

La relación de lotes disponibles a que se refiere el Pliego de cláusulas administrativas del *Referencial para la selección y contratación, mediante subasta, de servicios de valorización de neumáticos al final de su vida útil (NFVU) noviembre 2015 (RefVA20151002)* es la siguiente:

1. LOTES DISPONIBLES PARA LA MODALIDAD C:

REFERENCIA	GESTOR	LOCALIDAD	TONELADAS
LEC01	Cauchos Oliver	Nava de Abajo	2.338
LEC02	Cauchos Oliver	Elche	3.207
LEC03	Defesa	Valdepeñas	2.880
LEC04	Desguaces Lezo	Lezo	3.026
LEC05	EMA Poveda	Ribarroja de Turia	6.320
LEC06	Gescometal 2002	Langreo	5.056
LEC07	GMN	Maials	4.303
LEC08	Grupo Neumastock	Dos Hermanas	4.404
LEC09	Grupo Neumastock	Dos Hermanas	4.404
LEC10	Grupo Neumastock	Dos Hermanas	3.498
LEC11	Indugarbi	Murillo del Fruto	2.229
LEC12	Internitco Comerç	Bañolas	3.143
LEC13	Internitco Comerç	Manresa	4.404
LEC14	Internitco Comerç	Manresa	4.404
LEC15	Internitco Comerç	Manresa	4.404
LEC16	Internitco Comerç	Manresa	1.023
LEC17	Neumáticos Adrián Moreno	Mollina	8.440
LEC18	Neumáticos Aizoain	Ballariain	5.827
LEC19	NVRecycling	Zamudio	6.845
LEC20	Recitire	Zaragoza	7.244
LEC21	Recogida Extremeña	Mérida	7.105
LEC22	Recumatic	Villalbilla	5.812
LEC23	RENEAN	Espeluy	4.335
LEC24	RENECAL	Guardo	2.782
LEC25	RMD	Aznalcóllar	305
LEC26	RMD	Sta Perpetua de Mogoda	1.782
LEC27	RMD	Ardoncino	5.662
LEC28	RNC	Ceutí	7.237
LEC29	SERTEGO	Fresno de la Ribera	999
LEC30	SERTEGO	Lalín	4.404
LEC31	SERTEGO	Lalín	4.404
LEC32	SERTEGO	Lalín	4.404
LEC33	SERTEGO	Lalín	868
TOTAL			137.500

Del total de toneladas de estos lotes se asignará un máximo de 37.861 Tm a la Modalidad C, el resto pasará a estar disponible para la subasta de la Modalidad A.

El lote LEC20 será gestionado por el servicio público de Aragón.

2. LOTES DISPONIBLES PARA LA MODALIDAD A:

REFERENCIA	GESTOR	LOCALIDAD
LEA01	Cauchos Oliver	Nava de Abajo
LEA02	Cauchos Oliver	Elche
LEA03	Defesa	Valdepeñas
LEA04	Desguaces Lezo	Lezo
LEA05	EMA Poveda	Ribarroja de Turia
LEA06	Gescometal 2002	Langreo
LEA07	GMN	Maials
LEA08	Grupo Neumastock	Dos Hermanas
LEA09	Grupo Neumastock	Dos Hermanas
LEA10	Grupo Neumastock	Dos Hermanas
LEA11	Indugarbi	Murillo del Fruto
LEA12	Internitco Comerç	Bañolas
LEA13	Internitco Comerç	Manresa
LEA14	Internitco Comerç	Manresa
LEA15	Internitco Comerç	Manresa
LEA16	Internitco Comerç	Manresa
LEA17	Neumáticos Adrián Moreno	Mollina
LEA18	Neumáticos Aizoain	Ballariain
LEA19	NVRecycling	Zamudio
LEA20	Recitire	Zaragoza
LEA21	Recogida Extremeña	Mérida
LEA22	Recumatic	Villalbilla
LEA23	RENEAN	Espeluy
LEA24	RENECAL	Guardo
LEA25	RMD	Aznalcóllar
LEA26	RMD	Santa Perpetua de Mogoda
LEA27	RMD	Ardoncino
LEA28	RNC	Ceutí
LEA29	SERTEGO	Fresno de la Ribera
LEA30	SERTEGO	Lalín
LEA31	SERTEGO	Lalín
LEA32	SERTEGO	Lalín
LEA33	SERTEGO	Lalín

Las toneladas que componen cada lote se comunicarán el día 17 de diciembre a los participantes en la subasta una vez descontadas las asignadas en la Modalidad C (como máximo serán 37.861 Tm) por lo que las toneladas disponibles para la Modalidad A serán como mínimo 99.639

3. LOTES DISPONIBLES PARA LAS MODALIDADES B Y D:

REFERENCIA	GESTOR	LOCALIDAD	TONELADAS
LTBD01	VALORIZA	Chiloeches	4.404
LTBD02	VALORIZA	Chiloeches	4.404
LTBD03	VALORIZA	Chiloeches	4.404
LTBD04	VALORIZA	Chiloeches	1.012
LTBD05	MARTÍNEZ CANO CANARIAS	El Rosario	4.236
TOTAL			18.460

El triturado de los lotes LTBD02, LTBD03, LTBD04 es small A y el del lote LTBD05 es medium (las especificaciones de ambos triturados están en el Anexo 5 del *Pliego de prescripciones técnicas del Referencial para la selección y contratación, mediante subasta, de servicios de valorización de neumáticos al final de su vida útil (NFVU) Noviembre 2015*).

El triturado del lote LTBD01 es TRIOC cuyas especificaciones se adjuntan a continuación:

FICHA DE ESPECIFICACIONES	
CÓDIGO DEL MATERIAL	TRIOC
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Material procedente de la trituración de NFU destinado a aplicaciones de obra civil
1. ESPECIFICACIONES GRANULOMETRÍA	
MÉTODO DE ENSAYO	NORMA ASTM D6270 [1]
Longitud máxima	% en peso
>450 mm	100%
450-300 mm	90-100 %
Tamiz	% que atraviesa en peso
200 mm	75-100 %
75 mm	0-50 %
38 mm	0-25 %
4,75 mm	0-1%
2. ESPECIFICACIONES CONTENIDO DE ACERO	
Parámetro	% en peso
muestra	≤ 1%
mayor de 50 mm	≤ 10 %
mayor de 25 mm	≤ 25 %
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	AMBIENTE
[1] ASTM D6270 "Standard Practice for Use of Scrap Tires in Civil Engineering Applications".	

Madrid, 23 de noviembre de 2015