

NORMA EHE. 08 (Cerdanya i Alt Urgell. Ila. (exclosa la Seu d' Urgell.))															
CARACTERISTIQUES.		LOCALITZACIO GENERAL I ESPECIFICACIONS.													
MATERIAL.	CONDICIONS.	FONAMENTS ARMATS.	TRAVA I CERCOL.	FONAMENTS SENSE ARMAR.	MURS EN MASSA.	ESTRUCTURES ARMADES.	FORJATS DE SEMBIGA.	FORJATS DE BIGA.	JASSERES.	RETICULATS I LLOSES.	BLOCS REBLERTS.	PAVIMENTS INTERIORS.	PAVIMENTS VIALS.	FORMIGO LLEUGER.	OBSERVACIONS.
FORMIGO.	RESSISTENCIA CARACTERISTICA ALS 7 DIES EN N/mm ²	15	15	12	15	15	15	15	15	15	12	12	15		
	RESSISTENCIA CARACTERISTICA ALS 28 DIES EN N/mm ²	25(250Kg/cm ² .)	25(250Kg/cm ² .)	20(200Kg/cm ²)	20(200Kg/cm ²)	25(250Kg/cm ² .)	25(250Kg/cm ² .)	25(250Kg/cm ² .)	25(250Kg/cm ² .)	25(250Kg/cm ² .)	20(200Kg/cm ²)	20(200Kg/cm ²)	30(300kg/cm ²)	10(100Kg/cm ²)	
	TIPUS FORMIGO.	HA25.P/T20.IIa.	HA25.P/T20.IIa.	HM20.P/T30.IIa.	HM20.P/T30.IIa.	HA25.P/T20.IIa.	HR25.P/T15.IIa.	HR25.P/T15.IIa.	HA25.P/T20.IIa.	HR25.P/T15.IIa.	HM20.P/T30.IIa.	HM20.P/T30.IIa.	HM30.P/T30.IIa-F.	HM10.P/T10.IIa.	
	TIPUS CIMENT.	CEM II/AL 32.5 R	CEM II/AL 32.5 R	CEM II/AL 32.5 R	CEM II/AL 32.5 R	CEM II/AL 32.5 R	CEM II/AL 32.5 R	CEM II/AL 32.5 R	CEM II/AL 32.5 R	CEM II/AL 32.5 R	CEM II/AL 32.5 R	CEM II/AL 32.5 R	CEM II/AL 32.5 R	CEM II/AL 32.5 R	
	ARIDS	CLASSE :	RODAT-MATXUCAT	RODAT-MATXUCAT	RODAT-MATXUCAT	RODAT-MATXUCAT	RODAT-MATXUCAT	RODAT-MATXUCAT	RODAT-MATXUCAT	RODAT-MATXUCAT	RODAT-MATXUCAT	RODAT-MATXUCAT	RODAT-MATXUCAT	MATXUCAT.	MATXUCAT-ARTIFICIAL.
		MIDA MAXIMA:	20mm.	20mm.	30mm.	30mm.	20mm.	15mm.	15mm.	20mm.	15mm.	30mm.	30mm.	30mm.	10mm.
	DOSIFICACIO APROX.	CIMENT : Kg.	300Kg.	300Kg.	200Kg.	200Kg.	300Kg.	300Kg.	300Kg.	300Kg.	300Kg.	200Kg.	200Kg.	300Kg.	250Kg.
		GRAVA : Kg.	1.340Kg.	1.340Kg.	1.350Kg.	1.400Kg.	1.340Kg.	1.300Kg.	1.300Kg.	1.340Kg.	1.300Kg.	1.350Kg.	1.350Kg.	2.010Kg.	200Kg(arlita)
		ARENA : Kg.	670Kg.	670Kg.	675Kg.	700Kg.	670Kg.	700Kg.	700Kg.	670Kg.	700Kg.	675Kg.	675Kg.		800Kg.
		AIGUA : Litres.	180Lts.	180Lts.	120Lts.	160Lts.	180Lts.	180Lts.	180Lts.	180Lts.	180Lts.	120Lts.	120Lts.	150Lts.	150Lts.
	REACCIO AIGUA CIMENT.	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	
	AMBIENTS.	II a	II a	II a	II a	II a	II a	II a	II a	II a	II a	II a	II a-F	II a	
	ADITIUS.	PER A	ADITIUS	ES CONSULTARA	I	ES	DEMANARA	AUTORIZACIO	A	LA	DIRECCIO	DE	L'	OBRA.	
	DOCILITAT.	CONSISTENCIA.	TOVA.	TOVA.	TOVA.	TOVA.	TOVA.	TOVA.	TOVA.	TOVA.	TOVA.	TOVA.	TOVA.	TOVA.	TOVA.
COMPACTACIO.		VIBRAT.	VIBRAT.	PICONAT.	VIBRAT.	VIBRAT.	VIBRAT.	VIBRAT.	VIBRAT.	VIBRAT.	PICONAT.	PICONAT.	VIBRAT.	VIBRAT.	
