UNOFFICIAL CO

RELEASE OF MORTGAGE OR TRUST DEED LOAN NO.: 0628418120

DRAFTED BY: Sylvia Zenkowich ABN AMRO MORTGAGE GROUP 7159 Corklan Drive Jacksonville, FL 32258

After Recording Mail To: James M Chambers Jennifer R Chambers 1731 Terrace Rd Homewood, IL 60430

Doc#: 0324513067 Eugene "Gene" Moore Fee: \$26.50 Cook County Recorder of Deeds Date: 09/02/2003 10:04 AM Pg: 1 of 2

In consideration of the payment and full satisfaction of the debt secured by the Mortgage executed by JAMES M. CHAMBLES AND JENNIFER R. CHAMKERS, HUSBAND AND WIFE as Mortgagor, and recorded on 11-26-2002 as document number 0021310357 in the Ferorder's Office of COOK County, held by POWER MORTGAGE INC., as mortgagee the undersigned hereby releases said mortgage which formerly encumbered the described real property to wit: Legal description enclosed herewith

SEE ATTACHED EXHIBIT A

Commonly known as 1731 Terrace Rd, Homewood IL 60430

PIN Number 32064030550000

The undersigned hereby warrants that it has full right and authority to release said mortgage as successor in interest to the original ilert's Office mortgagee.

Dated August 11, 2003 ABN-AMRO Mortgage Group, Inc.

By Chery Ca. Dorch CHERYL A. DONAHOO

Assistant Vice President

STATE OF Florida) SS COUNTY OF Duval)

The foregoing instrument was acknowledged before me on August 11, 2003 by CHERYL A. DONAHOO, Assistant Vice President the foregoing Officer of ABN-AMRO Mortgage Group, Inc. on behalf of \aid Bank.

LR663 010 P1N

JESSICA FALLON Notary Public - State of Florida My Comm. Expires Nov 11, 2005 Commission # DD163701

Notar) Public

0324513067 Page: 2 of 2

UNOFFICIAL COPY

Loan Number: 0628418120

EXHIBIT A

THE WEST 1/2 OF LOT 50 IN 0. RUETER COMPANY IDLEWILD TERRACE
OF THE NORTH 1/2 OF THE SOUTHEAST 1/4 OF SECTION 6, TOWNSHIP 35
NORTH, RANGE 14, EAST OF THE THIRD PRINCIPAL MERIDIAN, IN COOK
COUNTY, ILLINOTS.

LR423/007 P1N

 $(\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij},\sigma_{ij}$