



DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS BIENES	LUMINARIAS SOLARES PARA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA INDÍGENA DE MÉXICO
FECHA	31/10/2023
FOLIO PROCESO	ISIFE-ADQ-ITPE-001-2023

PARTIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	50	LUMINARIA SOLAR 75W ENCENDIDO 100% TODA LA NOCHE @GENERADOR FOTOVOLTAICO 320Wp/l2vcd @CAÑON DE ORIENTACIÓN @LAMPARA IP65, POTENCIA 75W ALIMENTACION 30VCD @GABINETE FABRICACIÓN ANTIVANDALICA SELLADO CON BATERÍA 4140 Wh LIBRE DE MANTENIMIENTO@CONTROLADOR DE CARGA "TODO EN UNO" 15Amp, DISEÑO ENCAPSULADO, CONFORMADO POR TARJETA DE GESTIÓN MULTICORRIENTE PARA ESQUEMAS DE TRABAJO Y DRIVER CON DIMMER PARA ALIMENTACIÓN 30VCD DE LAMPARA. @TORNILLERÍA Y CABLES DE CONEXIÓN.
	2	50	POSTE METÁLICO 9 MTS CÓNICO CON ADAPTACIÓN PARA GABINETE ANTIVANDÁLICO, CON PERCHA Y BRAZO RECTO PERFORADO PARA LÁMPARA, REFORZADO CONTRA MOVIMIENTO PENDULAR. CAL. I I, PINTURA SOBRE PRIMARIO ROJO COLOR GRIS ALUMINIO
	3	50	INSTALACIÓN DE LUMINARIA SOLAR Y ESTRUCTURA PARA MONTAJE