



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301A00007029

ANC2301A00007029-01, ANC2301A00007029-02, ANC2301A00007029-03

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301C00012846

ANC2301C00012846-01, ANC2301C00012846-02, ANC2301C00012846-03

La Asociación de Normalización y Certificación, S.A de C.V., en su carácter de Organismo de Certificación de Producto acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación, A.C., con acreditación No. 01/10 vigente a partir del 09/03/2010 y aprobado en los términos de la Ley de Infraestructura de la Calidad (LIC), y de conformidad con los artículos 1, 3 fracción XIV, 4 fracciones IV y XVII, 53 fracción III, 55, 56 y 60, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 01 de julio de 2020; y en atención a la solicitud de certificación, con número de Referencia 19DOM06100A23R05, de acuerdo al procedimiento de Certificación PROPARCER-142 de la Asociación, y con base en el(los) informe(s) de prueba(s) No(s): 2023LABEL0798, otorga el presente Certificado de Conformidad de Producto, a:

Titular (Solicitante) :**ILUMINACION ESPECIALIZADA DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.**

**RFC: IE0890214JPA**

Nombre genérico: **LUMINARIO EXTERIOR**  
Tipo(s): **DE PARED**  
Subtipo(s): **DE LEDS**  
Marca(s): **TECNO LITE, TECNOLITE, CONSTRULITA**  
Categoría: **NUEVO**  
Esquema: **Esquema de certificación con seguimiento del producto en fábrica o bodega (vigencia 2 años)**  
Fabricado y/o importado y/o comercializado por: **ILUMINACION ESPECIALIZADA DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.**  
Domicilio fiscal: **AV. DR. ANGEL LEAÑO No. 401 INT. 2 B, COL. FRACC. LOS ROBLES, MUN. ZAPOPAN , C.P. 45134, JALISCO**  
Bodega(s): **AV. DR. ANGEL LEAÑO No. 401 INT. 2 B, COL. FRACC. LOS ROBLES MUN. ZAPOPAN , C.P. 45134, JALISCO**  
País(es) de Origen: **CHINA**  
País(es) de Procedencia: **CHINA**  
Fracción(es) arancelaria(s): **Fracción 1 : 9405110199; ANC2301A00007029**  
**Fracción 2 : 9405199902; ANC2301A00007029-01**  
**Fracción 3 : 9405199999; ANC2301A00007029-02**  
**Fracción 4 : 9405429100; ANC2301A00007029-03**  
Modelo(s): **HLED - 201/N, HLED - 370/N, HLED - 371/N, HLED - 401/7.5W/30/B, HLED-402/7.5W/30/B, HLED-810/6W/40, HLED-840, HLED-841, HLED-904/S, HLED-921/N, HLED-921/S, HLED-941/30/B, ES-LED/501/G, FTL-LED/002/11W/N, FTL-LED/003/N, FTL-LED/004/N, HLED-116/AL, HLED-1170/S, HLED-1172/S, HLED-1201/G, SLLED-11, ES-LED/040/65, ESLED-4002/F, FTL-LED/007/30/N, FTL-LED/008/30/N, HLED-105/S, HLED-1051/30/G, HLED-1052/30/G, HLED-117/30/N, HLED-1173/30/S, HLED-1174/30/G, HLED-404/5W/40/S, HLED-801/G, HLED-801/B, HLED-803/G, HLED-803/B, HLED-804/G, HLED-804/B, HLED-842/30/G, HLED-843/30/G, HLED-844/30/CR, HLED-845/30/CR, HLED-903/B, HLED-905/S, HLED-907/30/G, HLED-910/S, HLED-916/30/G,**



