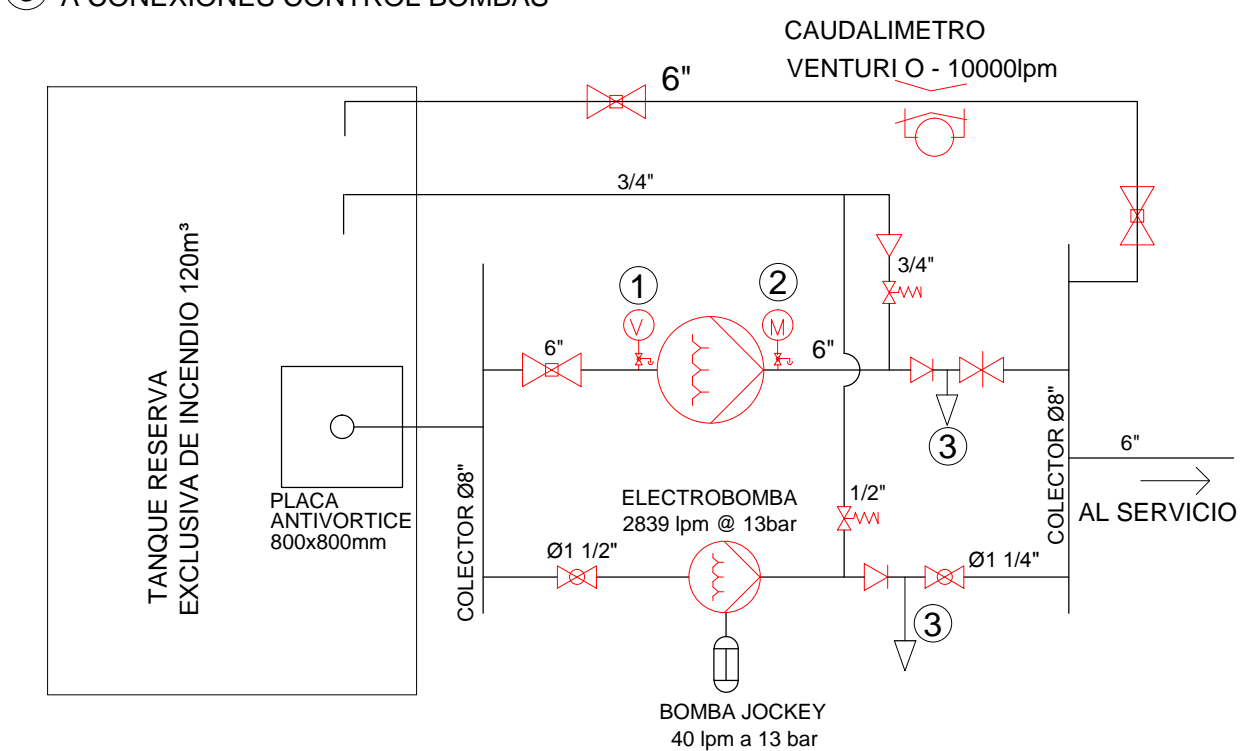


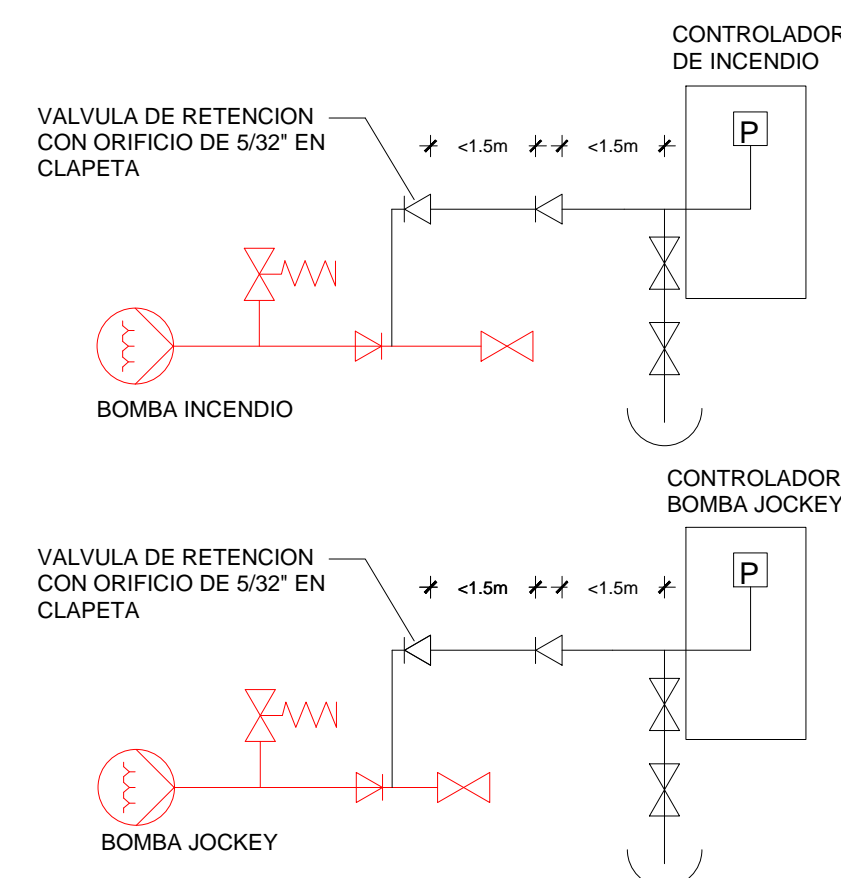
