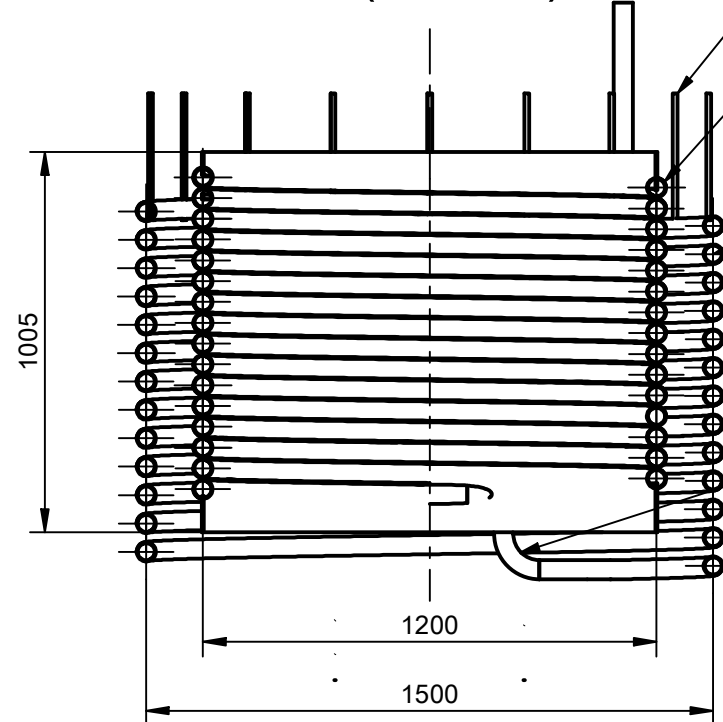


A-A (1 : 20)

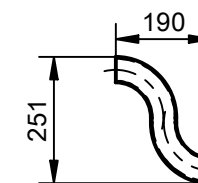


SUJECIÓN DEL SERPENTÍN EXTERNO A LA TAPA SUPERIOR

SERPENTÍN CENTRAL:
PASO DE 52mm
No. DE VUELTAS 15.5
TUBERÍA ACERO INOXIDABLE DE 1-1/2" SCH 40 ASTM A312

SERPENTÍN EXTERNO:
PASO DE 75mm
No. DE VUELTAS 12.9
TUBERÍA ACERO INOXIDABLE DE 1-1/2" SCH 40 ASTM A312

CONEXIÓN SERPENTÍN CENTRAL Y EXTERNO



| Ref. | Descripción | Cantidad | Plano Ref. | Material | Especificaciones | Observaciones |
|---|--|----------|----------------------------------|----------|-----------------------|------------------------------|
| UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA | | | | | | |
| GRUPO CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL GAS Y USO RACIONAL DE LA ENERGÍA | | | | | | ANSI mm |
| GASURE | | | | | | ESC: 1 : 20 |
|  GASURE | DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE UN PAQUETE TECNOLÓGICO PARA LA VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DEL CONTENIDO RUMINAL EN FRIGORÍFICOS DE EXPORTACIÓN Y MATADEROS MUNICIPALES | | | | ARCHIVO: SERPENTÍN | FCH: 03/10/2023 O.T.: N/A |
| | DIS: GASURE - COMISIÓN DE DISEÑO | | DIB: GASURE - COMISIÓN DE DISEÑO | | MOD: 002 | |
| | APRB: GASURE - COMISIÓN DE DISEÑO | | REV: ING. MSc. ANDRÉS AMELL | | PL.No: A3-ST-01 | |