ASSENTAMEN CON D' ABRAMS. (cms.)		6-9	6-9	6-9	6-9	6-9	6-9	6-9	6-9	6-9	6-9	6-9	6-9	6-9	
ACER EN ARMADURA.	TIPUS ACER	ARMADURA PRINCIPAL.	B.500.S	B.500.S	————	————	B.500.S	B.500.S	B.500.S	B.500.S	B.500.S	————	————	————	
		ESTREPS.	B.500.S	B.500.S	————	————	B.500.S	B.500.S	B.500.S	B.500.S	B.500.S	————	————	————	
		ELECTROSOLDADES.	————	————	————	————	B500T.	B500T.	B500T.	————	B500T.	————	B500T.	B500T.	
	LIMIT ELASTIC EN kg./cm ² .	5.100Kg/cm ² .	5.100Kg/cm ² .	5.100Kg/cm ² .	————	5.100Kg/cm ² .	5.100Kg/cm ² .	————	5.100Kg/cm ² .	5.100Kg/cm ² .	————	————	————	————	
ACOBLAMENTS A TRACCIO.	ENCAVALLAMENT=25	ENCAVALLAMENT=25	————	————	ENCAVALLAMENT=25	ENCAVALLAMENT=25	————	ENCAVALLAMENT=25	ENCAVALLAMENT=25	————	————	————	————		
EJECUCIO.	DESEN + ENFORAT. COPRAJ	FONDS I LATERAL.	————	FUSTA.	————	METAL.LIC.	METAL.LIC.	TAULO.	————	FUSTA.	METAL.LIC.	————	————	REGLA VIBRANT I VIBRADOR AGULLA.	
		PUNTALS.	————	————	————	————	————	METAL.LIC.	————	METAL.LIC.	METAL.LIC.	————	————	————	
		LATERALS.	3 a 5 DIES.	3 a 5 DIES.	————	3 a 5 DIES.	3 a 5 DIES.	————	————	3 a 5 DIES.	3 a 5 DIES.	————	————	————	
CONTROL FORMIGO.	ASSAIG DE CONTROL.	FONDS I PUNTALS.	————	————	————	————	————	21 DIES.	————	28 DIES.	21 DIES.	————	————	————	
		NIVELL.	REDUIT.	ESTADISTIC.	REDUIT.	REDUIT.	ESTADISTIC.	ESTADISTIC.	REDUIT.	ESTADISTIC.	ESTADISTIC.	REDUIT.	REDUIT.	————	
		CLASSE DE PROVETA.	PER A ASSAIG NORMAL: PROVETES CILINDRIQUES DE ø15 cms. x 30 cms. d' alçada / assaig reduit con d' abrans.												
		EDAD DE ROPTURA DIES.	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
		FRECUENCIA D' ASSAIG.	4 VEGADES DIA.	100m3.	4 VEGADES DIA.	4 VEGADES DIA.	100m3.	500m3.	4 VEGADES DIA.	100m3.	500m3.	4 VEGADES DIA.	4 VEGADES DIA.	4 VEGADES DIA.	————
Nº DE SERIES PROVETES ASSAIG.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Nº DE PROVETES PER CADA SERIE.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
CONTROL ACER	ACER.	NORMAL.	NORMAL.	————	NORMAL.	NORMAL.	NORMAL.	NORMAL.	NORMAL.	NORMAL.	————	————	NORMAL.	————	
CONTROL DE MATERIALS.	ES FARA AMB ACORD LA NORMATIVA VIGENT MODIFICAN-SE SI PROCEDEIG EL QUADRE DE DOSIFICACIONS ASSENYALAT A TIPUS INDICATIU.														
CONTROL D' EXECUCIO.	NORMAL.	NORMAL.	NORMAL.	NORMAL.	NORMAL.	NORMAL.	NORMAL.	NORMAL.	NORMAL.	NORMAL.	REDUIT.	REDUIT.	NORMAL.	————	

VISAT

L'ARQUITECTE

AJUNTAMENT DE DAS

DIBUIXAT	REVISAT	DATA V-2009
PROJECTE ARRANJAMENT I AMPLIACIO DEL CEMENTIRI MUNICIPAL DE DAS	PLÀNOL Nº 23	ESCALA ————
	NORMA EHE.08 (Cerdanya i Alt Urgell. Ila. (exclosa la Seu d' Urgell.))	

ARQUITECTE , MARIAN DOMENJÓ i TORRES