



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD ÚNICO DE PRODUCTO

Fecha de emisión. 16/02/2024

Certificado No.:ANC2401C00001915

ANC2401C00001915-A, ANC2401C00001915-B, ANC2401C00001915-G, ANC2401C00001915-H

Página 1 de 11

La Asociación de Normalización y Certificación, S.A. de C.V., en su carácter de Organismo de Certificación de Producto, acreditado y autorizado de conformidad con el artículo 15 fracción XXVI de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión y artículo 35 fracción IX del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones, con número de acreditación 01/10 vigente a partir de 09/03/2010, y Autorización IFT/223/UCS/DG-AUSE/3465/2020 con vigencia a partir del 25 de junio de 2020, IFT/223/UCS/482/2021 con vigencia a partir 19 de marzo de 2021, IFT/223/UCS/887/2021 con vigencia a partir del 19 de mayo de 2021, IFT/223/UCS/2919/2021 con vigencia a partir del 20 de octubre de 2021, IFT/223/UCS/0658/2022 con vigencia a partir del 22 de marzo de 2022.

En atención a la solicitud de certificación con número de referencia 23CU01841A00R00 ingresada el 19/12/2023, y de acuerdo al Procedimiento de Evaluación de la Conformidad en Materia de Telecomunicaciones y Radiodifusión se otorga el presente Certificado de Conformidad Único al interesado el cual estará sujeto a la correspondiente vigilancia por parte del Organismo de Certificación que lo emite, de acuerdo a lo establecido en el propio Procedimiento de Evaluación de la Conformidad en Materia de Telecomunicaciones y Radiodifusión PROCER-72.

Lo anterior, sin perjuicio de las atribuciones del Instituto Federal de Telecomunicaciones establecidas en la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión y demás disposiciones aplicables.

El presente Certificado de Conformidad Único se otorga al Interesado, para demostrar la conformidad con las Disposiciones Técnicas expedidas por el Instituto Federal de Telecomunicaciones y las Normas Oficiales Mexicanas complementarias expedidas por la Secretaría de Economía, en términos de lo establecido por el artículo 7 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión; así como en el Procedimiento de Evaluación de la Conformidad en Materia de Telecomunicaciones y Radiodifusión, emitido por el Instituto Federal de Telecomunicaciones, y con sustento en el(los) Reporte(s) de Pruebas con número(s) de Referencia 2023LAB-ANCE17417, 2024LAB-ANCE01823, 20240215-01, 2024LAB-ANCE01825 de fecha 03/01/2024, 12/02/2024, 15/02/2024, 08/02/2024 emitido(s) por el(los) Laboratorio(s) de Pruebas ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, S.A. DE C.V. (MÉXICO), ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, S.A. DE C.V. (MÉXICO), ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, S.A. DE C.V. (MÉXICO), ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, S.A. DE C.V. (MÉXICO), acreditado(s) y autorizado(s) o reconocido(s) de conformidad con los "Lineamientos para la acreditación, autorización, designación y reconocimiento de laboratorios de prueba", con número de Acreditación EE-015-103/11, MM-065-010/11, EE-015-103/11, MM-065-010/11, EE-015-103/11, MM-065-010/11, EE-015-103/11, MM-065-010/11, y con número de Autorización IFT/223/UCS/2247/2021, IFT/223/UCS/10048/2023, IFT/223/UCS/10048/2023, otorgado por la Autoridad Designadora correspondiente.

Nombre o Razón Social: **POMO HOUSE LATAM, S.A. DE C.V.**

R.F.C.: **PHL210727E63**

Nombre Genérico del producto, equipo, dispositivo o aparato en materia de Telecomunicaciones o Radiodifusión

Certificado: **DISPOSITIVO DE TELECOMUNICACIONES**

Tipo(s): **NINGUNO**

Subtipo(s): **NINGUNO**

Tipo de Producto: **DISPOSITIVO DE TELECOMUNICACIONES O RADIODIFUSIÓN**

Marca(s): **RADROCK**

Esquema: **Muestra por Dispositivo de telecomunicaciones o radiodifusión y Vigilancia.**

