



TIPO	NOMENC.	IMAGEN	DESCRIPCION	UBICACION	APLICACION
L-1 CANT. 08	L-1		LUMINARIO LIGHTING ECOLOGY DE DISEÑO ESPECIAL, MODELO COLUMBIAN URBAN "C" RFR PLUS CUERPO FABRICADO EN ACERO GALVANIZADO ACABADO EN PINTURA (POW) EN POLVO DE APLICACION ELECTROSTATICA. COLOR GRS FORJA BASE ANCLABLE Y REGISTRO HERMETICO DIFUSOR DE METALIZADO TRANSLUCIDO. LUMINARIO EQUIPADO CON TECNOLOGIA LED DE 54W DE POTENCIA 1.T.C. 4100°K BLANCO NEUTRO 100,000 HORAS DE VIDA PROMEDIO Y DRIVER ELECTRONICO MULTIVOLTAGE 110V - 220V INTEGRADO GRADO DE PROTECCION IP64 GRUPO OPTICO IP54 DIMENSIONES ALTURA 440 MM DIAMETRO 21.5 CM CAT# CHDL05AAJ16W/036/16W MARCA 8P LUMINACION	LUMINACION GENERAL DE ANDADORES PRINCIPALES Y EXPANSIÓN DE CORREDS. LUMINARIOS UBICADOS CON UN DISTANCIAMIENTO INTERPUNTO DE 25.0 M PROMEDIO.	
B-2 CANT. 308	B-2		ECOLARDO PARA SOBREPONER EN PISO HECHO CON TUBULAR ESTRUCTURAL REDONDO DE 10" Ø Y 70 CM DE ALTURA CON TAPA DE REMATE DE PLACA DE ACERO DE 4" ANCLAJE A PISO CON PLACA DE 4" DE 30X30 CM Y TAPETE EXPANSOR HELI. FONDO ANTICORROSIVO Y ACABADO CON PINTURA AUTOMOTRIZ SHERWIN WILLIAMS COLOR GRS OSCURO SATINADO. PROTOTIPO A DESARROLLAR POR UAN-URBAN LANDSCAPE.	DELIMITACION DE AREAS MUNICIPALES.	
B-3 CANT. 94	B-3		ECOLARDO PARA SOBREPONER EN PISO HECHO CON TUBULAR ESTRUCTURAL REDONDO DE 10" Ø Y 70 CM DE ALTURA CON TAPA DE REMATE DE PLACA DE ACERO DE 4" ANCLAJE A PISO CON PLACA DE 4" DE 30X30 CM Y TAPETE EXPANSOR HELI. FONDO ANTICORROSIVO Y ACABADO CON PINTURA AUTOMOTRIZ SHERWIN WILLIAMS COLOR GRS OSCURO SATINADO. PROTOTIPO A DESARROLLAR POR UAN-URBAN LANDSCAPE.	LUMINACION DE SEÑALIZACION PARA DELIMITACION DE AREAS MUNICIPALES.	
L-4 CANT. 20	L-4		LUMINARIO LIGHTING ECOLOGY SYSTEM PARA EMPOTRAR EN PISO SERIE OUTDOOR, MODELO CEC 140 IN-GROUND, LUMINARIO CONTRIBUIDO EN POSUMBERO TECNICO DE ALTA RESISTENCIA, PARA SOPORTAR UN PISO DE 5,000 KG. A PRUEBA DE GOLPES BATYOS 1V Y LIBRE DE CORROSION, ACABADO EN COLOR GRS CLARO LUMINARIO EQUIPADO CON TECNOLOGIA LED CON 9 LEDS DE ALTO BRILLO 1200 LUMENES 10W DE POTENCIA COMBINACION DE COLORES PARA EFECTO MONOCROMATICO (LUE DE LUJAN) OPTICA MEDIA 30° DE APERTURA Y DRIVER ELECTRONICO MULTIVOLTAGE 100V - 240V CON PROTECCION PARA PICOS DE VOLTAJE GRADO DE PROTECCION IP67 LUMINARIO HERMETICO SELLADO A PRUEBA DE POLVO SMOG HOLLIN INSECTOS HUMEDAD Y AGUA DIMENSIONES ALTURA 11.1 CM DIAMETRO 14.0 CM CAT# CHDL05AAJ16W/036/16W MARCA 8P LUMINACION	LUMINACION LANDSCAPE DE ARBOLES SELECCIONADOS, LUMINARIOS UBICADOS EN ARRIALES DE ARBOLES SELECCIONADOS, ARRIALES DE DOS LUMINARIOS POR ARBOL.	
L-5 CANT. 50	L-5		LUMINARIO LIGHTING ECOLOGY DE DISEÑO ESPECIAL MODELO GALAXY ESP PARA EMPOTRAR EN PISO CUERPO FABRICADO EN EXTRUSION DE ALUMINIO ACABADO EN PINTURA EN POLVO DE APLICACION ELECTROSTATICA COLOR GRS URBANO DIFUSOR DE PANA. FONDO RFR DE TRANSMISIVIDAD LUMINARIO EQUIPADO CON TECNOLOGIA LED DE 30W DE POTENCIA 1.T.C. 3000°K BLANCO CALIDO 2784 LUMENES 50,000 HORAS DE VIDA Y DRIVER ELECTRONICO 100V - 180V INTEGRADO GRADO DE PROTECCION IP68 LUMINARIO HERMETICO SELLADO A PRUEBA DE POLVO SMOG HOLLIN INSECTOS HUMEDAD Y AGUA DIMENSIONES ALTURA 67.6 CM ANCHO 14.0 CM DIAMETRO 5.3 CM INCLUTE HOUSING DE EMPOTRAMIENTO CAT# CHDL05AAJ16W/036/16W MARCA 8P LUMINACION	LUMINACION ARQUITECTONICA DE EXPANSIÓN DE CORREDS. LUMINARIOS EMPOTRADOS EN PISO UBICADOS SEGUN PLANOS DE LUMINACION.	
