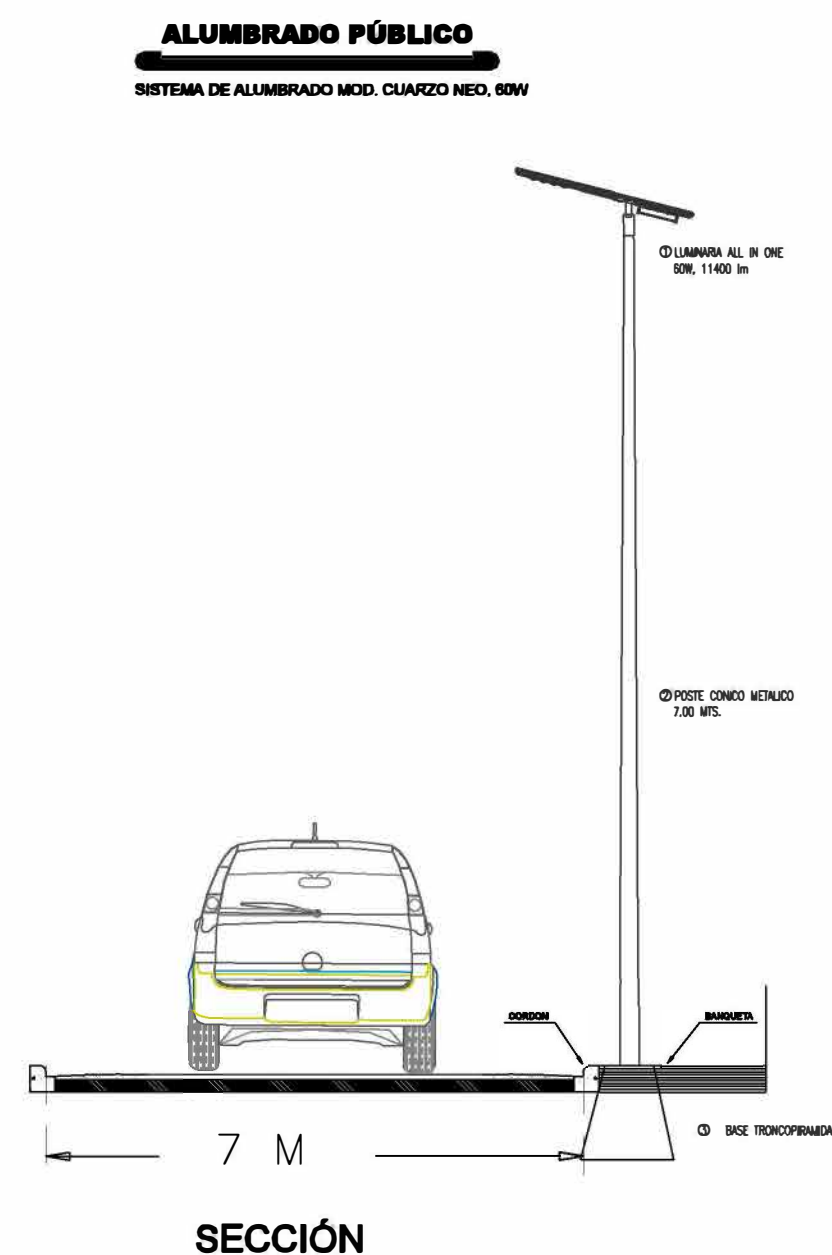


DESCRIPCIÓN	UNID.	CANT.
LUMINARIA SOLAR ALL IN ONE CUARZO NEO 60 W, MOD.IL-SL-003-60 11400 LM, IP 65, IK 10 CON 5 AÑOS DE GARANTÍA	PZ	1
POSTE CÓNICO CONCRETO CAL. 11 DE 7 MTS CON NIPLE DE 5" x 2Ø TERMINADO GRIS	PZ	1
BASE PREFABRICADA DE CONCRETO DE 0.40 x 0.75 x 0.75MTS CONCRETO C20/25Kg/cm2	PZ	1

Clasificación de la Vialidad	Luminancia mínima promedio [lx]	Relación de uniformidad promedio (RUP) E <sub>min</sub> /E <sub>av</sub>	Área de servicio (m <sup>2</sup> )		
			3.0	5.0	7.0
Autopistas y carreteras	6	≥ 1	0.8	0.38	0.31
Vías de acceso comorbido y vías rurales	14	≥ 1	1.01	0.68	0.81
Vías principales y vías urbanas	17	≥ 1	1.17	1.12	1.03
Vías principales y colectores	17	≥ 1	0.86	0.81	0.74
Vías secundarias interurbanas Tipo A	9	≥ 1	0.64	0.59	0.54
Vías secundarias interurbanas Tipo B	7	≥ 1	0.45	0.45	0.37
Vías secundarias interurbanas Tipo C	4	≥ 1	0.32	0.28	0.25



Technical drawing of the PESCO 31.7Kg unit, showing a top view and a side view. The top view is a rectangle with a grid of 12x12 squares on the left and a control panel on the right. The side view shows the unit's profile with a mounting bracket on the left and a control panel on the right.