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301A00007029

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301C00012846

HLED-920/N, HLED-1178/30/G, HLED-1152/G, HLED-202/30/N, HLED-1105/S,  
HLED-761/S, HLED-847/30/G, HLED-408/G, HLED-806/S, HLED-805/S,  
28HLED413, 24HLED414, 3HLED802,16HLED1053, 27HLED1162, 24HLED203,  
13HLED922, 20H1175, 14HLED409, 10HLED948,  
10HLED1200, 12HLED945, 14GLLED20, 14SLLED20, 20FTL3424, 09HLED1177,  
8HLED1180,  
8HLED1181, 12HLED416, 12HLED417, 60ESLED730, 120ESLED730,  
60FTL8203, 13HLED1171S,  
60FTL8205, 60FTL8204, 10HLED947, 16HLED1163, 10DHLED206,  
12DHLED207, 15HLED1154,  
10HLED1156, 09HLED1157, 6HLED427, 6HLED428, 6HLED403, 09HLED923,  
4HLED1158,  
6HLED1159, 1HLED903, 60FTL3429, 13HLED1179, 13HLED119, 10HLED191,  
12HLED122,  
6HLED941, 30ESLED520, H-1070/AN, H-1070/S, FTL-6002/B, FTL-6002/CF,  
FTL-6002/N, FTL-6002/V, 8HLED807R, 16HLED808R, 24HLED809R,  
8HLED807C, 16HLED808C, 24HLED809C,  
5HLED812C, 24HLED813C, 24ESLED540, 30HLED1215, 42HLED1216,  
3HLED1165, 3HLED1166,  
6HLED1167, ESLED-6500-1, 6HLED375, 8HLED1164, 10HLED123, 10HLED124,  
13HLED1185,  
13HLED373, 13HLED374, 14HLED1500LLAZ, 14HLED1500LLVE, 15FTLLED009,  
18HLED123,  
8HLED208, 60FTL3428, 60FTL4121, 6FTLLED011, 25ESLED740, 180FTL3429,  
12FTLLED013,  
50HLED1217, 60FTL3434, H-800/B, H-800/S, H-810/B, H-810/S, 100H1081,  
100H1082, 100H1083, FTL-8202/N, FTL-8202/B, 11HLED1055  
12HLED1457, 14HLED944, 15HLED1191, 12HLED426, 20HLED1192, 100H432,  
10HLED1161, 10HLED1183, 20HLED1076, 3HLED918, 6HLED423, 10HLED401,  
15HLED1174, 10HLED1186, 10HLED848, 12HLED420, 20HLED848, 24HLED420,  
24HLED421, ESLED-6500/ST

OU2001, OU2015, OU2016, OU2017, OU2018, OU2100, OU2101, OU6025,  
OU6026, OU6074, OU6075, OU6082, OU6085, OU6086, OU6087, OU6091,  
OU6093, OU6094, OU6095, OU6810, OU6811, OU6080, IN6815, IN6816

Sufijos marca: TECNO LITE, TECNOLITE

Seguido o no de los sufijos: MV, V

Seguido o no de los sufijos: 27, 30, 40, 50, 65, CCT,CC

Seguido o no de los sufijos: B, BG, G, N, S, CF, BA, AL, CA

Seguido o no de guion medio -



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301A00007029

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301C00012846

Especificaciones:

Seguido o no de los sufijos: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 limitado a dos campos incluyendo todas sus posibles combinaciones.

Seguido o no de los sufijos: P, PW, W

Sufijos marca: CONSTRULITA

Seguido o no de los sufijos: A, B, C, D, F, G, N, R, S, V, Z

Seguido o no de los sufijos: CC, BC, BF, BN, AM, AZ, RG, RO, VE, 00

Seguido o no de los sufijos: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, Q, S, V, P

100 V ~ -277 V ~ 50 Hz / 60 Hz 100 W Máximo 1 A - 0.36 A Máximo

100 V ~ -277 V ~ 50 Hz / 60 Hz 100 W max 1 A - 0.36 A max

100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 80 W 0.80 A-0.28 A

100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 70 W 0.70 A-0.25 A

100 V ~ -277 V ~ 50 Hz / 60 Hz 50 W max 0.50 A - 0.18 A max

100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 40 W 0.40 A-0.14 A

100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 35 W 0.35 A-0.13 A

100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 25 W 0.25 A-0.09 A

100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 21.5 W 0.22 A-0.08 A

100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 20 W 0.2 A-0.07 A

100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 13 W 0.13 A-0.05 A

100 V ~ -277 V ~ 50 Hz / 60 Hz 12.5 W 0.13 A - 0.05 A

100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 10 W 0.1 A-0.04 A

100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 3.4 W 0.03 A-0.012 A

100 V ~ -277 V ~ 50 Hz/60 Hz 3 W 0.03 A-0.012 A

100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz 50 W Máximo 0.50 - 0.21 A Máximo