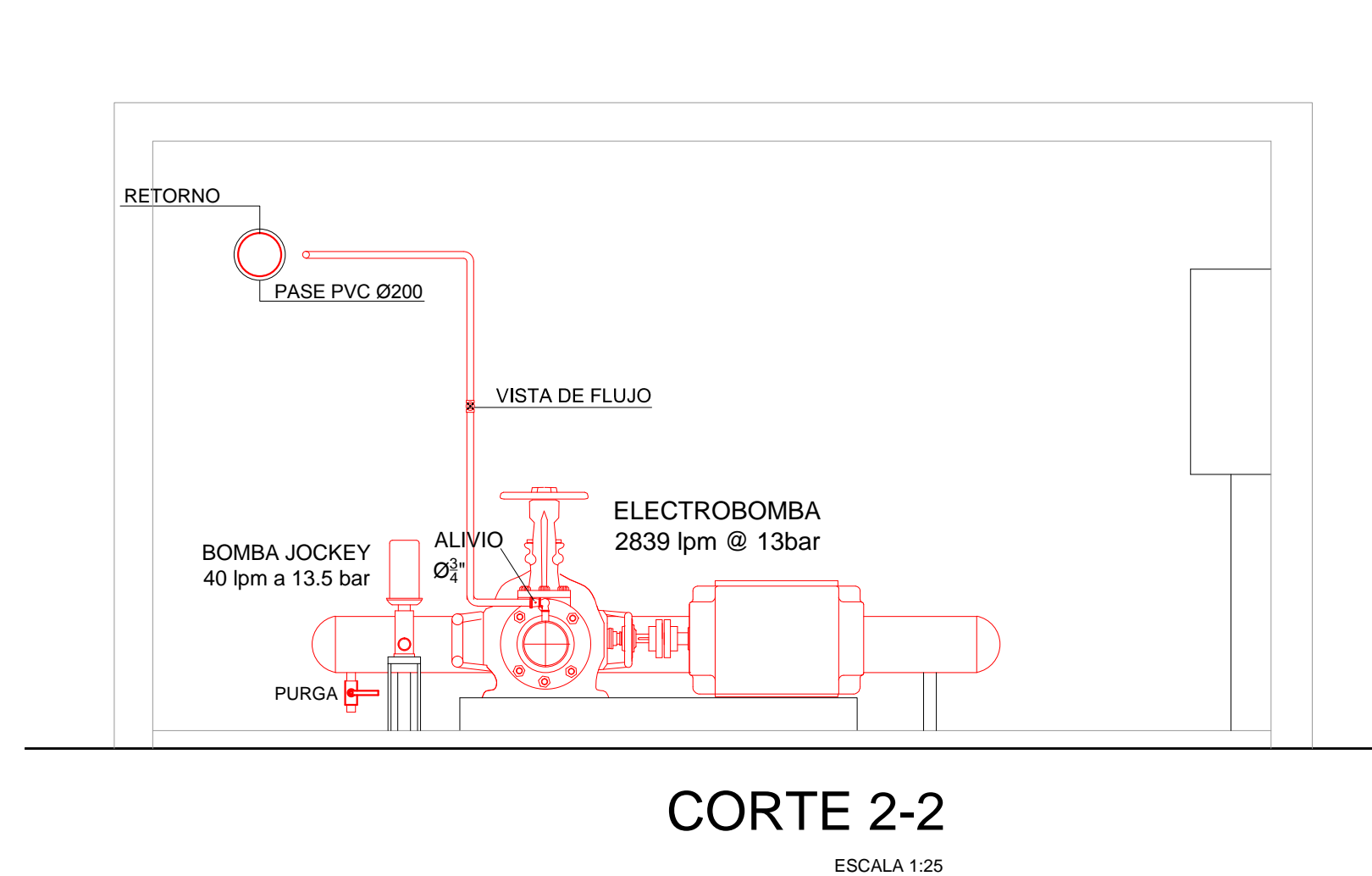
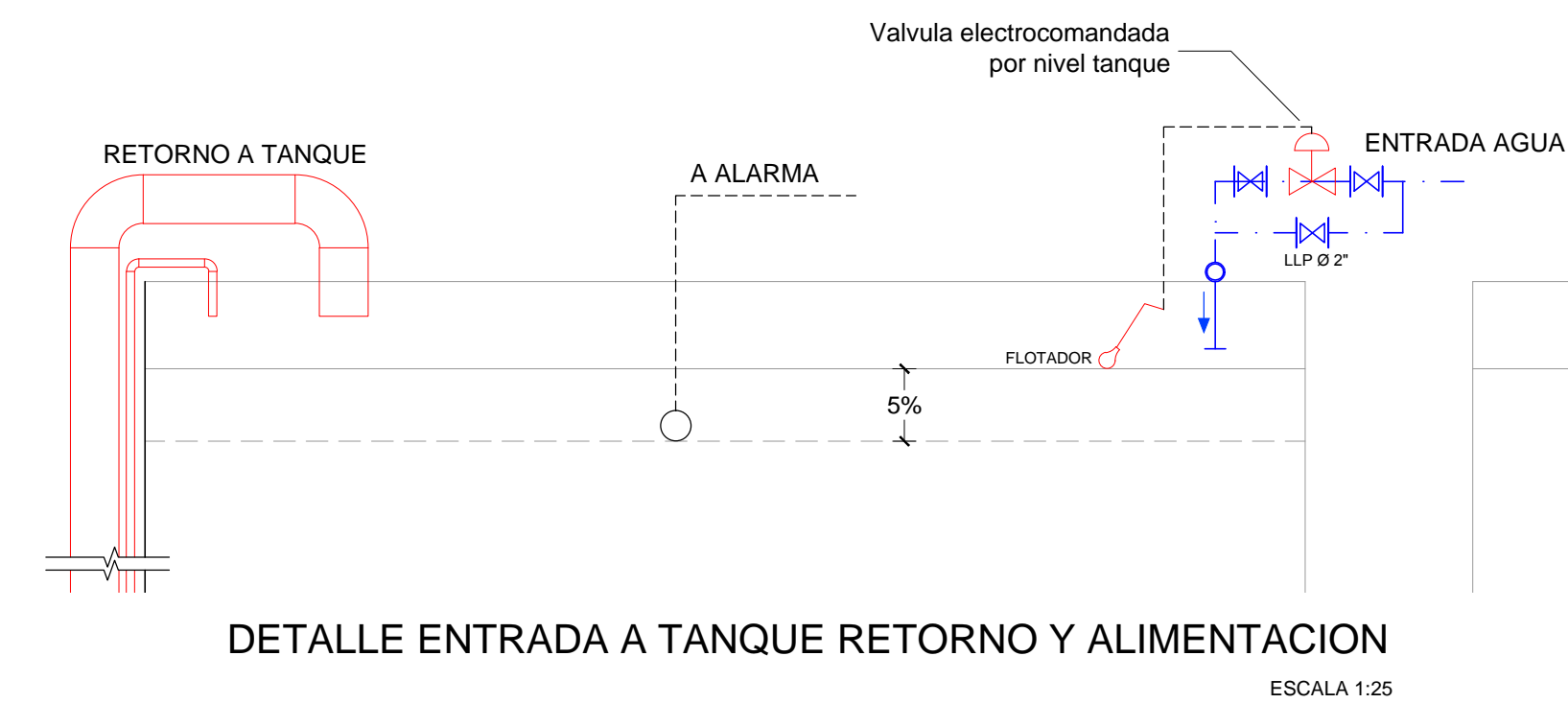
