


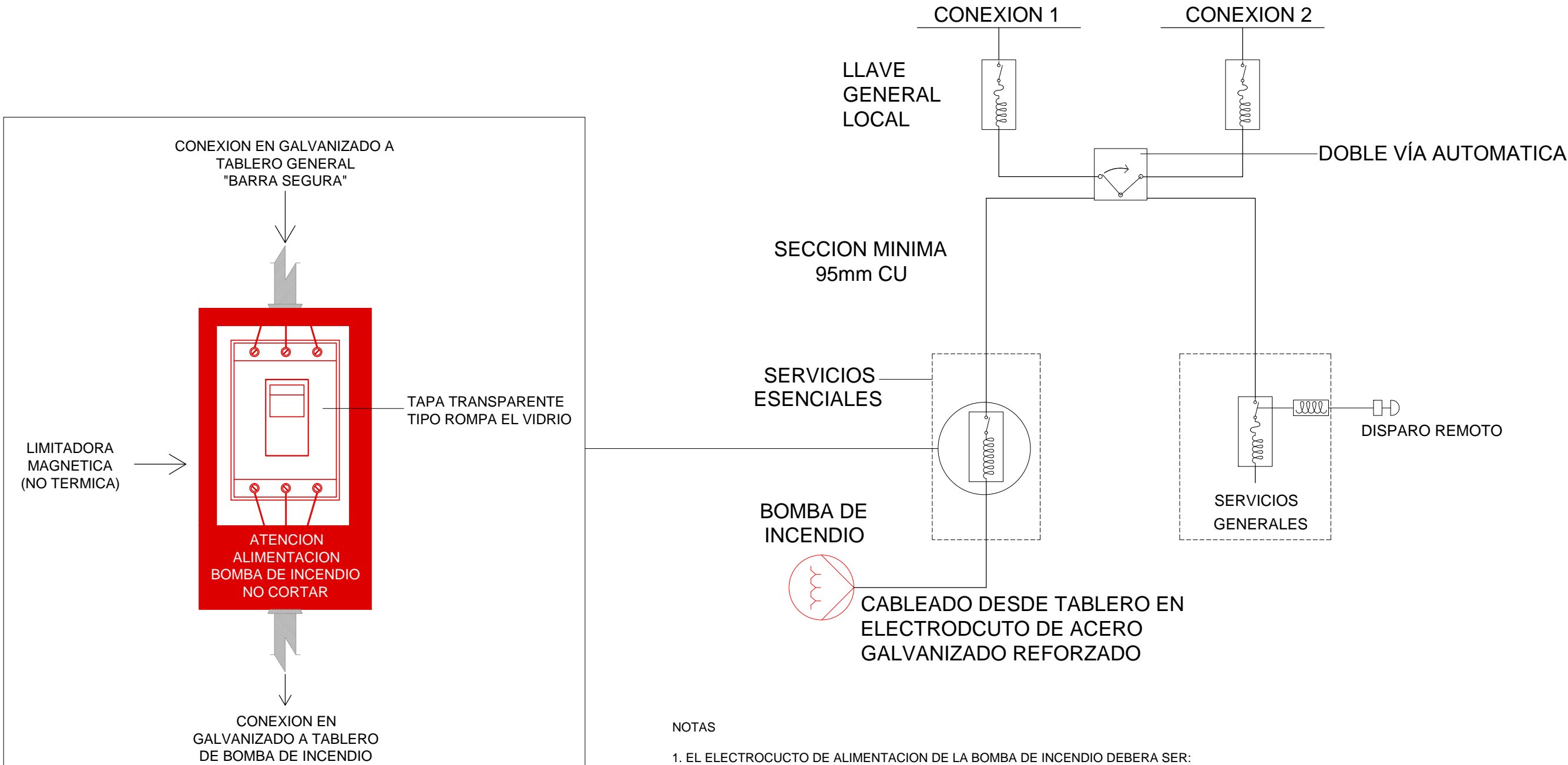


REFERENCIAS DETECCION	
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO
	BOBINA DE DISPARO
	PULSADOR TIPO HONGO

ESQUEMA CONEXION CON RESPALDO






NOTAS

1. EL ELECTRODUCTO DE ALIMENTACION DE LA BOMBA DE INCENDIO DEBERA SER:

A)- SI SE HACE POR EL INTERIOR DEL EDIFICIO, POR PAREDES O MUROS EXTERIORES: HACER DE ACERO GALVANIZADO CON CAJAS ESTANCAS DE ACERO O ALUMINIO CADA 40mts Y EN LOS CAMBIOS DE DIRECCION. EL CABLEADO NO DEBERA OCUPAR MAS DEL 50% DE LA SECCION DEL CAÑO.

B)- SI SE HACE EXTERIOR ENTERRADO EL MISMO SERA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD SDR-33 O SIMILAR O PVC PARA DESAGUES. PONER CAMARAS DE ACUERDO A LO INDICADO POR NORMAS UTE.

2. EL CABLEADO SE HARA CON CABLE MULTIFILAR, DOBLE AISLACION DE LAS SECCIONES APROPIADA Y SOBRE DIMENSIONADO 50%. POR DISTANCIAS DE MAS DE 100mts O POTENCIAS DE BOMBAS ESPECIALES, DIMENSIONAR Y CONSULTAR.

		ESTUDIO OTTO VICENTE INGENIERIA INDUSTRIAL MONTEVIDEO - URUGUAY www.ottovicente.com					
CLIENTE:	UTE			FECHA :	11/05/2016		
OBRA:	PALACIO LA LUZ			ESCALAS :	S/E		
PLANO:	SISTEMA CONTRA INCENDIO ESQUEMA DE CONEXION			TRAZADO:	.		
				TOPOGRAFIA:	.		
				DIBUJO :	RR		
				PROYECTO :	O.VICENTE		
				REVISO :	O.VICENTE		
				APROBO :	.		
				ARCHIVO :	.		
				REVISION :	N° LAMINA:		
				0	IN-20		
NIVEL:	--			ESQUEMA			