

NORMAS NARI SOBRE CHATARRAS NO FÉRREAS

NORMAS NARI SOBRE CHATARRAS NO FÉRREAS

Nota : Cuando los tipos de chatarra individuales, denotados por las distintas palabras clave, se utilicen en un acuerdo entre partes, dicho acuerdo estará referido a los términos "apple" que se describirán a continuación, a menos que los términos del contrato entre las partes prevea lo contrario, en cuyo caso se regirán por los términos específicos de ese contrato

Apple.- Terminos no férricos

a. Se permiten las entregas de hasta un 3% mas o menos de las cantidades especificadas.

b. Una tonelada se entiende como 2.000 libras.

c. Si cualquier parte de los bienes cubiertos por contrato no son embarcados o entregados dentro de los plazos de tiempo especificados en el contrato, entonces esa parte estará sujeta a cancelación por parte del comprador, y/o el comprador tiene el derecho de hacer al vendedor responsable por las pérdidas ocasionadas.

Si, debido a un embargo o a otras condiciones de fuerza mayor, una entrega no puede realizarse en los plazos acordados, el contrato permanecerá siendo válido y la entrega será realizada tan pronto como se levante el embargo y/o las condiciones de fuerza mayor y los términos del contrato permanecerán sin cambios.

d. Si en alguna parte del contrato, el comprador falla de alguna forma en dar una garantía de pago y/o en proporcionar instrucciones adecuadas acerca del transporte o embarque, entonces esa parte puede ser cancelada por el vendedor y el vendedor tiene el derecho de hacer al comprador responsable por las pérdidas ocasionadas.

Si, debido a un embargo o a otras condiciones de fuerza mayor, una entrega no puede realizarse en los plazos acordados, el contrato permanecerá siendo válido y la entrega será realizada tan pronto como se levante el embargo y/o las condiciones de fuerza mayor y los términos del contrato permanecerán sin cambios.

e. Si se dan diferencias significativas en peso o en calidad, deberá notificarsele inmediatamente al vendedor, y si es preciso, se determinará el peso o calidad. Comprador y vendedor deberán tener oportunidad de proporcionar un representante o examinador para verificar los pesos y/o calidades.

El sentido de la palabra " significativas" debe ser determinado por acuerdo entre comprador y vendedor, dependiendo de las mercancías y sus valores.

f. Si queda mutuamente acordado que los bienes entregados no son acordes a las descripciones especificadas en el contrato, entonces el cargamento está sujeto a rechazo o el precio rebajado.

Las disposiciones para el reemplazo o ajuste financiero para el material rechazado deberán estar sujetas al acuerdo entre el comprador y el vendedor. El vendedor será responsable de los costes de transporte.

Sin embargo, el comprador es requerido a rechazar solo aquella parte del cargamento que no sea clasificable y a proceder a su devolución tan pronto como sea requerido a ello, si la legislación lo permite.

Barley - N°1 HILO DE COBRE

Deberá consistir en hilo o cable de cobre desnudo, sin revestimiento , sin alear, de tamaño no menor que un numero 16 en la escala de cables B & S. Cable de cobre verde o material compactado hidráulicamente están sujetos a acuerdo entre comprador y vendedor.

Berry - N°1 HILO DE COBRE

Deberá consistir en hilo o cable limpio, sin estañado, sin revestimiento ,sin alear, de tamaño no inferior al n° 16 en la escala de cables B & S. Libre de golpes o abolladuras cuando sea quebradizo. Cobre hidráulicamente briqueteado está sujeto a acuerdo entre el comprador y el vendedor.

Birch - N°2 HILO DE COBRE

Deberá consistir en una mezcla de cobre sin alear conteniendo un 96 % de cobre nominal (mínimo de 94 %) determinado según ensayo electrolítico. Deberá estar limpio de los siguientes: Excesivamente plomado, estañado, soldado; cable de latón y bronce: excesivo contenido de aceite, hierro y no metálicos; cable de cobre quemado, conteniendo aislante, cable de pelo, cable quemado el cual es frágil y razonablemente libres de cenizas. Cobre hidráulicamente briqueteado está sujeto a acuerdo entre el comprador y el vendedor.

