

Luminaria Solar LED Integrada Profesional  
Escala 1/8

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Luminaria Solar LED Integrada Profesional  
(Ajustada Según Requerimiento del Cliente)

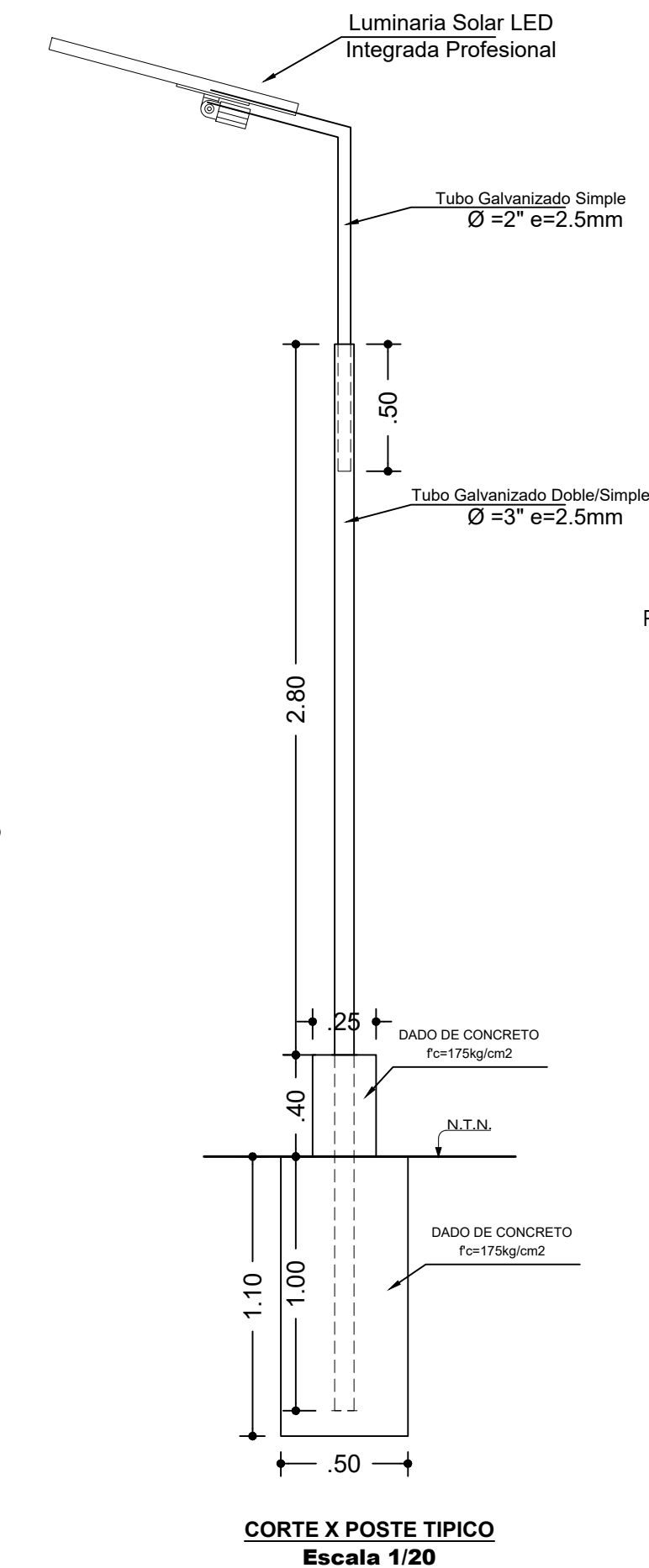
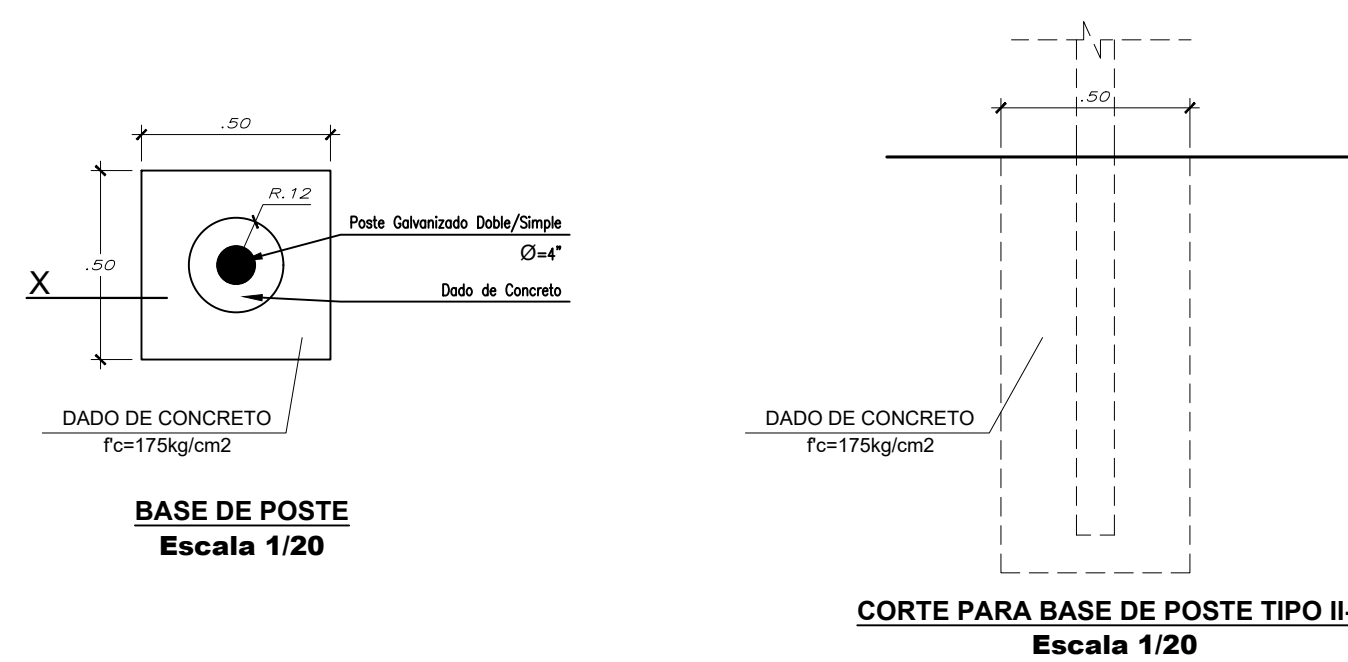
Potencia: 150W  
Flujo Luminoso: 7445 lm  
LED Lámpara: LED con Lente Óptico Integrado  
Panel Solar: 18V 65W Mono Cristalino  
Tipo de Batería: LiFePO4 12.8V 42AH  
Atenuación de Luz: Automática  
Controlador: Smart Controller MPPT  
Rango de IP: IP65

