




	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																														
A	<table><tr><td>LUMINARIA:</td><td>UBICACIÓN:</td><td>CANTIDAD:</td></tr><tr><td>L4</td><td>SS.HH. (SOBRE ESPEJOS)</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="3">DESCRIPCIÓN PLAFÓN DE ADOSAR TIPO BASIC DE LUCCIOLA, SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR.</td></tr><tr><td colspan="3">CUERPO: DE ACERO ESMALTADO. TRATAMIENTO DE SUPERFICIE CON PINTURA EN POLVO POLIÉSTER.</td></tr><tr><td colspan="3">DIFUSOR: EN EXTRUSIÓN DE POLICARBONATO TRASLUCIDO.</td></tr><tr><td colspan="3">DIMENSIONES: LARGO = 1250mm. ANCHO = 74mm. ALTURA = 54mm.</td></tr><tr><td colspan="3">LÁMPARA: FLUORESCENTE 1 x 36W.</td></tr><tr><td colspan="3">OBSERVACIONES: SE DEBARÁ PRESENTAR MUESTRA AL ÁREA DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA. LA UBICACIÓN FINAL SE RATIFICARÁ EN OBRA.</td></tr></table>			LUMINARIA:	UBICACIÓN:	CANTIDAD:	L4	SS.HH. (SOBRE ESPEJOS)	2				DESCRIPCIÓN PLAFÓN DE ADOSAR TIPO BASIC DE LUCCIOLA, SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR.			CUERPO: DE ACERO ESMALTADO. TRATAMIENTO DE SUPERFICIE CON PINTURA EN POLVO POLIÉSTER.			DIFUSOR: EN EXTRUSIÓN DE POLICARBONATO TRASLUCIDO.			DIMENSIONES: LARGO = 1250mm. ANCHO = 74mm. ALTURA = 54mm.			LÁMPARA: FLUORESCENTE 1 x 36W.			OBSERVACIONES: SE DEBARÁ PRESENTAR MUESTRA AL ÁREA DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA. LA UBICACIÓN FINAL SE RATIFICARÁ EN OBRA.			<table><tr><td>LUMINARIA:</td><td>UBICACIÓN:</td><td>CANTIDAD:</td></tr><tr><td>L5</td><td>EXTERIOR (SOBRE FACHADAS)</td><td>10</td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="3">DESCRIPCIÓN PROYECTOR INTEMPERIE LED 60W, TIPO LED MINIATURE (K10113) NIKKON, SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR.</td></tr><tr><td colspan="3">CUERPO: CONSTRUIDO EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO ACABADO CON PINTURA EPOXI POLIESTER DURABLE.</td></tr><tr><td colspan="3">REFLECTOR:</td></tr><tr><td colspan="3">DIFUSOR: ANTI DESLUMBRANTE DE ALTA TRANSPARENCIA EN CRISTAL TEMPLADO.</td></tr><tr><td colspan="3">EQUIPO ELÉCTRICO: 230V / 50HZ. INCLUYE DRIVER PARA LED.</td></tr><tr><td colspan="3">DIMENSIONES: ANCHO: 296mm. ALTURA: 396mm. PROFUNDIDAD: 93mm</td></tr><tr><td colspan="3">LÁMPARA: 26 LUMILEDS (60W). VIDA ÚTIL 50.000hs. FLUJO LUMINOSO 5100Lm.</td></tr><tr><td colspan="3">OBSERVACIONES: SE DEBARÁ PRESENTAR MUESTRA AL ÁREA DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA. LA UBICACIÓN Y LA ALTURA DE MONTAJE SE RATIFICARÁ EN OBRA.</td></tr></table>			LUMINARIA:	UBICACIÓN:	CANTIDAD:	L5	EXTERIOR (SOBRE FACHADAS)	10				DESCRIPCIÓN PROYECTOR INTEMPERIE LED 60W, TIPO LED MINIATURE (K10113) NIKKON, SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR.			CUERPO: CONSTRUIDO EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO ACABADO CON PINTURA EPOXI POLIESTER DURABLE.			REFLECTOR:			DIFUSOR: ANTI DESLUMBRANTE DE ALTA TRANSPARENCIA EN CRISTAL TEMPLADO.			EQUIPO ELÉCTRICO: 230V / 50HZ. INCLUYE DRIVER PARA LED.			DIMENSIONES: ANCHO: 296mm. ALTURA: 396mm. PROFUNDIDAD: 93mm			LÁMPARA: 26 LUMILEDS (60W). VIDA ÚTIL 50.000hs. FLUJO LUMINOSO 5100Lm.			OBSERVACIONES: SE DEBARÁ PRESENTAR MUESTRA AL ÁREA DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA. LA UBICACIÓN Y LA ALTURA DE MONTAJE SE RATIFICARÁ EN OBRA.			<table><tr><td>LUMINARIA:</td><td>UBICACIÓN:</td><td>CANTIDAD:</td></tr><tr><td>L6</td><td>DUCTO ESCALERA</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="3">DESCRIPCIÓN PLAFÓN DE ADOSAR TIPO LEVEL DE LUCCIOLA, SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR.</td></tr><tr><td colspan="3">CUERPO: DE ALUMINIO. TRATAMIENTO DE SUPERFICIE CON PINTURA EN POLVO POLIÉSTER.</td></tr><tr><td colspan="3">REFLECTOR: ALUMINIO ANODIZADO Y ABRILLANTADO. DISTRIBUCIÓN DE LUZ DIRÉCTA, SIMÉTRICA.</td></tr><tr><td colspan="3">DIFUSOR: DE CRISTAL SATINADO.</td></tr><tr><td colspan="3">EQUIPO ELÉCTRICO:</td></tr><tr><td colspan="3">DIMENSIONES: LARGO = 220mm. ANCHO = 120mm. ALTURA = 150mm.</td></tr><tr><td colspan="3">LÁMPARA: FLUORESCENTE COMPACTA. 1 x 75W.</td></tr><tr><td colspan="3">OBSERVACIONES: SE DEBARÁ PRESENTAR MUESTRA AL ÁREA DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA. LA UBICACIÓN Y LA ALTURA DE MONTAJE SE RATIFICARÁ EN OBRA.</td></tr></table>			LUMINARIA:	UBICACIÓN:	CANTIDAD:	L6	DUCTO ESCALERA	2				DESCRIPCIÓN PLAFÓN DE ADOSAR TIPO LEVEL DE LUCCIOLA, SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR.			CUERPO: DE ALUMINIO. TRATAMIENTO DE SUPERFICIE CON PINTURA EN POLVO POLIÉSTER.			REFLECTOR: ALUMINIO ANODIZADO Y ABRILLANTADO. DISTRIBUCIÓN DE LUZ DIRÉCTA, SIMÉTRICA.			DIFUSOR: DE CRISTAL SATINADO.			EQUIPO ELÉCTRICO:			DIMENSIONES: LARGO = 220mm. ANCHO = 120mm. ALTURA = 150mm.			LÁMPARA: FLUORESCENTE COMPACTA. 1 x 75W.			OBSERVACIONES: SE DEBARÁ PRESENTAR MUESTRA AL ÁREA DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA. LA UBICACIÓN Y LA ALTURA DE MONTAJE SE RATIFICARÁ EN OBRA.		
LUMINARIA:	UBICACIÓN:	CANTIDAD:																																																																																																				
L4	SS.HH. (SOBRE ESPEJOS)	2																																																																																																				
																																																																																																						
