


SE IDENTIFICARÁN LAS LINEAS – SE AJUSTARÁN LOS AMPERAJES DE LAS PROTECCIONES DE ACUERDO A LA FUNCION DE LOS CIRCUITOS Y SUS SECCIONES mm<sup>2</sup> – SE IDENTIFICARÁN LAS DERIVACIONES CON ETIQUETAS – DEBIENDO QUEDAR TODOS LOS CIRCUITOS FUNCIONANDO CORRECTAMENTE – LA BANDEJA SE UNIFICARÁ A TIERRA CON CONECTORES PARA CHASIS TIPO BIPARTIDO 1x16mm<sup>2</sup> DE BUS Y EN CADA SALIDA A TABLEROS SE UNIFICARÁN CON LA DE ESTOS Y ASEGUANDO LA CONTINUIDAD METALICA DE LA BANDEJA

SE IDENTIFICAN LAS LINEAS A TABLEROS DE SALONES 3F 230 V. SE Ajustan la existencia de tierra la cual se unifican en TB y TA - SE Ajustan las amperajes de las protecciones de acuerdo a la función de los circuitos y se identifican las derivaciones con etiquetas - SE identifican las secciones en mm<sup>2</sup> - SE identifican los circuitos funcionando correctamente - LA DEBIDAMENTE QUEDAR TODOS LOS CIRCUITOS FUNCIONANDO CORRECTAMENTE - LA DEBIDAMENTE SE UNIFICAN A TIERRA CON CONECTORES PARA CHASIS TIPO BIPARTIDO 1/2" 16mm<sup>2</sup> DE BUS Y EN CADA SALIDA A TABLEROS SE UNIFICAN CON LA DEBIDAMENTE Y SE ASEGURANDO LA CONTINUIDAD METALICA DE LA BANDEJA

TABLERO B1 – POT. 5 KW 3F 230 V – SE AJUSTARAN LOS AMPERAJES DE LAS PROTECCIONES DE ACUERDO A LA FUNCION DE LOS CIRCUITOS Y SUS SECCIONES EN mm<sup>2</sup> - EN TODOS LOS CASOS SE VERIFICARA LA TIERRA DEBIENDO QUEDAR TODOS LOS CIRCUITOS FUNCIONANDO CORRECTAMENTE E IDENTIFICADOS

	<b>AREA DE PROYECTOS</b> DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA DISEÑO DIRECTIVO GENERAL		
	OBRA: <b>ESCUELA N°3 GRAN BRETANA</b> Calle: Pagnini n°44	LOCALIDAD: AGUAS CORRIENTES DEPARTAMENTO: GANELONG	FECHA: MARZ 2022 ESCALA: 1/100
	PLANO DE: <b>ELECTRICA</b> PLANTA GRAL. - UNIFILARES	LAPINA No.: <b>L05</b>  <b>EL1</b>	
ARQUITECTO: <b>ERNESTO MARTINEZ PUONZO</b> AYTE. de ARQUITO: <b>ROBESANA GONZALEZ</b> TECNICO: <b>JULIO DIAZ</b>			