ALTURA DE MONTAJE: 7m  
 PESO: 31.7Kg

Apot.: mm

**LUMINARIA SOLAR ALL IN ONE CUARZO NEO 60W IL-SL-003-60**

**TECNOLOGÍA BMS ACELERA LA CARGA DE LA BATERÍA EN MÁS DEL 30%.  
HASTA 10 DÍAS DE LLUVIA O DÍAS NUBLADOS.  
CUENTA CON SENSOR DE MOVIMIENTO, REDUCE EL CONSUMO AL 30%.  
5 AÑOS DE GARANTÍA**

**CARACTERÍSTICAS:**

MARCA: SHENZHEN SRESKEY (DIHLA)  
MODELO: CUARZO NEO  
CATALOGO # IL-SL-003-60  
PANEL SOLAR: 69 WATTS  
BATERIA LI - ION: 39 AH  
LED: OSRAM 3030 160PCS  
CCT: 4000 K  
EFICIENCIA LUMINOSA: 190 LM/W  
LUMENES: 14000 LM  
NIVEL DE IP: IP 65  
NIVEL DE IK: IK 10

**BASE PREFABRICADA TRONCOPIRAMIDAL**

**DIMENSIONES:**

**0.30 x 0.60x 0.60 M**


**PESO:**


**350 KG APROX.**


**ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN:**


01.- CONCRETO  $F_c=200\text{kg/cm}^2$ .  
02.- ARMADO CON 4 ANCLAS DE 3/4" CON ESTRIBO DE ALAMBRÓN DE 1/4"  
03.- PARRILLA CON VARILLA DE 3/8" AMARRE CON ALAMBRE 18  
04.- CUATRO ANCLAS ROSCADAS DE 7CM DE 3/4" CON UN SEPARACIÓN DE 19 CM DE EJE A EJE


NUMERO	LATITUDE	LONGITUDE
L1	17.297963°	-96.434770
L2	17.298017	-96.434498
L3	17.298077	-96.434217
L4	17.298213	-96.433916
L5	17.298454	-96.433773
L6	17.298656	-96.433592
L7	17.298445	-96.433398
L8	17.298262	-96.433265
L9	17.298043	-96.433027
L10	17.297842	-96.432814
L11	17.297712	-96.432562
L12	17.297763	-96.432288
L13	17.297895	-96.432042
L14	17.298307	-96.431773
L15	17.298133	-96.431559
L16	17.297976	-96.431326
L17	17.297793	-96.431103
L18	17.297618	-96.430889
L19	17.297873	-96.430989
L20	17.298127	-96.431099
L21	17.297507	-96.430628
L22	17.297395	-96.430366
L23	17.297287	-96.430405
L24	17.297352	-96.430676
L25	17.297149	-96.430219
L26	17.296878	-96.430157
L27	17.296694	-96.429924
L28	17.296726	-96.429633
L29	17.296768	-96.429341
L30	17.296873	-96.429066
L31	17.297096	-96.428913
L32	17.297426	-96.428700
L33	17.297523	-96.429096
L34	17.297761	-96.429159
L35	17.297904	-96.428823
L36	17.297977	-96.429221
L37	17.297893	-96.429460
L38	17.298442	-96.431258
L39	17.298857	-96.431086
L40	17.297394	-96.432718
L41	17.297177	-96.432424
L42	17.297142	-96.432135

-  LUMINARIA SOLAR DE DOBLE BRAZO LED'S

 VEHICULOS

 NUMERO DE LUMINARIAS

 POSTE EXISTENTE DE CFE

 VIVIENDA

PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL  
ISRAEL SANTA EYA MARTINEZ

OBRA:  
CONSTRUCCIÓN DE ALUMBRADO PUBLICO  
SUSTENTABLE EN VARIAS CALLES DE LA LOCALIDAD DE  
NATIVIDAD MUNICIPIO DE NATIVIDAD

PLANO:  
**ALUMBRADO PUBLICO SUSTENTABLE**

UBICACION:  
LOCALIDAD: NATIVIDAD  
MUNICIPIO: NATIVIDAD  
DISTRITO: IXTLAN DE JUAREZ

RESPONSABLE DE PROYECTO:

DIBUJO:	ACOT: <b>METROS</b>	FECHA:	PLANO No:
PROYECTO:	ESCALA: <b>1:1000</b>	<b>OCTUBRE/2023</b>	<b>1/1</b>