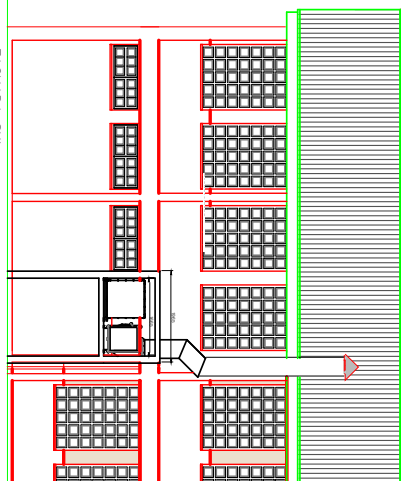
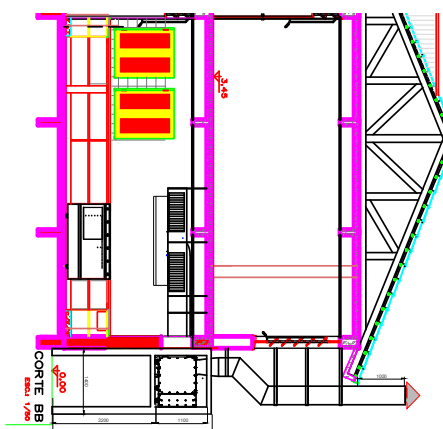
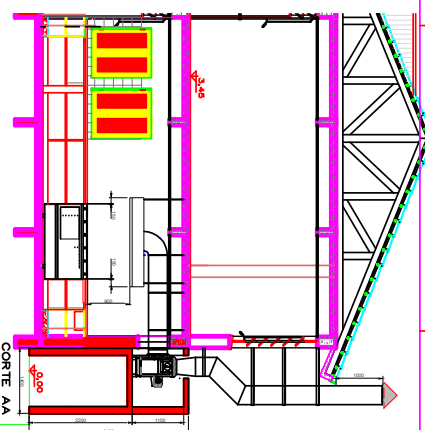
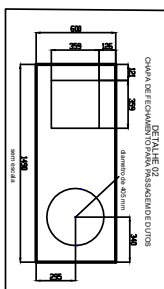
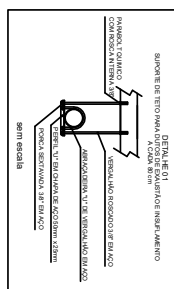
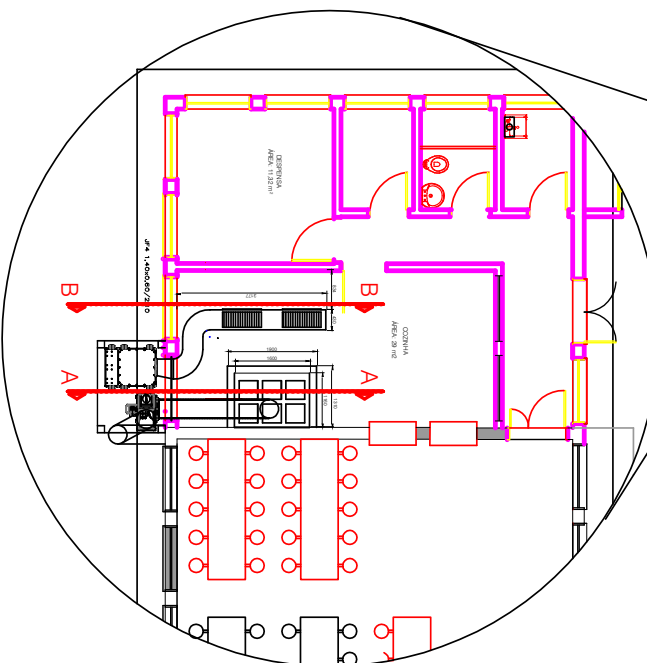
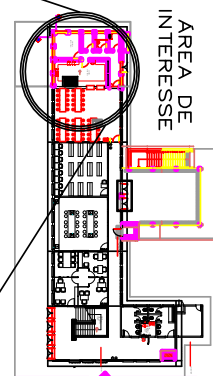




ELEMENTOS DO SISTEMA DE EXAUSTÃO	
ITEM	LEGENDA
01	COPAN DE INJEÇÃO AÇO INOX - 390 mm x 130 mm
02	CHUVA-DE
03	BUZINHO DE INJEÇÃO 0,6 mm
04	INJEÇÃO CENTRIFUGA
05	NOVA LAMPA DE ILLUMINACAO DE 100W
06	ALUMINIO DE 2000 X 1000 X 10MM CHUVA-DE
07	CHUVA-DE INJEÇÃO 0,6 mm
08	TERMINAL DE EXAUSTO CHUVA-DE