Candy - N° 1 COBRE PESADO

Deberá consistir en recortes o taladros limpios **sin revestimiento**, barras, segmentos de conmutadores y cable de espesor no inferior a 1/16 de pulgada, libre de quemaduras que lo fragilicen, pero puede incluirse tubos de cobre limpios. Cobre hidráulicamente briqueteado está sujeto a acuerdo entre el comprador y el vendedor.

Cliff - N° 2 COBRE

Deberá consistir en una mezcla de chatarras de cobre sin alear con un contenido nominal del 96 % (mínimo 94 %) determinado por ensayo electrolítico. Deberá estar exento de los siguientes: Excesivamente plomado, estañado, soldado; cable de latón y bronce: excesivo contenido de aceite, hierro y no metálicos; tubo de cobre con otras conexiones de cobre o sedimentos; cable de cobre quemado con aislantes, quemaduras que lo fragilicen y razonablemente libre de cenizas. Cobre hidráulicamente briqueteado está sujeto a acuerdo entre el comprador y el vendedor.

Clove - N° 1 NODULOS DE CABLE DE COBRE

Deben consistir en nodulos de cable de cobre n° 1 desnudos, sin aleaciones cortados o fragmentados, libres de estaño, plomo, zinc, aluminio, hierro, otras impurezas metálicas, aislantes y otros tipos de contaminación. Mínimo de cobre 99 %. Escala de cables B & S no inferior al n° 16. Cable y material hidráulicamente compactado estarán sujetos a acuerdo entre comprador y vendedor.

Cobra - N°2 NODULOS DE CABLE DE COBRE

Deben consistir en nodulos de cable de cobre n° 2 sin aleaciones cortados o fragmentados,. Mínimo de cobre 97 %. El máximo de impurezas no debe exceder el 0,50 % en aluminio y un 1% de cada uno de los otros metales o aislantes. Material hidráulicamente compactado está sujeto a acuerdo entre comprador y vendedor.

Cocoa - NÓDULOS DE CABLE DE COBRE

Deben consistir en nodulos de chatarra de cable de cobre, cortados o fragmentados con un mínimo del 99 % en cobre. Debe estar libre de excesiva cantidad de aislantes y otros no metálicos. Los máximos en impurezas metálicas son los siguientes:

Aluminio	-	0.05 %
Estaño	-	0.25 %
Níquel	-	0.05 %
Antimonio	-	0.01 %
Hierro	-	0.05 %

Material hidráulicamente compactado está sujeto a acuerdo entre comprador y vendedor.

Dream - COBRE LIGERO

Debe consistir en una mezcla de chatarra de cobre con un contenido nominal del 92 % de cobre (mínimo 88 %) determinado según ensayo electrolítico y se compondrá de hojas de cobre, **piezas de artillería**, canales o bajadas, menajecomo ollas, teteras y chatarra similar. Deberá estar libre de los siguientes: Cable de pelo Burt, revestimientos de cobre, placas de enrejados, polvo o molido cable de cobre procedente de demoliciones, cobre procedente de radiadores, aislantes, extintores unidades de refrigeración escudos o parrillas electrolíticas, excesivamente plomado, estañado o soldado, latones y bronce, exceso de aceites, hierro o no metálicos y razonablemente libre de cenizas. Cobre hidráulicamente briqueteado estará sujeto a acuerdo. Cualquier elemento excluido en este tipo queda también excluido en los tipos superiores precedentes.

Dirnk - LATON DE REFINERÍA

Debe contener un mínimo de 61,3 % de cobre y un máximo de 5 % de hierro y consistir en latón y bronce sólidos y tumings??? y chatarra de cobre aleada o contaminada. Debe estar exento de cable aislante, polvo (molido), escudos electrolíticos y no metálicos. Material hidráulicamente compactado está sujeto a acuerdo entre comprador y vendedor.

