



Santo Domingo, D.N
15 de junio, 2023

CERTIFICACION

Por este medio certificamos, que el distrito municipal El Limón recibió el curso de “Manejo Integral de Residuos Sólidos “dirigido a supervisores, encargados y directores del área de aseo y ornato el día 15 de junio del año 2023 en modalidad virtual, en el cual se logró capacitar un total de 12 servidores públicos, entre los que se encontraban un supervisor y dos encargados, dicho curso fue organizado por **Liga Municipal Dominicana (LMD)**, a través del Instituto de Capacitación Municipal (**ICAM**).

Y para que así conste, a los efectos oportunos, firmo la presente certificación en Santo Domingo, Distrito Nacional, a los quince (15) días del mes de junio del año 2023.





JUNTA DE
Distrito Municipal El Limón

V. G. Santiago, Rep. Dom.
RNC 4-30-05759-2

15/06/2023

Tema: Manejo Integral de Residuos Sólidos

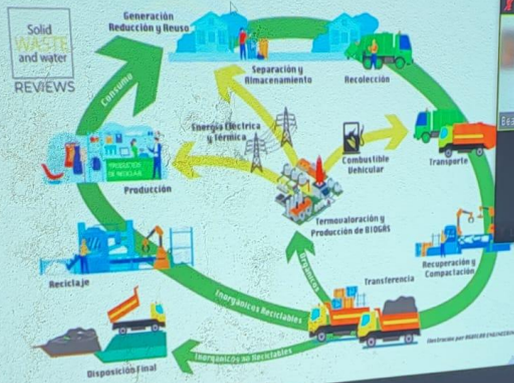
No.	Nombre y Apellido	Cargo	Firma
1	JUAN CSSUERO	Enc. Limpieza	JUAN CSSUERO
2	Amaris M. Salas	importor	<i>[Firma]</i>
3	Justino Jimenez	profesr	justino jimenez
4	Josefina ALVAREZ	conserjer	Josefina Alvarez
5	JOSE LUIS SALAS	Obrero	Jose Luis Salas
6	Domingo Antonio A.	obrero	Domingo A. T. ALVAREZ
7	Francisco Francisco	obrero	Francisco F.
8	Lucia M. Alvarez S	Tesorera	Lucia M. Alvarez S
9	Wanda E. Infante	Enc. RR.HH	Wanda E. Infante
10	José Luis Santos Jiménez	Director	José Luis Santos
11	Thony Salas Alvarez	Enc. SISMAP	Thony Salas A.
12			

Wanda E. Infante
Wanda E. Infante
RRHH





GESTION INTEGRAL



JUNTA DISTRIT...

JUNTA DISTRITAL EL LIMON V.G

Beatrix Alcántara

LAGA MUNICIPAL - DOMINICANA

LEY 225-20 GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL Y COPROCESAMIENTO DE RESIDUOS-REGLAMENTO 320-21

Prevenir la generación y establecer el régimen jurídico para fomentar:

- Reciclaje, Aprovechamiento y Valorización
- Reducción, reutilización

LEY 225-20

Regular los sistemas de recolección, transporte y barrido; los sitios de disposición final, estaciones de transferencia, centros de acopio y plantas de valorización;

Garantizar el derecho de toda persona a habitar en un medio ambiente sano, proteger la salud de la población y disminuir los gases de efecto invernadero.

CLASIFICACIÓN RESIDUOS SÓLIDOS



Residuos orgánicos	Residuos inorgánicos
3 a 6 meses	1 a 2 años
200 a 400 años	500 años
1000 años	1000 años
1 millón de años	1 millón de años

El tiempo (t) es el factor diferenciador entre ambos tipos.