Bodega(s): **CALLE OPALO No. 213 INT. B, COL. LAS ARBOLEDAS MUN. IRAPUATO, C.P. 36520, GUANAJUATO**

País(es) de origen: **CHINA**

País(es) de procedencia: **CHINA**



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD ÚNICO DE PRODUCTO

Fecha de emisión. 16/02/2024
Certificado No.:ANC2401C00001915
Página 2 de 11

Fracción(es) arancelaria(s):
Fracción 1 : 8517621799; ANC2401C00001915-A
Fracción 2 : 8517621799; ANC2401C00001915-B
Fracción 3 : 8517621799; ANC2401C00001915-G
Fracción 4 : 8517621799; ANC2401C00001915-H
Modelo(s): **RR88643-21S**

PRODUCTOS DE USO COTIDIANO

Marca	Modelo	Nombre Comercial de los dispositivos listados
MYFIRST	KW1401	Reloj inteligente
MYFIRST	KW1305	Reloj inteligente





CERTIFICADO DE CONFORMIDAD ÚNICO DE PRODUCTO

Fecha de emisión. 16/02/2024
Certificado No.:ANC2401C00001915
Página 3 de 11

ESPECIFICACIONES

IFT-008-2015 (DOF: 15/10/19) (NOM-208-SCFI-2016)

Modelo evaluado: KW1401

Banda de Frecuencias 2 400 - 2 483.5 MHz (salto de frecuencia-Bluetooth)

Tipo de Radiocomunicación por espectro disperso

Salto de frecuencia

Potencia pico máxima de salida

98.718 E-6 W

Emisiones no esenciales radiadas

Las emisiones no esenciales del EBP NO exceden
los límites del numeral 4.5.2

PIRE medido a máxima potencia

5.215 E-3 W

En su caso otras características técnicas

Anchura de banda del canal de salto a 20 dB (AB 20dB)

952.0 kHz

Número de canales de salto (N)

79

Tiempo promedio de ocupación (t) de canal de salto por
periodo

154 E-6 s

Tamaño del periodo (T) para el número de canales de salto

0.012 s

Separación entre frecuencias de portadora de canales de
salto adyacentes

1 000.0 kHz

Ganancia de la(s) antena(s)

0.0 dBi

Banda de Frecuencias 2 400 - 2 483.5 MHz (modulación digital-WLAN)

Tipo de Radiocomunicación por espectro disperso

Modulación digital

Densidad espectral

-39.819 dBm/Hz (RBW = 100kHz)

Potencia pico máxima de salida

1.818 E-6 W

Emisiones no esenciales radiadas

Las emisiones no esenciales del EBP NO exceden
los límites del numeral 4.5.2

PIRE medido a máxima potencia

472.480 E-6 W

En su caso otras características técnicas

Anchura de banda de RF a 6 dB

5 341.0 kHz

Ganancia de la(s) antena(s)

0.0 dBi



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD ÚNICO DE PRODUCTO

Fecha de emisión. 16/02/2024
Certificado No.:ANC2401C00001915

Página 4 de 11

De conformidad con la(s) Norma(s) **NOM-208-SCFI-2016 (IFT-008-2015)**, publicada(s) en el Diario Oficial de la Federación, el **7 de febrero de 2017**, se expide el presente Certificado en la Ciudad de México, el día **16 de febrero de 2024**, con vigencia definitiva para los efectos que convengan al interesado.

La vigencia de este certificado está sujeta a la observancia de las cláusulas indicadas al reverso, por lo que es fundamental asegurar su veracidad y validez en www.ance.org.mx o enviar el certificado escaneado a consultavigencia@ance.org.mx

