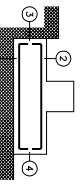
[illegible]

<p>P1=P2 P3=P4 P5=P6 P7=P8</p>	<p>P9=P10 P11 P12 P13 P14 P15</p>	<p>technichos</p>
<p>25 4612 4612 52</p>	<p>30 4612 4612 52</p>	

JUAN CARLOS GARCIA FRALL
ARQUITECTO
ARQUITECTO S.L.P.
P.º Dr. Torres Vialandia nº 10, 7º A.
37005 Salamanca
tfnº fax 923-25-17-63
móvil 611-45-45-66
jgarcia@arqfrall.com
Ej. presente documento es copia del original, del que es autor y
elaborador. La presente reproducción no constituye un nuevo
diseño ni representa un proyecto de obra. La firma del autor
del presente documento es válida a tenor de la ley 11/2002

PROYECTO DE REFORMA DEL CEMENTERIO MUNICIPAL DE ALBA DE EKOJO. AJUNTAMIENTO DE ALBA DE TORMESCHA	EXCMO. ALCALDE D. JOSE LUIS DÍAZ	PLANO N°	<p>carácter Privativo. Su utilización, total o parcial, así como su explotación, quedan sometidos a las condiciones expresadas en el urban, quedando en todo caso prohibida la explotación de los terrenos para fines distintos a los expresados en el presente.</p> <p>FORJADO Y MAGAS</p> <p>est1</p>
DENOMINACIÓN	EXCMO. ALCALDE	EXCMO. ALCALDE	
TORMESCHA	D. JOSE LUIS	D. JOSE LUIS	
DIENRO 2009	DIENRO 2009	DIENRO 2009	
ESCALA	ESCALA	ESCALA	
1/100	1/100	1/100	



1

1. RECUBRIMIENTO INFERIOR CONTACTO TERRENO: 5 CM
2. RECUBRIMIENTO SUPERIOR LIBRE: 4/5 CM
3. RECUBRIMIENTO LATERAL CONTACTO TERRENO: 5 CM
4. RECUBRIMIENTO LATERAL LIBRE: 4/5 CM

(*) RECOMENDAMOS PARA ESTACIONES: ADECUAR A SU PRÁCTICA ESPECIAL, CANTAS MENORES

NOTA: LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES SON EXPERIMENTALES EN EL PRESENTE CONJUNTO DE VARIANTE DEL CUADRO CUANDO SE CONSIDERAN LOS ESTUDIOS EN EL PLANO DE SECCION TRANSVERSALE DE LA ESTACIONARIA

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS CIMENTACIONES	
HORMIGÓN - EHE	
TIPO DE HORMIGÓN	h=54-56/20(M)
MÓDULO DE COMPRESIÓN	ESQUEMATIZADO
COEF. FRICCIÓN (S&S)	150
RESIST. CARACT. (N/mm ²)	25
COMPACTACIÓN	VIBRADO
CANTIDAD (m ³ -37)	32,5 R / M ²
RESISTENCIA	32,5 R / M ²
ACERO - CHE	
ELEMENTO	ESTRUTURA
TIPO DE ACERO	B 500 I
MÓDULO DE COMPRESIÓN	NORMAL
COEF. FRICCIÓN (S&S)	175
LM. ELAST. (N/mm ²)	500

ACERO LAMINADO - DB SE-A	
TIPO/LIMITE ELASTICO N/mm2	S 275 JO - 275 N/mm2
NIVEL DE CONTROL	NORMAL

LONGITUDES ANCLAJE Y SOLAPO - EHE						
LONGITUD BASICA DE ANCLAJE cm	48	610	912	916	920	925
POSICION 1:	25	30	35	45	60	95

POSICION II	30	40	45	60	85	135
LONGITUD DE SOLAPO > 50% cm	85	110	112	116	120	125
<=10% TRACCION POSICION I	45	55	65	85	120	190

TRACTION POSITION	60	75	90	115	170	265
TRACTION POSITION 1	30	40	45	60	85	135
TRACTION POSITION 2	40	50	60	80	120	165

CARGAS	COMPRESION POSICION F.					
	25	30	35	45	60	95
COMPRESION POSICION E.	30	40	45	60	85	135

CARGA LINEAL MUROS SOBRE PROSTRAS	--- KG/M.
PRESION TERRENO SOBRE MUROS OBTENCION	--- KG/M2
DATOS GEOTECNICOS	

TENSION ADMISIBLE TERRENO = 0,5 KG/CM2

2

1-RECURRIMIENTO INTERIOR CONTACTO TERRENO: 5 CM

③-RECURBIMIENTO LATERAL CONTACTO TERRENO: 5 CM

(9) REQUISITOS PARA ESTACIONES ADJUNTE A UN PROYECTO ESPECIAL CONTRA INCENDIOS

PROYECTO DE REFORMA DEL CEMENTERIO

DENOMINACIÓN	ORDEN	FECHA	EFECTIVA
MUNICIPAL DE ALBA L			
CMO. ATENDIMIENTO DE ALL			
TORMES			

ENERGO 2009

ORDADO T
VIGAS

EST

LANO N°

cto. Firmanste. Su utilizacion, total o parcial, expresa del autor, quedando en todo caso modificacion unitaria.