

ANEXOS

ANEXO 1 CARTEL DE INGRESO A LA ESTACIÓN (YPFB, 2020)



EL CARTEL CORRESPONDIENTE, ESTA UBICADO ANTES DE LLEGAR A LA ESTACIÓN.

ANEXO 2 LETREROS CORRESPONDIENTE DE CONCIENTIZACIÓN DE LIMPIEZA





LOS RESPECTIVOS LETREROS SE ENCUENTRA AL INICIO DE LA ENTRADA RESPECTIVA DE LA ESTACIÓN Y COMO ASÍ MISMO POR DENTRO DE TODA LA ESTACIÓN.

ANEXO 3 ALMACENAMIENTO DE LOS RESIDUOS





LUGAR DE ALMACENAMIENTO DE TODOS LOS RESIDUOS SOLIDOS Y PELIGROSOS GENERADOS DENTRO LA ESTACIÓN.

**ANEXO 4 CONTENEDORES DEBIDAMENTE CLASIFICADOS DE ACUERDO A
NORMATIVA**



LOS CONTENEDORES ESTÁN DIVIDIDO DE ACUERDO A LOS RESIDUOS QUE SE
GENERA DENTRO DE LA ESTACIÓN.

ANEXO 5 PESAJE RESPECTIVO DE LOS RESIDUOS GENERADOS EN LA ESTACIÓN



EL PESAJE DE LOS RESIDUOS SOLIDOS Y PELIGROSO LO HACEN DE DOS MANERAS CORRESPONDIENTES A TRAVES DE UN PESAJE PR ROMANA Y LA OTRA MEDIANTE UNA BALANZA.

ANEXO 6 RESIDUOS PLÁSTICOS ACUMULADOS



CUANDO LOS RESIDUOS SOBREPASAN LA CAPACIDAD DE SUS CONTENEDORES SON PUESTOS EN BOLSAS NEGRAS DENTRO EL ALMACENAMIENTO HASTA QUE LLEGUE LA EMPRESA HUMUS, PARA QUE LLEVE SUS RESPECTIVOS RESIDUOS TANTO SOLIDOS COMO PELIGROSOS

ANEXO 7 BASUREROS RESPECTIVOS EN DIFERENTES LUGARES DE LA ESTACIÓN.





LOS RESPECTIVOS BASUREROS, UBICADOS SOLO EN EL COMEDOR, COCINA, ÁREA DE LAS OFICINAS Y UNO QUE ESTA EN EL CORREDOR, LA EMPRESA DE YPFB TRANSPORTE S.A. TIENE QUE IMPLEMENTAR LOS BASUREROS CORRESPONDIENTES PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO.

**ANEXO 8 CARTELES DE CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS DENTRO EL ÁREA
DE LA COCINA**



LOS RESPECTIVOS CARTELES INDICAN DE CÓMO DEBERÍAN SER CLASIFICADOS LOS RESIDUOS SÓLIDOS GENERADOS DENTRO LA ESTACIÓN.

ANEXO 9 DEPÓSITO DE PILAS USADAS



DENTRO LA ESTACIÓN TAMBIÉN TIENE SU RESPECTIVO DEPÓSITO DE PILAS USADAS QUE SON ALMACENADAS EN UNA BOTELLA PLÁSTICA.

**ANEXO 10 ALMACENAMIENTO DE LOS FOCOS AHORRADORES Y TUBOS
FLUORESCENTES**



ESTOS RESIDUOS QUE SE GENERAN SON DEPOSITADOS EN EL MISMO
ALMACENAMIENTO DE LOS RESIDUOS SOLIDOS Y PELIGROSOS

ANEXO 11 FALTA DE BASUREROS EN LUGARES DE LA ESTACIÓN



FALTA DE BASUREROS EN LA ESTACIÓN EL PERSONAL TIENE QUE CAMINAR HASTA LOS LUGARES DONDE EXISTEN LOS BASUREROS CORRESPONDIENTES.