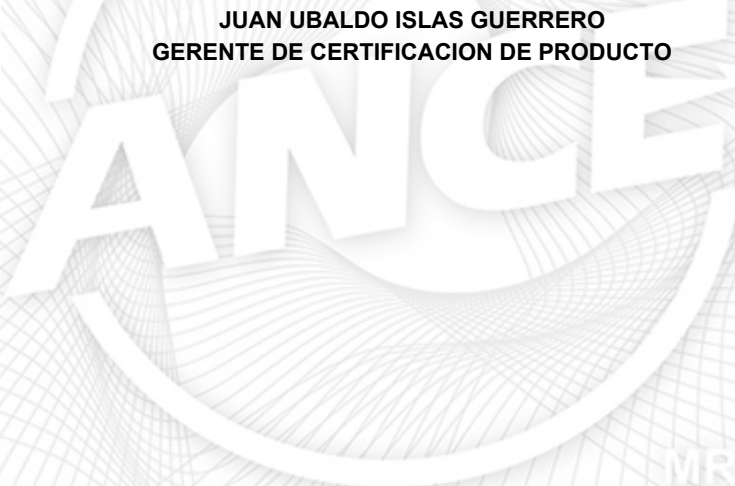
ATENTAMENTE



JUAN UBALDO ISLAS GUERRERO
GERENTE DE CERTIFICACION DE PRODUCTO

Elaboró:FAHH

Supervisó:PMBH





CERTIFICADO DE CONFORMIDAD ÚNICO DE PRODUCTO

Fecha de emisión. 16/02/2024
Certificado No.:ANC2401C00001915
Página 5 de 11

ESPECIFICACIONES

IFT-011-2017. Parte 1 (DOF: 17/09/21) (NOM-221-SCFI-2017)

Receptor de radiodifusión sonora en Frecuencia Modulada (FM):

No aplica

Cantidad total de IMEI:

4

Cantidad de IMEI por modelo

RR88643-21S (4 IMEI)

Modalidad:

Con relación de IMEI

"Cada uno de los Equipos Terminales Móviles amparados por el presente Certificado de Cumplimiento cuenta con un Código de identidad de fabricación del equipo (IMEI) conforme a lo establecido en la Disposición Técnica IFT-011-2017 Especificaciones de los Equipos Terminales Móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 1. Código de Identidad de Fabricación del Equipo (IMEI) y funcionalidad de receptor de radiodifusión sonora en frecuencia modulada (FM) (DOF: 21 de septiembre de 2017)".

De conformidad con la(s) Norma(s) **NOM-221-SCFI-2017 (IFT-011-2017)**, publicada(s) en el Diario Oficial de la Federación, el **16 de agosto de 2018**, se expide el presente Certificado en la Ciudad de México, el día **16 de febrero de 2024**, con vigencia definitiva para los efectos que convengan al interesado.

La vigencia de este certificado está sujeta a la observancia de las cláusulas indicadas al reverso, por lo que es fundamental asegurar su veracidad y validez en www.ance.org.mx o enviar el certificado escaneado a consultavigencia@ance.org.mx

ATENTAMENTE



JUAN UBALDO ISLAS GUERRERO
GERENTE DE CERTIFICACION DE PRODUCTO



Elaboró:GMG



Supervisó:AECS



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD ÚNICO DE PRODUCTO

Fecha de emisión. 16/02/2024
Certificado No.:ANC2401C00001915
Página 6 de 11

ESPECIFICACIONES

IFT-011-2017. Parte 2 (DOF: 21/02/12) (NOM-221/2-SCFI-2018)

Modelo Evaluado: KW1401

Banda(s) de Frecuencias por tecnología y banda

GSM: GSM850; GSM1900; UTRA: 850MHz (Banda V); 1900MHz (Banda II); EUTRA: 850MHz (Banda 5); 1900MHz (Banda 2); 1700/2100MHz (Banda 4 y 66) y 2500MHz (Banda 7 y 38).

Estándar(es) tecnológico(s): 4G (incluido LTE) y posteriores

Si

Banda 28 (700 MHz) habilitada

No Aplica

Llamadas de voz mediante VoLTE

El ETM no se utiliza para llamadas de voz en el estándar tecnológico 4G (LTE o posterior) y no cuenta desde su fabricación con todos los componentes que permitan el establecimiento automático de llamadas de voz mediante la funcionalidad VoLTE.

Tolerancia de frecuencia de operación por tecnología y banda

En la banda de 850MHz el ETM no excede los límites de la Tabla 4 en las bandas de la Tabla 3. En la banda de 1900MHz el ETM no excede los límites de la Tabla 4 en las bandas de la Tabla 3. En la banda de 1700/2100MHz el ETM no excede los límites de la Tabla 4 en las bandas de la Tabla 3. En la banda de 2500MHz el ETM no excede los límites de la Tabla 4 en las bandas de la Tabla 3. El ETM no excede los límites de la Tabla 4 en las bandas de la Tabla 3

Potencia Isótropa Radiada Equivalente por tecnología y banda

Valores Máximos: GSM: GSM850: 2.582 W; GSM1900: 0.938 W; UTRA banda V: 0.278 W; UTRA banda II: 0.135 W; EUTRA banda 5: 0.178 W; EUTRA banda 2: 0.198 W; EUTRA banda 4: 0.211 W; EUTRA banda 66: 0.256 W; EUTRA banda 7: 0.146 W; EUTRA banda 38: 0.158 W.

