



residuorecurso

bolso de subproductos y materias primas

MAYO
2016

- QUÍMICO
- PLÁSTICO Y CAUCHO
- PAPEL Y CARTÓN
- METAL
- MATERIA ORGÁNICA ANIMAL Y VEGETAL
- MADERA Y BIOMASA
- INORGÁNICOS Y VIDRIO
- TEXTIL Y PIEL
- OTROS

11a JORNADA LA GESTIÓN DE RESIDUOS COMO A SUBPRODUCTOS

PARQUE TECNOLÓGICO DE
BARCELONA ACTIVA

Jueves, 2 de junio de 2016

CASO PRÁCTICO ARENAS DE FUNDICIÓN

2 de junio

11a JORNADA LA GESTIÓN DE RESIDUOS COMO SUBPRODUCTOS



PROGRAMA

9 - 9.30 h Recepción y acreditación de los asistentes

ESPACIO SUBPRODUCTOS LAB

9 - 10 h Muestra de subproductos. El ESPACIO SUBPRODUCTOS LAB expondrá muestras de residuos de diferentes empresas que quieren gestionarlos como subproductos.

APERTURA INSTITUCIONAL DE LA JORNADA

10 - 10.25 h Presentación **Sr. Josep M^a Tost**, Director Agència de Residus de Catalunya i **Sr. Pere Casals**, Presidente de la Comissió de Medi Ambient i Industria del Consell de Cambres de Comerç de Catalunya.

PRESENTACIÓN ARC Y BOLSA DE SUBPRODUCTOS

10.15 - 10.25 h Los subproductos en la economía circular. **Sra. Pilar Chiva**, Directora de l'Àrea de Prevenció i Foment del Reciclatge de l'Agència de Residus de Catalunya.

10.25 - 10.35 h Presentación de la web residurecurs.cat, nueva herramienta para transformar los residuos en recursos. **Sra. Lorena Jurado**, Directora de la Borsa de Subproductes de Catalunya.

10.35 - 10.45 h Presentación Projecte Manresa en Simbiosi, proyecto piloto de simbiosis industrial en Catalunya. **Sra. Yolanda Morcillo**, Departament de Prevenció de l'Agència de Residus de Catalunya.

COFFEE BREAK

10.45 - 11.15 h Coffee Break

11.15 - 15 h ESPACIO DE ENCUENTRO (B2B)

Espacio de encuentro entre ofertantes y demandantes de subproductos.

CONSEJOS PARA EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE LA JORNADA

- Para el correcto funcionamiento de la jornada os solicitamos que rellenéis el siguiente formulario de inscripción: http://www.arc.cat/jornades/subproductes2016/subproductes2016_i.html
- Recordad que podéis traer una muestra de los residuos que queréis gestionar como subproductos y exponerlos en el ESPACIO SUBPRODUCTOS LAB. Debéis notificarlo en el formulario de inscripción.
- **Inscripción gratuita. Capacidad limitada. Debe confirmarse la asistencia rellenando el formulario de inscripción.**

Jueves
2 de junio de 2016
De 9 a 15 h

PARC TECNOLÒGIC DE
BARCELONA ACTIVA
c. Marie Curie, s/n
08042 Barcelona 



Parc Tecnològic de Barcelona Activa

Para favorecer el contacto entre las empresas asistentes, estas podrán participar activamente en diferentes espacios donde encontrar potenciales usuarios de sus subproductos. Además diferentes empresas presentarán los residuos que tienen intención de gestionar como subproductos.

Como llegar:

Metro: L4 Lluçmajor i L3 Canyelles

Bus: 11/32/47/50/51

Cotxe: per Ronda de Dalt, sortides 3 Guineueta i 4 Horta

Localización google maps

Organitza:



Amb la col·laboració de:



Amb el suport de:



ÍNDICE

6



CASO PRÁCTICO: LA GESTIÓN DE UN RESIDUO COMO SUBPRODUCTO ARENAS DE FUNDICIÓN

11



TRÁMITE GESTIÓN DE UN RESIDUO COMO SUBPRODUCTO

13



LA BOLSA DE SUBPRODUCTOS Y MATERIAS PRIMAS DE CATALUÑA ¿CÓMO FUNCIONA?

15

ANUNCIOS



1 QUÍMICO



2 PLÁSTICO Y CAUCHO



3 PAPEL Y CARTÓN



4 METAL



5 MATERIA ORGÁNICA ANIMAL Y VEGETAL



6 MADERA Y BIOMASA



7 INORGÁNICOS Y VIDRIO



8 TEXTIL Y PIEL



9 OTROS

CASO PRÁCTICO: LA GESTIÓN DE UN RESIDUO COMO SUBPRODUCTO ARENAS DE FUNDICIÓN



Nombre de la empresa:

Fundería Condals, S.A.

Municipio:

Manresa

Actividad:

Fundición de hierro nodular y gris

Plantilla:

91 trabajadores

Persona de contacto:

Josep Maria Grau

(técnico Dept. Calidad y Mediambiente)

Dirección electrónica:

jmgrau@funcosa.es

EMPRESA PRODUCTORA DEL SUBPRODUCTO

La empresa Fundería Condals, S.A, fundada el año 1976 en Manresa, está concebida y equipada para la producción de series medianas y grandes en fundición de hierro nodular y gris mediante el moldeo en arena y coladas automáticas alimentadas per hornos de colada y mantenimiento de inducción. En la actualidad, Fundería Condals está presente en el mercado de fabricación y suministro de piezas críticas y de seguridad en fundición nodular para el sector de la automoción, ocupando esta un 90% de la producción de la empresa.

Su capacidad de producción es superior a las 35.000 tn/año. Los sectores a los que provee son los siguientes:

- Automoción (frenos, cajas diferenciales, manguetas, soportes, horquillas de cajas de cambios, piezas de motores, climatización, etc.)
- Ferrocarril
- Construcción (bombas de agua, canalización de agua, aceite, gas, bloques, tensores-post tensores)
- Hidráulica (cuerpos, platos de presión)
- Maquinaria (brazos, soportes)





EL SUBPRODUCTO: ARENAS DE FUNDICIÓN

El subproducto que genera la empresa Fundería Condals, S.A se describe como arena de fundición y finos de aspiración con el código de residuos CER nº 100906 (clasificado como no peligroso).

ARENAS DE FUNDICIÓN:

Para la obtención de piezas de hierro nodular y gris, se llenan unos moldes de hierro fundido que se han preparado previamente. Para preparar estos moldes se utiliza arena sílica, bentonita, hulla y agua, malaxadas hasta obtener las propiedades adecuadas de arena de moldeo. Una vez preparada la arena se transporta a las máquinas de moldeo automático que, partiendo de unas placas modelo, obtienen la forma de los productos a fabricar mediante un proceso de prensado. Dependiendo del tipo de producto a fabricar será necesaria la incorporación de noyos dentro de estos moldes. Una vez preparados los moldes se rellenan con hierro líquido, de forma continua, por el horno de colada y mantenimiento, pasan por la línea de enfriamiento y a través de unos vibrantes se transportan al tambor de desmoldado. En este punto se separa la arena de moldeo del hierro y esta arena es recuperada y devuelta al circuito. Este ciclo genera un excedente de arena, ya que en la preparación se añade arena nueva y también, dependiendo del producto a fabricar, se incorporan noyos. Este excedente es conducido a un silo para ser retiradas como subproducto.

FINOS DE FUNDICIÓN:

En todo el circuito anteriormente descrito se dispone de una serie de aspiraciones que captan todo el polvo que genera el movimiento de las arenas y el de los propios procesos. Estos aspiradores envían todo lo captado a unos filtros de manga que retienen toda la partícula captada que es recogida y enviada, mediante transportadores neumáticos, a un silo del que se retirará posteriormente como subproducto.

ESQUEMA ACTIVIDADES PRINCIPALES





GESTIÓN DEL SUBPRODUCTO EN EL RECEPTOR

La empresa receptora del subproducto incorpora la arena y los finos al proceso de fabricación de mortero y hormigón en seco para el sector de la construcción. El proceso productivo se basa en la mezcla de las diferentes materias primas que componen el producto final. La piedra calcárea es la única que debe triturarse y clasificar en diferentes granulometrías según las necesidades productivas. Las otras materias son el cemento y el aditivo. Una vez ensilados se aplica la fórmula deseada y una mezcladora homogeniza el producto final.



VENTAJAS DE LA GESTIÓN DEL RESIDUO COMO SUBPRODUCTO

- 1) Sostenibilidad Medioambiental
- 2) Minimización del coste de tratamiento de los residuos
- 2) Minimización en la gestión de los residuos a través de vertederos
- 4) Aplicación jerárquica en la gestión de residuos
- 5) Valorización de residuos como materias primas.

TRÁMITE PARA LA GESTIÓN DE UN RESIDUO COMO SUBPRODUCTO

Para que un residuo pueda gestionarse como subproducto, **es necesario disponer de la resolución de la Agència de Residus de Catalunya que lo declara como subproducto**. La gestión de residuos como subproductos se establece en el artículo 29 del Decreto 93/1999, de 6 de abril, sobre procedimientos de gestión de residuos.

Así pues, cuando las empresas productora y receptora del residuo han llegado a un acuerdo y antes de que ésta última empiece a gestionar el subproducto, deben hacer una solicitud conjunta.

