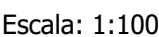
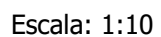


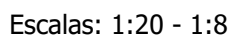
1



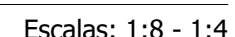
—



(



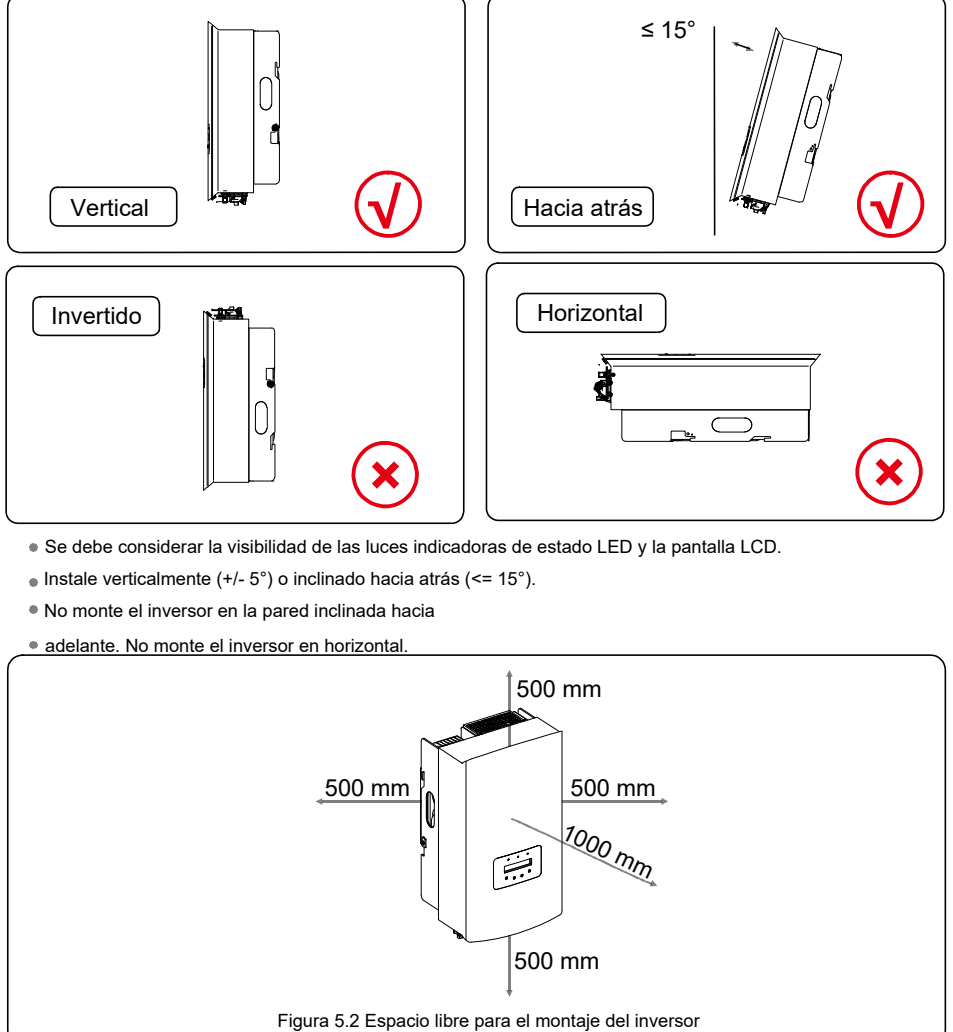
(



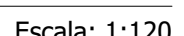
1

Escala: 1:40

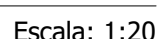
5. Instalación



1



3



CONVENCIIONES									
PROYECTADO			RELACIONES				EXISTENTE		
			RED DE B.T. AEREA						
			RED DE B.T. SUBTERRANEA						
XX	XX	XX	RED DE M.T. AEREA (114 kV / 132 kV)				X	X	X
++	++	++	RED DE M.T. SUBTERRANEA (114 kV / 132 kV)				+	+	+
			RED DE 34.5 kV AEREA				XXX		XXX
			RED DE 34.5 kV SUBTERRANEA						
+	+	+	CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA				+	+	+