Potencia de las emisiones fuera de banda por tecnología y banda

En las bandas de: GSM: GSM850; GSM1900; UTRA: 850MHz (Banda V); 1900MHz (Banda II); EUTRA: 850MHz (Banda 5); 1900MHz (Banda 2); 1700/2100MHz (Banda 4 y 66) y 2500MHz (Banda 7 y 38). El ETM no excede los límites de PIRE de las emisiones fuera de banda del punto 4.4.1



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD ÚNICO DE PRODUCTO

Fecha de emisión. 16/02/2024
Certificado No.:ANC2401C00001915

Página 7 de 11

Potencia de las emisiones no esenciales por tecnología y banda

En las banda de: GSM: GSM850; GSM1900; UTRA: 850MHz (Banda V); 1900MHz (Banda II); EUTRA: 850MHz (Banda 5); 1900MHz (Banda 2); 1700/2100MHz (Banda 4 y 66) y 2500MHz (Banda 7 y 38). El ETM no excede los límites de PIRE de las emisiones no esenciales de banda del punto 4.4.2

Ancho de Banda Ocupado por tecnología y banda

El ancho de banda ocupado en las bandas de frecuencias de operación en: GSM: GSM850; GSM1900; UTRA: 850MHz (Banda V); 1900MHz (Banda II); EUTRA: 850MHz (Banda 5); 1900MHz (Banda 2); 1700/2100MHz (Banda 4 y 66) y 2500MHz (Banda 7 y 38). Sí contiene el 99% de la potencia total integrada del espectro transmitido.

En su caso otras características técnicas

Ganancia antena(s)

0.0 dBi

De conformidad con la(s) Norma(s) **NOM-221/2-SCFI-2018 (IFT-011-2017 Parte 2)**, publicada(s) en el Diario Oficial de la Federación, el **12 de diciembre de 2019**, se expide el presente Certificado en la Ciudad de México, el día **16 de febrero de 2024**, con vigencia definitiva para los efectos que convengan al interesado.

La vigencia de este certificado está sujeta a la observancia de las cláusulas indicadas al reverso, por lo que es fundamental asegurar su veracidad y validez en www.ance.org.mx o enviar el certificado escaneado a consultavigencia@ance.org.mx

ATENTAMENTE



JUAN UBALDO ISLAS GUERRERO
GERENTE DE CERTIFICACION DE PRODUCTO



Elaboró: VHGR



Supervisó: HACG



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD ÚNICO DE PRODUCTO

Fecha de emisión. 16/02/2024
Certificado No.:ANC2401C00001915
Página 8 de 11

ESPECIFICACIONES

IFT-012-2019 (DOF: 20/02/26)

Modelo Evaluado: KW1401

Valor de SAR espacial promedio por banda de frecuencia:

824-849 MHz (GSM850)

0.014 W/kg

824-849 MHz (WCDMA V)

0.045 W/kg

824-849 MHz (LTE FDD B5)

0.033 W/kg

1850-1900 MHz (GSM1900)

0.268 W/kg

1850-1900 MHz (WCDMA II)

1.400 W/kg

1850-1900 MHz (LTE FDD B2)

1.591 W/kg

1710-1755 MHz (LTE FDD B4)

1.256 W/kg

1710-1780 MHz (LTE FDD B66)

1.075 W/kg

2500-2570 MHz (LTE FDD B7)

0.414 W/kg

2570-2620 MHz (LTE TDD B38)

0.137 W/kg

2400 – 2483.5 MHz (WLAN 2.G)

0.163 W/kg

2400 – 2483.5 MHz (Bluetooth)

0.021 W/kg

2400 – 2483.5 MHz (Bluetooth Low Energy)

0.003 W/kg



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD ÚNICO DE PRODUCTO

Fecha de emisión. 16/02/2024
Certificado No.:ANC2401C00001915

Página 9 de 11

De conformidad con la(s) Norma(s) **IFT-012-2019**, publicada(s) en el Diario Oficial de la Federación, el **26 de febrero de 2020**, se expide el presente Certificado en la Ciudad de México, el día **16 de febrero de 2024**, con vigencia definitiva para los efectos que convengan al interesado.

