

Panamá, 28 de julio de 2014

Magister
Zelmar Rodríguez Crespo
Administradora General
Autoridad Nacional de los Servicios Públicos
Ciudad

Estimada Señora Administradora:

Nosotros, las operadoras móviles **CABLE & WIRELESS PANAMÁ, S.A., TELEFÓNICA MÓVILES PANAMÁ, S.A. y DIGICEL (PANAMÁ), S.A.**, por este medio, acudimos ante Usted con nuestro acostumbrado respeto, a fin de solicitarle ordene las medidas conducentes para que mediante proceso sumario se inicie una investigación para determinar que la concesionaria de televisión Cable Onda, S.A., instaló el sistema LTE en la forma y los sitios previa a la solicitud de modificación de parámetros técnicos, que le fue negada por esa Autoridad, mediante Resolución AN No.7629-RTV de 15 de julio de 2014, acto administrativo éste que aún no está en firme hasta que no sean resueltas las impugnaciones interpuestas dentro del Proceso.

Las pruebas que adjuntamos sustentan nuestra afirmación, razón por la cual respetuosamente le solicitamos ordene a la Dirección Nacional de Telecomunicaciones que practique las pruebas de campo (drive test) correspondientes para determinar si los equipos han sido instalados en todos los sitios, previo a la petición presentada por Cable Onda que a la fecha no le ha sido autorizada, y si los mismos están encendidos y brindando un servicio de telecomunicaciones tipo A, mediante un sistema de telefonía móvil celular de cuarta generación (LTE).

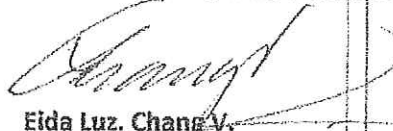
Atentamente,

CABLE & WIRELESS PANAMÁ, S.A.,



Alex A. Arroyo
Apoderado General

TELEFÓNICA MÓVILES PANAMÁ, S.A.,




Eida Luz Chang V.
Apoderada General

DIGICEL (PANAMÁ), S.A.



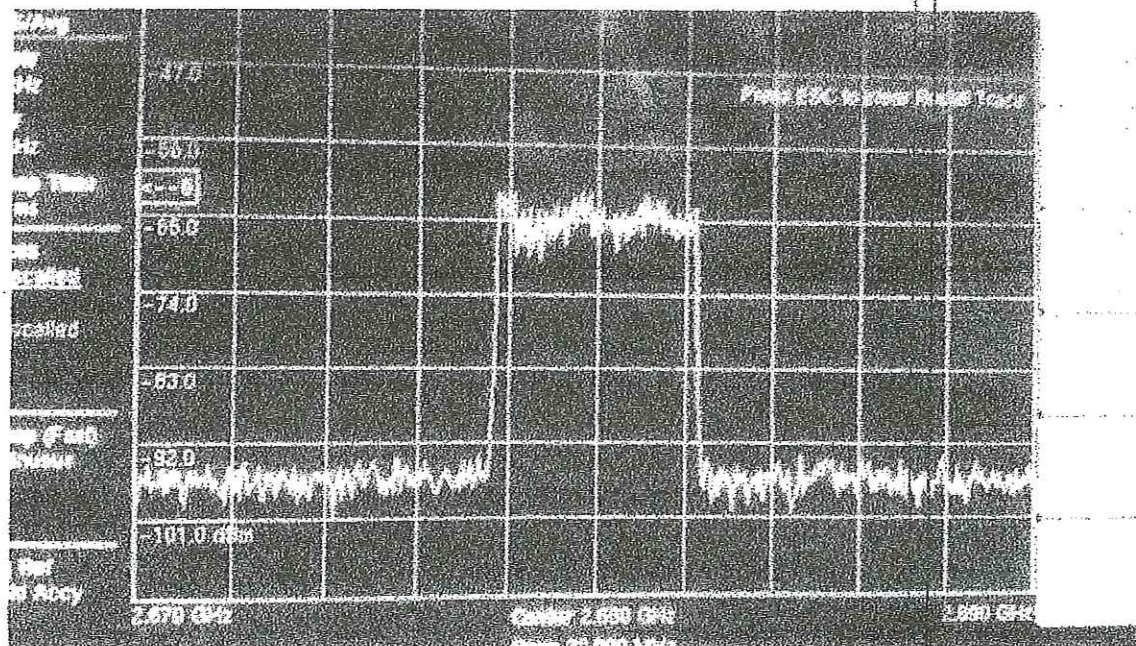
Otilio Rivera
Apoderado General

cc. Elia Bim de Porteous – Comisionada Sustanciadora, Encargada - ASEP ✓
Edwin Castillo - Director Nacional de Telecomunicaciones- ASEP ✓
Alkin Saucedo-Subdirector de Espectro, Radio y Televisión - ASEP, Encargado – ASEP ✓