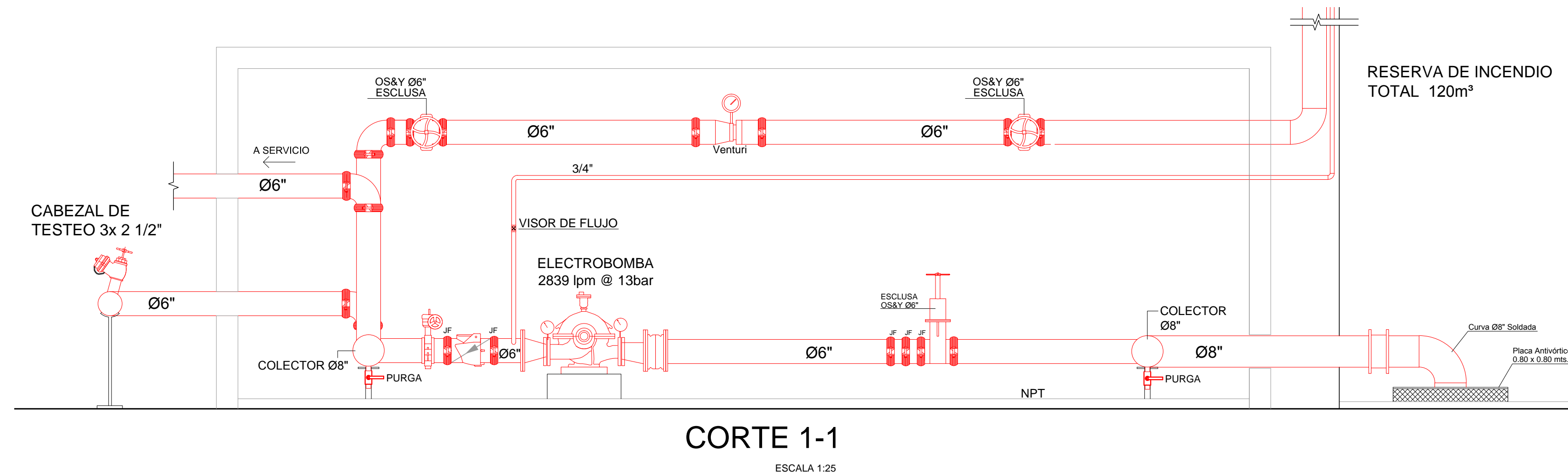
- 1 MANO-VACUOMETRO -1 a +1 BAR
GF 4" c/ GLICORINA / c GRIFO PURGA
- 2 MANOMETRO 0 a 30 BAR
GF 4" c/ GLICORINA / c GRIFO PURGA
- 3 A CONEXIONES CONTROL BOMBAS



