



	USO	TIPO	RESISTENCIA A COMPRESION	LÍMITE ELÁSTICO	
HORMIGONES					
	DE LUPIETZA	HM-10	10 MPa	-	
	EN MASA	HM-20	20 MPa	-	
	ARMADO	HA-30	30 MPa	-	
	ARMADO	HA-35	35 MPa	-	
	PREFABRICADO	HA-40	40 MPa	-	
ACERO					
	ARMAR	B-500S	-	500 MPa	
	ESTRUCTURAL	S-725-JR	-	725 MPa	
CEMENTO					
		SR			

NIVELES DE CONTROL Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD		
MATERIAL	CONTROL	COEFICIENTE
ACERO ARMAR	NORMAL	$\gamma_s = 1.15$
HORMIGÓN	NORMAL	$\gamma_c = 1.50$

AMBIENTE		RECUBRIMIENTO
EXTERIOR	IIb	40 mm
INTERIOR	IIb+Q _c	50 mm

TENSION ADMISIBLE DEL TERRENO	
σ_{adm}	0.30 MPa

REVISIÓN	FECHA	MODIFICACION	REVISADO	COMPR.	APROB.
6	13-02-06	INCLUSION NUEVOS DETALLES	FJA	ABB	
5	03-02-06	ADECUACION ESPESOR LOSA DE TUNELES	FJA	ABB	
4	13-01-06	DISPOSICION DE TUNELES DE 25m	FJA	ABB	

Dirección General de Calidad Ambiental

MODIFICADO N°1 DEL PROYECTO GLOBAL DE CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS URBANOS, DEPÓSITO DE RECHAZOS Y ACCESOS, PARA LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS URBANOS DE LOS MUNICIPIOS DE LA PROVINCIA DE SALAMANCA.

PLANTA DE COMPOSTAJE.
ESTRUCTURA. TUNELES. MURO Y
FORJADO

NOVIEMBRE 2001	ESCALA	INDICADAS	PLANO Nº: 13	INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO: JOSÉ R. PÉREZ RODRÍGUEZ INGENIERO DE CÁMPOS, CAÑALES Y PUERTOS	UFE:	
----------------	--------	-----------	--------------	--	------	--

ESCALA 1:10

cotas en cm