L-6 CANT. 50	L-6		LUMINARIO LIGHTING ECOLOGY MODELO TOMMY CUERPO FABRICADO EN EXTRUSION DE ALUMINIO ACABADO EN PINTURA EN POLVO DE APLICACION ELECTROSTATICA COLOR GRS URBANO DIFUSOR DE PANA. FONDO RFR DE TRANSMISIVIDAD LUMINARIO EQUIPADO CON TECNOLOGIA LED CON 9 LEDS DE ALTO BRILLO 1200 LUMENES 10W DE POTENCIA OPTICA MEDIA 30° DE APERTURA 1200 LUMENES 50,000 HORAS DE VIDA PROMEDIO Y DRIVER ELECTRONICO CON PROTECCION PARA PICOS DE VOLTAJE MULTIVOLT 100V - 240V INTEGRADO GRADO DE PROTECCION IP68 LUMINARIO HERMETICO SELLADO A PRUEBA DE POLVO SMOG HOLLIN INSECTOS HUMEDAD Y AGUA DIMENSIONES ALTURA 14.0 CM DIAMETRO 5.3 CM INCLUTE HOUSING DE EMPOTRAMIENTO CAT# CHDL05AAJ16W/036/16W MARCA 8P LUMINACION	LUMINACION LANDSCAPE DE ARBOLES SELECCIONADOS, LUMINARIOS EMPOTRADOS EN PISO UBICADOS SEGUN PLANOS DE LUMINACION.	
L-7 CANT. 92	L-7		LUMINARIO LIGHTING ECOLOGY SUBACUATICO MODELO DELTA CUERPO FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE 331H ACABADO NATURAL LUMINARIO EQUIPADO CON TECNOLOGIA LED CREE XPR DE 13.5 W DE POTENCIA 720 LUMENES 1.T.C. 3000°K BLANCO CALIDO OPTICA MEDIA 40° DE APERTURA 30,000 HORAS DE VIDA Y DRIVER ELECTRONICO ALIMENTADO A 24V GRADO DE PROTECCION IP68 LUMINARIO HERMETICO SELLADO A PRUEBA DE POLVO SMOG HOLLIN INSECTOS HUMEDAD Y AGUA SUMERGIBLE HASTA 1.0 M DE PROFUNDIDAD CON RESPECTO AL NIVEL DE SUPERFICIE DE AGUA DIMENSIONES ALTURA 34.4 CM DIAMETRO EXTERIOR 14.0 CM DIAMETRO INTERIOR 5.0 CM OPERA CON FUENTE DE ALIMENTACION RECIBIDA DE 127V DE ENTRADA Y 24V DE SALIDA CAT# CHL703911W/13/127V MARCA ASTRO LUMINACION	LUMINACION DE ARQUITECTONICA DE CHOCOROS DE AGUA EN FUENTES SECAS Y FUENTE DE CRISTAL.	
L-8 CANT. 160 ml	L-8		METRO LINEAL DE MANGUERA DE LED MONOCROMATICO DE 10W DE POTENCIA POR METRO LINEAL 1.T.C. 3000°K BLANCO CALIDO 30,000 HORAS DE VIDA PROMEDIO PROTECCION IP68 HERMETICO SELLADO A PRUEBA DE POLVO SMOG HOLLIN INSECTOS HUMEDAD Y AGUA EQUIPADA CON DRIVER ELECTRONICO INTEGRADO A MANGUERA ALIMENTADO A 127V CONEXION TANDEM INTERCONECTABLE EN TRIA CONTINUA CAT# CHL14A2812012W/30/10W/36/127V MARCA ASTRO	LUMINACION DE BANCAS, LUMINARIOS UBICADOS EN LA PARTE INFERIOR PARA EFECTO DE BANCAS FLOTANTES SEGUN PLANOS DE LUMINACION.	
L-9 CANT. 579 ml	L-9		VALETA INTELIGENTE R2 ILLUMINADA POR LEDS ULTRABRILLANTE INTERMITENTES ALIMENTADO POR SISTEMA AUTOCARGABLE DE CELDAS FOTOVOLTAICAS CON ENCENDIDO AUTOMATICO AL OSCURECER, CON AREA REFLEJANTE GRADO DIAMETRO COLOR ANIMA ACERO INOXIDABLE DE MEDIDAS 11X11X2.2 CM5 MARCA ALVED TRAFAPLASTIC MODELO WRLK2	LUMINACION DE SEÑALIZACION PARA DELIMITACION DE CARRETES	