La documentación que hay que aportar a la ARC, en los Servicios Territoriales del Departamento de Territorio y Sostenibilidad o a través de las Oficinas de Gestión Empresarial (OGE) es la siguiente (puede encontrar los modelos en la web ARC (www.arc.cat) o a l'[OVT](#)):

1. SOLICITUD Y MEMORIA EXPLICATIVA

Las empresas productora y receptora del residuo deberán adjuntar solicitud conjunta del productor y del receptor del residuo, que incluye una memoria explicativa dirigida al director de la Agència de Residus de Catalunya de acuerdo con el modelo adjunto:

Por parte de la empresa productora del residuo

- Descripción del proceso que genera el residuo
- Descripción del residuo y de su composición
- Cantidad anual generada del residuo
- Análisis actualizado del residuo

Por parte de la empresa receptora del residuo

- Descripción del proceso receptor del residuo
- Forma de recepción, almacenamiento y manipulación del residuo
- Materia prima sustituida
- Consumo previsto del residuo y ahorro de materia prima
- Medidas y controles sobre los efectos adicionales producidos por el uso del residuo

2. CONTRATO

Contrato entre el productor o poseedor del residuo y el receptor de acuerdo con el modelo normalizado.

3. TASA

Tasa sobre la tramitación de expedientes para la declaración de la gestión de los residuos como subproducto.





NOTAS

- En caso de que el residuo no se pueda identificar a simple vista, será necesario presentar análisis de su composición. Las determinaciones analíticas se realizarán según el origen y la naturaleza del residuo y en función del proceso receptor del mismo.
- La declaración de subproducto tiene una vigencia máxima de 5 años, siempre supeditada a la vigencia del contrato entre las empresas. Una vez vencido este plazo, para poder seguir efectuando la gestión del residuo como subproducto, habrá que presentar una nueva solicitud con un nuevo contrato y una nueva memoria explicativa.
- La gestión de residuos como subproductos queda exenta de la formalización de la Ficha de aceptación y la Hoja de seguimiento.
- La empresa productora del residuo declarará en su Declaración anual de residuos industriales la gestión de este residuo como SUBPRODUCTO en el apartado correspondiente.
- La empresa receptora declarará este residuo en su Declaración anual de residuos industriales en el apartado correspondiente a MATERIAS PRIMAS, indicando también que se trata de un subproducto.

LA BOLSA DE SUBPRODUCTOS Y MATERIAS PRIMAS DE CATALUÑA ¿CÓMO FUNCIONA?

¿QUÉ ES LA BOLSA DE SUBPRODUCTOS Y MATERIAS PRIMAS ?

La Bolsa de Subproductos y materias primas **residurecurs.cat** es un servicio gratuito *online* ofrecido conjuntamente por el *Consell de Cambres de Comerç de Catalunya* y la *Agència de Residus de Catalunya* para que las empresas usuarias publiquen anuncios de ofertas y demandas de todo tipo de subproductos , residuos y otras materias primas.

La Bolsa de Subproductos de Cataluña fue creada en 1992 por las *Cambres de Comerç* catalanas con el objetivo de potenciar el aprovechamiento máximo de los residuos y proporcionar a las empresas una herramienta para reducir gastos en facilitar la búsqueda de oportunidades de reutilización y reciclaje.

El año 2015 el servicio se renueva y se crea la plataforma web **residurecurs.cat**, para mejorar las prestaciones para los usuarios y dar respuesta a los cambios normativos.



INDICADOR
DEL SECTOR
Icona y color



DESCRIPCIÓN
OFERTA Y DEMANDA

NOMBRE DEL SUBPRODUCTO

PROVINCIA: Barcelona
COMPOSICIÓN 1: **fosfato monoamónico**
CANTIDAD MÍN.: 2,00 kg
CANTIDAD MÁX.: 12,00 kg
FRECUENCIA: día
PRODUCCIÓN: para la recuperación y el reciclaje

Las ofertas y demandas de subproductos se pueden consultar en la web www.residurecurs.cat, y en el Boletín de la Bolsa de Subproductos y Materias Primas de Cataluña.



2

¿QUÉ OFRECE residurecurs.cat?

Residurecurs.cat es una herramienta gratuita con la que empresas generadoras de residuos o subproductos que están registradas pueden contactar directamente con otras empresas interesadas en reutilizar o reciclar estos residuos o subproductos. De este modo, se contribuye a la visión de los residuos como recursos y se avanza hacia la economía circular a la vez que se ahorran costes.

Residurecurs.cat organiza sesiones de difusión y formación dirigidas a los profesionales de la gestión de los recursos para facilitar el intercambio de conocimiento y contactos.

Residurecurs.cat ofrece información de interés para las empresas comprometidas con la gestión de los residuos como recursos, por eso en la web encontrarás casos prácticos de reutilización y otra información de interés. Asimismo, atendemos las consultas y dudas que puedan tener los usuarios.

¿Qué pueden hacer los usuarios?	Usuario básico	Usuario avanzado*
Gestionar tus datos de usuario, recibir avisos e inscribirte a nuestras actividades	V	V
Personalizar tus búsquedas de anuncios: marcar anuncios favoritos, definir tus preferencias de materiales y recibir avisos en tu email cuando haya nuevos anuncios.	V	V
Filtrar anuncios según la distancia.	X	V
Publicar tantos anuncios como quieras, ver quien se ha interesado por ellos y contactar.	X	V
Ver los datos de contacto de otros anunciantes, intercambiar mensajes con ellos y cerrar acuerdos.	X	V

*Sólo las empresas con un NIF válido en España pueden ser usuarios avanzados.

Residurecurs.cat Bolsa de Subproductos y materias primas

Avinguda Diagonal, 452
08006 BARCELONA
Tel. 93 217 44 55
subproductes@cambrescat.org
www.residurecurs.cat



Los datos de contacto de los usuarios anunciantes son confidenciales, custodiadas por el Consejo de Cámaras de Comercio, y únicamente accesibles de manera recíproca por otros usuarios avanzados registrados en el servicio. Los usuarios deben hacer un uso responsable de la herramienta y del tráfico mercantil que se genere. No hacerlo puede suponer la denegación de acceso al servicio. Residurecurs.cat, las *Cambres de Comerç* y la *Agència de Residus de Catalunya* no se hacen responsables del estado de los materiales anunciados ni del destino que los anunciantes den a estos residuos, y gestionarlos y manipularlos de forma adecuada es siempre responsabilidad de los titulares.

ANUNCIOS



OFERTAS

1 QUÍMICO

Consultar web

POLVO DE EXTINTOR (FOSFATO MONOAMÓNICO)

PROVINCIA: Barcelona

COMPOSICIÓN 1: **fosfato monoamónico**

CANTIDAD MÍN.: 2,00 kg

CANTIDAD MÁX.: 12,00 kg

FRECUENCIA: día

PRODUCCIÓN: procedente del vaciado de extintores para mantenimiento

GLICERINA CRUDA

Prov: Barcelona

C1: **glicerina**

C. MÍN.: 0,00 t

C. MÁX.: 2,50 t

F: stock único

Pr: subproducto de fabricación de biodiésel

AZEÓTROPO

30% agua, 40% alcohol (etanol),
30% acetato de etilo

Prov: Barcelona

C1: **agua**

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 2,00 t

F: mes

Pr: procedente de la destilación de gases de disolventes

DISOLVENTE CADUCADO

(acetato de etilo y metoxipropanol),
contiene pinturas y barnices

Prov: La Rioja

C1: **disolvente**

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 7,00 t

F: año

Pr: procedente de impresión flexográfica

POLVO DE GRAFITO PURO

Prov: Barcelona

C1: **grafito**

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 1,00 kg

F: mes

Pr: procedente de mecanización de piezas de grafito

TALADRINA RESIDUAL

contiene carburo de tungsteno,
cobalto y níquel en pequeñas
cantidades

Prov: Barcelona

C1: **taladrina**

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 7,00 t

F: mes

Pr: procedente de mecanización de metal duro

LODOS DE METAL DURO (CARBURO DE TUNGSTENO) Y ACERO

contienen restos de aceites y
taladrinas; consistencia pastosa

Prov: Barcelona

C1: **carburo de tungsteno y acero**

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 1,00 kg

F: mes

Pr: procedentes de proceso de recificación de piezas de metal duro (carburo de tungsteno) y acero mediante taladrinas y emulsiones de corte

POLVO DE EXTINTOR CADUCADO

(sulfato amónico y monoamónico)

Prov: Lleida

C1: **sulfato amónico**

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 1,00 kg

F: esporádica

Pr: procedente de mantenimiento de extintores

LODO SECO DE DEPURADORA FISICOQUÍMICA

(humedad ambiente); metales y
COV por debajo de los niveles de
residuo peligroso, tanto en el lodo
como en el lixiviado

Prov: Barcelona

C1: **lodo fisicoquímico**

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 10,00 kg

F: mes

Pr: procedente del lavado de piezas de caucho con tensioactivos

FLUOROALUMINATO POTÁSICO polvo, riqueza > 90%, calidad comercial

Prov: Barcelona

C1: **fluoroaluminato potásico**

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 1,00 kg

F: stock único

Pr: excedente de materia prima no utilizada

DISOLVENTE SUCIO CON TINTAS DE IMPRESIÓN

el residuo generado es la fase no reutilizable de la mezcla de hidrocarburos desaromatizados, agentes emulgentes, inhibidores de corrosión y otros agentes para aumentar la disolubilidad

Prov: Barcelona

C1: disolvente (Böttcherin 6003)

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 8,00 t

F: año

Pr: procedente de la limpieza de imprenta rotativa

22 TONELADAS DE ACEITE TÉRMICO DOWTHERM

calidad comercial; mezcla eutéctica de óxido de difenilo (73%) y bifenilo (27%)