ANEXO 13 PLANILLA DE REGISTRO MENSUAL DE RESIDUOS


REGISTRO DE GENERACIÓN MENSUAL DE RESIDUOS
FS.045.010

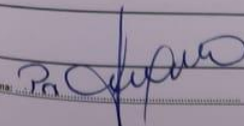
Sitio de generación: Estación Bombeo Entre Ríos
 Período: 1 al 30 de Noviembre del 2020

| Categoría | Tipo de residuos | Generación mensual (Kg) | Residuos Entregados (Kg) | Entregado por: | | Recibido por: | |
|---------------------------------|--|-------------------------|--------------------------|----------------|--|----------------|---|
| | | | | Nombre | Firma | Nombre | Firma |
| No peligrosos - Biodegradables | Residuos de alimentos preparados, azúcar vegetal usado, cáscaras de verduras, frutas, huesos y otros | 0,00 | 418,00 | Johnny Arce C. |  | Marco Castillo |  |
| | Residuos vegetales de corte y poda | 0,00 | 0,00 | | | | |
| Sub-Total Biodegradables | | 0,00 | 418,00 | | | | |
| No peligrosos - Reciclables | Envases, botellas y otros de plástico | 0,00 | | | | | |
| | Latas, envases y otros de metal | 0,00 | | | | | |
| | Papeles y tapas de vidrio | 0,00 | | | | | |
| | Papeles (periódicos y revistas) y cartones (grupos y cartones) | 0,00 | | | | | |
| Sub-Total Reciclables | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| No peligrosos - No Reciclables | Papeles higiénicos, servilletas, toallas absorbentes de cocina y pañuelos de papel usados, papeles y papeles sucios, cenizas de carbón vegetal | 0,00 | | | | | |
| Sub-Total No Reciclables | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| No peligrosos - Industriales | Residuos fríos de metales ferrosos y no ferrosos que no contengan aceites pesados | | | | | | |
| | Residuos de material de fibra | | | | | | |
| | Partes y componentes de aparatos eléctricos y electrónicos que no tengan materiales peligrosos | | | | | | |
| | Filtros de aire y aire usados | | | | | | |
| | Residuos de material eléctrico | | | | | | |
| | Materiales de empaque descartado (cajas, envoltorios, burbujas) | | | | | | |
| | Materiales | | | | | | |
| | Residuos de electros de soldadura | | | | | | |
| | Residuos de discos de corte | | | | | | |
| | Cenizas de incineradores | | | | | | |
| | Residuos | | | | | | |
| | Latas y neumáticos usados de vehículos | | | | | | |
| | Tropos, ropa de trabajo y guantes en desuso no contaminados | | | | | | |
| Sub-Total Industriales | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| Peligrosos - Empeñados | Lubricantes provenientes de mantenimientos preventivos | | | | | | |
| | Acuerdos de operación y conformado recuperados en sistemas/empañados | | | | | | |
| | Filtros de aceite usados | | | | | | |
| | Lubricantes con hidrocarburos | | | | | | |
| Sub-Total Empeñados | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| Peligrosos - No Empeñados | Residuos de aceites | | | | | | |
| | Residuos de plásticos | | | | | | |
| | Residuos de pinturas | | | | | | |
| | Componentes de productos químicos | | | | | | |
| | Residuos fríos de metales ferrosos y no ferrosos que contengan metales pesados | | | | | | |
| | Residuos de productos químicos orgánicos e inorgánicos | | | | | | |
| | Materiales que contienen arsénico | | | | | | |
| | Acuerdos de electros con controlador con PCBs | | | | | | |
| | Plata y otros metales para rayos, sistemas telefónicos, equipos y otros equipos | | | | | | |
| | Baterías de vehículos (plomo-ácido) y de UPS (plomo y aluminio) | | | | | | |
| | Lámparas y tubos fluorescentes | | | | | | |
| | Cartuchos de tinta y tóner para impresoras | | | | | | |
| | Partes y componentes de aparatos eléctricos y electrónicos que contengan materiales peligrosos | | | | | | |
| Residuos de laboratorio | | | | | | | |
| Sub-Total No Empeñados | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| Peligrosos - Sanitarios | Envases de medicamentos y medicamentos vencidos; materiales de curación (vendajes, compresas, guantes); materiales parafarmacia y cortantes (jeringas, agujas, empotes de alfiler) | 0,00 | 0,00 | | | | |
| Sub-Total Sanitarios | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| TOTALES | | 0,00 | 418,00 | | | | |

- En caso de que algún residuo no esté contemplado en las categorías señaladas o existan dudas referidas a su clasificación, el Responsable del sitio debe consultar a la Jefatura de Medio Ambiente y realizar una descripción detallada en la casilla "Observaciones".
 - Antes de este documento el "Registro de Ingreso de Residuos a Sitio de Aprovechamiento".
 - La persona que firma este registro como responsable de la recepción de residuos biodegradables, declara que los mismos serán destinados exclusivamente para alimento de animales domésticos y desecha a YFPB.

Observaciones: Los residuos fueron generados en Estación Bombeo Entre Ríos PY.

Responsable del Sitio: Johnny Arce C.
 Fecha: 30/11/2020

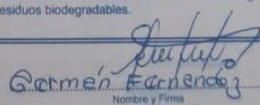
Firma: 

**ANEXO 14 PLANILLA DE ENTREGA DE RESIDUOS ALMACNADOS DE LA
ESTACION DE BOMBEO DE NETRE RIOS DE LA EMPRESA Y.P.F.B.
TRANSPORTE S.A., A LA EMPRESA HUMUS**

| | | |
|---|--|------------------------|
| CLIENTE: Y.P.F.B Transporte S.A. | | FECHA: 28/12/20 |
| LUGAR: Est. Poliducto entre rios | | HORA: |

| Categoría | Tipos de Residuos | Residuos Entregados (Kg) |
|--|--|--------------------------|
| No peligrosos Biodegradables | Residuos de alimentos preparados, aceite vegetal usado, cáscaras de verduras, frutas, huesos y otros animales crudos | |
| | Residuos vegetales no corte y poda | |
| Sub-Total | Biodegradables | 0.00 |
| No peligrosos Reciclables | Envases, botellas y tarrotes de plástico | 35. |
| | Latas, envases y aerosoles metálicos | 9. |
| Sub-Total | Reciclables | 0.00 |
| No peligrosos No Reciclables | Envases y botellas de vidrio | |
| | Papeles (periódicos y revistas) y cartones (gruesos y delgados) | 38. |
| Sub-Total | Reciclables | 0.00 |
| No peligrosos No Reciclables | Papeles higiénicos, servilletas, toallas absorbentes de cocina y pañuelos de papel usados, papeles y plásticos sucios, cenizas de carbon vegetal | 114. |
| | Residuos / trozos de metales ferrosos y no ferrosos que no contengan metales pesados | |
| Sub-Total | No Reciclables | 0.00 |
| No peligrosos Industriales | Residuos de material de línea | |
| | Partes y componentes de aparatos eléctricos y electrónicos que no tengan materiales peligrosos | |
| | Filtros de aire y agua usados | |
| | Residuos de material eléctrico | |
| | Material de embalaje descartado (cajas, envoltorios, zunchos) | |
| | Maderas | |
| | Residuos de electrodos de soldadura | |
| | Residuos de discos de corte | |
| | Cenizas de incineradores | |
| | Escorbidos | |
| | Llantas y neumáticos usados de vehículos | |
| | Trapos, ropa de trabajo y guantes en desuso no empotrados | |
| Sub-Total | Industriales | 0.00 |
| Peligrosos Empotrados | Acidos usados provenientes de mantenimientos preventivos | 1978 |
| | Azuless de operación y condensado recuperados en cámaras | 13. |
| | Lubricantes / aceites usados | 4. |
| | Suelos impregnados con hidrocarburos | 70 |
| Sub-Total | Empotrados | 0.00 |
| Peligrosos No Empotrados | Trapos, paños, ropa de trabajo y guantes en desuso impregnados con hidrocarburos | |
| | Tambores vacios de aceite lubricante de plástico | |
| | Lindos impregnados con hidrocarburos | |
| | Recipientes de aerosoles | 1. |
| | Recipientes de plaguicidas | |
| | Recipientes de pinturas | 6. |
| | Contenedores / tambores de productos químicos | |
| | Residuos / trozos de metales ferrosos y no ferrosos que contengan metales pesados | |
| | Residuos de productos químicos orgánicos e inorgánicos | |
| | Materiales que contienen asbesto | |
| Acidos dieléctricos contaminados con PCBs | | |
| Pilas y micro baterías para relojes, cámaras, teléfonos celulares y otros equipos | | |
| Baterías de vehículos (plomo-ácido) y de UPS (plomo y aleaciones) | | |
| Lámparas y tubos fluorescentes (Foco bombilla) | 7. | |
| Cartuchos de tinta y línea para impresoras | | |
| Partes y componentes de aparatos eléctricos y electrónicos que contengan materiales peligrosos | | |
| Residuos de laboratorios | | |
| Sub-Total | No Empotrados | 0.00 |
| Peligrosos Sanitarios | Envases de medicamentos y medicamentos venenosos, materiales de curaciones (vendajes, compresas, guantes) materiales punzantes y cortantes | |
| Sub-Total | Sanitarios | 0.00 |
| TOTALES | | 2275 kg. |

