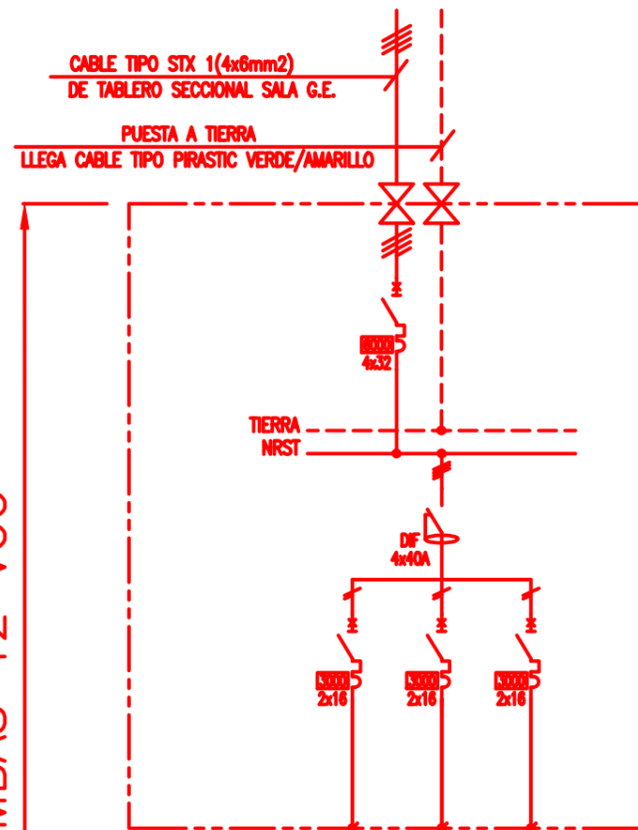


TABLERO BOMBAS 12 VCC



CIRCUITOS N°	C1R	C1S	C1T
POTENCIA (KW)	-	-	-
CORRIENTE (A)	-	-	-
FASES	R	S	T
CABLES	VN 2(1x2.5mm²)+T	VN 2(1x2.5mm²)+T	VN 2(1x2.5mm²)+T
DESTINO	CARGADOR DE BATERÍAS N° 1	CARGADOR DE BATERÍAS N° 2	RESERVA EQUIPADA

NOTA IMPORTANTE:
SE INDICA EN PLIEGO LAS MARCAS HABILITADAS EN GENERAL PARA LA CONSTRUCCION DE TABLEROS.

EN EL PRESENTE UNIFILAR SE HAN UTILIZADO DENOMINACIONES GENERICAS CON EL FIN DE DAR UN CRITERIO PARA LA SELECCION DE PRODUCTOS.

ACLARACIONES:
SE COLOCARAN LEYENDAS SOBRE LOS CONTACTORES INDICANDO QUE RECIBEN ALIMENTACION DE DIFERENTES INTERRUPTORES. SE INDICARA SOBRE CADA BORNE N° DE CIRCUITO Y FASE QUE LO ALIMENTA.

TODOS LOS CIRCUITOS CONTARAN CON BORNES DE SALIDA.

SE DEBERA INDICAR EN TODOS LOS CARTELES TANTO EL DESTINO COMO EL CIRCUITO QUE SE INDICA EN EL ESQUEMA UNIFILAR. EN EL CASO DE LOS DISYUNTORES SE DEBERA INDICAR EL GRUPO DE CIRCUITOS QUE PROTEGE.

C1RST
ILUMINACION
ROTACION DE DISYUNTORES

C1R
ILUMINACION

C1S
ILUMINACION

ROTACION DE TERMOMAGNETOS

REFERENCIAS	
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO
	DISYUNTOR DIFERENCIAL
	PORTAFUSIBLE
	BOBINA DE CONTACTOR
	CONTACTO AUXILIAR DE CONTACTOR
	INTERRUPTOR - SECCIONADOR
	BORNE COMPONIBLE MARCA WAGO
	NODO DE CONEXION
	FOTOCONTROL

 SUBGERENCIA DE INFRAESTRUCTURA COORD. DE OBRAS DE TERCEROS	Obra: SALA PARA GENERADORES ELECTRICOS DIESEL
	Ubicación: TAPIALES, LA MATANZA
ANTEPROYECTO Tablero Bombas 12 VCC	Proyectó: Ing. Artese Dibujó/Modificó: Ing. Artese Revisó: Ing. Artese
Escala: S/E	Fecha: 26/10/15 NP 0 0 0 0 0 0 0 C
Total de Hojas: 8 de 9	