



Rosa A. Noriega Ocsas

FEDATARIO SUPLENTE
R.S. N° 026-03-MTC/04

Nº: N°

1080

Fecha:

12 ABR. 2004

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

DIRECCION GENERAL DE TELECOMUNICACIONES

CERTIFICADO DE HOMOLOGACION

Código : ABTF7437	
Emisión 01/07/2003	Vencimiento 01/07/2008

SE CERTIFICA QUE: Visto el INFORME N° 759-2003-MTC/15.19.04.2 del 01/07/2003, en el cual se indica haber efectuado las verificaciones de las características técnicas del equipo y/o aparato de telecomunicaciones abajo mencionadas, habiéndose concluido que cumple con las recomendaciones técnicas nacionales y de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), por lo que se permite su uso en el territorio nacional, bajo las siguientes condiciones:

- El certificado se otorga por el plazo establecido, renovable al término del vencimiento a solicitud de parte y esta sujeto a los pagos correspondientes por tal concepto.
- El certificado es requisito para la operación del equipo en el servicio autorizado.
- Todos los equipos y/o aparatos de telecomunicaciones iguales al modelo verificado conservarán las mismas especificaciones técnicas de funcionamiento abajo detalladas, bajo apercibimiento de aplicar las sanciones legales respectivas.
- La presente certificación esta sujeta o condicionada a las mediciones y comprobación técnica de un modelo del equipo y/o aparato proporcionado por el solicitante, al inicio de la solicitud o dentro del periodo de vencimiento.

FABRICANTE / CONSTRUCTOR / EMPRESA

Nombre	GLOBAL RISE INTERNATIONAL CO. LTD.		
Dirección	A2 BLDG. LIANFA INDUSTRIAL PARK DONGXIANNNG, DASHI TOWN, PANYU, GUANGDONG	País	China

DATOS TECNICOS DEL EQUIPO Y/O APARATO

Descripción	APARATO TELEFONICO		
Función	Aparato Telefónico de Abonado accionado por Moneda para Servicio Público		
Marca	PAY PHONE	Modelo	HT2000-I (B2)
Norma Técnica Aplicada: R.D. 0040-84-TC/TEL (Aparatos de Abonado).			

ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL FUNCIONAMIENTO

Tipo de señalización	: Pulsos, Tonos Multifrecuencia (DTMF)
Marcación mediante	: Botonera Decádica
Indicador de llamada	: Timbrado Electrónico
Temperatura de operación	: -10°C a +40°C
Nota	: El Aparato telefónico deberá adecuarse a las condiciones de uso que disponga el OSIPTEL.

Ing. HORACIO D. RUIZ SANTOS
Sub Director de Normas Técnicas
y Homologación de Equipos (e)

Ing. Luis Amos Sara
Director de Desarrollo de Servicios
de Telecomunicaciones (e)