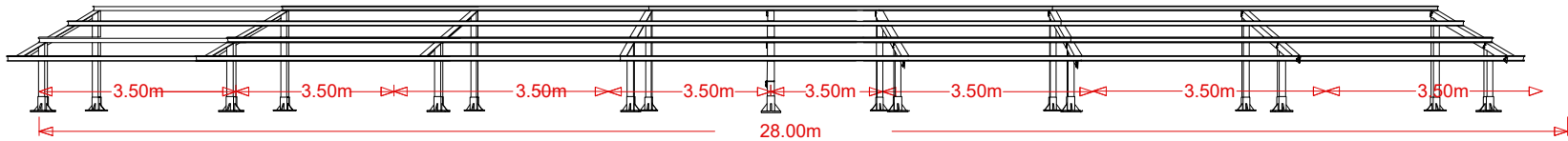
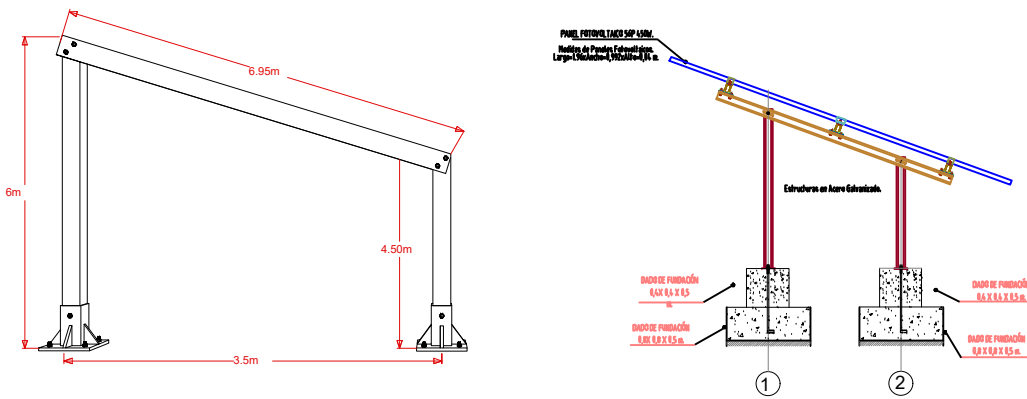