Tiempo de Carga: 6-8 horas  
Tiempo de Descarga: 15 – 18 horas más  
respaldo de carga por días nublados

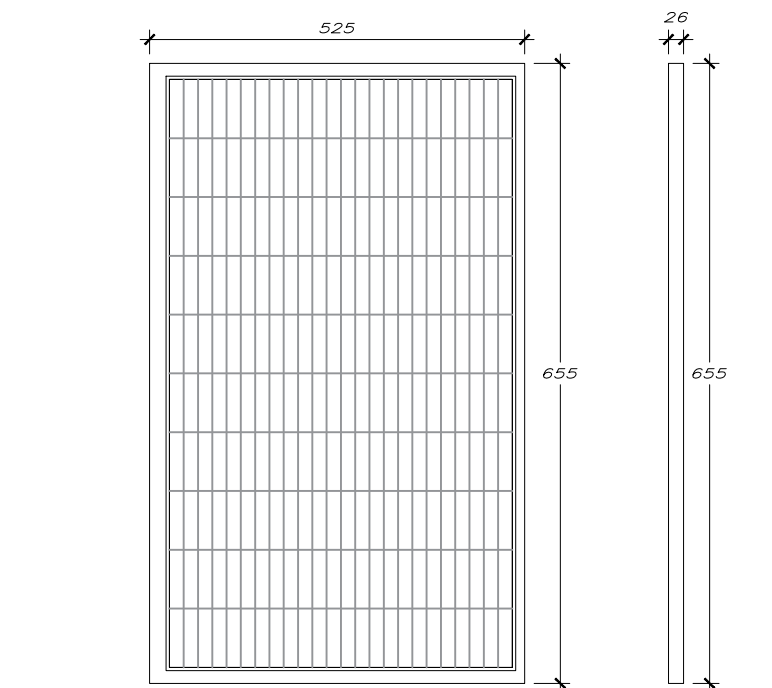
Material: Aleación de Aluminio  
Tamaño: 1004\*343\*150 mm  
Altura de Instalación: 6 – 7 m (sugerido)

Nota: Las imágenes son referenciales

Nota: Las imágenes son referenciales



CORTE X POSTE TÍPICO  
Escala 1/20



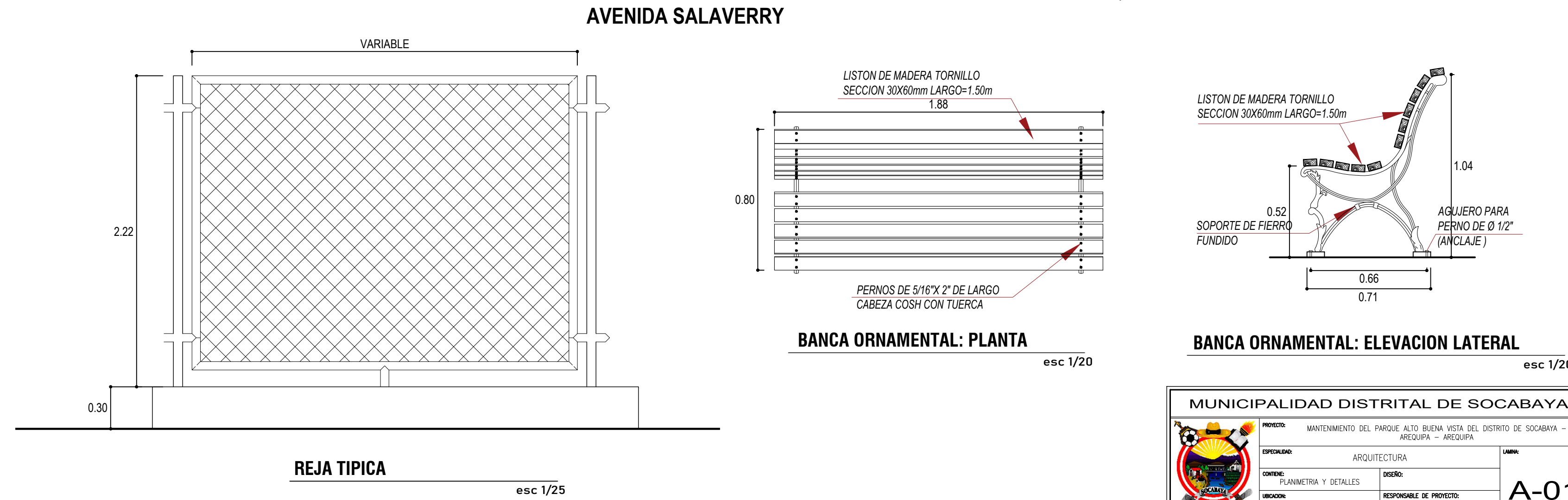
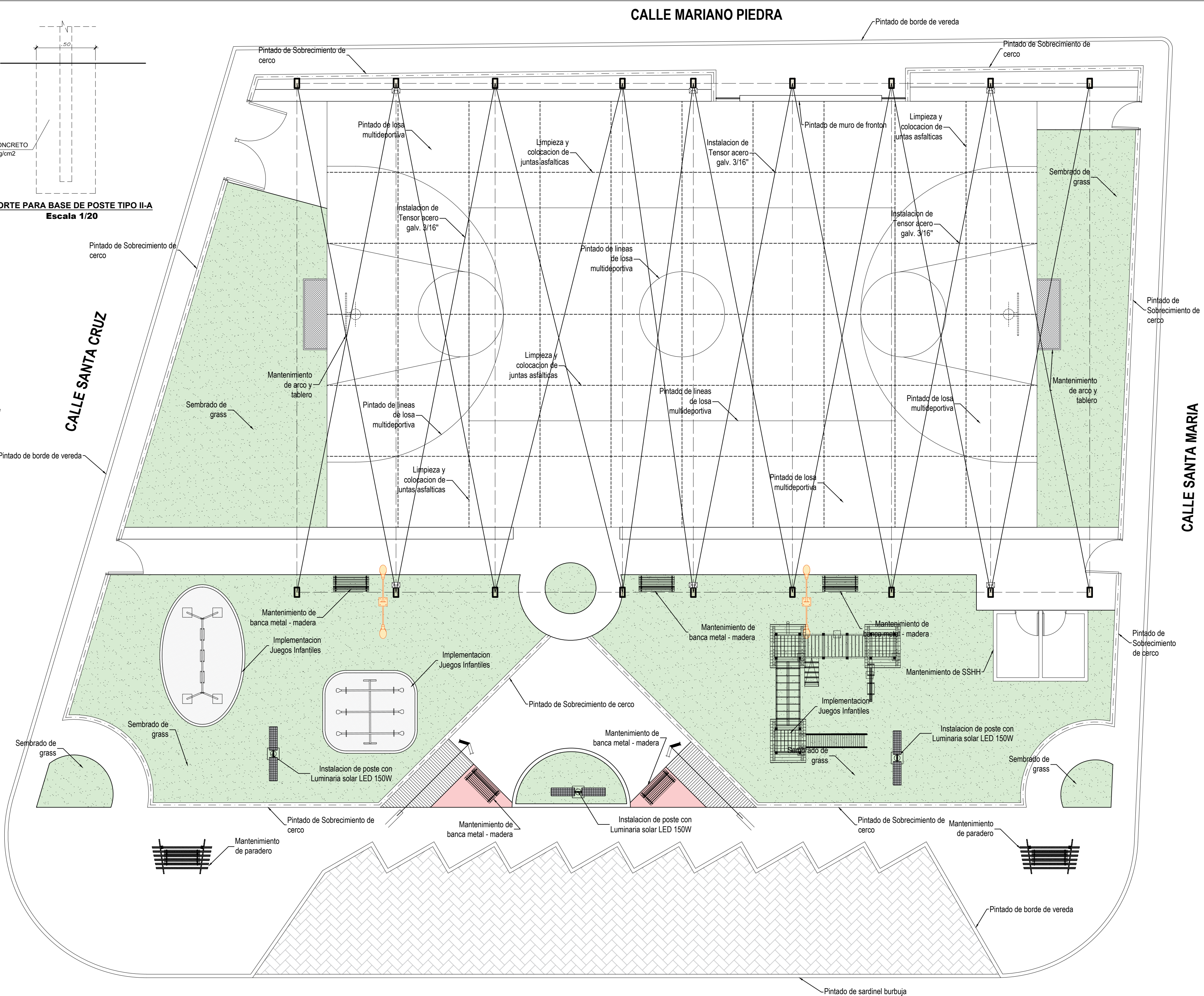
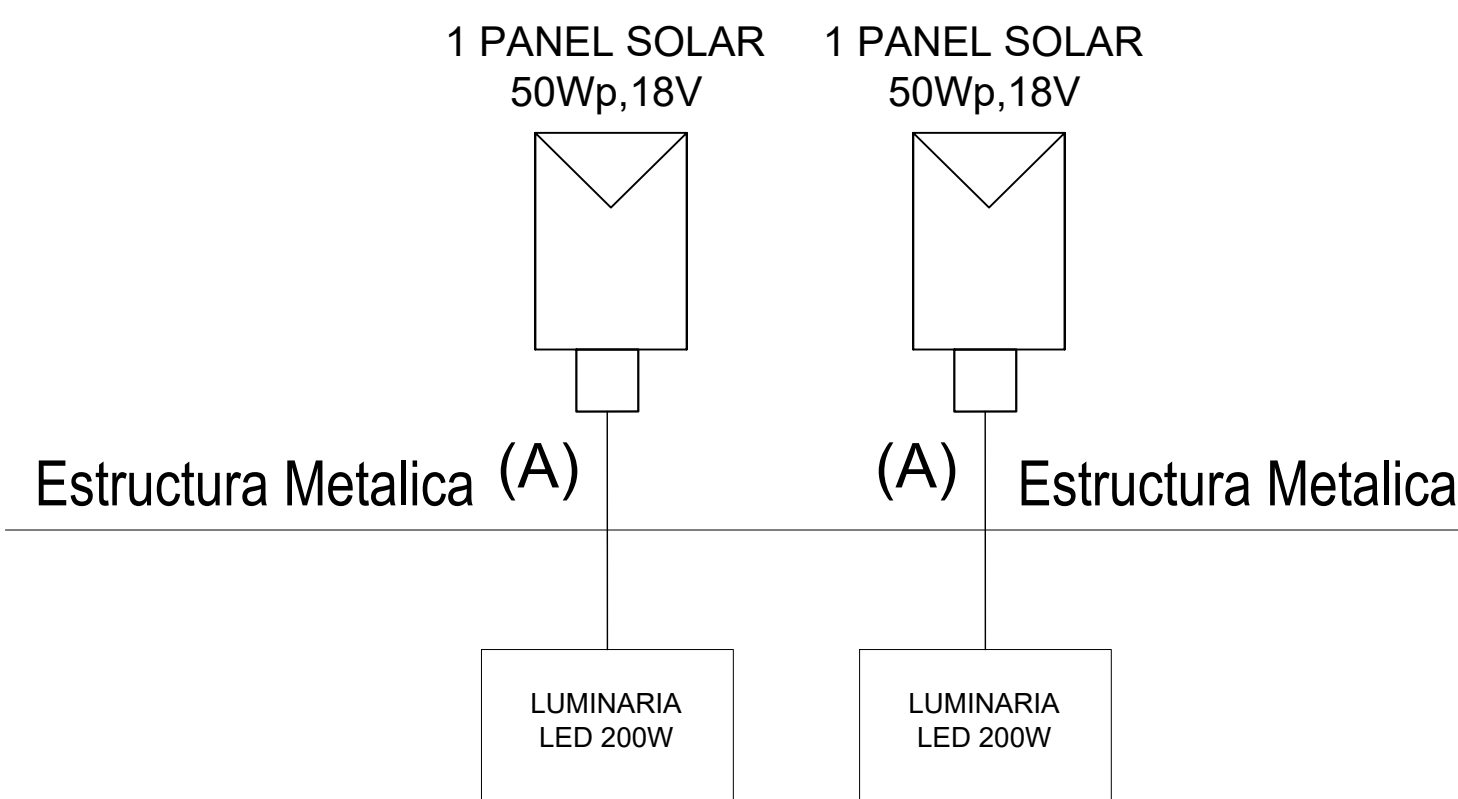
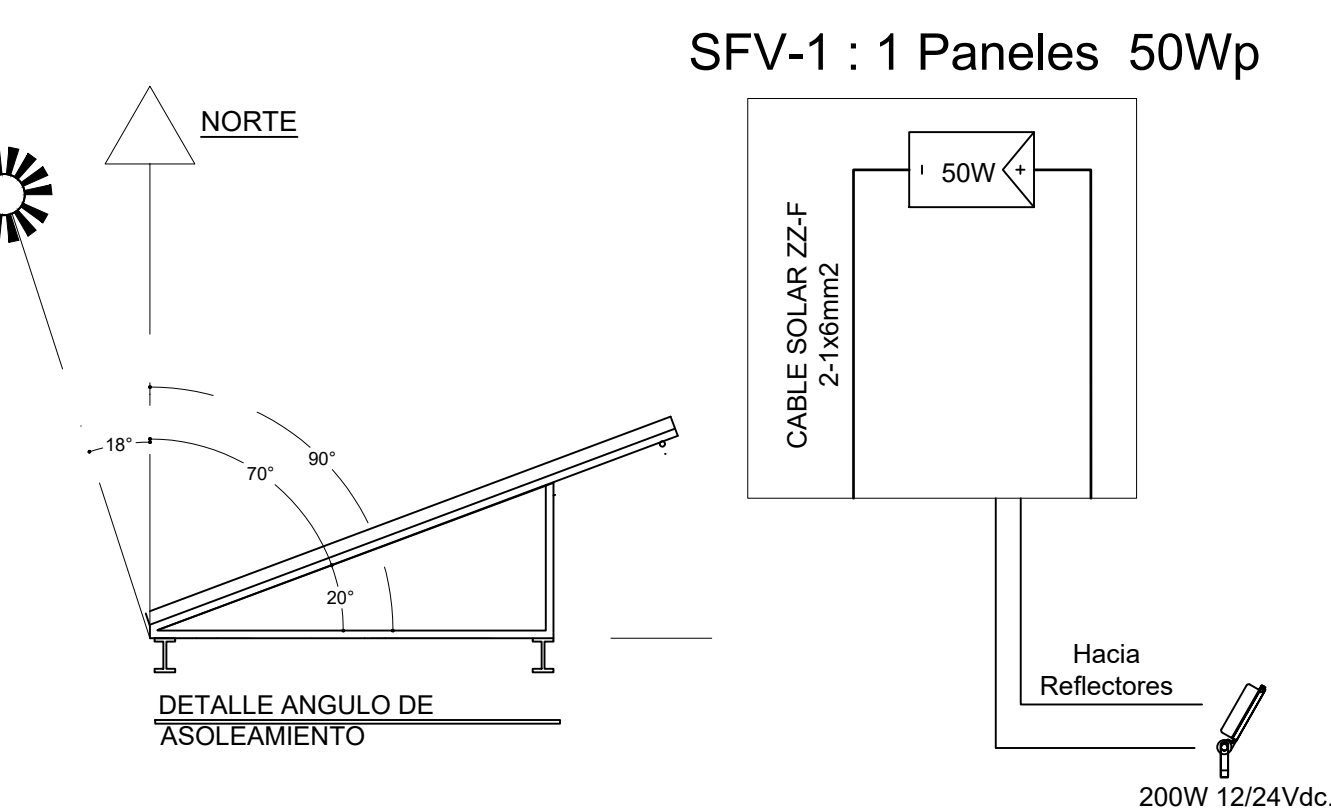
PANEL SOLAR POLICRISTALINO 18V - 50W  
ESCALA : 1/20

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Reflector Solar LED Autónomo Programable  
Potencia: 200W  
Flujo Luminoso: 5000 lm  
LED Lámpara: LED 400PCS  
Panel Solar: 18V 50W, Policristalino  
Encendido: Automático según Estación del Año

Lúmenes: 160 lm/w  
Angulo: Regulable 120° grados

Tamaño Reflector: 400\*325\*108mm  
Tamaño Panel Solar: 525\*655\*26 mm



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SOCABAYA			
PROYECTO: MANTENIMIENTO DEL PARQUE ALTO BUENA VISTA DEL DISTRITO DE SOCABAYA - AREQUIPA - AREQUIPA			
ESPECIALIDAD:	ARQUITECTURA	LÍNEA:	
CONTENIDO:	PLANIMETRÍA Y DETALLES	DESEÑO:	
UBICACIÓN:	SOCABAYA - AREQUIPA	RESPONSABLE DE PROYECTO:	
ESCALA:	INDICADA	FECHA:	OCTUBRE 2023
			1 DE 3

A-01