HSEP RECEP29JUL'14pm12:47



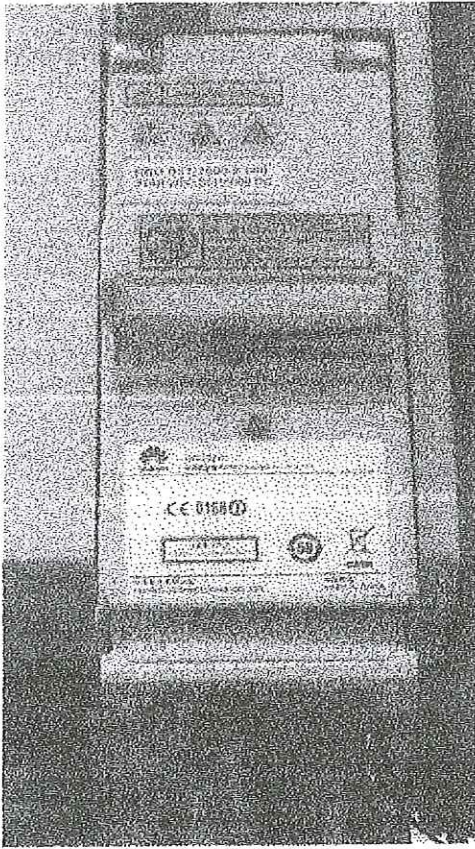
Señal en la banda 2600, con frecuencia central Downlink en 2680 MHz. La muestra de pantalla va de los 2670 MHz a los 2690 MHz para un ancho de banda de 20 MHz. La señal se ha medido en la azotea de la Pensión Luna, ubicado en la Avenida Central, Corregimiento de Santa Ana.



cy @

lu
AK

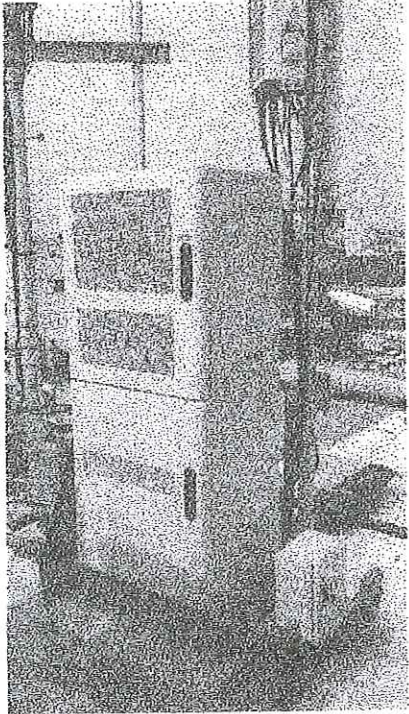
RRU modelo R3240. Marca Huawei



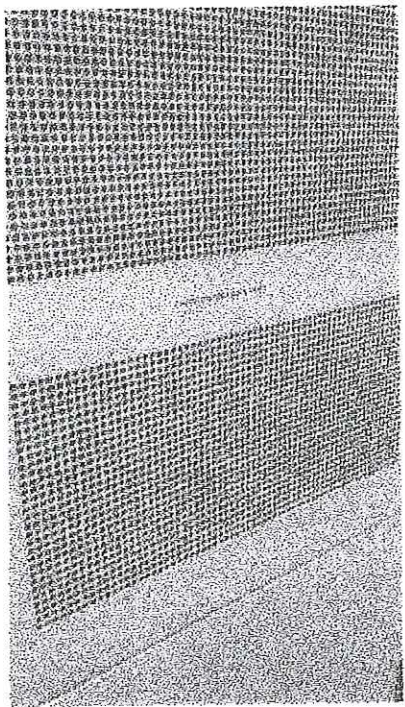
ay
au

huy
AH

Equipamiento instalado en el sitio (gabinete de energía y fuerza)



