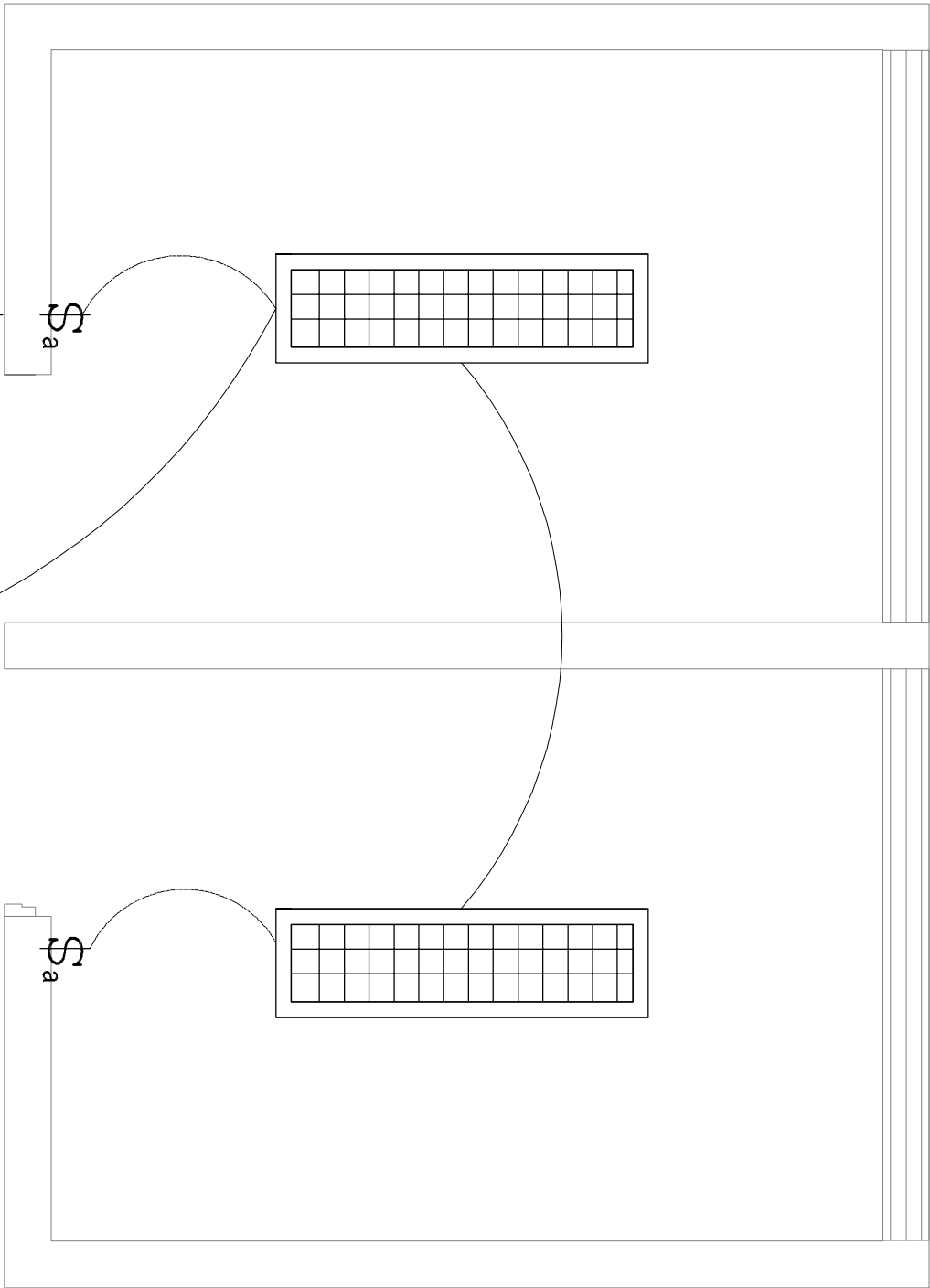



SIMBOLOGIA
INSTALACIONES ELÉCTRICAS
<div><div><div></div></div><div>LUMINARIA LED 208 WING BLANCO OC/DIF C/TUBOS SY MARCA SYLVANIA A ESCOGER P O R E L D U E Ñ O</div></div>
<div><div><div></div></div><div>LUMINARIA EMPOTRABLE 12 W SIMILAR AL MODELO 12YDLED430MV40B BUCARAMANGA VII MARCA TECNOLITE A ESCOGER P O R E L D U E Ñ O</div></div>
<div><div><div>\$</div></div><div>APAGADOR SENCILLO DE PALANCA 15 AMP, 120/227 VOLT GRADO INDUSTRIAL MODELO 120I-2I CON PLACA DE ACERO INOXIDABLE 84001-40, MARCA LEVITON O A ESCOGER POR EL DUEÑO</div></div>
<div><div><div>PP X</div></div><div>INDICADOR NUMERO DE C I R C U I T O</div></div>



PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS
SERVICIOS SANITARIOS N° 2

ESC 1:100

		PROPIETARIO: UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA		DESARROLLA: DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN		CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS	
UNIDAD SOLICITANTE: CONSEJO DE DIRECCIÓN		UNIDAD SOLICITANTE: CONSEJO DE DIRECCIÓN		D I S E Ñ A : ARQ.DULCE CÓRDOBAS		FORMATO DE E S C A L A L A A 3 M . INDICADA	
P R O Y E C T O ACONDICIONAMIENTO DEL SISTEMA HIDROSANITARIO DE AULAS DE CLASES DEL CENTRO REGIONAL CAMOAPA		P R O Y E C T O ACONDICIONAMIENTO DEL SISTEMA HIDROSANITARIO DE AULAS DE CLASES DEL CENTRO REGIONAL CAMOAPA		R E V I S A : ING. LEYDHY CASCO			
FONDO DE INVERSION:		FONDO DE INVERSION:		F E C H A : FEBRERO 2024			
						L A M I N A : ESPECIALIDAD DE . SECUENCIA	
						EL-01 EL-01 16	