

CONCEPTO TÉCNICO DIFUSIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS UBICADOS EN EL TALLER DE MECÁNICA (HIERRO, ALUMINIO, COBRE)

El día Lunes 8 de mayo del presente año, se realizó la verificación de residuos sólidos (Chatarra: hierro, acero, cobre y aluminio) ubicados en el Taller, dichos residuos están ocupando espacio de esta infraestructura, generando desorden y obstaculización del desplazamiento.

Como Industria Licorera del Cauca se busca dar buen manejo a los residuos para así mitigar los impactos al medio ambiente y contribuir a la conservación de los recursos naturales, cumpliendo así con sugerido en el Decreto 4741 de 2005.

El reciclaje de chatarra se basa en la separación entre los diferentes metales para su destino final.

Para darle manejo a estos residuos se debe contactar una empresa externa, especialista en el manejo de chatarra con el fin de que se hagan cargo de su trituración y transporte desde la Licorera a las instalaciones de la empresa.

Además se recomienda organizar y limpiar dicha infraestructura con la finalidad tener mejor clima organizacional en el Lugar.

A continuación se anexa el registro fotográfico de las instalaciones del Taller de la Industria Licorera del Cauca.



Foto No 1: Hierro Almacenado



42 *Motivos*
para avanzar

INDUSTRIA
LICORERA DEL CAUCA

NIT: 891500719-5

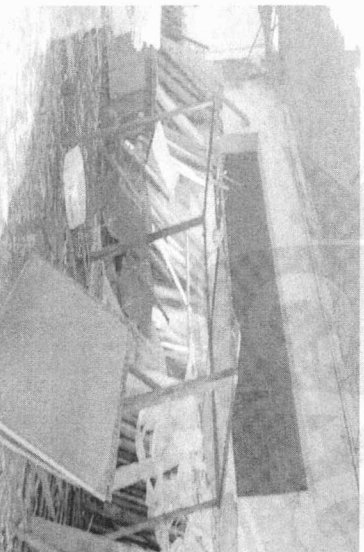
2 de 2



Foto No 2: Barriles de Hierro y Aluminio – oxidados por estar en presencia de aguas lluvias



Foto No 3: Sobrantes de Hierro-Aluminio y Cobre.



Fotos No 4: Sobrantes de hierro y madera e

Maria Alejandra Diaz
MARIA ALEJANDRA DIAZ FIGUEROA
Apoyo a Control de Calidad

Proyecto: Maria Alejandra Diaz – Apoyo Profesional
Revisó: Juan Andrés Obando – Almacén.

Ja.