



Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

**DIRECCIÓN DE INGENIERÍA Y OBRAS MUNICIPALES
"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y DE LA IDENTIDAD MUNICIPAL"**

DIOM/H/#194-23

03 de Abril de 2023

Al : **LIC. MANUEL JIMÉNEZ**
Alcalde del Municipio Santo Domingo Este

Vía : **LICDA. CAROLINA MOTA**
Directora Administrativa

Atención : **SR. PEDRO JARVIS**
Enc. Depto. de Compras.

Asunto : Solicitud de compra.



Cortésmente, me dirijo a usted para solicitarle la compra de los equipos detallados en lo adelante, para ser utilizados en las Diferentes actividades que realiza esta Dirección. Para su conocimiento y fines.

- 1 Ud Rodillo compactador de mano doble tambor
- 3 Ud Mezcladora de hormigón tipo trompo
- 2 Ud Compresor de Aire Portátil 185 CFM (con accesorios)

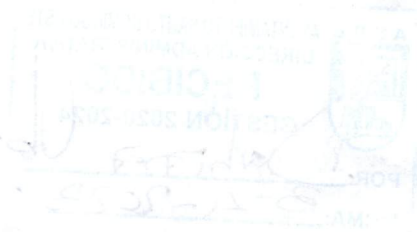
Sin otro particular,

Atentamente,

ING. HÉCTOR GARIBALDI GONZÁLEZ
Director de Ingeniería y Obras
HGG/mb



9:15 Am



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y DE LA IDENTIDAD MUNICIPAL"
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA Y OBRAS MUNICIPALES
Ciudad, Justicia y Caridad
Municipio Santo Domingo Este

03 de Abril de 2023

DON 1378194-23

ING. MANUEL JIMENEZ
 Alcalde del Municipio Santo Domingo Este

LA AYOVA

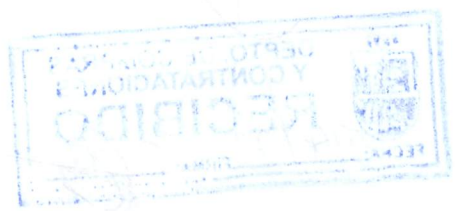


Notaría de compra

Con respecto a lo que se solicita, se ha procedido a la compra de los equipos detallados en la lista adjunta, para ser utilizados en las diferentes actividades que realiza esta Dirección. Para el conocimiento y fines.

- 1. Un (1) computador de mano a este trabajo
- 2. Un (1) mezclador de hominón tipo trompo
- 3. Un (1) compresor de Aire Portátil 185 CM (ver adjuntos)

Sin otro particular.



ING. HECTOR GIBALDI GONZALEZ
 Director de Ingeniería y Obras
 H.C. 1000



Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

**DIRECCIÓN DE INGENIERÍA Y OBRAS MUNICIPALES
"AÑO DE LA CREATIVIDAD Y LIMPIEZA INTEGRAL"**

FICHA TÉCNICA

EQUIPO	DESCRIPCIÓN
Rodillo compactador de mano	Rodillo compactador de mano doble tambor vibrador, transmisión hidráulica, con motor de combustible diésel/gasolina.
Mezcladora de hormigón tipo trompo	Capacidad de 0.5 a 2 fundas de cemento, con motor de combustible diésel/gasolina.
Compresor de Aire Portátil	Compresor de Aire Portátil 185 CFM, Presión 80 - 125 PSI, con 2 pistolas (martillos) de 90 libras y 2 Mangueras de 100 pies con sus acoples, con motor de combustible diésel/gasolina.