PLANTA LLAVE:

NORTE:

N

PROYECTO:

# PLAZA CULTURAL

[ MONTERREY, NUEVO LEÓN ]

SIMBOLOGÍA / NOTAS:

ACOTACIONES EN METROS

NO SE TOMARÁN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO

LA PLANTA ARQUITECTONICA RESE SOBRE TODAS LAS PLANTAS

ESTE PLANO DEBERIA VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURALES, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON LA DIRECCION DE OBRA

EL CONTRATISTA REVISARÁ EN EL LUGAR DE LA OBRA, ANTES DE EJECUTAR, LAS DIMENSIONES Y LOS MATERIALES DE ESTE PLANO, DEBIENDO COMENTAR LA DIRECCION DE OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE PUEDIERE, ASÍ COMO LA INTERPRETACION QUE DE EL PROPIO CONTRATISTA A ESTE PLANO

TODOS LOS ACABADOS SEÑALADOS EN ESTE PLANO DEBERAN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES

EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES EN CAMPO, Y REPORTAR A LA ATENCION INMEDIATA A DIRECCION DE OBRA DE TODA DISCREPANCIA ENCONTRADA. TODO TENDRÁ QUE REVISARSE DE NUEVO Y REAFIRMARSE CONSERVANDO LA DIMENSION CORRESPONDIENTE INDICADA EN EL PLANO

EL CONTRATISTA GENERAL DEBERA VERIFICAR Y COORDINAR TODOS LOS TENDIDOS, SUMINISTROS Y UBICACIONES DE TODA ABERTURA PARA INSTALACIONES HIDRO-SANITARIAS, MECANICAS, DE EQUIPO ELECTRICOS, BATERIAS Y EMPUJES PARA EMPUJES, ASÍ COMO INSTALACIONES DE ENERGIA ELECTRICA, EN TODAS LAS PARTES DE LA OBRA, ANTES DE EJECUTAR, LAS DIMENSIONES Y MATERIALES DE ESTE PLANO, DEBIENDO COMENTAR LA DIRECCION DE OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE PUEDIERE, ASÍ COMO LA INTERPRETACION QUE DE EL PROPIO CONTRATISTA A ESTE PLANO

EL CONTRATISTA Y/O DISEÑADOR DE OBRA DEBERA VERIFICAR CONTINUAMENTE QUE LOS PLANOS ESTÉN ACTUALIZADOS Y ASEGURAR LA CORRECCION Y COORDINACION CON LAS OTRAS ACTIVIDADES DE LA OBRA

N.S.P.E. NIVEL SUPERIOR DE PISO EXISTENTE  
N.S.L. NIVEL SUPERIOR DE LOGIA  
N.S.B. NIVEL SUPERIOR DE BANQUETA  
N.S.F. NIVEL SUPERIOR DE FIBRA  
N.S.A. NIVEL SUPERIOR DE ARBOL  
N.S.T. BANCO DE NIVEL DE TRAZO

- AREA DE ESTER
- ARBOLES DE METALIZADO DE PROTECCION
- ECOLARDO DE PISO EXISTENTE
- INTERPRETACION PERSONAL
- ESPACIO NUMERADO 300'
- RENOVACION ALIMENTADA
- TRAZO PARA BANCAS/ESTER

↑↑↑ APROXIMACION DE PISO  
↔ CAMBIO DE MATERIAL

REVISION:

No.	REVISION / APROBACION	FECHA

UBICACION:

ESCALA:	ACOTACIONES:
N/A	METROS

ESCALA GRAFICA:

FECHA:

ELABORÓ/REVISÓ

APROBÓ:

ARQ. SANDRA G PATIÑO MACIAS  
DIRECTOR DE PROYECTOS

ESPECIALIDAD:

PLANO:

CLAVE PLANO:

## PC-ILU-01

NOTA:

ESTE PROGRAMA ES DE CARÁCTER PÚBLICO, NO ES PATROCINADO, NI PROMOVIDO POR PARTIDO POLÍTICO ALGUNO Y SUS RECURSOS PROVIENEN DE LOS IMPUESTOS QUE PAGAN TODOS LOS CONTRIBUYENTES. ESTÁ PROHIBIDO EL USO DE ESTE PROGRAMA CON FINES POLÍTICOS, ELECTORALES, DE LUCRO Y OTROS DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS.

GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA  
SUBSECRETARÍA DE CONSTRUCCIÓN  
DIRECCION DE PROYECTOS