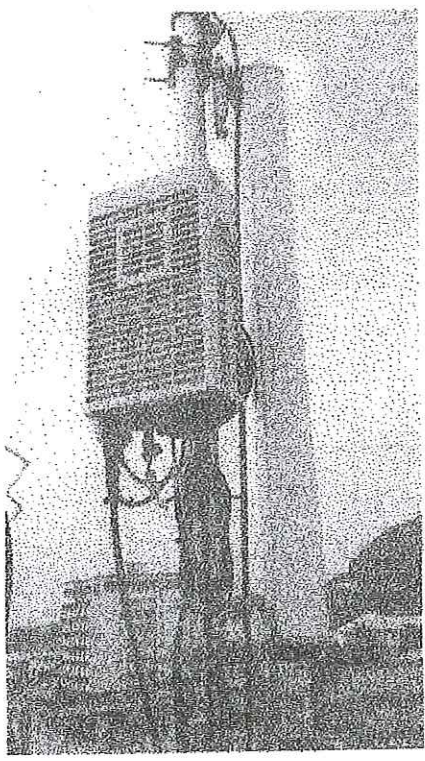
Etiquetado como propiedad de Cable Onda



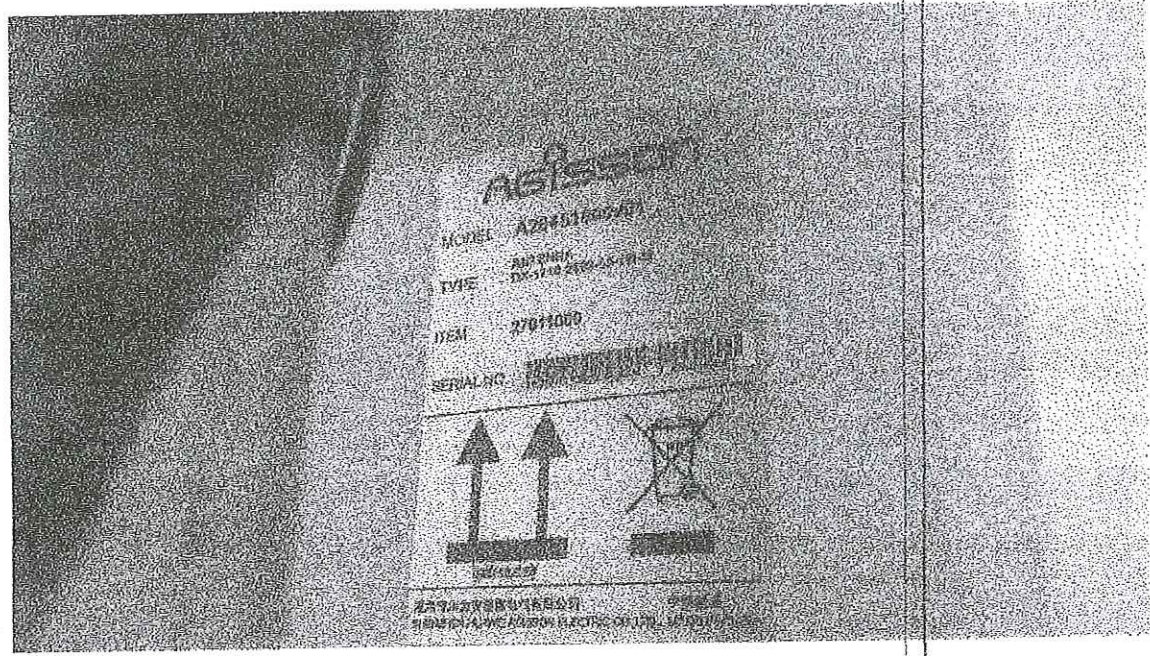
70

leer
HS

Vista de antena panel y RRU 3240



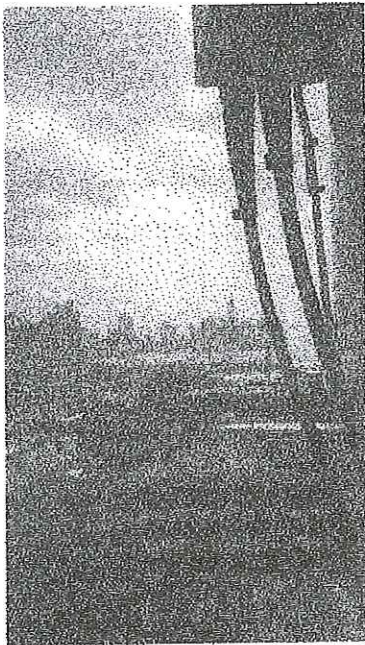
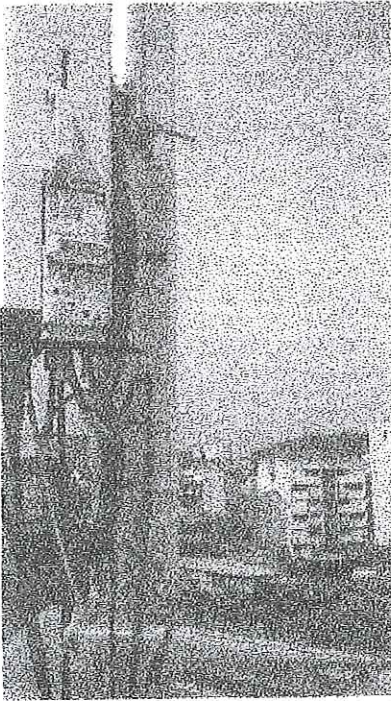
Modelo de Antena RF (panel) – Agissson A26451800v01



en ad

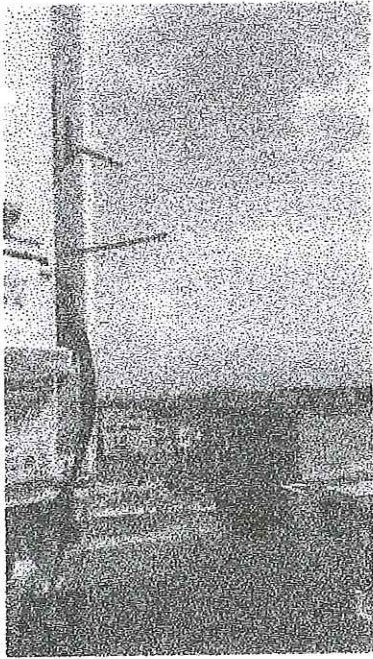
luy
AA

Vista de zonas de cobertura de antenas. Son 3 sectores.



9 av

leg
AS



g
a v

luy
HH