E/P		RELAÇÃO	POSTES		TUBOS (C/20) - REDE (C/10) - TUBO (C/10)	
○E/P		POSTE DE CONCRETO DE 10m. TUBO LINA 510 kg	○E/P		POSTE DE CONCRETO DE 14m. TUBO LINA 750 kg	
○E/P		POSTE DE CONCRETO DE 10m. REFORÇADO 750 kg	○E/P		POSTE DE CONCRETO DE 14m. REFORÇADO 1.050 kg	
○E/P		POSTE DE CONCRETO DE 10m. EXTRA-REFORÇADO 1.550 kg	○E/P		POSTE DE CONCRETO DE 14m. EXTRA-REFORÇADO 3.550 kg	
○E/P		POSTE DE CONCRETO DE 12m. TUBO LINA 510 kg	○E/P		POSTE DE CONCRETO DE 12m. TUBO RECTO PARA AP	
○E/P		POSTE DE CONCRETO DE 12m. REFORÇADO 750 kg	○E/P		POSTE DE CONCRETO DE 12m. TUBO RECTO PARA AP	
○E/P		POSTE DE CONCRETO DE 12m. EXTRA-REFORÇADO 1.500 kg	○E/P		POSTE DE CONCRETO DE 12m. TUBO RECTO PARA AP	

 POSTO DE CONCRETO DE 12m. EXTRAFERROZADO 1.300 Kg		FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGIA RENOVABLES	
	Panel Solar Trínasolador TSM-NEG21C.20 ~ 750 Wp		Inversor Fv Trífásico ~ SOLiS
	Sistema de monitoreo		DPS 12 2P 1000VDC
	Medidor de energía bidireccional		Seccionador Portatíble + Fusible q/pe 30A
	Fases (+/-) y tierra de protección (PE) - SSFV		Arreglo Fotovoltaico

SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRANSFORMACION			
	CENTRO DE TRANSFORMACION CONVENCIONAL DE CENTROS		CENTRO DE TRANSFORMACION SUBTERRANEO (SENSIBILIZABLES)
	CENTRO DE TRANSFORMACION CONVENCIONAL DE SOTANO		CENTRO DE TRANSFORMACION MONOFASICO EN POSTE
	CENTRO DE TRANSFORMACION CAPSULADA		CENTRO DE TRANSFORMACION RIFASICO EN POSTE
	CENTRO DE TRANSFORMACION DE PIEDRAL		CENTRO DE TRANSFORMACION TRIFASICA PARA AP EN POSTE

	CAJA MEDIDORES EXISTENTE		TABLERO GENERAL
	ARMARIO DE MEDIDORES CON N° CUENTOS		TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DEL USUARIO (TABLERO DE CIRCUITOS)
	CAJA CON EQUIPO DE MEDIDA EN BT		CEDLA DE MEDIDA EN MT INTERPEPE
	CELDA DE MEDIDA EN MT		
DIAGRAMAS UNIFILARES			
	SECCIONADOR IMPULSOR DE OPERACION SIN CARGA		DPS DESCARGADORES DE SOBRETENSION (PARARRENTOS)
	SECCIONADOR IMPULSOR DE OPERACION SIN CARGA CON FUSIBLE		TIERRA

	SECCIONADOR DE MANIOBRAS		TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION O POTENCIA
	SECCIONADOR DE TRANSFERENCIA		MEDIDOR DE ENERGIA (kWh)
	PLANTA DE GENERACION		MEDIDOR DE ENERGIA REACTIVA (kvarh)
	COMUTADOR AUTOMATICO DE TRANSFERENCIA DE BF (ENCLAVAMIENTO ELECTROMECANICO)		TRANSFORMADOR DE CORRIENTE UN NUCLEO: PRIMARIO Y SECUNDARIO

	FUSIBLE DE MT (Llave sobrecorriente indica el lado de la fuente)		TRANSFORMADOR DE TENSION
	FUSIBLE DE BT		BARRAJE PREFORMADO DE B.T. DE (6 u 0) SALIDAS
	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO		INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN AIRE BT

