = 5 cm.
RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA	
Als 7 dies (kg/cm ²)	180
Als 28 dies (kg/cm ²)	250
ACER	
TIPUS D'ACER	AEH-500-S
LIMIT ELÀSTIC (kg/cm ²)	5.100
CONTROL DE RESISTÈNCIA	
ESCALA DE CONTROL	Normal
Nivell	obediència
Classe de prova	7 i 28 dies
Temps de transport	Consultar Plac. Condicions
Freqüència d'assaïment (unif. d'obra per assaig)	Consultar Plac. Condicions
Nombre de sèries de proves per assaig	1 i 1 dies
Nombre de proves per cada sèrie	6 i 3 a 28 dies
Altres assaïment segons le DNE	2 de reserva
	Con d'obra
CONTROL DE L'ACER	Normal

CONSELL COMARCAL DE L'URGELL
SERVEIS TÈCNICS

PROJECTE BASIC I D'EXECUCIÓ DE LA CONSTRUCCIÓ D'UNA DEIXADERIA A PREIXANA

EX-25017	F-05
----------	------

ZONA D'ATENCIÓ AL PÚBLIC FONAMENTS I ESTRUCTURA

ORDRE REDACCIÓ
DATA ABRIL DE 2005
ESCALES 1/50-1/25

A B	N.M.
--------	------

A = N. DEL DETALL O SECCIÓ
B = N. DEL PLANO QUE CONTÉ EL DETALL O SECCIÓ

DIBUIXAT	COMPROVAT	ARXIU	APROVAT

MODIFICACIONS

N	DATA	TREBALL REALITZAT	PER	V.P.

PRESIDENTA

ROSA M^a MORA I VALLS

ARQUITECTE

JORDI JAUMEJOAN I VIDAL