

**INVENTARIO RESIDUOS**
Código:
Versión: 0
Pag. 1 de 1

UBICACIÓN COCINAS NUEVAS TORRE DE MOLIENDA
INSTRUCCIONES

El personal en general, en coordinación con la analista HSE registra la cantidad de residuos generados en el formato.

Para el peso en Kg de los residuos se recurre al pesaje directo en bascula.

La analista HSE registra la información en la matriz de las generacion de residuos reciclables y no reciclables.

FECHA DE ENTREGA	RESIDUOS							EVIDENCIA FOTOGRAFICA	RECIBIO
	RECICLABLES RESIDUOS ORDINARIOS (RO) Kg	RECICLABLES			PELIGROSOS				
	PAPEL CARTON (PC) kg	MADERA (M) Kg	PLASTICOS (P) kg	RESIDUOS DE ACEITE	RESIDUOS ELÉCTRICOS	CHATARRA (CH) kg			
10/09/2021		4		4,5				XIOMARA SOLER	
31/09/2021		2		2				XIOMARA SOLER	
6/09/2021	0,5	5,5		2					
8/09/2021	7	5,5		2,5		5		XIOMARA SOLER	
10/09/2021	9	9		9	8			XIOMARA SOLER	
13/09/2021		35							
15/09/2021	5	6		8		10		LINA GOMEZ	
13/09/2021		35							
15/09/2021	5	6		8		10		LINA GOMEZ	
20/09/2021	1	7		22		8		LINA GOMEZ	
22/09/2021	3	1		2		4		LINA GOMEZ	
27/09/2021	3	1		2	1			LINA GOMEZ	
29/09/2021	25	4		2		12		LINA GOMEZ	
TOTAL RESIDUOS	53,5	80	0	56	9	39			

**INVENTARIO RESIDUOS**

Codigo:

Versión: 0

Pag. 1 de 1

UBICACIÓN

COCINAS NUEVAS TORRE DE MOLIENDA

INSTRUCCIONES

El personal en general, en coordinación con la analista HSE registra la cantidad de residuos generados en el formato.

Para el peso en Kg de los residuos se recurre al pesaje directo en báscula.

La analista HSE registra la información en la matriz de las generación de residuos reciclables y no reciclables.

FECHA DE ENTREGA	RESIDUOS							EVIDENCIA FOTOGRAFICA	RECIBIO
	RECICLABLES RESIDUOS ORDINARIOS (RO) Kg	RECICLABLES PAPEL CARTON (PC) kg	MADERA (M) Kg	PLASTICOS (P) kg	RESIDUOS PELIGROSOS DE ACEITE	RESIDUOS PELIGROSOS ELÉCTRICOS	CHATARRA (CH) kg		
9/10/2021	1	1		1					LINA GOMEZ
13/10/2021	4	7							LINA GOMEZ
15/10/2021	4	2		2					LINA GOMEZ
22/10/2021	12	8		2					XIOMARA SOLER
27/10/2021	10	5		3					LINA GOMEZ
29/10/2021	5	2,5		1,5			5		LINA GOMEZ
TOTAL RESIDUOS M	36	25,5	0	9,5	0	0	5		