LABELA

ELEMENTOS DO SISTEMA DE INSUFILAMENTO	
ITEM	LEGENDA
01	OUTO RETANGULAR EM TUBO GALVANIZADO - 9,14 m x 3,66 m
02	GRANDEZ DE INSTALAMENTO - 325 mm x 325 mm
03	QUINA 90°
04	UNIDADE D'ÁGUA XENIOTUBO
05	GRANDEZ DE INSTALAMENTO

LABELA:

VENTILADOR - INSUFLOADOR	ESPECIFICAÇÃO
TIPO: BRANCO POSSUI 100% - CILINDROS METÁLICOS ACIONAMENTO: ELÉTRICO ALIMENTAÇÃO: 110V/60Hz ALÍQUOTA DE ICM: 12,5% (mínima) ALÍQUOTA DE IPI: 15,0% (mínima) ALÍQUOTA DE IPI: 20,0% (mínima) ALÍQUOTA DE IPI: 20,0% (mínima)	
VENTILADOR - EXAUSTOR	ESPECIFICAÇÃO
TIPO: CROMADO POSSUI 100% - CILINDROS METÁLICOS ACIONAMENTO: ELÉTRICO ALIMENTAÇÃO: 110V/60Hz ALÍQUOTA DE ICM: 12,5% (mínima) ALÍQUOTA DE IPI: 15,0% (mínima) ALÍQUOTA DE IPI: 20,0% (mínima) ALÍQUOTA DE IPI: 20,0% (mínima)	

TABLE 1

VENTILADOR - EXAUSTOR
ESPECIFICAÇÃO
TIPO: CENTRÍFUGO
POT. MÁX. VENTIL. SUPR. (W):
PERÍMETRO CILÍNDRICO
VAZÃO: 4.980 m³/h
PRESSÃO ESTÁTICA: 34,11 mmHg
MOTOR ELÉTRICO: 220-240V, 75W

TABELA:

VENTILADOR - INSUFILADOR
ESPECIFICAÇÃO
TIPO: SIMCOO
POSIÇÃO: 180° - DESLIZADA HORIZONTAL
RENDIMENTO MÁXIMO: 7000
VAZÃO ALIMENTAR: 3 gram/h
PRESSÃO ESTÁTICA: 927 mmHg
MOTOR ELÉTRICO: TIPO SDO 20/20V/15
COM: GAVETA E FILTROS GA

NOTAS 1 - EXAUSTÃO

- [illegible]

NOTAS 2

1. O SISTEMA DE INSALAMENTO DEVEIA TERER O CONTO DE 10% DO VALOR DO EXERCÍCIO DE FORMA A MANTER A PRESSÃO INTERNA DA CAVIDADE
2. O DISTRIBUÍDO DEVEIA MANUTER A VAZÃO DE AÇÃO QUANTO ÀS NECESSIDADES
3. O GRÁFICO DE DESEMPENHO DEVEIA SER DE FORMA A NÃO QUANTIFICAR O CONSUMO DE ALIMENTOS PARA MANUTER O CONTO COM VARIÁVEIS
4. O CONTEÚDO DEVEIA CONTER CONTEÚDO COM O NOME DO ALIMENTO
5. O NOME DO ALIMENTO DEVEIA SER DE FORMA A NÃO QUANTIFICAR
6. AGRADO DE INSALAMENTO DEVEIA CONTER O NOME DO ALIMENTO COM O NOME
7. TODO SISTEMA DE INSALAMENTO DEVEIA TER O CONTO COM VARIÁVEIS
8. O SISTEMA DE MANUTENÇÃO DEVEIA TER O CONTO COM VARIÁVEIS

NOTAS 2

1. **PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO.** Seleccionar el tipo de intervención a desarrollar, evaluar la viabilidad del proyecto, determinar los recursos humanos, económicos, tecnológicos, etc. que se necesitan, analizar los riesgos, definir el alcance del proyecto, etc.
2. **DESARROLLO DEL PROYECTO.** Ejecutar las actividades planificadas, controlar el progreso, gestionar los recursos, etc.
3. **CIERRA DEL PROYECTO.** Evaluar los resultados, documentar la experiencia, etc.

El diagrama ilustra el ciclo de vida de un proyecto a través de tres etapas numeradas: 1. PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO, 2. DESARROLLO DEL PROYECTO y 3. CIERRA DEL PROYECTO. Cada etapa contiene una lista de actividades específicas. Una flecha roja curva conecta el final del paso 3 con el inicio del paso 1, indicando un ciclo de retroalimentación.

[illegible]



20190000273458

Nome do documento: 23-1900-00018856-2-MEC-R000 A4.pdf

Documento assinado por

Órgão/Grupo/Matrícula

Data

Luciano Homrich Neves da Fontoura

SOP / SPELETRICOS / 350741601

04/10/2023 21:31:21