Drove - CHATARRA DE COJINETES DE COBRE

Debe consistir en una mezcla de cobre en virutas, molido, cenizas, latón férnico y cobre, residuos y escorias. Exento de cables aislantes cobres clorhídricos, material no preparado y enmarañado, grandes motores, material inflamable, forros de frenos de asbestos, fondos de hornos, materiales de gran contenido en plomo, crisoles de grafito, y material explosivo o nocivo. Material fino o en polvo bajo acuerdo. Material hidráulicamente compactado está sujeto a acuerdo entre comprador y vendedor.

Ebony - COMPOSICIÓN O LATÓN ROJO

Debe consistir en una mezcla de chatarra de latón rojo, valvulas, cojinetes de maquinaria, mezcla de fundición de cobre, estaño, zinc y/o plomo. Debe estar exento de fundiciones semi-rojas. (78 % a 81 % de cobre) ,porches (peristilos o propileos) de estacionamientos de vehículos y otras aleaciones similares de alto contenido en plomo, espitas o grifos, piezas de w.c., puertas, potes y cacerolas, lingotes y latón quemado; aluminio, silicio y bronce de manganesio; hierro y no metálicos. Ninguna pieza debe medir mas de 12 pulgadas y no debe pesar mas de 100 libras.

Enerv - CODOS DE LATÓN ROJO

Debe consistir en codos de latón rojo y deben estar sujetos a muestreo y análisis.

Elder - RAMAS DE LATÓN BABBITT-UNED

Deben consistir en ramas y cojinetes de latón rojo procedentes de automóviles y otra maquinaria, debe contener no menos del 12 % de base de estaño de calidad, y debe estar libre de de cijnetes o refuerzos de hierro.

Eland - BRONCE DE ALTO GRADO - BAJO PLOMO (LIGEROS)

Se recomienda que estos materiales se vendan bajo análisis.

Elias - BRONCE DE ALTO GRADO EN PLOMO (LIGEROS y PESADOS)

Se recomienda que estos materiales se vendan bajo análisis y muestreo.

Engel - MAQUINARIA O LATÓN DURO (LIGEROS)

Debe tener un contenido en cobre no inferior al 75 %, un contenido de estaño no inferior al 6 %, y un contenido en plomo no inferior al 6 % ni superior al 11 %, y un total de impurezas exclusivamente de zinc, antimonio y níquel no mayor del 0,75 %, el contenido de antimonio no debe exceder el 0.50 %. Debe estar exenta de lined & unlined red car boxes.

Erin - MAQUINARIA O LATÓN DURO (PESADOS)

Debe tener un contenido en cobre no inferior al 75 %, un contenido de estaño no inferior al 6 %, y un contenido en plomo no inferior al 6 % ni superior al 11 %, y un total de impurezas exclusivamente de zinc, antimonio y níquel no mayor del 0,75 %, el contenido de antimonio no debe exceder el 0.50 %.

Fence - CAJAS DE FERROCARRIL SIN REVESTIMIENTO - COJINETES LIMPIOS

Deben consistir en cajas de ferrocarril standard sin revestir usadas y /o cojinetes usados libres de cajas amarillas y forradas de hierro.

Ferry - CAJAS DE FERROCARRIL CON REVESTIMIENTO - COJINETES REVESTIDOS

Deben consistir en cajas de ferrocarril standard con revestimiento babbitt y /o cojinetes babbitt libres de cajas amarillas y forradas de hierro.

Grape - GRIFOS Y ESPITAS (LLAVES)

Debe consistir en una mezcla limpia de latones rojos y amarillos, incluyendo cromados o níquelados, exento de espitas de gas, grifos de cerveza y material de base inerte de aluminio y zinc, y contener un mínimo de 35 % de semi - rojos.

Honey - CHATARRA DE LATÓN AMARILLA

Deberá consistir en latones fundidos, enrollados o en barra, tubos y mezclas de latones amarillos incluyendo latón chapado.

Ivory - FUNDICIÓN DE LATÓN AMARILLO

Deberá consistir en fundiciones de latón amarillo con forma de crisol, sin piezas superiores a 12 pulgadas en cualquier dimensión. Libre de bronce-silicio, bronce-aluminio o bronce-manganeso y no contener más de un 15 % de material chapado en níquel.

Label - RECORTE DE LATÓN NUEVO

Recortes de hojas o chapas de latón amarillo nuevo, limpio y libre de sustancias extrañas y sin contener más de un 10 % de taladros de latón limpio de tamaño inferior a 1/4 de pulgada. Libre de metal de Muntz y latón naval.

Laze - FUNDAS O CARCASAS DE LATÓN SIN BÁSICOS

Debe consistir en fundido de latón 70/30 limpio. Libre de básicos y otro material extraño.

Lady - FUNDAS DE LATÓN CON BÁSICOS

Debe consistir en fundas de latón 70/30 limpio, conteniendo los básicos del latón y sin contener otro material extraño.

Lake - PEQUEÑAS FUNDAS O CASQUILLOS DE RIFLE LIMPIOS

Carcasas de latón y casquillos de latón 70/30 limpios, sin balas ni otro material extraño.

Lamb - PEQUEÑAS FUNDAS Y CASQUILLOS DE RIFLE REVENTADOS

Deben consistir en casquillos disparados de latón 70/30, libres de balas, hierro u otro material extraño.

Lark - LATÓN AMARILLO BÁSICO

Deben consistir en latones amarillos básicos limpios quemados o no, libres de hierro, suciedad excesiva, corrosión y otro material extraño.

Maize - RECORTES NUEVOS MEZCLADOS DE NIQUEL PLATEADO

Deben consistir en una u más aleaciones de níquel plateado y el rango de contenido en níquel debe ser especificado, libre de cromo o cualquier otra capa de material. Los recortes de níquel plomados deberán ser empaquetados y vendidos separadamente. No contendrá más de un 10 % de taladros menores de 1/4 de pulgada.

Major - SÓLIDOS Y CONTENIDOS NUEVOS DE NIQUEL PLATEADO

Deben consistir en recortes, planchas, barras y otras formas enrolladas de recortes de níquel plateado limpio, libre de cromo o cualquier otra capa de material. Deben ser vendidos según las especificaciones de contenido de níquel como 10% - 12%, - 15% - 18% - 20%. Recortes de níquel plateado plomado deberán ser empaquetados y vendidos separadamente. Cualquier oferta de material de níquel plateado debe conllevar una descripción de las características físicas del material.

Malar - RECORTES NUEVOS SEPARADOS DE NIQUEL PLATEADO

Deberán consistir en una aleación específica de níquel plateado. No contendrá más del 10 % de taladros limpios menores de 1/4 de pulgada.

Malic - NIQUEL PLATEADO VIEJO

Debe consistir en hojas, tuberías, barras, cables y mallas soldadas o sin soldar de níquel plateado viejo. No debe ser solo recortes de juntas y debe estar libre de sustancias extrañas, bordes de hierro y otros metales.

Melon - TUBERÍA DE LATÓN

Deberá consistir en tubería de latón de metales encapados y soldados de tuberías con cojuntiras de latón fundido. Vendido limpio, libre de sedimentos y tubos de condensación.

Naggy - FUNDICIONES DE NIQUEL PLATEADO

Deben ser empaquetadas y vendidas separadamente.

Niece - CODOS DE NIQUEL PLATEADO

Para ser vendidos bajo muestra o análisis.

Nigth - CODOS DE BARRAS DE LATÓN AMARILLO

Deberán consistir estrictamente en codos de barras, libres de aluminio, manganeso, compuestos, metales de Tobin o Muntz y no contener mas de un 3 % de hierro libre, aceites u otra humedad. Libres de redes o rebabas. Conteniendo un máximo de 0,3 % de estaño y no mas del 0,15% de hierro aleado.

Noble - PUNTAS DE BARRAS DE LATON AMARILLO

Debe consistir en puntas de barras limpias de codos o forjados de laton, conteniendo como máximo un 0,3% de estaño y no mas de un 0,15% de hierro aleado. Estar libre de metal de Muntz y latón naval u otras aleaciones. Estar en trozos no mayores de 12" y libre de materias extrañas.

Nomad - CODOS DE LATON AMARILLO

Debe consistir en codos de latón amarillo, libres de aluminio, manganeso y codos compuestos, y no contener mas de un 0,3% de hierro libre, aceites u otras humedades. Libre de polvos y rebabas. Para evitar conflictos debe ser vendido bajo muestra o análisis.

Ocean - RADIADORES DE COCHES NO SUDADOS

Debe consistir en una mezcla de radiadores de automóviles, libre de radiadores de aluminio y de radiadores con piezas de hierro. Todos los radiadores están sujetos a deducción del hierro contenido. La especificación de tonelaje debe cubrir el peso en bruto de los radiadores a menos que se especifique lo contrario.

Pales - TUBOS DE CONDENSADORES DE LATON ADMIRALTY.

Debe consistir en entubado robusto y limpio de condensadores Admiralty, chapado o no , limpio de aleaciones de niquel, aleaciones de aluminio y material corroido.

Pallu - TUBOS DE CONDENSADORES DE LATON DE ALUMINIO

Debe consistir en entubado robusto de condensador limpio chapado o no ,limpio de aleaciones de niquel y material corroido.

Pallms - TUBOS DE METAL DE MUNTZ

Dbe consistir en entubado robusto de Muntz que puede estar chapado o no , libre de aleación de aluminio, niquel o material corroido.

Parch - MAZIZOS DE BRONCE MANGANESO

Debe tener un contenido en cobre no menor del 55%, un contenido en plomo no mayor del 1 % y libre de bronce de aluminio y de silicio.

Racks - CHATARRA DE PLOMO BLANDO

Debe consistir en chatarra de plomo blando libre de materias extrañas como escorias, plomo venenoso, cable emplomado, tubos colapsables, metales tipo, zinc, accesorios de hierro y latón y plomo químicamente sucio. Limpio de materiales radiactivos.

Radio - CHATARRA MEZCLADA DE PLOMO BLANDO Y DURO

Debe consistir en mazizos de plomo, lipios de materias extrañas como escorias, plomo venenoso, cable emplomado, tubos colapsables, metales tipo, zinc, accesorios de hierro y latón y plomo químicamente sucio. Limpio de materiales radiactivos.

Rails - CHAPAS DE BATERÍAS

Las celdas (placas, separadores y agarradores) o placas de baterías deben estar libres de gomas. Deben ser compradas o vendidas bako ensayo o acuerdo entre comprador y vendedor.

Rains . BATERÍAS COMPLETAMENTE DRENADAS

Las baterías deberan estar libres de líquidos y maetriaes extraños. Baterías de aviacion (caljas de aluminio y acero) y otras especiales estarán sujetas a acuerdo especial.

Rakes.- INTERIORES DE BATERIAS.

Estarán libres de placas, goma y material extraño. Se requiere un mínimo de 97% de contenido en metálicos.

Ranks.- PEWTWR.

Consistirá en vajilla de mesa y grifos de cajas de soda pero deberá contener un mínimo de estaño del 84%. Cabezas de sifón se contarán aparte. El material deberá estar libre de latón, zinc, y otros materiales extraños.

Rares.- ESTAÑO EN BLOQUE.

El estaño puro deberá dar un análisis mínimo del 98 % de estaño y estar libre de líquidos, soldaduras y conexiones de latón, peltre, bombas, piezas de puchero y suciedad.

Rares. ESTAÑO DE ALTA BASE BABBIT.

Contendra un mínimo de 78% de estaño y estará libre de metales de latón o zinc.
relay