Prov: Barcelona

C1: aceite térmico

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 8,00 t

F: stock único

Pr: excedente de materia prima por cambio de producción

AGUA GLICOLADA AL 50-60% propilenglicol de uso alimentario; calidad comercial

Prov: Barcelona

C1: propilenglicol al 50-60%

C. MÍN.: 2,00 L

C. MÁX.: 13,00 L

F: stock único

Pr: excedente de materia prima por cambio de producción

TENSIOACTIVOS Y PRODUCTOS ORGÁNICOS E INORGÁNICOS PARA ELABORACIÓN DE POLÍMEROS EN BASE ACUOSA EN PEQUEÑAS CANTIDADES

calidad comercial; posible fecha de uso caducada

Prov: Tarragona

C1: tensioactivos

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 1,00 kg

F: stock único

Pr: excedente de materia prima

AGUAS MADRE DE PROCESO CON CONTENIDO EN METANOL Y MATERIA ORGÁNICA

Prov: Barcelona

C1: metanol

C. MÍN.: 10,00 m³

C. MÁX.: 25,00 m³

F: semana

Pr: procedentes de proceso farmacéutico

RESINA DE POLIÉSTER ORTOFTÁLICA CON TALCO

Prov: Tarragona

C1: resina de poliéster

C. MÍN.: 10,00 t

C. MÁX.: 25,00 t

F: stock único

Pr: procedente de pruebas para la producción de tubería de poliéster reforzada

SOLUCIÓN DE ÁCIDO SULFÚRICO AL 10%

Prov: Valencia

C1: ácido sulfúrico

C. MÍN.: 1,00 m³

C. MÁX.: 10,00 m³

F: semana

Pr: procedente del sector alimentario

LODO DE DEPURADORA FISCOQUÍMICA

consistencia pastosa, con detergentes, grasas y alto contenido de cloruro férrico

Prov: Girona

C1: lodo

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 1,00 kg

F: mes

Pr: procedente de depuración de aguas de proceso

LODO DE DEPURADORA FISCOQUÍMICA SECADO AL AIRE

elevado contenido en cloruros y sulfatos, clasificado como no peligroso

Prov: Tarragona

C1: lodo

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 8,00 t

F: año

Pr: procedente de depuración de aguas de proceso que contienen tintas en base acuosa

SULFATO FÉRRICO Y SULFATO FERROSO SÓLIDOS CON TRAZAS DE COBRE Y ZINC

Prov: Barcelona

C1: sulfato férrico y sulfato ferroso

C. MÍN.: 1,00 kg

C. MÁX.: 10,00 kg

F: esporádica

Pr: procedentes de baños de decapado de hierro con ácido sulfúrico

LODOS DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES; COMPONENTE MAYORITARIO**hidróxido cálcico; sequedad próxima al 50%**

Prov: Barcelona

C1: lodo**C. MÍN.:** 2,00 kg**C. MÁX.:** 1,00 kg

F: año

Pr: procedentes de depuradora fisicoquímica

AGUA ÁCIDA CON ALTO CONTENIDO EN FÓSFORO Y SULFATOS

Prov: Barcelona

C1: agua**C. MÍN.:** 25,00 m³**C. MÁX.:** 50,00 m³

F: día

Pr: procedente de la neutralización química de aceites y grasas vegetales

AGUA CLARA CON SO2 DI-SUELTO Y OTRO GAS DERIVADO (SO₃) DE PH < 1

Prov: Tarragona

C1: agua + SO₂**C. MÍN.:** 25,00 t**C. MÁX.:** 50,00 t

F: año

Pr: procedente del lavado de gases

SOLUCIÓN AMONIACAL, CONTENIDO EN AMONIACO 3-4%

Prov: Barcelona

C1: amoníaco**C. MÍN.:** 500,00 t**C. MÁX.:** 1.000,00 t

F: año

Pr: procedente del proceso de destilación

PROPILENGLICOL CON TRAZAS DE AGUA

Prov: Barcelona

C1: propilenglicol con trazas de agua**Q. MÍN.:** 1.00 t**Q. MÁX.:** 1.50 t

F: semana

Pr: proceso de eliminación de agua de los equipos

ÁCIDO ACÉTICO RECUPERADO 33%

Prov: Castellón de la Plana

C1: ácido acético**C. MÍN.:** 500.00 T**C. MÁX.:** 1000.00 T

F: semana

Pr: continua

SOLUCIÓN DE ACETATO DE MAGNESIO

Prov: Castellón de la Plana

C1: magnesio**C. MÍN.:** 1000.00 T**C. MÁX.:** 1500.00 T

F: mes

Pr: Estacional

SOSA

Prov: Burgos

C. MÍN.: 0.00 T**C. MÁX.:** 0.00 T

F: día

Pr: disolución de sosa utilizada para limpiar metales

AGUAS SALINAS (3,5-12,5% DE CLORURO SÓDICO-NACL) POSIBLES TRAZAS DE DIÓXIDO DE TITANIO, ESTEARATO SÓDICO Y TRIÓXIDO ALUMINIO

Prov: Barcelona

C1: cloruro sódico**Q. MÍN.:** 01:00 M3**Q. MÁX.:** 08:00 M3

F: día

Pr: aguas de filtración del proceso de fabricación del dióxido de titanio

INSECTICIDA ORGANOFOSFATADO**acefato 75% + cloruro amónico calidad comercial**

Prov: Barcelona

C1: acefato**Q. MÍN.:** 100,00 kg**Q. MÁX.:** 250,00 kg

F: stock único

Pr: excedente de producción de fitosanitarios para descatalogación de producto

ACARICIDA POR CONTACTO, CALIDAD COMERCIAL**cihexaestan 40% + tetradifon 20%**

Prov: Barcelona

C1: cihexaestan**Q. MÍN.:** 100,00 kg**Q. MÁX.:** 250,00 kg

F: stock único

Pr: excedente de producción de fitosanitarios para descatalogación de producto

BIOCIDA DESINFECTANTE EN EL TRATAMIENTO DE SISTEMAS INDUSTRIALES DE REFRIGERACIÓN POR AGUA

evita el crecimiento de bacterias como la legionela (BARDAC 22)

Prov: Barcelona

C1: madera

Q. MÍN.: 500,00 kg

Q. MÁX.: 1.000,00 kg

F: mes

Pr: excedente de producción de fitosanitarios para descatalogación de producto

500 KG DE NITRATO SÓDICO Y 2.000 KG DE CLORURO SÓDICO, CALIDAD COMERCIAL

remanente de stock

Prov: Barcelona

C1: sales sódicas

Q. MÍN.: 500,00 kg

Q. MÁX.: 500,00 kg

F: stock único

Pr: excedentes de materia prima no utilizada

ANTRAQUINONA DE CALIDAD COMERCIAL

remanente de stock

Prov: Barcelona

C1: antraquinona

Q. MÍN.: 5,00 t

Q. MÁX.: 10,00 t

F: stock único

Pr: excedente de materia prima no utilizada

HIDRÓXIDO DE CALCIO DE CALIDAD COMERCIAL

remanente de stock

Prov: Barcelona

C1: Ca(OH)₂

Q. MÍN.: 100,00 t

Q. MÁX.: 250,00 t

F: stock único

Pr: excedente de materia prima utilizada para neutralización

ÁCIDO SULFÚRICO AL 98% DE CALIDAD COMERCIAL,

750 l aproximadamente remanente de stock

Prov: Barcelona

C1: H₂SO₄

C. MÍN.: 500,00 L

C. MÁX.: 1.000,00 L

F: mes

Pr: materia prima no utilizada por cambio de producción

6 T DE TENSIOACTIVO ANIÓ-NICO DISPERSENE-M/132

calidad comercial, remanente de stock

Prov: Barcelona

C1: tensioactivo

C. MÍN.: 5,00 t

C. MÁX.: 10,00 t

F: stock único

Pr: resto de stock de aditivo para la digestión de pasta de papel

ACRAWAX C, DE LONZA. CERA O ETILENO BIS ESTERAMIDA, DE USO COMO LUBRICANTE SÓLIDO. CALIDAD COMERCIAL Y ENVASADO ORIGINAL

Prov: Barcelona

C1: etileno bis esteramida

C. MÍN.: 12:59 T

C. MÁX.: 0.00 T

F: stock único

Pr: cambio de proceso. Stock único de materia prima.

ACETATO DE ETILO (EXCESO DE MATERIA PRIMA)

Prov: Barcelona

C1: acetato de etilo

C. MÍN.: 0.00 T

C. MÁX.: 12:09 T

F: stock único

Pr: materia prima utilizada antiguamente como componente para quita esmaltes

PARAFINA EN PERLES

Prov: Tarragona

C1: Parafina

C. MÍN.: 1.00 t

C. MÁX.: 2.00 t

F: esporádica

Pr: materia prima no necesaria

DEMANDAS

1 QUÍMICO

Consultar web

ÁCIDO SULFÚRICO ENTRE EL 50% Y EL 70%; NO IMPORTA LA PROCEDENCIA

Provincia: Lleida

COMPOSICIÓN 1: ácido sulfúrico

CANTIDAD MÍN.: 2,00 t

CANTIDAD MÁX.: 11,00 t

FRECUENCIA: día

PRODUCCIÓN: para la valoración

ÓXIDO O HIDRÓXIDO CÁLCICO, tamaño de partícula 1 mm como máximo; no importa la procedencia

