

FUNDACIÓN HONDUREÑA DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA

Apartado
Postal 2067,
San Pedro Sula,
Cortés, Honduras,
C.A.

La Lima, Cortés,
Honduras, C.A.

Tels. PBX:
(504) 668-2078
668-2470
Fax:
(504) 668-2313
e-mail:
fhia@fhia.org.hn
Página Web:
www.fhia.org.hn

La Lima, Cortés
19 de junio del 2008

Cliente: Municipalidad de Las Vegas

Identificación:

Tubo PVC4, Sector Norte
La Tierra Suyapa y Morazán

Muestra: Lqa0321-c/08
Solicitud: Incrustación
Factura #: 26361
Recibido: 13/05/08
Resultado: 18/06/08
Sum. Por: Municipalidad de Las Vegas
Entreg. Por: Marco Godoy

Lab. No.: 667

K₂O	=	0.014	%
Na₂O	=	0.007	%
Álcalis	=	0.016	%
CaO	=	32.88	%
MgO	=	0.16	%
Al₂O₃	=	0.71	%
SiO₂	=	5.14	%
SO₃	=	0.11	%
Fe₂O₃	=	0.93	%
Perdida Por fuego	=	28.55	%
Materia Insoluble	=	5.85	%
Humedad	=	29.42	%

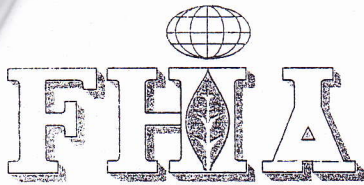
-----U.L.-----

Método: C 114-96 (ASTM) American Society for Testing and Material Standards 1996
Resultados reportados em base húmeda.

Ing. Julio Herrera
Jefe Lab. Químico Agrícola



CC/misc/sol263611/Lqa321-c/08



FUNDACIÓN HONDUREÑA DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA

Apartado
Postal 2067,
San Pedro Sula,
Cortés, Honduras,
C.A.

La Lima, Cortés,
Honduras, C.A.

Tels. PBX:
(504) 668-2078
668-2470
Fax:
(504) 668-2313
e-mail:
fhia@fhia.org.hn
Página Web:
www.fhia.org.hn

La Lima, Cortés
19 de junio del 2008

Cliente: Municipalidad de Las Vegas

Identificación:

Tubo PVC3, Sector Sur
Barrio Sta. Cecilia

Muestra: Lqa0321-b/08
Solicitud: Incrustación
Factura #: 26361
Recibido: 2131
Resultado: 13/05/08
Sum. Por: 18/06/08
Entreg. Por: Municipalidad de Las Vegas
Marco Godoy

Lab. No.: 666

K₂O	=	0.014 %
Na₂O	=	0.007 %
Álcalis	=	0.016 %
CaO	=	35.49 %
MgO	=	0.175 %
Al₂O₃	=	0.78 %
SiO₂	=	4.53 %
SO₃	=	0.18 %
Fe₂O₃	=	0.87 %
Perdida Por fuego	=	28.46 %
Materia Insoluble	=	4.22 %
Humedad	=	29.59 %

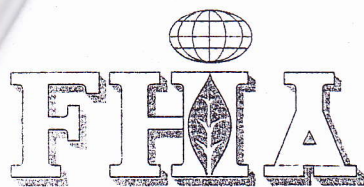
-----U.L.-----

Método: C 114-96 (ASTM) American Society for Testing and Material Standards 1996
Resultados reportados em base húmeda.

Ing. Julio Herrera
Jefe Lab. Químico Agrícola



CC/misc/sol263611/Lqa321-b/08



FUNDACIÓN HONDUREÑA DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA

Apartado
Postal 2067,
San Pedro Sula,
Cortés, Honduras,
C.A.

La Lima, Cortés,
Honduras, C.A.

Tels. PBX:
(504) 668-2078
668-2470
Fax:
(504) 668-2313
e-mail:
fhia@fhia.org.hn
Página Web:
www.fhia.org.hn

La Lima, Cortés
19 de junio del 2008

Cliente: **Municipalidad de Las Vegas**

Identificación:
Tubo PVC2, Sector Este
Barrio Sta. Teresa y Aurora

Muestra: Lqa0321-a/08
Solicitud: Incrustación
Factura #: 26361
Recibido: 13/05/08
Resultado: 18/06/08
Sum. Por: Municipalidad de Las Vegas
Entreg. Por: Marco Godoy

Lab. No.: 665

K₂O	=	0.015 %
Na₂O	=	0.008 %
Álcalis	=	0.017 %
CaO	=	38.19 %
MgO	=	0.20 %
Al₂O₃	=	0.85 %
SiO₂	=	4.86 %
SO₃	=	0.16 %
Fe₂O₃	=	0.96 %
Perdida Por fuego	=	30.71 %
Materia Insoluble	=	5.25 %
Humedad	=	24.77 %

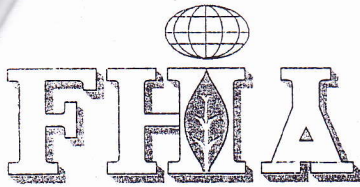
-----U.L.-----

Método: C 114-96 (ASTM) American Society for Testing and Material Standards 1996
Resultados reportados em base húmeda.

Ing. Julio Herrera
Jefe Lab. Químico Agrícola

CC/misc/sol263611/Lqa321-a/08





FUNDACIÓN HONDUREÑA DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA

Apartado
Postal 2067,
San Pedro Sula,
Cortés, Honduras,
C.A.

La Lima, Cortés
19 de junio del 2008

Cliente: Municipalidad de Las Vegas

La Lima, Cortés,
Honduras, C.A.

Tels. PBX:
(504) 668-2078
668-2470
Fax:
(504) 668-2313
e-mail:
fhia@fhia.org.hn
Página Web:
www.fhia.org.hn

Identificación:
Tubo PVC Río La Victoria
Sector Sur

Muestra: Lqa0321/08
Solicitud: Incrustación
Factura #: 26361
Recibido: 13/05/08
Resultado: 18/06/08
Sum. Por: Municipalidad de Las Vegas
Entreg. Por: Marco Godoy

Lab. No.: 664

K ₂ O	=	0.011	%
Na ₂ O	=	0.005	%
Álcalis	=	0.012	%
CaO	=	26.03	%
MgO	=	0.15	%
Al ₂ O ₃	=	0.64	%
SiO ₂	=	3.82	%
SO ₃	=	0.15	%
Fe ₂ O ₃	=	0.64	%
Perdida Por fuego	=	23.26	%
Materia Insoluble	=	4.14	%
Humedad	=	45.50	%

-----U.L.-----

Método: C 114-96 (ASTM) American Society for Testing and Material Standards 1996
Resultados reportados em base húmeda.

Ing. Julio Herrera
Jefe Lab. Químico Agrícola



CC/misc/sol263611/Lqa321/08