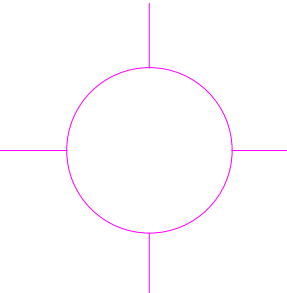
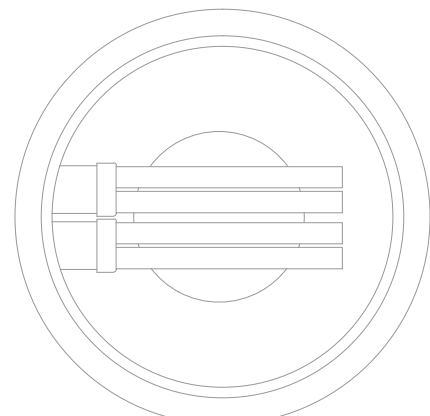
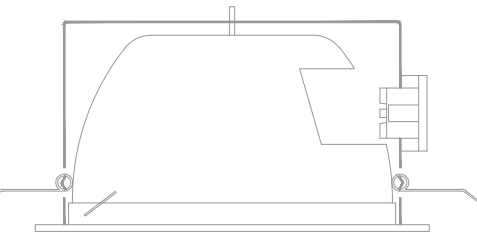
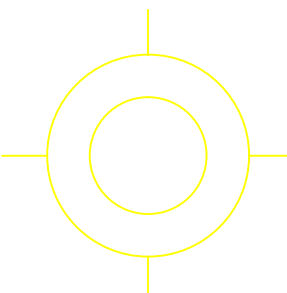
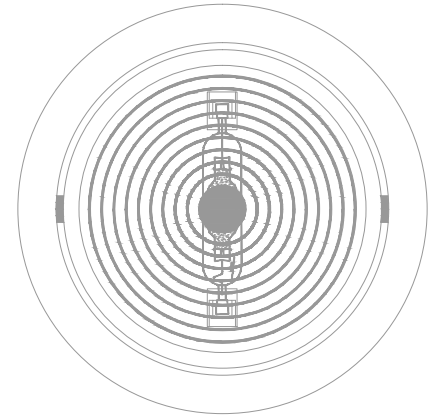
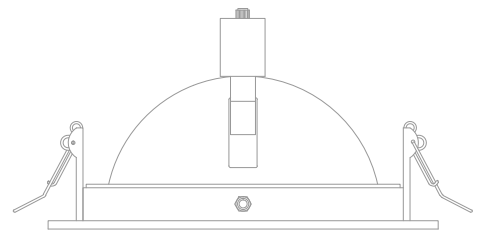
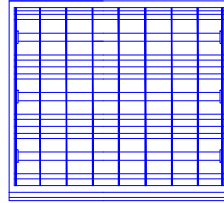
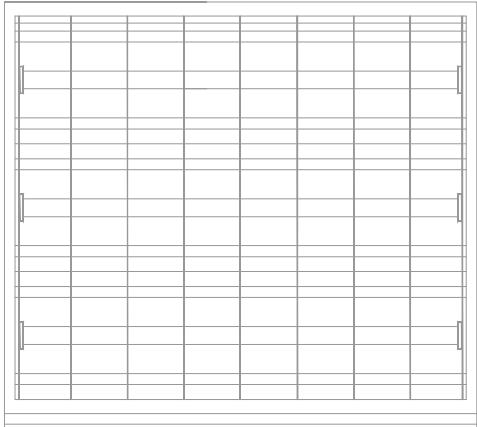

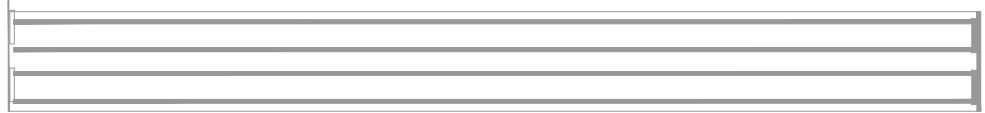


DETALLE INSTALACIONES ELECTRICAS (PUNTOS DE ILUMINACIÓN)

SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	DETALLE	
	<p>LÁMPARA EMBUTIDA - (EN TECHO)</p> <p>CON CUERPO Y ARO CONSTRUIDOS EN HIERRO ACABADO AL HORNO CON GANCHOS DE FIJACIÓN. SU REFLECTOR CILÍNDRICO VIENE METALIZADO O PINTADO DE COLOR BLANCO. POSICIONAMIENTO HORIZONTAL DE LOS BOMBILLOS PARA EVITAR DESLUMBRAMIENTO. UTILIZA DOS BOMBILLOS COMPACTOS FLUORESCENTES</p>		
	<p>LÁMPARA EMBUTIDA DIRIGIBLE - (EN PISO)</p> <p>CON CUERPO Y ARO CONSTRUIDOS EN HIERRO ACABADO AL HORNO CAPAZ DE GIRAR 30° EN UNO DE SUS EJES. POSEE REFLECTOR ESFÉRICO DE ALUMINIO TEXTURIZADO OPACO, Y GANCHOS DE SUJECIÓN LATERAL. SU DIFUSOR LUMÍNICO ES DE VIDRIO SERIGRAFIADO CON DISEÑO DE CÍRCULOS. POSEE MARCO METÁLICO REMOVIBLE. UTILIZA BOMBILLO METAL HALIDE LINEAL DE RX7S.</p>		
	<p>LUMINARIA RECTANGULAR.</p> <p>LÁMPARA FLUORESCENTE EMBUTIDA DE SOFISTICADO DISEÑO QUE PERMITE UN ÓPTIMO APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO Y UN BAJO NIVEL DE DESLUMBRAMIENTO. ESTÁ CONSTRUIDA EN LÁMINA DE ACERO ACABADA AL HORNO CON DIFUSOR LUMÍNICO COMPUESTO POR HOJAS VERTICALES DE ALUMINIO ANODIZADO SEMI-ESPECULAR TIPO REJILLA, BASCULANTE POR AMBOS LADOS, SUJETADO AL CUERPO POR GANCHOS A PRESIÓN. UTILIZA TUBOS FLUORESCENTES T8 CON SEGURIDAD TIPO ROTOR MEDIO BI-PIN SEPARACION MAX: 2.5M</p>		
	<p>LUMINARIA RECTANGULAR.</p> <p>LÁMPARA FLUORESCENTE SUPERFICIAL CON ALTO INDICE DE HERMETICIDAD. ESTA FABRICADA EN RESINAS DE POLIESTER REFORZADO DE COLOR GRIS Y PANTALLA REFLECTORA DE LAMINAS DE ACERO MOLDEADO Y PINTADO AL HORNO. POSEE UN DIFUSOR LUMINICO DE POLICARBONATO CRISTAL TRANSPARENTE RESISTENTE A TEMPERATURAS IGUALES A 95° CENTIGRADOS, CON FILTRO UVA ACTIVADO QUE LE BRINDA UN SOPORTE DE HASTA 5 AÑOS SIN AMARILLENAR. UTILIZA TUBOS FLUORESCENTE T5 O T8 SEGURIDAD TIPO MEDIO BI-PIN O MINI BI-PIN RESPECTIVAMENTE. SEPACION MAX: 2.8M</p>		



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO
FACULTAD DE INGENIERÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA

TRABAJO DE FIN DE CARRERA
"MERCADO NORTE"

AUTOR:

DAVID A. SANCHO GAIBOR

DIRECTOR:

ARQ. FREDY MARCELO RUIZ

CONTIENE:

TIPO DE LUMINARIAS

ESCALA:

SIN ESCALA

LAMINA:

16