ESTRUCTURA MODULAR PARA SOPORTACION DE PANELES SOLARES  
CON UNA CAPACIDAD DE 25.2 KW

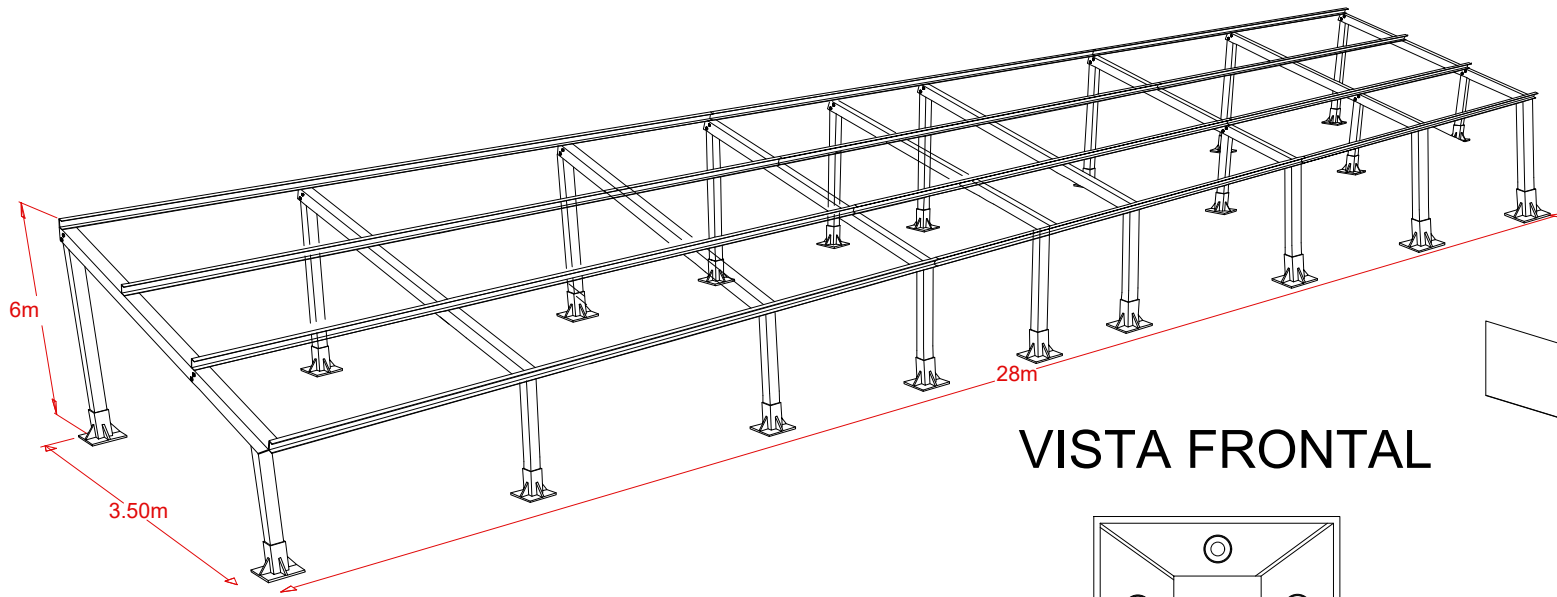
VISTA FRONTAL



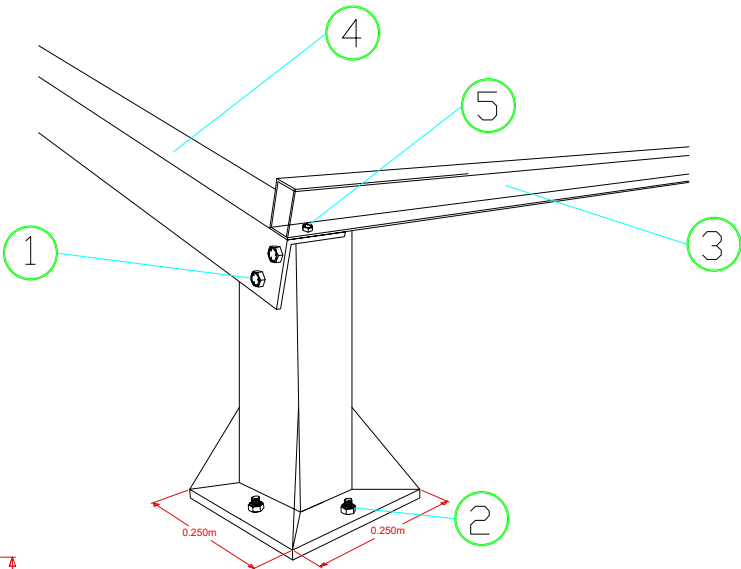
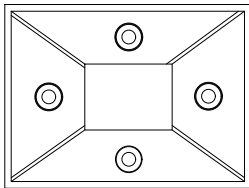
VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICA

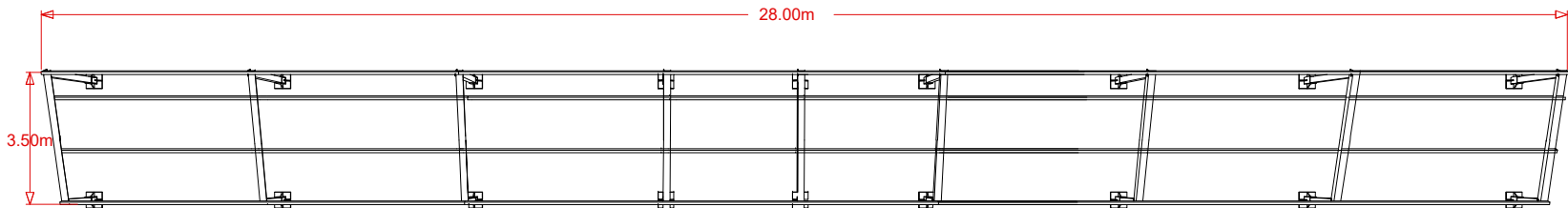


VISTA FRONTAL

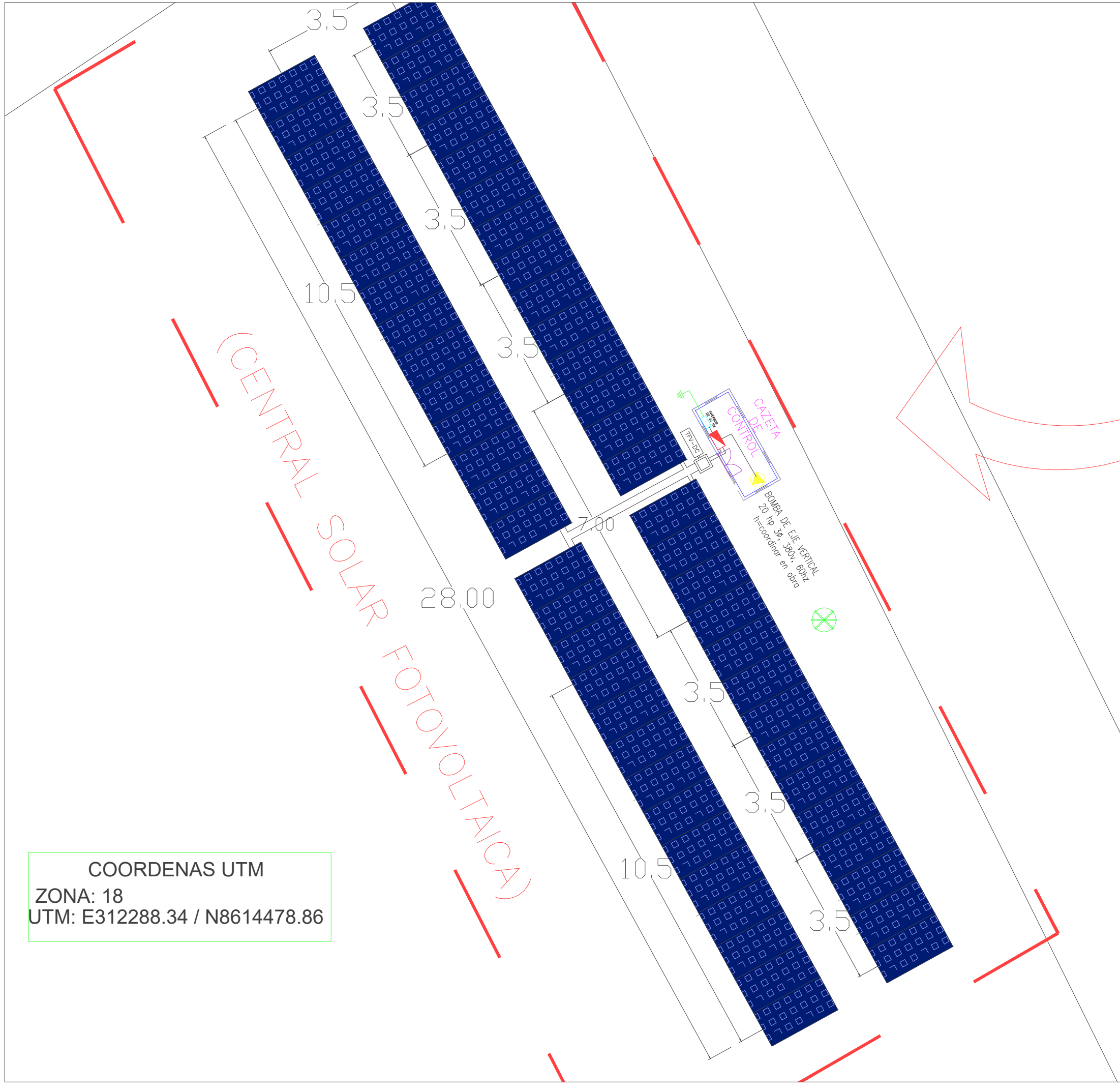


ANCLADO A LA BASE

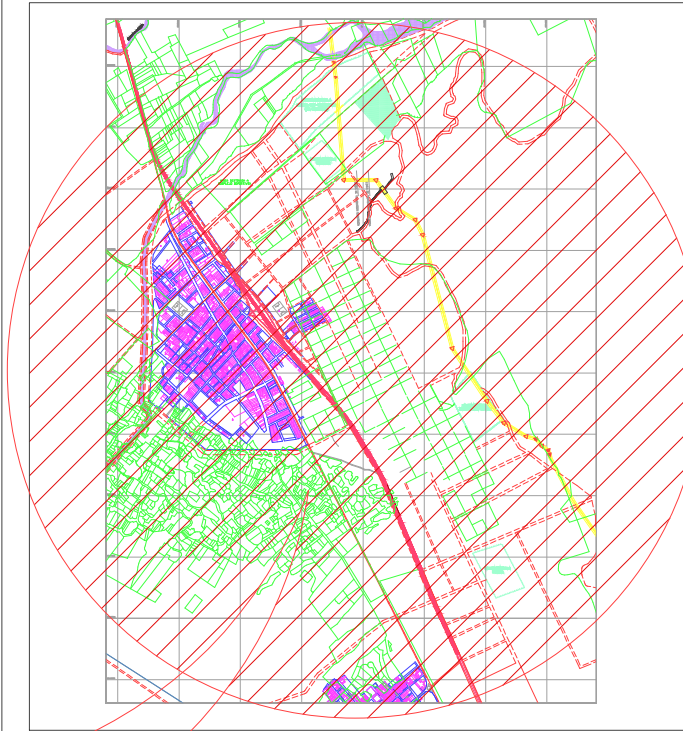
VISTA DE PLANTA



MATERIALES		
Nº	DESCRIPCION	CANTIDAD
1	PERNO DE ACERO GRADO 8 DE 3/4" X 0.9m, ARANDELA GALVANIZADA DE PRESION 3/4", ANILLO PLANO GALVANIZADO 3/4", TUERCA GALVANIZADA EXAGONAL 3/4"	72
2	VIGAS TUBO CUADRADO DE 6 M, 2.5 MM DE ESPESOR	11
3	TUBO CUADRADO DE 6 M, 2.5 MM DE ESPESOR	09
4	TUBO CUADRADO DE 4.5 M, 2.5 MM DE ESPESOR	09
5	TORNILLO GALVANIZADO 1/2"X3/4", ARANDELA GALVANIZADA DE PRESION 9/16", RONDANA PLANA GALVANIZADA 7/8", TUERCA GALVANIZADA EXAGONAL 1/2"	720



COORDENAS UTM  
ZONA: 18  
UTM: E312288.34 / N8614478.86



PLANO UBICACIÓN DISTRITAL DE CHILCA

LEYENDA	
ITEM	DESCRIPCIÓN
	Trazo de conducción enterrada
	Conductor solar 6mm2
	Tablero Fotovoltaico
	Inversor 22 kW
	Tablero de Distribucion
	Bomba de Eje Vertical 20HP
	Pararrayos
	Perímetro actual
	Cajas de registro
	Arreglo Fotovoltaico
	Camino interno

SISTEM POWER ENERGY S.A.C			
DE LA PIEDRA NIQUE MARVIN		CODIGO:	PROYECTO:
DICIEMBRE: 2024		ESCALA:	SGFV-01 SISTEMA DE BOMBEO SOLAR FOTOVOLTAICO
UBICACION:			LAMINA:
ANTIGUA PANAMERICANA SUR			PLANO DE UBICACION
DEPARTAMENTO:	PROVINCIA:	DISTRITO:	
LIMA	CANETE	CHILCA	

