



CONCEPTOS DE LA PROPUESTA TECNICA LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL

	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	MARCA Y MODELO DEL BIEN / SERVICIO SOLICITADO
LUMINARIAS				
1	LUMINARIA L 960W LED 100-277V. REFLECTOR LED DE ALTO FLUJO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS 960 W. 100-277V. TCC 5000K CON UNA CURVA FOTOMÉTRICA ASIMÉTRICA TIPO IV MEDIA EFICIENCIA 140LM/W ÓPTICA T4M MONTAJE L (ROTULA) IP67 IK 68 IRC 08 IRC 70 FACTOR DE POTENCIA 0.95 HORAS DE VIDA 100000 HORAS DISTORSIONES ARMÓNICAS <20 GARANTIZA POR 10 AÑOS POR ESCRITO CADA SISTEMA MODULAR DEBERÁ INCORPORAR TVS (SUPRESOR DE VOLTAJE TRANSITORIO) PARA PROTEGER LOS SISTEMAS DE LED EN LA TENSIÓN INDUCIDA POR RAYOS Y OTROS EVENTOS DE TENSIÓN TRANSITORIOS DIMENSIONES DE LAS LÁMPARAS 857 X 608 X 75 MM. PINTADAS TIPO POLVO POLIÉSTER EN COLOR GRIS PERLA CURADA AL HORNO CON UN ESPESOR DE 100 UM. RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y AGENTES AMBIENTALES.	PIEZA	30	En el estadio Olímpico de la Universidad Autónoma de Nayarit. (Dentro del Campus Universitario) Ciudad de la Cultura S/N Colonia Centro. C.P. 63000.
2	LUMINARIA L 960W LED 100-277V. REFLECTOR LED DE ALTO FUJO 960W 100-277 V. TCC 5000K ÓPTICA T40D SIMÉTRICA 40° MONTAJE L (ROTULA) IP67 IK 68 IRC 08 IRC 70 FACTOR DE POTENCIA 0.95 HORAS DE VIDA 100000 HORAS DISTORSIONES ARMÓNICAS <20 GARANTIZA POR 10 AÑOS POR ESCRITO CADA SISTEMA MODULAR DEBERÁ INCORPORAR TVS (SUPRESOR DE VOLTAJE TRANSITORIO) PARA PROTEGER LOS SISTEMAS DE LED EN LA TENSIÓN INDUCIDA POR RAYOS Y OTROS EVENTOS DE TENSIÓN TRANSITORIOS DIMENSIONES DE LAS LÁMPARAS 857 X 608 X 75 MM. PINTADAS TIPO POLVO POLIÉSTER EN COLOR GRIS PERLA CURADA AL HORNO CON UN ESPESOR DE 100 UM. RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y AGENTES AMBIENTALES.	PIEZA	30	