

INSTRUCCIÓN DE SEGREGACIÓN DE RESIDUOS

Fecha revisión: 01/09/2020

De: Departamento de Medio Ambiente Para: **GENERAL DE FÁBRICA**

Depositar cada residuo en el lugar correspondiente, NO MEZCLAR

RESIDUO	DEPÓSITO INTERNO	DEPOSITO FINAL
CARTÓN Y PAPEL	Contenedores azules	
O PLÁSTICO	Contenedores amarillos	110 110
MADERA	No hay, directamente en el contenedor final	10 158
CHATARRA INOXIDABLE/ NORMAL/ ALUMINIO	Contenedores rojos cada célula	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE

<u>Uso de MANTAS/TRAPOS</u>: Los trapos/mantas son para ser usados y una vez sucios depositarlos en los contenedores para su posterior lavado y su posterior puesta en servicio. Trapos sucios: contenedor rojo



INSTRUCCIÓN DE SEGREGACIÓN Fecha revisión: DE RESIDUOS

01/09/2020





VASOS DE CAFÉ, RESTOS DE COMIDA, **ENVOLTORIO** DE BOCADILLOS, ETC

MATERIAL COVID: MASCARILLAS, GUANTES, PAPEL USADO

SE DEPOSITAN EN BOLSAS NEGRAS EXISTENTES EN CADA CÉLULA



DESPUES CONTENEDOR DE A BASURA-RESTO (FUERA)

DASUKA-KESTO (TUEKA)	
RESIDUO PELIGROSO	DEPÓSITO
AGUAS DE LIMPIEZA DE SUELO	GRG 1000L (Almacén de residuos)
TALADRINAS	GRG 1000L (Almacén de residuos)
ACEITE USADO	Garrafas en máquina / GRG 1000L (al lado del Almacén de productos químicos)
LODOS EVAPORADOR	ZONA EVAPORADORA



INSTRUCCIÓN DE SEGREGACIÓN DE RESIDUOS

Fecha revisión: 01/09/2020

ABSORBENTES, GUANTES SUCIOS, SÓLIDOS CONTAMINADOS



CONTENEDORES DISTRIBUIDOS POR LA PLANTA



ESLINGAS EN 7.14 Y 7.12



ENVASES METÁLICOS

Envases metálicos no se considera peligroso si es exclusivamente de aceite o taladrina, estos hay que tirarlos a la chatarra, los de plástico al almacén de residuos.

ENVASES DE PLÁSTICO EN BIG

ENVASES DE PLÁSTICO



Zona de la mecánica (para proveedor de fluorescentes)





EQUIPOS ELECTRÓNICOS



PILAS (BOTÓN, ALCALINAS)



AL LADO DE METROLOGÍA, CÉLULA 3.01B Y OFICINAS



INSTRUCCIÓN DE SEGREGACIÓN DE RESIDUOS

Fecha revisión: 01/09/2020

LODOS RECTIFICADORA	Contenedor/bidón en 7.12
MUELAS RECTIFICADORA/ESMERIL	
REACTIVOS DE LABORATORIO	Almacenados en sala de compresores

- En caso de existir dudas en donde depositar un determinado residuo, se consultará al encargado de cada sección.
- Los encargados de cada sección se responsabilizarán de la correcta segregación de los residuos generados en cada célula.
- Depositar cada residuo en el lugar correspondiente, NO MEZCLAR. La mezcla puede ocasionar un aumento de la peligrosidad del residuo dificultando su posterior tratamiento.
- Evitar el derrame de los residuos peligrosos.