





LUMINARIA:			UBICACIÓN:			CANTIDAD:		
L1			NAVE CENTRAL, TECHO EXTERIOR			9		
								
DESCRIPCIÓN			REFLECTOR INDUSTRIAL COLGANTE. TIPO MODELO CUARK DE DISANO, SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR.					
CUERPO:			INYECCIÓN DE ALUMINIO CON ALETAS DE ENFRIAMIENTO.					
REFLECTOR:			ALUMINIO ANODIZADO Y ABRILLANTADO DE ALTA PUREZA.					
DIFUSOR:			VIDRIO TEMPLADO DE 5mm.					
EQUIPO ELÉCTRICO:			EQUIPO INCORPORADO DE RECONOCIDA CALIDAD. ALIMENTACIÓN 230V / 50Hz.					
DIMENSIONES:			DIAMETRO = Ø 600mm. ALTURA = 410mm.					
LÁMPARA:								
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:		
L2			SALA DE REUNIONES, OFICINA			3		
								
DESCRIPCIÓN			PLAFÓN DE EMPOTRAR TIPO HALLEY DE LUCCIOLA, SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR.					
CUERPO:			ACERO ESMALTADO, TERMINALES ABS.					
REFLECTOR:			LOUVER PARABÓLICO DE ALUMINIO. DISTRIBUCIÓN DE LUZ DIRÉCTA, SIMÉTRICA.					
EQUIPO ELÉCTRICO:								
DIMENSIONES:			LARGO = 605mm. ANCHO = 605mm. ALTURA = 95mm.					
LÁMPARA:			FLUORESCENTE COMPACTA LARGA. 3 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:		
L2.1			COCINA			1		
								
DESCRIPCIÓN			PLAFÓN DE ADOSAR TIPO EVOLUZIONE DE LUCCIOLA, SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR.					
CUERPO:			ACERO ESMALTADO, TERMINALES EN ASB.					
REFLECTOR:			LOUVER PARABÓLICO DE ALUMINIO. DISTRIBUCIÓN DE LUZ DIRÉCTA, SIMÉTRICA.					
EQUIPO ELÉCTRICO:								
DIMENSIONES:			LARGO = 470mm. ANCHO = 470mm. ALTURA = 90mm.					
LÁMPARA:			FLUORESCENTE COMPACTA LARGA. 3 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:		
L3			SS.HH.			5		
								
DESCRIPCIÓN			PLAFÓN DE ADOSAR TIPO SYNERGY DE LUCCIOLA, SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR.					
CUERPO:			DE ALUMINIO. TRATAMIENTO DE SUPERFICIE CON PINTURA EN POLVO POLIÉSTER.					
REFLECTOR:			DE ALUMINIO FACETADO. DISTRIBUCIÓN DE LUZ DIRÉCTA, SIMÉTRICA.					
DIFUSOR:			ALUMINIO RADIAL DE POLICARBONATO.					
EQUIPO ELÉCTRICO:								
DIMENSIONES:			DIAMETRO: Ø265mm. ALTURA: 98mm.					
LÁMPARA:			FLUORESCENTE COMPACTA. 2 x 26W.					
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:		
L3.1			PASILLO PLANTA ALTA			1		
								
DESCRIPCIÓN			PLAFÓN DE EMPOTRAR TIPO SPARK DE LUCCIOLA, SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR.					
CUERPO:			ARO DE ABS. TRATAMIENTO DE SUPERFICIE CON PINTURA EN POLVO POLIÉSTER.					
REFLECTOR:			DE ALUMINIO BRILLANTE. DISTRIBUCIÓN DE LUZ DIRÉCTA, SIMÉTRICA.					
DIFUSOR:			LOUVER RADIAL DE POLICARBONATO.					
EQUIPO ELÉCTRICO:								
DIMENSIONES:			DIAMETRO: Ø314mm. ALTURA: 118mm.					
LÁMPARA:			FLUORESCENTE COMPACTA. 3 x 26W.					
OBSERVACIONES:			SE DEBARÁ PRESENTAR MUESTRA AL ÁREA DE DISEÑO PREVIO A LA PUESTA EN OBRA. LA UBICACIÓN FINAL SE RATIFICARÁ EN OBRA.					

INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA

Planificación y Ejecución de Obras Civiles

UTE

TEMA: DEPÓSITO-OFCINA
MELO, YOUNG, MERCEDES

DEPTO.: CERRO LARGO
LOCALIDAD: -

PLANO N° : PL-01

SUSTITUYE A: PLANO N° : -

DIBUJÓA.T. JUAN MÁRQUEZV° B° ARQ.

COLABORÓ

PROYECTISTAARQ. PAULO LECCHIO

JEFE DEPARTAMENTOARQ. SANDRA DE LEÓN

SUB-GERENTEING. ALVARO VIGNOLO

FECHA: JUNIO 2015

ESCALAS: s/esc.

ARCHIVO: PL_LUMINARIAS.dwg
CARPETA:

A2

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA 1