[illegible]

EQUIPO TÉCNICO



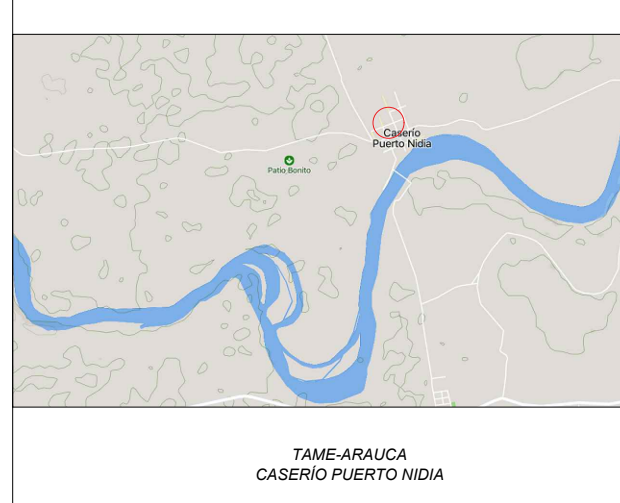
FIRMA RESPONSABLE:

OSCAR ALEXANDER MERCHAN PEÑARANDA
MAT. PROF.: SN205-165063
INGENIERO ELECTRICISTA

NOMBRE DEL PROYECTO:

IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE
ENERGÍA FOTOVOLTAICA EN
INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL
MUNICIPIO DE TAME,
DEPARTAMENTO DE ARAUCA.

LOCALIZACIÓN:



NOTAS

FECHA

NOTAS

1. El **unifilar** **contin**; **cálculos** y **valores** que **están** en **las** **memorias**.
2. **PCC** en **BT** del **transformador** **exclusivo** de la **sede**.
3. **Sec** **económicamente** **integrado** en **DC** (por **MPPT**) y en **AC**.
4. **Fusibles** **pV** por **string** y **DPS** **T2** en **DC/AC**, en **cascada**.
5. **Protecciones** **integradas** del **inversor** **activas**; **ajustes** **los** **con** **autorización** del **OR**.
6. **Rotulado** **permanente**: **FUENTE** **MULTIPLE**, **strings**, **MPPT**, **sentido** de **flujo**.
7. **Caracterizaciones** **completes** **listados**; **separación** **de** **comunicaciones**.
8. **PE** **continuo**; **estructuras**, **gabinetes**, **caralizaciones** y **chasis** al **barraje** de **tierras**.
9. **Electrodos** **accesibles**: **uniones** **entradas** **con** **soldadura** **exotérmica** o **conectores** **certificados**.
10. **Parada** **rápida** y **advertencias** en **desconexiones**, **donde** **aplique**.
11. **Protecciones** **FV** **completas**; **prohibidos** **empalmes** **sin** **terminal** y **sin** **torque**.
12. **Equipos** **con** **ventilación** y **accesos**; **mantener** **distancias** de **trabajo**.
13. **Pruebas** **previas** a la **puesta** en **verificación**, **disparos** **transferidos**, **anti-sa**, **registro** **resultados**.
14. **As-built** y **documentación** **completa**; **coordinación** y **legislación** **com** **ENELAR**.
15. **Prueba** **String** del **SSPV** **este**, **representado** **por** **un** **color** (ej.Amarillo)

CONTIENE

1. DIAGRAMA UNIFILAR
2. DETALLE CUARTO ELÉCTRICO
3. DETALLE TP-AC
4. DETALLE TP-DC
5. DETALLES TÉCNICOS DEL INVENTARIO
6. DETALLES TÉCNICOS DE PROTECCIONES
7. DETALLES DEL CONEXIONADO
8. MALLA DEL SPT
9. DETALLES DE SOLDADURA EXOTÉRMICA

FASE DEL PROYECTO:

ARCHIVE

PLANC

DIBUJO:

Justo Jesus Eslava Badillo

ESCAL

INDICADA	NOVIEMBRE 2025
----------	----------------

PLANO N.º

ELÉ_PROY_001

01