

[illegible]

REDUCCION (ADAPTACION) (v/o) (M/ 513.2)		
DESCRIPCION	CLASE DE EMISION	MANEJO v/o
LATERAL EN OCUACION Y	Is+3d0	0.50
MAYOS CONJUNTO TIENEDO		
INTERIOR EN OCUACION Y	Is+3d0	0.50
MAYOS DE SORNO		
RESTO DE ESTRUCTURAL	1	0.65

CONTENIDO DE CEMENTO (M/ 513.2)		
DESCRIPCION	CLASE DE EMISION	CONTENIDO MINIMO
LATERAL EN OCUACION Y	Is+3d0	335 kg/m <sup>3</sup>
MAYOS CONJUNTO TIENEDO		
INTERIOR EN OCUACION Y	Is+3d0	335 kg/m <sup>3</sup>
MAYOS DE SORNO		
RESTO DE ESTRUCTURAL		290 kg/m <sup>3</sup>

MAYO EL CONTENIDO MAYO DE CEMENTO SERA DE 400 kg/m <sup>3</sup>		
DESCRIPCION	CLASE DE EMISION	CONTENIDO MINIMO
LATERAL EN OCUACION Y	Is+3d0	335 kg/m <sup>3</sup>
MAYOS CONJUNTO TIENEDO		
INTERIOR EN OCUACION Y	Is+3d0	335 kg/m <sup>3</sup>
MAYOS DE SORNO		
RESTO DE ESTRUCTURAL		290 kg/m <sup>3</sup>

DESCRIPCION		OSTACIA MAYA
ELABORADO INFERIOR	500g < 100 cm	
ZEPHYRUS, LOGOS O ENERGÍAS	500g < 100 cm	
ELABORADO SUPERIOR	500g < 50 cm	
COCA, ELABORADOS	500g < 50 cm	
ENTRE ELABORADOS	100 cm	
MAROS	150 cm	
VOCES (MAYAS 1 POR VINO)	1000g < 200 cm	
ESPECIAS (MAYAS 1 POR MAYAS)		
ESPECIAS (MAYAS 1 POR MAYAS)		

[illegible]


**POSICIÓN 1:** PARA LAS RAMOLAS QUE, DURANTE EL HOMOCUADO, FORMAN CON LA HORIZONTAL UN ANGLIO COMPRENDIDO ENTRE 45° Y 90°, ESTÁN SITUADAS EN LA MITAD INTERIOR DE LA SECCIÓN O A UNA DISTANCIA DE 30 CM. O MENOS DE LA CARRA SUPERIOR DE UNA CARA DE HOMOCUADO.

**POSICIÓN 2:** PARA LAS RAMOLAS QUE, DURANTE EL HOMOCUADO, NO SE ENCUENTRAN EN NINGUNO DE LOS CASOS ANTERIORES.

CODIGO PLANO:	2SM_GEN_DET_CIMENTACION_01_E100.DWG
---------------	-------------------------------------

[illegible][illegible]

MUSEO INTERACTIVO DE LA HISTORIA DE LUGO

ANEXO DE LUGAR  
NETO SCABIANO ACQUETOS, S.L.  
  
CONSEJERO DE LA EMPRESA  
CONDOMINIO MONTE ALEGRE  
CALLE 11 Nº 95  
E07-001

OCTUBRE 2009

PROYECTO N° 12A07

Escala 1/100

RAMON N.