La vigencia de este certificado está sujeta a la observancia de las cláusulas indicadas al reverso, por lo que es fundamental asegurar su veracidad y validez en www.ance.org.mx o enviar el certificado escaneado a consultavigencia@ance.org.mx

ATENTAMENTE



JUAN UBALDO ISLAS GUERRERO
GERENTE DE CERTIFICACION DE PRODUCTO

Elaboró: VHGR

Supervisó: HACG





CERTIFICADO DE CONFORMIDAD ÚNICO DE PRODUCTO

Fecha de emisión. 16/02/2024
Certificado No.:ANC2401C00001915
Página 10 de 11

CLÁUSULAS

1. El uso de la contraseña oficial mexicana NOM en los productos que ampara el presente certificado, está sujeto a lo dispuesto en el artículo 46 de la Ley de Infraestructura de la Calidad, a la Norma Oficial Mexicana NOM-106-SCFI-vigente, "Características de diseño y condiciones de uso de la contraseña oficial" y a lo establecido en la Norma Oficial Mexicana aplicable.
2. El uso de la marca ANCE está sujeta a la autorización previa de la Asociación de Normalización y Certificación, S.A. de C.V., de acuerdo con los requisitos y especificaciones establecidas para ello.
3. El titular del certificado se compromete a dar cumplimiento a lo establecido en el mismo.
4. El titular del certificado debe demostrar el cumplimiento de los productos certificados con las especificaciones establecidas en la Norma Oficial Mexicana aplicable, durante los procesos de vigilancia, evaluación de la conformidad y en todo momento en el que permanezca vigente el presente certificado, conforme a lo establecido en los procedimientos de evaluación de la conformidad.
5. El presente certificado, el uso de la contraseña oficial NOM y/o de la marca ANCE, no sustituyen en ningún caso la garantía que se debe proporcionar al consumidor con el producto, en los términos del marco jurídico aplicable.
6. El certificado será cancelado, cuando:
 - Las especificaciones técnicas bajo las cuales se emitió el certificado cambien y el titular del certificado no de aviso al organismo de certificación de producto.
 - Se incurra en mal uso del certificado y/o de la marca ANCE.
 - Se incurra en incumplimiento con la NOM aplicable, durante el plazo de vigencia establecido en el certificado.
 - El titular del certificado a través de su representante legal, ingrese dicha petición de cancelación a petición de parte, por escrito o medios electrónicos.
 - Se enmiende, modifique o altere los datos contenidos en el certificado.
 - Se falsifique o alteren los documentos presentados para la certificación del producto que ampara el presente certificado.
7. El uso indebido del certificado y/o de la marca ANCE, ya sea del titular o de un tercero, dará derecho a una acción jurídica por parte de la Asociación de Normalización y Certificación, S.A. de C.V.
8. Es responsabilidad del titular del certificado, la debida clasificación y declaración de la(s) fracción(es) arancelaria(s) aplicable(s) al producto.
9. El titular del certificado debe informar a la Asociación de Normalización y Certificación, S.A. de C.V. cualquier cambio de datos generales, modificaciones societarias y de representación.
10. Los equipos amparados por este certificado de conformidad único deben exhibir el número de homologación correspondiente, así como la marca y el modelo con la que se expide este certificado en cada unidad de producto mediante marcado o etiqueta que lo haga ostensible, claro, visible, legible, intransferible e indeleble con el uso normal, de tal forma que ofrezca seguridad y certidumbre al usuario o consumidor e impida su mal uso. De no ser posible exhibir dicho número en el Producto mismo debe hacerse en su envase, embalaje, etiqueta, envoltura, hoja viajera, registro electrónico interno o manual. El marcado o etiqueta a que se refiere esta condición, debe cumplir con los elementos y características que indique la disposición que al efecto emita el Instituto.
11. El incumplimiento de las condiciones estipuladas en este Certificado de Conformidad Único será motivo de sanción con base en lo dispuesto en la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.
12. El Instituto podrá requerir en cualquier momento al titular del presente certificado, la presentación de información técnica adicional, así como las muestras físicas del Producto en cuestión para realizar pruebas de comportamiento y verificar las características del mismo.
13. La certificación de este Producto no significa la autorización o concesión para prestar servicios públicos de telecomunicaciones o radiodifusión, ni para establecer aplicaciones que obstruyan o invadan cualquier vía general de comunicación, ni uso del espectro radioeléctrico que no esté debidamente autorizado o concesionado.
14. El incumplimiento de las condiciones estipuladas en este Certificado de Conformidad Único será motivo de sanción con base en lo dispuesto en la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.
15. El titular en un periodo de 5 días hábiles debe enviar copia del acuse de recibo del trámite de la homologación o ampliación homologación a homologacion.clientesift@ance.org.mx, contados a partir de la fecha de emisión del Certificado de Conformidad.
16. La copia de la homologación o ampliación de la homologación del Producto correspondiente debe enviarse a homologacion.clientesift@ance.org.mx, contados a partir de la fecha de su emisión.



