



República Dominicana

Ayuntamiento del Municipio de Bonao

Provincia de Monseñor Nouel

RNC 4-0300019-4

Alcaldía Municipal

Bonao 05 de mayo del 2026

ÁREA DE APARCAMIENTO DE VEHÍCULOS DE TRANSPORTE DEL SERVICIO DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS

El Ayuntamiento Municipal de Bonao dispone de una infraestructura física destinada al funcionamiento de aparcamiento de vehículos del transporte de residuos sólidos y a la vez como taller de mecánica, en el cual los camiones utilizados en la recolección de residuos sólidos reciben atención de manera sistemática, mediante la ejecución de un programa permanente de mantenimiento preventivo y correctivo.

Dicha estructura corresponde a un espacio semiabierto, ubicado entre la calle Los Concepción, próximo al Puente Viejo. El área cuenta con una extensión superficial de 8,867.49 metros cuadrados, amparada en la parcela núm. 7 del Distrito Catastral núm. 2.

UBICACIÓN CARTOGRAFICA COORDENADAS UTM





República Dominicana

Ayuntamiento del Municipio de Bonaó

Provincia de Monseñor Nouel

RNC 4-0300019-4

DEPARTAMENTO DE ORNATO Y LIMPIEZA

MÉTODO DE VIGILANCIA Y CONTROL DEL ÁREA DE TALLER Y PARQUEO DE VEHÍCULOS DESTINADOS A LA GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

El Ayuntamiento Municipal de Bonaó dispone de un sistema de vigilancia y control implementado en el área de taller y parqueo destinada al resguardo de los camiones utilizados para la recolección y manejo de residuos sólidos municipales. Este mecanismo tiene como finalidad garantizar la seguridad, protección y supervisión continua de los vehículos, equipos y demás bienes asignados a la prestación del servicio de limpieza y gestión integral de residuos sólidos.

El sistema de vigilancia establecido contribuye a prevenir situaciones que puedan afectar la operatividad de la flotilla vehicular, tales como accesos no autorizados, daños a los equipos o incidencias que comprometan la continuidad del servicio. Asimismo, permite mantener un control permanente sobre las condiciones de almacenamiento y permanencia de los vehículos en las instalaciones municipales.

Dentro de las medidas implementadas, se realizan procesos de supervisión y monitoreo del área, con el propósito de asegurar el adecuado resguardo de los activos municipales vinculados a la gestión de residuos sólidos. Estas acciones fortalecen la capacidad de respuesta ante eventualidades y favorecen la preservación de los equipos utilizados para la recolección y transporte de residuos.

El método de vigilancia adoptado forma parte de las estrategias institucionales orientadas a garantizar una gestión eficiente de los recursos municipales, promoviendo la continuidad operativa del servicio de aseo urbano y el cumplimiento de los estándares de control requeridos para la administración y manejo responsable de los residuos sólidos.

Este sistema constituye un mecanismo de apoyo para asegurar que las unidades vehiculares destinadas al servicio de limpieza municipal permanezcan protegidas, disponibles y en condiciones adecuadas para el cumplimiento de sus funciones, contribuyendo así al fortalecimiento de la gestión municipal y al mejoramiento continuo de los servicios ofrecidos a la ciudadanía.



INVENTARIO DE EQUIPOS DE RECOLECCION Y DE TRANSPORTE DE RESIDUOS

NO	FICHA	DESCRIPCION	AÑO	MARCA	CAPACIDAD	ESTADO (EN OPERACIÓN/ EN REPARACIÓN/ SIN USO)	TENDENCIA (PROPIO/ ALQUILADO/ PRESTADO)	CHASIS	PLACA	CERRADO/ABIERTO CON LONA/ ABIERTO SIN LONA
1.	CC-F1	COMPACTADOR	2016	MACK	8T	EN OPERACION	PROPIO	1M2AU02C3GM009841	TRAMITE	CERRADO
2.	CC-F2	COMPACTADOR	2013	MACK	8T	EN OPERACION	PROPIO	1M2AU02C8DM007725	TRAMITE	CERRADO
3.	CC-F3	COMPACTADOR	2013	MACK	8T	EN OPERACION	PROPIO	1M2AU02C9DM007796	TRAMITE	CERRADO
4.	CC-F4	COMPACTADOR		MACK	8T	EN OPERACION	PROPIO	1M2AU02C3GM006391	TRAMITE	CERRADO
5.	CC-F5	COMPACTADOR	2016	MACK	8T	EN OPERACION	PROPIO	1M2AU02C0GM009845	TRAMITE	CERRADO
6.	CC-F6	COMPACTADOR	2022	HYUNDAI	3T	EN OPERACION	PROPIO	KMCGK17FPNC353020	L428569	CERRADO
7.	CC-F7	COMPACTADOR	2014	HINO "RANGER"	3T	EN OPERACION	PROPIO	FC9JCA-10292	TRAMITE	CERRADO
8.	CC-F8	COMPACTADOR	2006	HINO "RANGER"	3T	EN OPERACION	PROPIO	FC6JDW-10086	TRAMITE	CERRAD
9.	CC-F9	COMPACTADOR	2013	NISSAN DIESEL "CONDOR"	3T	EN OPERACION	PROPIO	FC9JCA-15731	TRAMITE	CERRADO
10.	CC-F10	COMPACTADOR	2023	ISUZU	4.5T	EN OPERACION	PROPIO	LWLYUAVK6NL001166	TRAMITE	CERRADO
11.	CC-F11	COMPACTADOR	2023	ISUZU	4.5T	EN OPERACION	PROPIO	LWLYUAVK4NL000081	TRAMITE	CERRADO
12.	CC-F12	COMPACTADOR	2020	HYUNDAI	3T	EN OPERACION	PROPIO	KMCGK17FPNC353026	S019568	CERRADO
13.	CC-F13	COMPACTADOR	2022	MITSUBISHI	3T	EN OPERACION	PROPIO	FE83CCA65034	S016289	CERRADO
14.	CC-F14	COMPACTADOR	2008	MACK	8T	EN REPARACION	PROPIO	1M2AU4C78M001220	L391020	CERRADO
15.	CC-F15	COMPACTADOR	2002	MACK	8T	EN REPARACION	PROPIO	1M2K195C42M020756	L377633	CERRADO
16.	CC-F16	COMPACTADOR	2022	ISUZU	4.5T	EN REPARACION	PROPIO	LWLYUAVK8NL001170	TRAMITE	CERRADO
17.	CC-F17	COMPACTADOR	2002	MACK	8T	EN REPARACION	PROPIO	1M2K195C12M021153	L377634	CERRADO
18.	CC-F18	COMPACTADOR	2009	MACK	8T	EN REPARACION	PROPIO	1M2AV04C29M002394	L364736	CERRADO
19.	CC-F19	COMPACTADOR		MACK	8T	EN REPARACION	PROPIO	1M2AV02C1DM007789	TRAMITE	CERRADO
20.	CC-F20	COMPACTADOR	LMD	MACK	8T	EN REPARACION	PROPIO	1M2AV02C4CM006103	TRAMITE	CERRADO






Sr. Ramón Abad
Encargado de transporte y equipos