DESCRIPCIÓN PLAFÓN DE ADOSAR TIPO BASIC DE LUCCIOLA, SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR.																																																																																																						
CUERPO: DE ACERO ESMALTADO. TRATAMIENTO DE SUPERFICIE CON PINTURA EN POLVO POLIÉSTER.																																																																																																						
DIFUSOR: EN EXTRUSIÓN DE POLICARBONATO TRASLUCIDO.																																																																																																						
DIMENSIONES: LARGO = 1250mm. ANCHO = 74mm. ALTURA = 54mm.																																																																																																						
LÁMPARA: FLUORESCENTE 1 x 36W.																																																																																																						
OBSERVACIONES: SE DEBARÁ PRESENTAR MUESTRA AL ÁREA DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA. LA UBICACIÓN FINAL SE RATIFICARÁ EN OBRA.																																																																																																						
LUMINARIA:	UBICACIÓN:	CANTIDAD:																																																																																																				
L5	EXTERIOR (SOBRE FACHADAS)	10																																																																																																				
																																																																																																						
DESCRIPCIÓN PROYECTOR INTEMPERIE LED 60W, TIPO LED MINIATURE (K10113) NIKKON, SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR.																																																																																																						
CUERPO: CONSTRUIDO EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO ACABADO CON PINTURA EPOXI POLIESTER DURABLE.																																																																																																						
REFLECTOR:																																																																																																						
DIFUSOR: ANTI DESLUMBRANTE DE ALTA TRANSPARENCIA EN CRISTAL TEMPLADO.																																																																																																						
EQUIPO ELÉCTRICO: 230V / 50HZ. INCLUYE DRIVER PARA LED.																																																																																																						
DIMENSIONES: ANCHO: 296mm. ALTURA: 396mm. PROFUNDIDAD: 93mm																																																																																																						
LÁMPARA: 26 LUMILEDS (60W). VIDA ÚTIL 50.000hs. FLUJO LUMINOSO 5100Lm.																																																																																																						
OBSERVACIONES: SE DEBARÁ PRESENTAR MUESTRA AL ÁREA DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA. LA UBICACIÓN Y LA ALTURA DE MONTAJE SE RATIFICARÁ EN OBRA.																																																																																																						
LUMINARIA:	UBICACIÓN:	CANTIDAD:																																																																																																				
L6	DUCTO ESCALERA	2																																																																																																				
																																																																																																						