100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz 8.5 W 0.11 A

100 V ~ -240 V ~ 50 Hz / 60 Hz 120 W Máximo 1.20 A - 0.50 A Máximo

100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 120 W 1.20 A-0.50 A

100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 60 W 0.60 A-0.25 A

100 V ~ -240 V ~ 50 Hz / 60 Hz 50 W 0.50 A -0.21 A

100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 42 W 0.42 A-0.18 A

100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 40 W 0.40 A-0.16 A

100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 40 W 0.40 A-0.17 A

100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 30 W 0.25 A-0.15 A

100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 30 W 0.30 A-0.13 A

100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 25.5 W 0.26 A-0.11 A

100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 24 W 0.24 A-0.10 A

100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 20 W 0.20 A-0.08 A

100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 19 W 0.19 A-0.08 A

100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 18 W 0.18 A-0.08 A

100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 15 W 0.15 A-0.06 A

100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 14.5 W 0.15 A-0.06 A

100 V ~ -240 V ~ 50 Hz/60 Hz 14 W 0.19 A



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301A00007029

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301C00012846

100 V ~ - 240 V ~ 50/60 Hz 14 W 0.14 A - 0.06 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 13 W 0.13 A-0.05 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 12 W 0.12 A-0.05 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 12 W 0.12 A-0.03 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 11 W 0.11 A-0.04 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 10 W 0.10 A-0.04 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 9.5 W 0.10 A-0.04 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 9 W 0.09 A-0.04 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 8.5 W 0.09 A-0.04 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 8 W 0.08 A-0.03 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 7.5 W 0.10 A-0.04 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 7.5 W 0.11 A-0.04 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 6.5 W 0.07 A-0.03 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 6 W 0.06 A-0.03 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 6 W 0.06 A-0.02 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 6 W 0.08 A-0.07 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 6 W 0.09 A-0.06 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 5 W 0.06 A-0.03 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 6 W 0.06 A-0.03 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 4 W 0.04 A-0.02 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 3.3 W 0.03 A-0.013 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 3 W 0.03 A-0.01 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 2 W 0.02 A-0.01 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 1.5 W 0.01 A-0.006 A  
100 V ~-240 V ~ 50 Hz/60 Hz 1 W 0.01 A-0.004 A  
127 - 277 V ~ 50 / 60 Hz 90 W Máximo 0,71 - 0,33 A Máximo  
127 - 277 V ~ 50/60 Hz 38 W 0,292 - 0,15 A  
127 V ~ - 220 V ~ 50 / 60 Hz 74 W Máximo 0,579 - 0,33 A Máximo  
127 - 220 V ~ 50/60 Hz 74 W 0,579 - 0,33 A  
127 - 220 V ~ 50/60 Hz 14 W Máximo 0.115 A Máximo-0.066 A Máximo  
127 - 220 V ~ 50/60 Hz 14 W 0.115-0.066 A  
127 - 220 V ~ 50/60 Hz 11 W 0,088 - 0,055 A  
127 - 220 V ~ 60 Hz 10 W 0,08 - 0,05 A  
127 V ~ - 220 V ~ 50/60 Hz 4 W 0,040 - 0,030 A  
127 - 220 V ~ 50/60 Hz 3 W 0,040 - 0,030 A  
100 V ~- 127 V ~ 60 Hz 50 W Máximo 0.5 A Máximo - 0.39 A Máximo  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 50 W 0.5 A-0.39 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 50 W 0.5 A-0.21 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 50 W 0.5 A-0.39 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 47 W 0.47 A-0.37 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 28 W 0.28 A-0.22 A



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301A00007029

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301C00012846

100 V ~-127 V ~ 60 Hz 24 W 0.24 A-0.19 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 17 W 0.17 A-0.13 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 16 W 0.16 A-0.13 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 13 W 0.13 A-0.1 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 11 W 0.11 A-0.09 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 10.5 W 0.11 A-0.08 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 9 W 0.09 A-0.03 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 8.5 W 0.09 A-0.03 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 5 W 0.05 A-0.04 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 4 W 0.04 A-0.03 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 3 W 0.03 A-0.02 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 2.5 W 0.03 A-0.01 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 2.5 W 0.02 A-0.01 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 2.5 W 0.025 A-0.019 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 2 W 0.02 A-0.01 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 1.5 W 0.015 A-0.011 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 1 W 0.01 A-0.007 A  
100 V ~-127 V ~ 60 Hz 0.6 W 0.006 A-0.004 A  
127 V ~ 60 Hz 40 W Máximo 0.31 A Máximo  
127 V ~ 60 Hz 27 W 0.21 A  
127 V ~ 60 Hz 24 W 0.19 A  
127 V ~ 60 Hz 20 W 0.16 A  
127 V ~ 60 Hz 16.5 W 0.13 A  
127 V ~ 60 Hz 16 W 0.13 A  
127 V ~ 60 Hz 16 W 0.12 A  
127 V ~ 60 Hz 15.5 W 0.12 A  
127 V ~ 60 Hz 14 W 0.11 A  
127 V ~ 60 Hz 14 W 0.11 A  
127 V ~ 60 Hz 13 W 0.1 A  
127 V ~ 60 Hz 12.5 W 0.10 A  
127 V ~ 60 Hz 12.5 W 0.10 A  
127 V ~ 60 Hz 12 W 0.09 A  
127 V ~ 60 Hz 11 W 0.09 A  
127 V ~ 60 Hz 10 W 0.08 A  
127 V ~ 60 Hz 9 W 0.07 A  
127 V ~ 60 Hz 8.5 W 0.07 A  
127 V ~ 60 Hz 8 W 0.06 A  
127 V ~ 60 Hz 6 W 0.05 A  
127 V ~ 60 Hz 5 W 0.04 A  
127 V ~ 60 Hz 4.5 W 0.04 A  
127 V ~ 60 Hz 3 W 0.02 A



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301A00007029

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301C00012846

DEPENDIENDO DEL MODELO





# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301A00007029

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301C00012846

De conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE), publicada en el Diario Oficial de la Federación, el 28 de mayo de 2015, se expide el presente certificado en la Ciudad de México, el 27 de noviembre de 2023, con vigencia hasta el día 1 de octubre de 2025, 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](http://www.ance.org.mx) o enviar el certificado escaneado a [consultavigencia@ance.org.mx](mailto:consultavigencia@ance.org.mx).

## ATENTAMENTE



**RODRIGO LOPEZ RANGEL**

**GERENTE DE CERTIFICACION DE PRODUCTO**



Elaboró:CAME



Supervisó:JBL



# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301A00007029

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301C00012846

## CLÁUSULAS:

1. Los productos objeto al cumplimiento con esta norma oficial mexicana, deben ostentar obligatoriamente la Contraseña Oficial que denote la evaluación de la conformidad por personas acreditadas y aprobadas para ello; debe colocarse la contraseña oficial sobre producto, empaque o ambos, pudiéndose exhibir a través de una etiqueta, la cual debe permanecer en el producto al menos hasta el momento en que éste sea adquirido por el consumidor en el territorio nacional.
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.





# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

Certificado No.:ANC2301A00007029

Este Certificado sustituye al Certificado número :ANC2301C00012846



Sitio de validación  
[www.ance.org.mx](http://www.ance.org.mx)

## Sello Digital

19DOM06100A23R05|298879|187144|27/11/2023 03:19:29 p. m.|amiVsao3-|s|-  
-|s|-642E5QyDm9ce-|s|-hTmHcqXHQX8QMIY2N5sh9zLF7-|m|-HUtDEhjZmwNKW2MbtLoJINp5qvqrBMATTwZPQnW9uPWXQ  
siQTNenvpRUL8rDu0q3ujZRA7AKI-|s|-HvNvSi8qxrzaT2Ldwy-|s|-5bWKYTPy1gjmV66s0XS-|m|-Htx7ILXRMgW-|s|-GVzX733IZR  
3LMOXiVCFZCvMqS-|d|-aYvnoDXcNEigxgDQ9I9Y-|s|-9eimRbAHRMjotr92Tqly9lzaQvKa0K-|s|-EewTb7RQSGh5kXG0IUYSnE  
kUnxSS26t2N01gNH80I-|m|-Gflb6A0jkqESevwGtSjbcQbJKiUbAA-|s|-2sDfTMOwQ04vo2ps8ZMNUM4YZSg56ngHVZws-|s|-7  
uA5Mc4tba4ItEsggkPPWUBcooNn2uEEW6UT-|d|-LxG4bDgfWnjm5HOvIXT5C6x0p65M18SfZEK9ZhYSFUPnaSOO-|s|-zD6v9f  
Ui7iqrzH0FMMmS1ckWBZMp5XSLpBCGDdZkwbVvhHN4o-|m|-ekMk29DhnuHKJZNJAYIUdfMvxMxuLwkDyKBChtiG-|m|-51EY  
wgzQD7zsR-|s|-  
-|s|-7yc4y4dqWfYpIFwrS6qjnOsQnzZ1K4np7ixF6aw723-|s|-ee-|d|-RlcEjeods07aUkBhC0ABfxCmRp9xPMNo-|s|-UWzkWgl1Jlv  
hW09W-|s|-UNzqcy4jGH9WkGCzGiVtBqxx26Apn9wMdwB1-|m|-jMMWTCv2Ege88EnMQtS2Ct77JD1pgBe00PaT1Dp8OrkiyR-|  
m|-  
-|m|-S9Xau43CR-|m|-wd5NHRfq2qtYgfAlpUVpSfS7piR-|m|-c5cyFScr5kG4A257w53xbbp4xg-|d|-VCK5icCQ9WtxqZ1cQ-|m|-47  
AilSPKdFvxHR5gRS3T7rWQZkiFB8ZesnXv4Y2rOCg2D0v1GbCLP2qzfkKj-|m|-GvPtt-|s|-L3bxrH-|m|-MjhhTC-|m|-tRykwweIUN  
Uq9twa1YQOhtY-|m|-5vASge3FETZ6ULa2OW-|s|-Jyqf3aly9HwDoV-|s|-c-|s|-3HO0kILZdNKEBoCw8LFgCftKhT0yW6mWgaYb6  
qMh-|rqm|-