| |
|---|
| DATOS DEL TRANSPORTE |
| Vehículo: Furgon |
| Marca: Mitsubishi |
| Placa: 401-FFT |
| DATOS DEL CHOFER |
| Nombre y Apellido: J. Carlos Develos |
| No. Licencia: 6356980 SS |
| DESTINO |
| Recibido por: _____ |
| OBSERVACIONES |
| balanza |
| merces grana scale |
| modelo: 0.55-6 |
| Devolución de 10 turriles |
| de Plástico para la proxima |
| Entrada |
| NOTA: |
| • En caso de que algún residuo no esté contemplado en alguna de las categorías señaladas o existan dudas referidas a la clasificación, el Responsable del sitio deberá de consultar a la jefatura de Medio Ambiente y realizar una descripción detallada en la casilla "Observaciones". |
| • Anexar a este documento firmado de entrega diaria de residuos biodegradables. |

| | |
|--|--|
| Nombre y Firma Responsable de la Entrega  ARCE Transporte S.A. ESTACION ENTRE RIOS | Nombre y Firma Responsable Recepción  Germán Fernández |
|--|--|

ANEXO 15 ENCUESTA APLICADA AL PERSONAL DE LA ESTACIÓN

Encuesta

Marque con una (x) su respuesta

1.-En la Estación se realiza la clasificación de los residuos sólidos según lo especificado en la ley 755

Si () No ()

2.- Dentro la estación que residuos se genera mas

Residuos inorgánicos () Residuos orgánicos() Residuos peligrosos ()

3.-En el reglamento ambiental para el sector hidrocarburos se indica que debe disponer adecuadamente los depósitos de desechos, para evitar el acceso de animales, especialmente roedores la empresa cumple con esta disposición.

Si () No ()

4.-Usted tiene conocimiento de la norma ISO 14001

Si () No ()

5.- La Norma ISO 14001 tiene un principal objetivo según usted cuál cree que es:

a) definir las características de los

b) establecer un marco de

Residuos peligrosos ()

protección para el medio ambiente ()

6.- En la Estación se realizaron capacitaciones en tema de manejo de los residuos sólidos y peligrosos dentro la estación.

Si () No () algunas veces ()

7.-Cada cuanto tiempo se realizan las capacitaciones sobre el manejo de residuos solidos

Cada 6 meses () una vez al año () otro ()

8.- En la estación se cumple el Reglamento para actividades con sustancias peligrosas

Si () No ()

9.- Ud. tiene conocimiento de cada cuanto tiempo se realiza el aseo de los almacenamientos de los residuos sólidos y peligrosos dentro la estación .

cada 6 meses b)cada un año c)otro d) no se hace

10.- Usted tiene conocimiento que es un monitoreo ambiental

Si () No ()

11.- El Reglamento Ambiental para el Sector de Hidrocarburos indica que tiene por objeto regular y establecer los límites y procedimientos para las actividades del sector hidrocarburos cuyas operaciones produzcan impactos ambientales y/o sociales en el medio ambiente.

a) verdadero b)falso

12.- Cree usted que la empresa cumple con la ley 1333, ley 755,Reglamento ambiental para el sector Hidrocarburos, Reglamento ambiental para la gestión de residuos sólidos, NB 758, ISO14001.

Si () No ()

13.- Dentro la empresa se realizó algún Monitoreo ambiental sobre manejo de residuos sólidos y peligrosos

Si () No () Desconoce ()

14.-Cada cuanto tiempo se hace un monitoreo ambiental sobre el manejo de los residuos sólidos y peligrosos dentro de la estación

Una vez al año() otro () desconoce()

15.-usted tiene conocimiento de cómo debe de ser manejado los residuos peligrosos dentro la estación.

Si () No () Desconoce ()

16.-que tipo de residuo inorgánico se genera más en la estación

a) papel b) plásticos c) metálico d) otros

17.-usted tiene conocimiento de las 3R

Si () No () Desconoce ()

18.-Usted tiene conocimiento de cuantos kilos de residuos sólidos se genera dentro la estación en los 21 días de turno

Si () No () Desconoce ()

19.-Usted cree que la empresa cumple con los requisitos de la NB756

Si () No ()

20.-Sabe usted cada cuanto tiempo se realiza el pesaje de los residuos sólidos y peligrosos que se genera en la estación

a) cada semana b) cada 15 días c) cada mes d) otro

