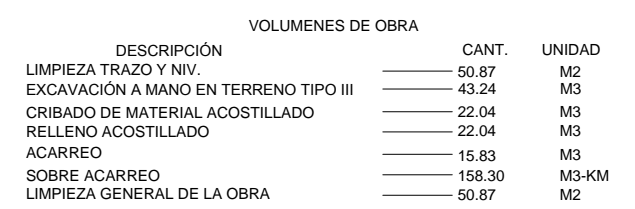


Diagrama de un poste de alumbrado público con energía solar. El diagrama muestra un poste metálico vertical con un módulo fotovoltaico en la parte superior, un luminario lateral, y un gabinete con banco de pilas en la base.

- MODULO FOTOVOLTAICO
- LUMINARIO
- POSTE METÁLICO
- GABINETE CON BANCO DE PILAS






NOTA DEL PROYECTISTA:

EN FUNCIÓN DE LA INFORMACIÓN DISPONIBLE DEL PREDIO AL MOMENTO DEL DESARROLLO DEL PRESENTE PROYECTO, ES INDISPENSABLE EL REPLANTEO DE DIMENSIONES Y COINCIDENCIAS DEL MISMO EN CONJUNTO CON LA AUTORIDAD RESPONSABLE POR PARTE DE LA DEPENDENCIA, PREVIO A LA REALIZACIÓN DE LAS OBRAS CONTENIDAS EN EL PROYECTO.

ESPECIFICACIONES:

PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE $f_{cm}=100\text{ kg/cm}^2$ DE 5 CM DE ESPESOR
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CONCRETO SERÁ DE $f_{cd}=200\text{ kg/cm}^2$
ESFUERZO DE FLUENCIA DEL ACERO $f_{yk}=420\text{ kg/cm}^2$
DESPLANTAR SOBRE TERRENO FIRME A UNA PROFUNDIDAD MÍNIMA DE 0,60 m

REHABILITACIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO EN EL MACROSECTOR SAN JUAN CHAPULTEPEC (TANQUE MONTE ÁLBAN)		 Gobierno del Estado de Oaxaca 2019-2024	 Oaxaca GOBIERNO DEL ESTADO	 SAPAO Secretaría de Agua Población y Medio Ambiente de Oaxaca
DATOS:			ESCALA:	1:100
REHABILITACIÓN DE TANQUE MONTE ÁLBAN			CLAVE:	2841
LOCALIDAD:	MUNICIPIO:	NO. DE PLANO:	1 DE 1	
OAXACA DE JUÁREZ	OAXACA DE JUÁREZ	FECHA:	JULIO 2017	
DIRECTOR GENERAL				
"ARQ. MARCELO DÍAZ DE LEÓN MURIEDAS"				
COORDINADOR OPERATIVO		ASESOR TÉCNICO		
ARQ. GUILBERTO D. MUJANGOS CALVO		ING. ISIDRO DE J. LOPEZ HERRERA		