- BOMBA DE INCENDIO
- MANOMETRO C-GRIFO Y PURGA
- MANO-VACUOMETRO C-GRIFO Y PURGA
- CAUDALIMETRO VENTURI
- RETENSION
- VALVULA ALIVIO
- VALVULA ESFERICA
- VALVULA MARIPOSA
- VALVULA ESCLUSA
- PRESOSTATO

NOTA : TODAS LAS CAÑERIAS DE Hº NEGRO.
UNIONES SOLDADAS O ROSCADAS
USARAN CAÑO SCH 10
UNIONES ROSCADAS CAÑO SCH 40

REFERENCIAS		
Nº	ELEMENTO	
1	VALVULA ESCLUSA PLATINADA	
2	ELECTROBOMBA 2839lpm@13 bar	LISTADA UL-FM SPLIT CASE
3	VALVULA DE ALIVIO 3/4"	LISTADA UL-FM
4	VALVULA DE RETENCION A CLAPETA RANURADA	LISTADA UL-FM
5	VALVULA DE CIERRE MARIPOSA RANURADA	LISTADA UL-FM CON TAMPER SW
6	MEDIDOR DE CAUDAL TIPO VENTURI	Ø6" LISTADO UL-FM
7	BOMBA JOCKEY 40lpm@ 13.5 bar	
8	TABLERO CONTROL ELECTROBOMBA	LISTADO UL-FM
9	TABLERO CONTROL BOMBA JOCKEY	



NOTA: Usar cañerías y accesorios de bronce, cobre, acero inox. serie 300 o aluminio para la presión de trabajo correspondiente.

INSTALACIONES ELECTRICAS Y DE ALARMA SALA DE BOMBAS DE INCENDIO

LAS TUBERIAS EXPUESTAS SERAN DE Hº GALV, EXCEPTO DONDE SE REQUIEREN CONEXIONES FLEXIBLES, PARA LAS CUALES SE UTILIZARAN TUBERIAS TIPO A PRUEBA DE AGUA Y FLEXIBLE. LAS TUBERIAS EMPOTRADAS SERAN DE PVC COMO LA INDICADA EN LA NFPA 70. TODOS LOS CONDUCTORES A UTILIZAR PARA LA ALIMENTACION ELECTRICA SERAN DEL TIPO DOBLE AISLACION APROBADOS POR UTE.

PARA BT EL CONDUCTOR DE TIERRA SERA AISLADO COLOR VERDE O AM/VER EL CONTRATISTA DEBERA INSTALAR TODOS LOS CONTROLES ELECTRICOS DE LAS BOMBAS DE ACUERDO CON LAS NORMAS NFPA-20, NFPA-70 (ARTICULO 695) Y LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE DE LOS EQUIPOS TODAS LAS TERMINACIONES DEL CABLEADO SERAN HECHAS CON CONECTORES DE COMPRESION TIPO ANILLO AISLADO PARA BLOQUES DE TERMINALES CON AISLACION PLASTICA. TODAS LAS CAJAS Y GABINETES DEBEN SER CONECTADOS A TIERRA DE ACUERDO CON EL ARTICULO 250 DE LA NORMA NFPA-70 Y REG DE UTE. TODAS LAS CONEXIONES DE SUPERVISION DE VALVULAS, SUPERVISION DE LAS BOMBAS DE INCENDIO, Y CONEXIONES DE ALARMA SERAN LLEVADAS HASTA EL CUARTO DE SEGURIDAD DEL EDIFICIO Y CONECTADAS A EL PANEL DE ALARMA DE INCENDIO.

SENSOR DE NIVEL BAJO (TANQUE DE AGUA) DEBE DE ESTAR CONECTADO AL PANEL DE ALARMA (FALLA TECNICA).

CLIENTE:	UTE	FECHA : 11/05/2016
OBRA:	PALACIO LA LUZ	ESCALAS : 1/100
PLANO:	SISTEMA CONTRA INCENDIO DETALLE DE SALA DE BOMBAS	TRABAJADO : DIBUJO : RR PROYECTO : O.VICENTE REVISO : O.VICENTE APROBADO : REVISION : N° LAMINA: 0
NIVEL:		DETALLE IN-18