Prov: Tarragona

C1: óxido o hidróxido cálcico

C. MÍN.: 1,00 m³

C. MÁX.: 2,00 m³

F: mes

Pr: para utilizar como reactivos en proceso productivo

CARBÓN ACTIVO

Prov: Barcelona

C1: carbón activo

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 11,00 kg

F: día

Pr: para sustituir materias primas

FOSFATO TRISÓDICO

Prov: Barcelona

C1: fosfato trisódico

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 11,00 kg

F: día

Pr: para sustituir materias primas

ÁCIDO SULFÚRICO 98-99%

Prov: Barcelona

C1: H₂SO₄

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 11,00 kg

F: día

Pr: para sustituir materias primas

SEPIOLITA, ABSORBENTE

Prov: Barcelona

C1: sepiolita

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 11,00 kg

F: día

Pr: para sustituir materias primas

HIDRÓXIDO CÁLCICO, NO IMPORTA LA PUREZA

Prov: Barcelona

C1: CaOH₂

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 11,00 kg

F: día

Pr: para sustituir materias primas

HIDRÓXIDO SÓDICO AL 30% Y AL 50%

Prov: Barcelona

C1: NaOH

C. MÍN.: 2,00 kg

F: día

Pr: para sustituir materias primas

BISULFITO SÓDICO

Prov: Barcelona

C1: bisulfito sódico

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 11,00 kg

F: día

Pr: para sustituir materias primas

SOLUCIÓN DE AMONÍACO no importa la procedencia

Prov: Lleida

C1: amoníac

C. MÍN.: 10,00 m³

C. MÁX.: 25,00 m³

F: mes

Pr: para utilizar como materia prima en la fabricación de fertilizantes

ÁCIDO NÍTRICO

no importa la procedencia

Prov: Lleida

C1: ácido nítrico

C. MÍN.: 25,00 m³

C. MÁX.: 50,00 m³

F: mes

Pr: para utilizar como materia prima en la fabricación de fertilizantes

RESIDUOS DE BAÑOS ÁCIDOS DE TRATAMIENTOS DE SUPERFICIE

Prov: La Rioja

C1: ácidos caducados

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 1,00 kg

F: día

Pr: para la recuperación de ácidos

GLICERINA CRUDA O REFINADA

Prov: Barcelona

C1: glicerina

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 12,00 kg

F: mes

Pr: para la valorización

METANOL, PREFERENTEMENTE PROCEDENTE DE LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

Prov: Barcelona

C1: metanol

C. MÍN.: 1,00 m³

C. MÁX.: 5,00 m³

F: esporádica

Pr: para utilizar en aplicaciones biológicas

SOSA CÁUSTICA LÍQUIDA AL 25, 30 Y 50% SIN SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN

Prov: Barcelona

C1: sosa cáustica

C. MÍN.: 1,00 m³

C. MÁX.: 2,00 m³

F: esporádica

Pr: para rectificación de pH

ÓXIDO DE ALUMINIO O HIDRÓXIDO DE ALUMINIO CON UNA PUREZA > 98%

Prov: Barcelona

C1: Al₂O₃ / Al(OH)₃

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 11,00 kg

F: semana

Pr: para sustituir materias primas

ÁCIDO NÍTRICO

Prov: Barcelona

C1: ácido nítrico, concentración mínima 50%

C. MÍN.: 05:00 T

C. MÁX.: 05:00 T

F: mes

Pr: gestión y tratamiento de residuos



OFERTAS

02 PLÁSTICO Y CAUCHO

[Consultar web](#)

TACOS DE PLÁSTICO DE CALIDAD COMERCIAL,

de HDPE, PE, PP y mezcla de PP y PE; diversos colores no uniformes; mezclados, con posibilidad de separarlos y agruparlos

PROVINCIA: Barcelona

COMPOSICIÓN 1: plástico

CANTIDAD MÍN.: 1,00 t

CANTIDAD MÁX.: 2,00 t

FRECUENCIA: mes

PRODUCCIÓN: procedentes de proceso industrial por purgas de máquinas y cambio de colores

POLVO Y FRAGMENTOS DE POLIÉSTER

Prov: Girona

C1: poliéster

C. MÍN.: 1,00 t

C. MÁX.: 2,00 t

F: mes

Pr: procedentes del corte de láminas y barras de poliéster

PLÁSTICO DIVERSO

Prov: Barcelona

C1: plástico

C. MÍN.: 02:00 T

C. MÁX.: 09:00 T

F: mes

Pr: procedente de planta de selección

FIBRAS CORTAS DE POLIÉSTER NEGRO 100%

Prov: Barcelona

C1: poliéster

C. MÍN.: 500,00 kg

C. MÁX.: 1.000,00 kg

F: mes

Pr: procedentes de fabricación de tejido de poliéster

FIBRAS CORTAS DE POLIAMIDA 6.6

(100%, sin contaminaciones);
colores: blanco, negro y mezcla de colores (los tres tipos por separado)

Prov: Barcelona

C1: PA 6.6

C. MÍN.: 1.000,00 kg

C. MÁX.: 2.000,00 kg

F: mes

Pr: procedentes de fabricación textil, desperdicios de cortar poliamida

RESINA HÚMEDA DE PVC máximo 40% de humedad

Prov: Tarragona

C1: PVC

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 10,00 t

F: mes

Pr: procedente de producción de resina de PVC pura

PAPEL TRANSPARENTE DE TEREFALATO DE POLIETILENO PURO CON RESTOS DE RESINA DE POLIÉSTER

Prov: Lleida

C1: PET

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 12,00 kg

F: día

Pr: ha sido utilizado como agente para desmoldar piezas

VIRUTAS Y REBABAS DE CAUCHO VULCANIZADO DE COLOR NEGRO

Prov: Barcelona

C1: caucho vulcanizado

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 6,00 t

F: mes

Pr: procedentes de fabricación de piezas de caucho por inyección

NEUMÁTICOS FUERA DE USO, VARIOS TAMAÑOS

Prov: Girona

C1: PFU

C. MÍN.: 1,00 m³

C. MÁX.: 7,00 m³

F: semana

Pr: procedentes de recogida municipal

LÁMINAS DE CAUCHO NATURAL PARA EL CIERRE DE ENVASES BOTTELPACK (0086 WHITE) SIN COLORANTES

calidad farmacéutica; medidas: 29,9 mm de diámetro y 5 mm de alto, 4,4 g/unidad

Prov: Barcelona

C1: caucho natural

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 7,00 t

F: stock único

Pr: excedentes de materia prima no utilizada por cambio de producción. Fecha de vencimiento: 30/7/2016

GRANZA DE POLIBUTILENO TEREFALATO CON RETARDADOR DE LLAMA (FIBRA DE VIDRIO), color negro; calidad comercial; marca VALOX de SABIC

Prov: Barcelona

C1: PBT

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 6,00 t

F: esporádica

Pr: resto de stock no utilizado

POLIESTIRENO EXPANDIDO COMPACTADO

Prov: Tarragona

C1: EPS

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 5,00 t

F: mes

Pr: procedente de mermas y defectos de fabricación

BOTELLAS DE PET COMPACTADAS, SIN TAPÓN

Prov: Barcelona

C1: PET

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 12,00 kg

F: esporádica

Pr: procedentes de la recogida selectiva

POLVO DE POLIÉSTER Y ACRÍLICO CON CARGAS INORGÁNICAS

Prov: Girona

C1: poliéster o acrílico y ATH

C. MÍN.: 1,00 t

C. MÁX.: 2,00 t

F: mes

Pr: procedente de la calibración de planchas de poliéster

RETALES DE PLACAS DE ESPUMA DE ETILVINILACETATO (EVA) medidas 30x40x4 cm

Prov: Girona

C1: goma EVA

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 12,00 kg

F: día

Pr: procedentes de fabricación de productos ortopédicos

RETALES DE ESPUMA DE POLIURETANO FLEXIBLE

medidas 30x40x4 cm

Prov: Girona

C1: poliuretano flexible

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 12,00 kg

F: mes

Pr: procedentes de fabricación de productos ortopédicos

BANDAS DE CAUCHO DE CINTAS DE TRANSPORTE EN DESUSO

de 1.000 y 800 mm mezcladas, en rollos, casi todas lisas

Prov: Barcelona

C1: caucho

C. MÍN.: 1,00 m³

C. MÁX.: 7,00 m³

F: esporádica

Pr: procedentes de la industria de los áridos

BANDAS DE CAUCHO DE CINTAS DE TRANSPORTE

algunas reutilizables, de 800, 1.000 y 1.200 mm de ancho y varias medidas de largo

Prov: Barcelona

C1: caucho

C. MÍN.: 1,00 t

C. MÁX.: 2,00 t

F: esporádica

Pr: procedentes de la industria del reciclaje

RETALES DE CAUCHO VULCANIZADO (NO NEUMÁTICOS)

medidas aproximadas 0,5x0,5x40-80 cm

Prov: Barcelona

C1: caucho

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 8,00 t

F: año

Pr: procedentes de proceso de inyección de caucho

PAPEL DE PLÁSTICO RETRÁCTIL

sin impresiones ni adhesivos, mezclado con fleje, separable según necesidades

Prov: Tarragona

C1: PEBD

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 9,00 t

F: año

Pr: procedente de recepción de materia prima

NEUMÁTICO DE COCHE Y CAMIÓN FUERA DE USO TRITURADO

de 10x10 cm aprox.; contiene textil y metal (Small)

Prov: Lleida

C1: caucho

C. MÍN.: 100,00 t

C. MÁX.: 250,00 t

F: mes

Pr: procedente de trituración de neumáticos fuera de uso

POLVO DE CAUCHO RECUPERADO DE NEUMÁTICOS FUERA DE USO

Prov: Lleida

C1: polvo de caucho

C. MÍN.: 25,00 t

C. MÁX.: 50,00 t

F: mes

Pr: procedente de la trituración de neumáticos fuera de uso

VIRUTA DE MECANIZACIÓN DE POLIACETAL SUSTRAIN C (POM) de color negro.

