

VISTA LATERAL

Diagram illustrating the assembly of the Vista Lateral device, showing the connection between the metal tube and the flexible tube.

Labels and components:


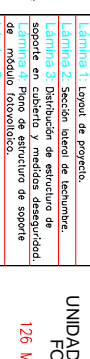


- TUBERA METALICA CALAMIZADA
- TUBO DURET 1/2"
- PERIL TFO
- UNISTRUT DURET=100mm.
- IPC METALICA
- CONNETTOR PERA
- TUBO FLEBILE
- TUBO FLEBILE IPC
- 1"

[illegible]

Se adjunta certificado del fabricante en declaración, incluye n° de serie de los equipo

A	ANALYSIS	K_A	$\frac{1}{K_A}$	$\frac{1}{K_A}$	MOLES FERTILIZERS		$\frac{1}{K_A}$	DETERMINATION
	UNIT	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	
	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	
	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	
	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	
B	ANALYSIS	K_B	$\frac{1}{K_B}$	$\frac{1}{K_B}$	MOLES FERTILIZERS		$\frac{1}{K_B}$	DETERMINATION
	UNIT	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	
	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	
	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	
	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	TIME	

VON. DE. MATHEMATIK	PERIODIC			TOTAL PERIODICAL		OBSERVATION
	NO. OF VOLS.	NO. OF ISSUES	NO. OF ISSUES	NO. OF ISSUES	NO. OF ISSUES	
A + B	40	126	320	40	32	
PLANTA	40.32					

REV	DESCRIPCION	MODIFICIO	FECHA
A	SE AGREGA DESCRIPCION DE STRINGS DESCRIPCION: A manera de ejemplo, se detalla la generacion por parte del fabricante de un modulo fotovoltaico de 100 Wp, con un voltaje nominal de 12 V y 8.33 A, con un consumo de potencia de 100 W. (STRING 100 W, 12 V y 8.33 A) CONFORME CON 16 ANALISIS CADU (NO SE AGREGA DESCRIPCION DE STRINGS) (STRING 100 W, 12 V y 8.33 A) CONFORME CON 16 ANALISIS CADU (NO SE AGREGA DESCRIPCION DE STRINGS)	246C	02/01/18
DISEÑADO POR			
<div>Ecoambiente solar</div>			
NOTAS			
Nota 1. Las unidades son módulos fotovoltaicos de tipo monocristalino, con certificación por su país, cumplir con este requisito.			
Nota 2. El diseño técnico del proyecto cumple con las normas NEMA-2003 y los IEC-60091-1 y 2, asociados al NEMA-2003 y los IEC-60091-1 y 2.			
Nota 3. La simbología utilizada corresponde a la Norma IEC-60067 (IEC-60067).			
RESUMEN DE LAMINAS			
1. Laminado: Laminado de aluminio.			
2. Laminado: Laminado de aluminio.			
3. Laminado: Laminado de aluminio.			
4. Laminado: Laminado de aluminio.			
5. Laminado: Laminado de aluminio.			
6. Laminado: Laminado de aluminio.			
7. Laminado: Laminado de aluminio.			
8. Laminado: Laminado de aluminio.			
9. Laminado: Laminado de aluminio.			
10. Laminado: Laminado de aluminio.			
CÁLCULO DE POTENCIA DEL ARMA			
UNIDAD DE GENERACION 120 MODULOS PV = 320 kW 2 INVERSORES PV = 20 kW			
POTENCIA PEAK 40.92 kW POTENCIA NOMINAL 40.92 kW			
<div></div>			
CROQUIS UBICACION			
<div>SIS TEMA FOTOVOLTAICO PARA PISP PLANTAS LIGERAS DE PISCINAS PARA LICED STRINGS 100W/60V/12V</div>			
<div>Ecoambiente solar</div>			

ESCALA