DESCRIPCIÓN PLAFÓN DE ADOSAR TIPO LEVEL DE LUCCIOLA, SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR.																																																																																																						
CUERPO: DE ALUMINIO. TRATAMIENTO DE SUPERFICIE CON PINTURA EN POLVO POLIÉSTER.																																																																																																						
REFLECTOR: ALUMINIO ANODIZADO Y ABRILLANTADO. DISTRIBUCIÓN DE LUZ DIRÉCTA, SIMÉTRICA.																																																																																																						
DIFUSOR: DE CRISTAL SATINADO.																																																																																																						
EQUIPO ELÉCTRICO:																																																																																																						
DIMENSIONES: LARGO = 220mm. ANCHO = 120mm. ALTURA = 150mm.																																																																																																						
LÁMPARA: FLUORESCENTE COMPACTA. 1 x 75W.																																																																																																						
OBSERVACIONES: SE DEBARÁ PRESENTAR MUESTRA AL ÁREA DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA. LA UBICACIÓN Y LA ALTURA DE MONTAJE SE RATIFICARÁ EN OBRA.																																																																																																						
B																																																																																																						
C																																																																																																						
D																																																																																																						
E	<table><tr><td>LUMINARIA:</td><td>UBICACIÓN:</td><td>CANTIDAD:</td></tr><tr><td>L7</td><td>INTERIOR DEL LOCAL</td><td>8</td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="3">DESCRIPCIÓN LED AUTOMÁTICA MODELO MG6680L DE WATTON, SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR. ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA DURANTE CORTES DE ENERGÍA.</td></tr><tr><td colspan="3">CUERPO:</td></tr><tr><td colspan="3">REFLECTOR:</td></tr><tr><td colspan="3">EQUIPO ELÉCTRICO: BATERÍA SECA RECARGABLE, LIBRE DE ÁCIDO Y MANTENIMIENTO.</td></tr><tr><td colspan="3">DIMENSIONES:</td></tr><tr><td colspan="3">LÁMPARA: 80 LEDs DE ALTA LUMINOSIDAD. FLUJO LUMINOSO 400Lm.</td></tr><tr><td colspan="3">OBSERVACIONES: POSIBILIDAD DE UTILIZAR LA LÁMPARA EN BAJO CONSUMO, AUMENTANDO LA AUTONOMÍA DE LA BATERÍA. SE DEBARÁ PRESENTAR MUESTRA AL ÁREA DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA. LA UBICACIÓN FINAL SE RATIFICARÁ EN OBRA.</td></tr></table>			LUMINARIA:	UBICACIÓN:	CANTIDAD:	L7	INTERIOR DEL LOCAL	8				DESCRIPCIÓN LED AUTOMÁTICA MODELO MG6680L DE WATTON, SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR. ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA DURANTE CORTES DE ENERGÍA.			CUERPO:			REFLECTOR:			EQUIPO ELÉCTRICO: BATERÍA SECA RECARGABLE, LIBRE DE ÁCIDO Y MANTENIMIENTO.			DIMENSIONES:			LÁMPARA: 80 LEDs DE ALTA LUMINOSIDAD. FLUJO LUMINOSO 400Lm.			OBSERVACIONES: POSIBILIDAD DE UTILIZAR LA LÁMPARA EN BAJO CONSUMO, AUMENTANDO LA AUTONOMÍA DE LA BATERÍA. SE DEBARÁ PRESENTAR MUESTRA AL ÁREA DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA. LA UBICACIÓN FINAL SE RATIFICARÁ EN OBRA.			<table><tr><td>LUMINARIA:</td><td>UBICACIÓN:</td><td>CANTIDAD:</td></tr><tr><td>L8</td><td>INTERIOR DEL LOCAL</td><td>5</td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="3">DESCRIPCIÓN MODELO VERSO LED (8322430) DE ES-SYSTEM. LUMINARIA DE EMERGENCIA DE ADOSAR.</td></tr><tr><td colspan="3">CUERPO: BASE CONSTRUIDA EN ALUMINIO.</td></tr><tr><td colspan="3">DIFUSOR: POLICARBONATO.</td></tr><tr><td colspan="3">EQUIPO ELÉCTRICO: AUTONOMÍA 3hs.</td></tr><tr><td colspan="3">DIMENSIONES:</td></tr><tr><td colspan="3">LÁMPARA: LED 1,2W, NO PERMANENTE.</td></tr><tr><td colspan="3">OBSERVACIONES: INCLUYE PICTOGRAMAS SALIDA. IP20. SE DEBARÁ PRESENTAR MUESTRA AL ÁREA DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA. LA UBICACIÓN FINAL SE RATIFICARÁ EN OBRA.</td></tr></table>					LUMINARIA:	UBICACIÓN:	CANTIDAD:	L8	INTERIOR DEL LOCAL	5				DESCRIPCIÓN MODELO VERSO LED (8322430) DE ES-SYSTEM. LUMINARIA DE EMERGENCIA DE ADOSAR.			CUERPO: BASE CONSTRUIDA EN ALUMINIO.			DIFUSOR: POLICARBONATO.			EQUIPO ELÉCTRICO: AUTONOMÍA 3hs.			DIMENSIONES:			LÁMPARA: LED 1,2W, NO PERMANENTE.			OBSERVACIONES: INCLUYE PICTOGRAMAS SALIDA. IP20. SE DEBARÁ PRESENTAR MUESTRA AL ÁREA DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA. LA UBICACIÓN FINAL SE RATIFICARÁ EN OBRA.																																				
LUMINARIA:	UBICACIÓN:	CANTIDAD:																																																																																																				
L7	INTERIOR DEL LOCAL	8																																																																																																				
																																																																																																						