Prov: Girona

C. MÍN.: 0.00 t

C. MÁX.: 0.00 t

F: año

Pr: procedente de mecanización de piezas

PEBD - FILM NET 60 MICRAS A 250 MICRAS, EN ROLLOS O BOBINAS

Prov: Lleida

C1: PE

C. MÍN.: 0.00 T

C. MÁX.: 15:00 T

F: año

Pr: restos de producción defectuosa

PLÁSTICO FILM RETRÁCTIL DE POLIPROPILENO, ALGUNOS CON RESTOS DE ETIQUETAS

Prov: Barcelona

C1: polipropileno

C. MÍN.: 01:00 T

C. MÁX.: 01:00 T

F: semana

Pr: Procedente de envases industriales utilizados, al que se le quitan las pegatinas manualmente

POLIVINILCLORURO (PVC) DE NOMBRE COMERCIAL VES-TOLIT B 7021 ULTRA, calidad comercial.

Remanente de stock

Prov: Barcelona

C1: PVC

C. MÍN.: 3.050,00 kg

C. MÁX.: 3.050,00 kg

F: stock único

Pr: excedentes de materia prima por cambio de producción

5.000 SACOS DE RAFIA DE POLIPROPILENO, IMPRESOS, DE BOCA ABIERTA, NUEVOS

Medidas: 55/60 x 90/100 cm

Prov: Sevilla

C1: polipropileno

C. MÍN.: 02:00 Kg

C. MÁX.: 01:00 Kg

F: mes

Pr: excedente de producto

BANDEJAS PERFORADAS NEGRAS (PS, ABS, PPE), tamaño aproximado 15x30 cm

Prov: Barcelona

C1: PS, ABS o PPE

C. MÍN.: 10,00 t

C. MÁX.: 15,00 t

F: año

Pr: procedentes de recepción de componentes electrónicos

FRAGMENTOS DE CANAL DE PVC NUEVA

Prov: Barcelona

C1: PVC

C. MÍN.: 500,00 kg

C. MÁX.: 1.000,00 kg

F: año

Pr: procedentes de retales generados al realizar instalaciones eléctricas

CONTENEDORES DE 1.000 L EN BUEN ESTADO

Prov: Barcelona

C1: plástico

C. MÍN.: 2,00 m³

C. MÁX.: 12,00 m³

F: semana

Pr: procedentes de la recuperación de envases

NEUMÁTICOS FUERA DE USO DE CAMIÓN Y MAQUINARIA INDUSTRIAL

varios tamaños

Prov: Barcelona

C1: caucho

C. MÍN.: 1,00 t

C. MÁX.: 2,00 t

F: esporádica

Pr: procedentes de vehículos industriales

BIG BAGS DE 1.000 KG

han contenido material de origen vinícola (tartrato de calcio); no contienen ningún tipo de residuo peligroso

Prov: Girona

C1: PP

C. MÍN.: 10,00 kg

C. MÁX.: 20,00 kg

F: stock único

Pr: procedentes de recepción de materia prima

BIG BAGS DE 1 m³ TOTALMENTE LIMPIOS Y REUTILIZABLES

han contenido producto alimenta-

rio seco, no dejan polvo

Prov: Barcelona

C1: PP

C. MÍN.: 50,00 kg

C. MÁX.: 100,00 kg

F: mes

Pr: procedentes de recepción de materia prima

PIEZAS NUEVAS Y LIMPIAS DE POLIACETAL (DELRIN)

de color negro. Arandelas D=12 cm

Prov: Tarragona

C1: Delrin

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 5,00 t

F: año

Pr: procedentes de desmontaje mecánico y separación manual de otros elementos

BIDÓN DE 200 L DE PLÁSTICO, LIMPIO Y EN BUEN ESTADO

Prov: Sevilla

C1: plástico

C. MÍN.: 0.00 T

C. MÁX.: 0.00 T

F: día

Pr: 1

1.000 BIGBAGS CON DESCARGA, HAN CONTENIDO PRODUCTO ALIMENTICIO O PLÁSTICO

Medidas aprox .: 1x 1x 1 '7

Prov: Sevilla

C1: polipropileno

C. MÍN.: 02:00 Kg

C. MÁX.: 01:00 Kg

F: día

Pr: excedente de producto

DEMANDAS

02 PLÁSTICO Y CAUCHO

[Consultar web](#)

TODA CLASE DE PLÁSTICO, PREFERIBLEMENTE TRITURADO

origen industrial o urbano; no importa la procedencia

PROVINCIA: Barcelona

COMPOSICIÓN 1: plástico

CANTIDAD MÍN.: 2,00 t

CANTIDAD MÁX.: 9,00 t

FRECUENCIA: año

PRODUCCIÓN: para sustituir materia prima

POLIESTIRENO EXPANDIDO

no importa la procedencia ni el grado de limpieza del material

Prov: Girona

C1: EPS

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 11,00 kg

F: día

Pr: para el reciclaje

TODA CLASE DE PLÁSTICO SEPARADO Y LIMPIO

Prov: Barcelona

C1: plástico

C. MÍN.: 0,00 kg

C. MÁX.: 0,00 kg

F: día

Pr: para el reciclaje

RESIDUOS DE MATERIALES COMPUESTOS DE PLÁSTICO Y METALES (aluminio y otros metales no férricos), como retales y piezas defectuosas de papel de plástico de envases protectores

Prov: Huesca

C1: metal

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 11,00 kg

F: día

Pr: para la valorización material

POLIESTIRENO EXPANDIDO LIMPIO

no importa la procedencia

Prov: Tarragona

C1: EPS

C. MÍN.: 500,00 kg

C. MÁX.: 1.000,00 kg

F: semana

Pr: para el reciclaje

PLÁSTICO PROVENIENTE DE LA EXTRACCIÓN DE COBRE DE LOS CABLES

alto contenido en PVC, sin (o casi sin) PE, goma o caucho, seco

Prov: Barcelona

C1: plástico

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 10,00 t

F: mes

Pr: para el reciclaje

RESTOS DE CAUCHO ESTIRENO-BUTADIENO (SBR)

no importa el tamaño; no procede de neumático fuera de uso

Prov: Alicante

C1: caucho

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 11,00 kg

F: día

Pr: para el reciclaje

BANDAS DE GOMA DE CINTAS DE TRANSPORTE de 60, 70, 80, 90 o 100 cm de ancho en desuso

Prov: Lleida

C1: caucho

C. MÍN.: 1,00 m³

C. MÁX.: 10,00 m³

F: stock único

Pr: para la valorización material

RESIDUOS DE POLIETILENO (PE) O POLIPROPILENO (PP) DE ORIGEN POSTINDUSTRIAL, LIMPIOS Y LIBRES DE CONTAMINACIÓN

Prov: Barcelona

C1: PE/PP

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 11,00 kg

F: mes

Pr: para el reciclaje

CONTENEDORES IBC GRG DE 600 Y 1.000 LITROS

no importa el estado de conservación, la limpieza ni la procedencia

Prov: Barcelona

C1: plástico

C. MÍN.: 1,00 m³

C. MÁX.: 2,00 m³

F: mes

Pr: para la recuperación y el reciclaje

CONTENEDORES DE 1.000 L,

no importa el estado de conservación ni la procedencia

Prov: Barcelona

C1: plástico

C. MÍN.: 1,00 m³

C. MÁX.: 10,00 m³

F: semana

Pr: para recuperar y reciclar

PALETS DE PLÁSTICO

no importa el estado ni la procedencia

Prov: Barcelona

C1: plástico

C. MÍN.: 1,00 t

C. MÁX.: 10,00 t

F: mes



OFERTAS

3 PAPEL Y CARTÓN

[Consultar web](#)

SACOS DE RAFIA, DE POLIPROPILENO O POLIETILENO

Prov: Sevilla

C1: polietileno

C. MÍN.: 01:00 T

C. MÁX.: 10:00 T

F: esporádica

Pr: restos de stock, envases des-catalogados, en desuso o similar. Origen de diversas industrias en general: alimentarias, agroalimentarias, abonos / fertilizantes, legumbres, arroz, harinas, café u otros.

CARTÓN DE EMBALAJE

PROVINCIA: Barcelona

COMPOSICIÓN 1: cartón

CANTIDAD MÍN.: 500,00 kg

CANTIDAD MÁX.: 1.000,00 kg

FRECUENCIA: semana

PRODUCCIÓN: procedente de recepción de materia prima

CAJAS, TAPAS, SEPARADORES Y TUBOS DE CARTÓN DE VARIAS MEDIDAS

Prov: Barcelona

C1: cartón

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 8,00 t

F: año

Pr: procedentes de embalaje industrial de recepción de materia prima

RETALES DE CARTÓN ONDULADO

Prov: Barcelona

C1: cartón

C. MÍN.: 25,00 t

C. MÁX.: 50,00 t

F: mes

Pr: procedentes de la fabricación de cartón ondulado

CAJAS DE CARTÓN CON TAPA USADAS

medidas: 1.130x800x840 mm;
posibilidad de palé incluido

Prov: Barcelona

C1: cartón

C. MÍN.: 100,00 kg

C. MÁX.: 200,00 kg

F: mes

Pr: procedentes de embalajes para piezas metálicas

DEMANDAS

3 PAPEL Y CARTÓN

[Consultar web](#)

PAPEL DE PERIÓDICO, PREFERIBLEMENTE DE TAMAÑO GRANDE

PROVINCIA: Barcelona

COMPOSICIÓN 1: papel

C. MÍN.: 1,00 m³

C. MÁX.: 2,00 m³

FRECUENCIA: mes

PRODUCCIÓN: para la reutilización



OFERTAS

4 METAL

[Consultar web](#)

ACERO CON RESTOS DE CAUCHO Y POLIAMIDA

PROVINCIA: Lleida

COMPOSICIÓN 1: **acero**

CANTIDAD MÍN.: 1,00 t

CANTIDAD MÁX.: 5,00 t

FRECUENCIA: esporádica

PRODUCCIÓN: procedente de trituración de neumáticos fuera de uso

POLVO DE GRANALLA

principalmente de **acero con alúmina (óxido de aluminio), zirconio y restos de metal duro y grafito**

Prov: Barcelona

C1: **alúmina i zirconio**

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 7,00 t

F: año

Pr: procedente del arenado/granalla de piezas de metal duro

LODOS DE METAL DURO (CARBURO DE TUNGSTENO) Y ACERO QUE CONTIENEN RESTOS DE ACEITES Y TALADRINAS

consistencia pastosa

Prov: Barcelona

C1: **carburo de tungsteno y acero**

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 1,00 kg

F: mes

Pr: procedentes de proceso de rectificación de piezas de metal duro (carburo de tungsteno) y acero mediante aceites de corte y taladrinas

LODOS DE CELULOSA QUE CONTIENEN UN 10% DE METAL DURO (CARBURO DE TUNGSTENO)

Prov: Barcelona

C1: **celulosa y metal duro**

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 8,00 t

F: mes

Pr: procedentes de filtración de aceites de corte y taladrinas con alto contenido de carburo de tungsteno procedente de máquinas rectificadoras de piezas y herramientas de metal duro

PIEZAS DE ACERO, ACERO GALVANIZADO ELECTROQUÍMICAMENTE, ACERO GALVANIZADO QUÍMICAMENTE Y ALUMINIO (ALEACIÓN 6014)

productos Gardobond; pueden llevar recubrimiento de pintura; medidas 19x10,5 cm, 125 g/pieza

Prov: Barcelona

C1: **acero y aluminio**

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 9,00 kg

F: mes

Pr: procedentes de pruebas de laboratorio

POLVO FINO DE HIERRO

Prov: Barcelona

C1: **hierro**

C. MÍN.: 0.00 T

C. MÁX.: 12:10 T

F: día

Pr: proceso de la industria metalúrgica

POLVO DE ACERO INOXIDABLE AUSTENÍTICO (304):

Fe, 19% Cr, 10% Ni, 0,9% Si, 0,2% Mn, 1% cera; remanente de stock

Prov: Barcelona

C1: **Fe**

C. MÍN.: 0,00 t

C. MÁX.: 5,50 t

F: stock único

Pr: materia prima en stock no utilizada

PIEZAS METÁLICAS PLANAS DE DISTINTOS MATERIALES

(acero, aluminio, acero inoxidable), grosores (0,5-10 mm) y formas (redondas, cuadradas y otras); se pueden separar por material y forma

Prov: Barcelona

C1: **metal**

C. MÍN.: 500,00 kg

C. MÁX.: 1.000,00 kg

F: mes

Pr: procedentes de perforación de chapas mediante prensas o punzonadoras

BIDÓN METÁLICO DE 200 L CON CIERRE DE BALLESTA

Medidas 0,57x0,90m aprox.

Prov: Sevilla

C1: **metal**

C. MÍN.: 0.00 T

C. MÁX.: 0.00 T

F: día

DEMANDAS**4 METAL**[Consultar web](#)**APISONADORA INGERSOLL-RAND SD-150D RODILLO COMPACTADOR**

Prov: Sevilla

C1: metal

C. MÍN.: 01:00 T

C. MÁX.: 01:00 T

F: stock único

Pr: 3

ALAMBIQUE INDUSTRIALES, USADOS, EN BUEN ESTADO

Prov: Sevilla

C1: cobre

C. MÍN.: 0.00 T

C. MÁX.: 0.00 T

F: día

CABLE DE COBRE, NO IMPORTA EL MATERIAL DE RECUBRIMIENTO

PROVINCIA: Barcelona

COMPOSICIÓN 1: cable

CANTIDAD MÍN.: 1,00 kg

CANTIDAD MÁX.: 100,00 kg

FRECUENCIA: día

PRODUCCIÓN: para la recuperación y el reciclaje

**OFERTAS****5 MATERIA ORGÁNICA ANIMAL Y VEGETAL**[Consultar web](#)**RESTOS DE AGUA Y GELATINA DE ORIGEN ANIMAL**

PROVINCIA: Barcelona

COMPOSICIÓN 1: materia orgánica

CANTIDAD MÍN.: 250,00 kg

CANTIDAD MÁX.: 500,00 kg

FRECUENCIA: semana

PRODUCCIÓN: procedentes de la elaboración de embutidos

LODO BIOLÓGICO SECADO

humedad ~1-5%; PCI 2.500 kcal; materia orgánica 30-40%

Prov: Tarragona

C1: materia orgánica

C. MÍN.: 25,00 t

C. MÁX.: 50,00 t

F: mes

Pr: procedente del secado térmico de lodo

SEMILLAS DE AGUACATE

(variedad fuerte), secas y sin restos de fruta o piel

Prov: Barcelona

C1: semillas de aguacate

C. MÍN.: 100,00 kg

C. MÁX.: 250,00 kg

F: esporádica

Pr: procedentes de la industria alimentaria

CAPARAZONES DE CRUSTÁCEOS, MAYORITARIAMENTE NÉCORA, CENTOLLA Y BUEY DE MAR, LIMPIOS Y DESINFECTADOS

Prov: Barcelona

C1: quitinaC. MÍN.: 1,00 m³C. MÁX.: 2,00 m³

F: mes

Pr: procedentes de la elaboración de alimentos

PÉLETS DE MATERIA ORGÁNICA SECA (CÁSCARA DE CAFÉ)

medidas aprox. 20 cm de largo y 8 cm de diámetro; compactación ligera

Prov: Barcelona

C1: materia orgánica seca

C. MÍN.: 10,00 t

C. MÁX.: 25,00 t

F: año

Pr: procedentes de elaboración de producto alimentario

LODOS DE DEPURADORA DE INDUSTRIA PAPELERA

tratamiento fisicoquímico y biológico; materia seca 22,6%, materia orgánica 56,6%, pH 8,1

Prov: Barcelona

C1: materia seca

C. MÍN.: 250,00 t

C. MÁX.: 500,00 t

F: mes

Pr: procedentes del tratamiento de aguas en el proceso productivo

LODOS DE EDAR BIOLÓGICA CENTRIFUGADOS

Prov: Barcelona

C1: lodo

C. MÍN.: 10,00 t

C. MÁX.: 25,00 t

F: semana

Pr: procedentes de depuradora biológica de aguas industriales

RESIDUOS DE PLANTAS VEGETALES

(CER 020304)

Prov: Barcelona

C1: residuo de plantas vegetales

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 9,00 t

F: mes

Pr: procedentes del proceso de extracción de la planta vegetal con solvente una vez recuperado el solvente

CÀSCARA EXTERNA DE CEBOLLA

Prov: Barcelona

C1: cáscara externa de cebolla

C. MÍN.: 12:01 T

C. MÁX.: 01:00 T

F: semana

Pr: procedente de envasado de cebolla fresca.

RECORTES PROCEDENTES DEL ACABADO DE LOMOS DE ATÚN Y PEZ ESPADA

Prov: Barcelona

C1: proteína

C. MÍN.: 500.00 T

C. MÁX.: 600.00 T

F: año

Pr: subproductos refrigerados procedentes del pulido de pescado

DEMANDAS

5 MATERIA ORGÁNICA ANIMAL Y VEGETAL

[Consultar web](#)

ACEITE VEGETAL USADO, GRASAS ANIMALES Y VEGETALES

PROVINCIA: Barcelona

COMPOSICIÓN 1: grasa vegetal o animal

CANTIDAD MÍN.: 1,00 t

CANTIDAD MÁX.: 10,00 t

FRECUENCIA: esporádica

PRODUCCIÓN: para recuperación y valorización

TODA CLASE DE RESIDUOS INDUSTRIALES AGROALIMENTARIOS CON ELEVADO CONTENIDO EN GRASA VEGETAL O ANIMAL, LÍQUIDA O SÓLIDA

aceites usados, salsas, mantecas, alimentos caducados, chocolate, jabones, helados, etc.; no importa la procedencia

Prov: Jaén

C1: grasa vegetal o animal

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 11,00 t

F: día

Pr: para la valorización

RESIDUOS DE TODA CLASE CON ELEVADO CONTENIDO EN GRASA PROCEDENTES DE LA INDUSTRIA OLEÍCOLA O DEL BIOCOMBUSTIBLE

gomas de biocombustible, fondos de depósitos, lodos de lavado, tierras de filtración, etc.; no importa la procedencia

Prov: Jaén

C1: residuos grasos

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 11,00 t

F: día

Pr: para la valorización

RESTOS VEGETALES PROCEDENTES DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA,

especialmente de algodón, girasol, colza y maíz, e industrias conservas de legumbres;

no importa la procedencia

Prov: Alicante

C1: materia orgánica

C. MÍN.: 500,00 kg

C. MÁX.: 1.000,00 kg

F: mes

Pr: para usar como sustrato

MATERIA ORGÁNICA HÚMEDA: PIELES DE CÍTRICOS

Prov: Barcelona

C1: materia orgánica húmeda

C. MÍN.: 01:00 T

C. MÁX.: 02:00 T

F: mes

Pr: no importa procedencia. Para valorizar en proyecto de investigación

ACEITE VEGETAL USADO

no importa la procedencia

Prov: Barcelona

C1: aceite vegetal

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 11,00 kg

F: día

Pr: para el reciclaje

MATERIA ORGÁNICA DE ORIGEN AGROALIMENTARIO (RESTOS, LODOS)

Prov: Barcelona

C1: materia orgánica

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 12,00 kg

F: día

Pr: para la valorización

RESIDUOS CON CONTENIDO EN NITRÓGENO, FÓSFORO Y POTASIO, PREFERIBLEMENTE SÓLIDOS

Prov: Lleida

C1: materia orgánica

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 11,00 kg

F: día

Pr: para la gestión como subproductos

RESTOS CON CONTENIDO EN NITRÓGENO, FÓSFORO O POTASIO

Prov: Lleida

C1: según analítica

Q. MÍN.: 0.50 t

Q. MÁX.: 0.00 t

F: semana

Pr: no importa proceso de producción de procedencia

RESTOS DE PRODUCTOS DERIVADOS DE LA HARINA: HARINA, PASTA, PAN, BOLLERÍA, ETC.

Prov: Barcelona

C1: harina

Q. MÍN.: 0.20 t

Q. MÁX.: 1.00 t

F: semana

Pr: para la producción de piensos animales



OFERTAS

6 MADERA Y BIOMASA

[Consultar web](#)

PALÉS ROTOS

PROVINCIA: Barcelona

COMPOSICIÓN 1: madera o aglomerado

CANTIDAD MÍN.: 12,00 m³

CANTIDAD MÁX.: 24,00 m³

FRECUENCIA: mes

PRODUCCIÓN: palés de envío de materia prima y de producto acabado

POLVO DE SECADO TÉRMICO humedad inferior al 1%, PCI superior a 200 kcal

Prov: Tarragona

C1: lodo orgánico seco

C. MÍN.: 1,00 t

C. MÁX.: 2,00 t

F: semana

Pr: procedente de secado térmico de lodos

PALÉS Y CAJAS DE MADERA ROTOS

Prov: Barcelona

C1: madera

C. MÍN.: 1,00 t

C. MÁX.: 2,00 t

F: mes

Pr: procedentes de recepción de materia prima

SERRÍN DE MADERA

(aglomerado ~75%, madera de palés 20-22% y cartón 3-4%)

Prov: Barcelona

C1: madera

C. MÍN.: 1,00 m³

C. MÁX.: 7,00 m³

F: día

Pr: procedente de la producción de muebles

PALÉS DE MADERA ROTOS

Prov: Tarragona

C1: madera

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 9,00 t

F: año

Pr: procedentes de recepción de materia prima

SERRÍN DE MADERA

Prov: Barcelona

C1: madera

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 5,00 t

F: mes

Pr: procedentes del proceso de corte y mecanización de madera para la producción de muebles

MADERA PRETRITURADA. ASTILLA 10-20MM

Prov: Tarragona

C1: madera

C. MÍN.: 02:00 T

C. MÁX.: 02:00 T

F: mes

Pr: procedente de planta de selección

SERRÍN DE MADERA DE ABETO Y TROPICAL

Prov: Tarragona

C1: madera

C. MÍN.: 01:00 T

C. MÁX.: 05:00 T

F: día

Pr: producción propia para procesamiento de madera

BRIQUETAS DE HAYA, LIMPIAS Y SECAS (4% HUMEDAD) aptas para biomasa o calderas o sustituto de pellet

Prov: Barcelona

C1: madera de haya

C. MÍN.: 40.00 T

C. MÁX.: 100.00 T

F: mes

PALÉS DE MADERA USADOS DE TODOS LOS TAMAÑOS

Prov: Barcelona

C1: madera

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 11,00 kg

F: día

Pr: para el reciclaje

PALÉS DE MADERA REUTILIZABLES

**varios tamaños (cm): 120x120,
115x115, 128x98, 128x96,
114x114 i 120x93**

Prov: Barcelona

C1: madera

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 9,00 t

F: año

Pr: procedentes de recepción de materia prima

PALÉS DE MADERA DE 115X155 CM

**(fuera de medida europea), en
buen estado y reutilizables**

Prov: Barcelona

C1: madera

C. MÍN.: 250,00 kg

C. MÁX.: 500,00 kg

F: mes

Pr: procedentes de recepción de materia prima

PALÉS DE MADERA USADOS PARA BOBINAS.

En buen estado

Prov: Barcelona

C1: palés de madera

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 8,00 t

F: esporádica

Pr: procedentes de recepción de materia prima

PALETS FUERA DE MEDIDA EN BUEN ESTADO

Prov: Barcelona

C1: madera

C. MÍN.: 30.00 M3

C. MÁX.: 40.00 M3

F: esporádica

Pr: palets fuera de medida provenientes de materias primas

PALETS EN BUEN ESTADO (1200x800mm) .Prueba

Prov: Huesca

C1: madera

C. MÍN.: 0.80 T

C. MÁX.: una y media T

F: mes

Pr: procedente del suministro de materias primas

ESTRUCTURANTE VEGETAL

Prov: Girona

C1: vegetal

Q. MÍN.: 0.00 t

Q. MÁX.: 0.00 t

F: día

Pr: resto de poda sobrante de criba

DEMANDAS**6 MADERA Y BIOMASA**[Consultar web](#)**PALÉS DE MADERA DE TODOS LOS TAMAÑOS**

no importa la procedencia

PROVINCIA: Girona

COMPOSICIÓN 1: madera

CANTIDAD MÍN.: 0,00 kg

CANTIDAD MÁX.: 0,00 kg

FRECUENCIA: semana

PRODUCCIÓN: para el reciclaje

PALÉS DE MADERA DE PINO EN BUEN ESTADO, VARIOS TAMAÑOS

Prov: Barcelona

C1: madera de pino

C. MÍN.: 1,00 m³C. MÁX.: 11,00 m³

F: mes

Pr: procedentes de la recuperación y el reciclaje

**OFERTAS****7 INORGÁNICOS Y VIDRIO**[Consultar web](#)**DESECHOS DE CERÁMICA TRITURADA**

disponible en varios formatos y granulometrías; para varios usos: chamota, ornamental, áridos

PROVINCIA: Lleida

COMPOSICIÓN 1: cerámica

CANTIDAD MÍN.: 2,00 kg

CANTIDAD MÁX.: 11,00 kg

FRECUENCIA: día

PRODUCCIÓN: procedente de la fabricación de productos para la construcción

RETALES DE FIBRA DE VIDRIO DE CALIDAD COMERCIAL DE VARIOS TAMAÑOS(desde cm hasta a ~3 m²)

Prov: Castellón de la Plana

C1: fibra de vidrio

C. MÍN.: 1,00 t

C. MÁX.: 2,00 t

F: mes

Pr: procedentes de la fabricación de palas de aerogeneradores

RESTOS DE BOBINAS DE FIBRA DE VIDRIO DE CALIDAD COMERCIAL CON CILINDRO DE CARTÓN

varias medidas (1-2,5 m de ancho) y restos de hasta 5 m de largo

Prov: Castellón de la Plana

C1: fibra de vidrio

C. MÍN.: 1,00 t

C. MÁX.: 2,00 t

F: mes

Pr: procedentes de la fabricación de palas de aerogeneradores

CENIZA DE MADERA NO TRATADA, PRINCIPALMENTE CONTIENE MACRONUTRIENTES (N, P, K)

Prov: Lleida

C1: ceniza de combustión de biomasa

C. MÍN.: 1,00 t

C. MÁX.: 2,00 t

F: mes

Pr: procedente de la combustión de biomasa

PIEZAS ROTAS DE HORMIGÓN LIMPIO DE VARIOS TAMAÑOS

hasta 40x40x4 cm

Prov: Barcelona

C1: hormigón

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 12,00 kg

F: día

Pr: procedentes de la fabricación de piezas de hormigón para la construcción

TORTAS DE FANGOS-LODOS MINERALES INERTES

30% de humedad, 51% de óxido cálcico

Prov: Barcelona

C1: CaO

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 12,00 t

F: año

Pr: lodos procedentes de pulir terrazo, de depuradora fisicoquímica

CENIZAS DE COMBUSTIÓN DE BIOMASA

tamizadas a 2 mm

Prov: Lleida

C1: cenizas

C. MÍN.: 1,00 t

C. MÁX.: 2,00 t

F: mes

Pr: procedentes de caldera de biomasa

POLVO DE CORINDÓN; COMPONENTE MAYORITARIO ÓXIDO DE ALUMINIO

(medida aprox. 0,08 mm)

mezclado con polvo de sílice

Prov: Barcelona

C1: óxido de aluminio

C. MÍN.: 500,00 kg

C. MÁX.: 1.000,00 kg

F: año

Pr: procedente de tratamiento de superficie de piezas de vidrio

FRAGMENTOS DE PORCELANA EN CRUDO

Prov: Barcelona

C1: porcelana

C. MÍN.: 250,00 t

C. MÁX.: 500,00 t

F: mes

Pr: procedentes de la fabricación de porcelana sanitaria

POLVO DE FRAGMENTOS DE PORCELANA MOLIDOS

Prov: Barcelona

C1: porcelana

C. MÍN.: 250,00 t

C. MÁX.: 500,00 t

F: mes

Pr: procedente de fabricación de porcelana sanitaria

BOLSAS DE 250 G DE SILICAGEL (DIÓXIDO DE SILICIO GRANULAR Y POROSO), ABSORBENTE DE LA HUMEDAD

Prov: Burgos

C1: silicagel

C. MÍN.: 1,00 t

C. MÁX.: 2,00 t

F: mes

Pr: procedentes del embalaje de materia prima

LADRILLOS DE MATERIAL REFRACTARIO USADOS Y SEMINUEVOS

Prov: Barcelona

C1: refractario

C. MÍN.: 5,00 t

C. MÁX.: 10,00 t

F: día

Pr: procedentes de actividad de construcción y mantenimiento de hornos

POLVO DE CASCOTES DE PORCELANA MOLTURADO

Prov: Barcelona

C1: porcelana

C. MÍN.: 250.00 T

C. MÁX.: 500.00 T

F: mes

Pr: procedente de fabricación de porcelana sanitaria.

CENIZAS DE COMBUSTIÓN DE ASTILLA DE PINO EN CALDERA DE BIOMASA

Prov: Barcelona

C1: potasio

C. MÍN.: 25.00 T

C. MÁX.: 50.00 T

F: año

Pr: aprox. 50-60 Tn anuales

FIBRA DE VIDRIO

Prov: Valencia

C1: fibra de vidrio

C. MÍN.: 100.00 T

C. MÁX.: 0.00 T

F: año

Pr: rollos de 600 mm de ancho. Fibra de elevada densidad. Tupida. Para epoxi o lo que se desee .

GRAFITO, DE KROPFMÜHL FP 90/92

Prov: Barcelona

C1: 90-92% grafito

C. MÍN.: 01:05 T

C. MÁX.: 0.00 T

F: stock único

Pr: restos de materia prima. Stock único por modificación

ÁRIDO RECICLADO, MIXTO O DE HORMIGÓN

Prov: Barcelona

C. MÍN.: 0.00 T

C. MÁX.: 0.00 T

F: día

Pr: planta de reciclaje de escombros del Maresme



OFERTAS

8 TEXTIL I PIEL

[Consultar web](#)

RETALES DE TEJIDO, PRINCIPALMENTE SARGA DE POLIÉSTER, ALGODÓN

(varios colores mezclados)

PROVINCIA: Barcelona

COMPOSICIÓN 1: algodón

CANTIDAD MÍN.: 25,00 kg

CANTIDAD MÁX.: 50,00 kg

FRECUENCIA: mes

PRODUCCIÓN: restos del proceso de corte de la fabricación de vestuario

TEXTIL DE POLIAMIDA CON RESTOS DE CAUCHO Y ACERO

Prov: Lleida

C1: poliamida

C. MÍN.: 1,00 m³

C. MÁX.: 2,00 m³

F: semana

Pr: procedente del reciclaje de neumáticos fuera de uso

CARNAZAS DE PIEL DE CORDERO REFRIGERADAS

Prov: Tarragona

C1: carnazas

C. MÍN.: 1,00 t

C. MÁX.: 2,00 t

F: día

Pr: procedentes de la descarnadura de pieles de cordero en fábrica de cuero

SACOS DE YUTE

(producto natural) limpios, han contenido producto alimentario

Prov: Barcelona

C1: yute

C. MÍN.: 100.00 Kg

C. MÁX.: 200.00 Kg

F: mes

Pr: procedentes de recepción de materia prima.

RETALES DE PIEL DE CORDERO SALADA EN BRUTO

Prov: Tarragona

C1: piel en bruto

C. MÍN.: 1,00 t

C. MÁX.: 2,00 t

F: día

Pr: procedentes de recortar cuellos y colas en fábrica de cuero

FRAGMENTOS DE CINTURÓN DE SEGURIDAD (100% POLIÉSTER) NEGRO, de segunda calidad y sin garantía longitud a convenir, entre 500 y 3.000 mm

Prov: Barcelona

C1: poliéster

C. MÍN.: 7,00 t

C. MÁX.: 37,00 t

F: semana

Pr: procedentes de la fabricación de cinturones de seguridad

ROPA EN GENERAL, DESGASTADA POR EL USO O ROTA

Prov: Girona

C1: indeterminada

C. MÍN.: 12:05 T

C. MÁX.: 12:20 T

F: semana

Pr: rechazo de tienda de segunda mano

RESIDUOS TEXTILES. RESTOS DE PRODUCCIÓN

Prov: Barcelona

C1: textil

C. MÍN.: 0.00 T

C. MÁX.: 0.00 T

F: día

Pr: 80 toneladas

DEMANDAS

8 TEXTIL I PIEL

[Consultar web](#)

RETALES DE TELA TEXTIL QUE NO SEA DE PUNTO

PROVINCIA: Lleida

COMPOSICIÓN 1: tela

CANTIDAD MÍN.: 1,00 m³

CANTIDAD MÁX.: 10,00 m³

FRECUENCIA: mes

PRODUCCIÓN: para la reutilización

CUERDA PLANA O CINTA IMPRESA DE DESECHO DE ETIQUETAS, TALLAS, ETC.

de 1 a 3 cm y 2 m mínimo; preferiblemente negras, no elásticas; no importa la procedencia

Prov: Barcelona

C1: tela

C. MÍN.: 1,00 m³

C. MÁX.: 2,00 m³

F: año

Pr: para la reutilización

BASE TEXTIL DE POLIÉSTER ENGOMADA CON ACRILONITRILO, RESISTENTE A TRACCIÓN Y TEMPERATURA

Prov: Valencia

C1: textil engomado

C. MÍN.: 1,00 m³

C. MÁX.: 1,00 m³

F: esporádica

Pr: sustituto de materia prima

CAMISAS DE HOMBRE O DE MUJER DE MANGA LARGA EN DESUSO O RECHAZADAS

no importa la procedencia

Prov: Barcelona

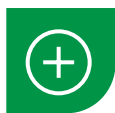
C1: tela

C. MÍN.: 1,00 m³

C. MÁX.: 1,00 m³

F: mes

Pr: para la reutilización



OFERTAS

9 OTROS

[Consultar web](#)

SACOS DE YUTE

Prov: Sevilla

C1: yute

Q. MÍN.: 10.00 T

Q. MÁX.: 50.00 T

Frecuencia: año

Producción: granos de café, legumbres, arroz, harina u otros

RETALES DE PAPEL DE ALUMINIO Y POLIETILENO LIMPIOS

PROVINCIA: Barcelona

COMPOSICIÓN 1: AI i PE

CANTIDAD MÍN.: 2,00 kg

CANTIDAD MÁX.: 12,00 kg

FRECUENCIA: día

PRODUCCIÓN: procedentes de proceso de envasado de material sanitario

POLVO DE GRAFITO PURO

Prov: Barcelona

C1: grafito

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 1,00 kg

F: mes

Pr: procedente de mecanización de piezas de grafito

PIEZAS DE GRAFITO PURO ROTAS

de 2-15 cm aprox.

Prov: Barcelona

C1: grafito

C. MÍN.: 2,00 kg

C. MÁX.: 2,00 kg

F: mes

Pr: procedentes de material de soporte en horno de sinterización

LODOS DE CELULOSA QUE CONTIENEN UN 10% DE METAL DURO (CARBURO DE TUNGSTENO)

Prov: Barcelona

C1: celulosa

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 8,00 t

F: mes

Pr: procedentes de filtración de aceite de corte y taladrina con alto contenido de carburo de tungsteno provenientes de rectificación de piezas de metal duro

LODO DE DEPURADORA FÍSICOQUÍMICA SECADO AL AIRE

elevado contenido en cloruros y sulfatos; clasificado como no peligroso

Prov: Tarragona

C1: lodo

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 8,00 t

F: año

Pr: procedente de depuración de aguas de proceso que contienen tintas en base acuosa

PANELES AISLANTES ACÚSTICOS

ECOPLAK INNOVA de 2.000x1.000x70 mm; densidad 572 kg/m³; fabricados a partir de aglomerado de trituración de moqueta de vehículos con un 4% de resina de poliuretano. Remanente de stock

Prov: Barcelona

C1: PUR

C. MÍN.: 10,00 t

C. MÁX.: 20,00 t

F: stock único

Pr: resto de stock en desuso, en buen estado

BOMBAS DE VACÍO DE SEGUNDA MANO EN BUEN ESTADO

revisadas y en funcionamiento; varias capacidades y marcas

Prov: Barcelona

C1: diversa

C. MÍN.: 0,00 t

C. MÁX.: 0,00 t

F: día

Pr: bombas de vacío reacondicionadas

TODO-UNO RECICLADO DE 0-20 MM seleccionado, clasificado, triturado, tamizado y con marcado CE

Prov: Tarragona

C1: Gravilla reciclada, zaorra, cerámica decorativa, arena tuberías, etc...

C. MÍN.: 2,00 t

C. MÁX.: 12,00 t

F: semana

Pr: procedente de escombros, hormigones y materiales pétreos

IMPRESORA MATRICIAL IBM

Prov: Barcelona

C. MÍN.: 0.00 T

C. MÁX.: 0.00 T

F: día

CABINA MIXTA DE PINTURA / SECADO GEINSA, USADA Y EN BUEN ESTADO

Medidas 6,5m x 3,8m x 3m alto

Prov: Sevilla

C1: diversos materiales

C. MÍN.: 0.00 T

C. MÁX.: 0.00 T

F: día

CAMIÓN RENAULT - S 180 MIDLINER, CON MULTILIFT. EN PERFECTO ESTADO. Tara: 7.250 / PMA: 15.000

Prov: Sevilla

C1: diversos materiales

C. MÍN.: 01:00 T

C. MÁX.: 02:00 T

F: stock único

BIDÓN DE CARTÓN BALLESTA

Prov: Castellón de la Plana

C. MÍN.: 12:30 T

C. MÁX.: 0.00 T

F: año

DEMANDAS

9 OTROS

[Consultar web](#)

PALÉS DE MADERA DE TODOS LOS TIPOS Y TAMAÑOS

no importa el estado de conservación

PROVINCIA: Barcelona

COMPOSICIÓN 1: madera

CANTIDAD MÍN.: 2,00 m³

CANTIDAD MÁX.: 11,00 m³

FRECUENCIA: día

PRODUCCIÓN: para la recuperación y el reciclaje