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD ÚNICO DE PRODUCTO

Fecha de emisión. 16/02/2024
Certificado No.: ANC2401C00001915
Página 11 de 11



Sitio de validación
www.ance.org.mx

Sello Digital

23CU01841A00R00|303381|193333|16/02/2024 02:49:12 p.
m.|eMXhfsMRTWzt|CGZXWtBa6CpnSbezAHDWGDM9WXLhYJtk62wWXt1nocfI2A4Fq-|s|-3sns0XWLO3dYz-|m|-pxhMhU6RdyA
OCZrjDwLSA0vo1MLvKvo-|s|-ejAqIC4E-|m|-W9TDN9cvUCowZSXHhciHg4ITbB50mJXSaTZQI230gJ44xYsjTRuOqQ-|s|-FAElw
QzL-|s|-iqMeZDbiP9MNJ5T-|m|-B4-|d|-KAWigMLxSDn8-|m|-f1xsbGNraoWqBmsTxsU9FfKfkg3pyvuok2MA-|s|-YMWZ-|s|-HtQC
YQIjRFNCVOW6EtKJJvNaQX-|s|-HbOqY7qBoftFsm0tob-|m|-IDfSVRp58z7LdOI7I-|m|-wEGP0s6xqxYAj2SVAYRCVa6uZZdRE4
sAheCK0e8zQRtxaXuoA5aNIhzH-|m|-aDqu8zy9oy8aUCSqdb3tb5Cu-|d|-i0ptzidU0NSylUT-|s|-Yt3ireUM6LPz-|s|-d4hm4raf6r9
XtYswsefpTJZ2rMwJhGEumlp9EAzc9f2ePy0t1TodsyxHZeJg6sEQXph7Ohg5wfdzDAI17KmxYu8Fpael-|s|-NEISE3Oo5EMR0Cj
M-|m|-pct6NAdEpeJbprLdaWeAOraEaF9aUqYR7mKQHTWVqMpbhvhvF27KEND-|m|-J2bIv-|d|-i30tggQWJyCRsdkgpgEJ2cuU
wJmXHj5k2nZfo-|m|-GoNmdeWksKMR7lgGxK8aM9-|m|-RXxoCH-|m|-FWwrvhKnt69FmuJWpqZrLLOawabXdQpObWYzyax
PQqJ5B8DX7Y8xGTeTfgkg32DHPRrEEkXpFFI1hBvfywfjSex3KbQHbakUunfH3L2kLsBZChhvf7WpQOYRG9Xr17Vsfx-|d|-UgW
CqVPDZpiE1t8HBxTTxKUJk-|m|-5t291UEe4Uc-|s|-ZZWZnIRyLppzwdlfrNcczVRxP0fPuyYXfhEZfBv7H-|s|-9CaJtVqGnGCB0DYj
S7TB-|s|-jdCy5sWuLH557EshJ5xyJ2dCvcegmQz0MiiQtNMQK7vfmB6WdLsculmnhITKilaP6hDwVUQxLLkQOalMCICZv85Abu
k0kz7VdJD-|rqm|-