DESCRIPCIÓN LED AUTOMÁTICA MODELO MG6680L DE WATTON, SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR. ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA DURANTE CORTES DE ENERGÍA.																																																																																																						
CUERPO:																																																																																																						
REFLECTOR:																																																																																																						
EQUIPO ELÉCTRICO: BATERÍA SECA RECARGABLE, LIBRE DE ÁCIDO Y MANTENIMIENTO.																																																																																																						
DIMENSIONES:																																																																																																						
LÁMPARA: 80 LEDs DE ALTA LUMINOSIDAD. FLUJO LUMINOSO 400Lm.																																																																																																						
OBSERVACIONES: POSIBILIDAD DE UTILIZAR LA LÁMPARA EN BAJO CONSUMO, AUMENTANDO LA AUTONOMÍA DE LA BATERÍA. SE DEBARÁ PRESENTAR MUESTRA AL ÁREA DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA. LA UBICACIÓN FINAL SE RATIFICARÁ EN OBRA.																																																																																																						
LUMINARIA:	UBICACIÓN:	CANTIDAD:																																																																																																				
L8	INTERIOR DEL LOCAL	5																																																																																																				
																																																																																																						
DESCRIPCIÓN MODELO VERSO LED (8322430) DE ES-SYSTEM. LUMINARIA DE EMERGENCIA DE ADOSAR.																																																																																																						
CUERPO: BASE CONSTRUIDA EN ALUMINIO.																																																																																																						
DIFUSOR: POLICARBONATO.																																																																																																						
EQUIPO ELÉCTRICO: AUTONOMÍA 3hs.																																																																																																						
DIMENSIONES:																																																																																																						
LÁMPARA: LED 1,2W, NO PERMANENTE.																																																																																																						
OBSERVACIONES: INCLUYE PICTOGRAMAS SALIDA. IP20. SE DEBARÁ PRESENTAR MUESTRA AL ÁREA DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA. LA UBICACIÓN FINAL SE RATIFICARÁ EN OBRA.																																																																																																						
F																																																																																																						
G																																																																																																						
H																																																																																																						

INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA

Planificación y Ejecución de Obras Civiles

UTE

TEMA: DEPÓSITO-OFCINA
MELO, YOUNG, MERCEDES

DEPTO.: CERRO LARGO
LOCALIDAD: -

PLANO N°:
PL-02

SUSTITUYE A: PLANO N°:
-

CONTIENE: PLANILLA LUMINARIAS

DIBUJÓ	A.T. JUAN MÁRQUEZ	V" B" ARQ.	FECHA:	ESCALAS:
COLABORÓ	ARQ. PAULO LECCHIO		JUNIO 2015	s/esc.
PROYECTISTA	ARQ. SANDRA DE LEÓN			
JEFE DEPARTAMENTO	ING. ALVARO VIGNOLO			
SUB-GERENTE				

ARCHIVO: PL_LUMINARIAS.dwg
CARPETA:

A2

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA I