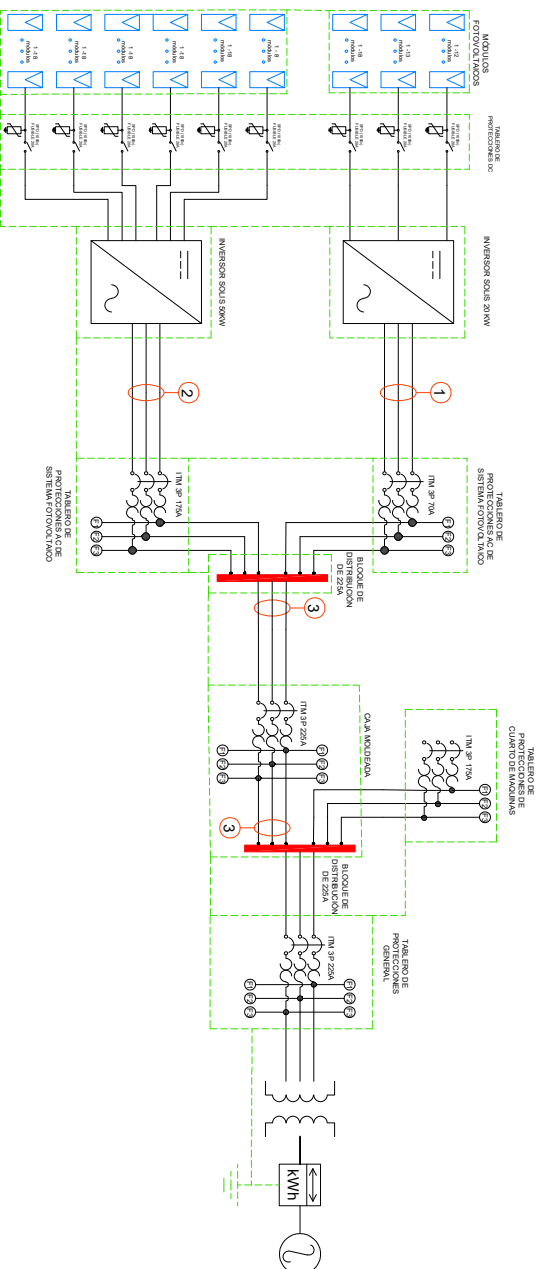


SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED DE 86.715 kWp (RANCHO ANA LAURA)



UBICACIÓN		NOTAS		DATOS DEL PROYECTO				SIMBOLOGIA							
		① 3 FASE 4 AMWG COBRE 1 OTE 8 AMWG COBRE TUBERÍA TIPO IMC 1"		POTENCIA DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO: 28.445 kWp	CANTIDAD DE MODULOS: 43	POTENCIA DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO: 60.270 kWp	CANTIDAD DE MODULOS: 98		PANEL SOLAR			PUESA A TIERRA			
		② 3 FASES 2/0 AMWG COBRE 1 NEUTRO 2/0 AMWG COBRE 1 OTE 8 AMWG COBRE TUBERÍA TIPO IMC 2"		POTENCIA DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO: 615 W	CANTIDAD DE MODULOS: 615 w	POTENCIA DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO: 615 W	CANTIDAD DE MODULOS: 615 w		INVERSOR				BARRA BUS		
		③ 6 FASES 1/0 AMWG ALUMINIO 2 CPTE 4 AMWG 2 TUBERÍAS TIPO PCAD 2"		POTENCIA DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO: 50 kW	CANTIDAD DE MODULOS: 50 kW	POTENCIA DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO: 50 kW	CANTIDAD DE MODULOS: 50 kW		TRANSFORMADOR					SUPRESIÓN DE PICOS	
		DIRECCIÓN: PORFIRIO DIAZ S.N. SANTO DOMINGO BARRIO ALTO, C.P. 68200. OXAJACA DE JUAREZ		POTENCIA DE INVERSORES: 1		POTENCIA DE INVERSORES: 1		INTERFLOTOR TERMOELECTRICO		FUSIBLE					
				POTENCIA DE INVERSORES: 1		POTENCIA DE INVERSORES: 1									