



LEYENDA

- ZONA I: ESTRATOS DE GRAVA DE ORIGEN COLUVIAL Y/O ALUVIAL
- ZONA II: SUELOS FINOS Y ARENOSOS CON ESPESOR MENOR A 10 m.
- ZONA III: SUELOS FINOS Y ARENOSOS DE 10 m A 20 m. DE ESPESOR
- ZONA IV: SUELOS FINOS Y ARENOSOS DE GRAN POTENCIA Y TALUDES INESTABLES

REVISIÓN N°	FECHA	DESCRIPCIÓN	DISEÑO	REVISIÓN	APROBACIÓN
A	JULIO - 2010	EMITIDO PARA REVISIÓN	Ing. Doris Veneros C.	Ing. Fernando Lázares L.	Dr. Zenón Aguilar B.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
 FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL
 CENTRO PERUANO JAPONÉS DE INVESTIGACIONES
 SÍSMICAS Y MITIGACIÓN DE DESASTRES

PERÚ
 Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

PROYECTO:	APÉNDICE B
PAÍS:	PERÚ
DEPARTAMENTO:	LIMA
PROVINCIA:	LIMA
DISTRITO:	LA MOLINA

ESTUDIO DE MICROZONIFICACIÓN SÍSMICA Y VULNERABILIDAD EN LA CIUDAD DE LIMA
MICROZONIFICACIÓN GEOTÉCNICA

MAPA N° **P-04**

Este plano es emitido y preparado por CISMID y es para uso exclusivo del cliente, cuyo nombre aparece en el membrete y solo deberá utilizarse para el proyecto motivo del contrato. Otros usos serán permitidos bajo expresa comunicación escrita por parte del poseedor de los derechos de propiedad intelectual CISMID.