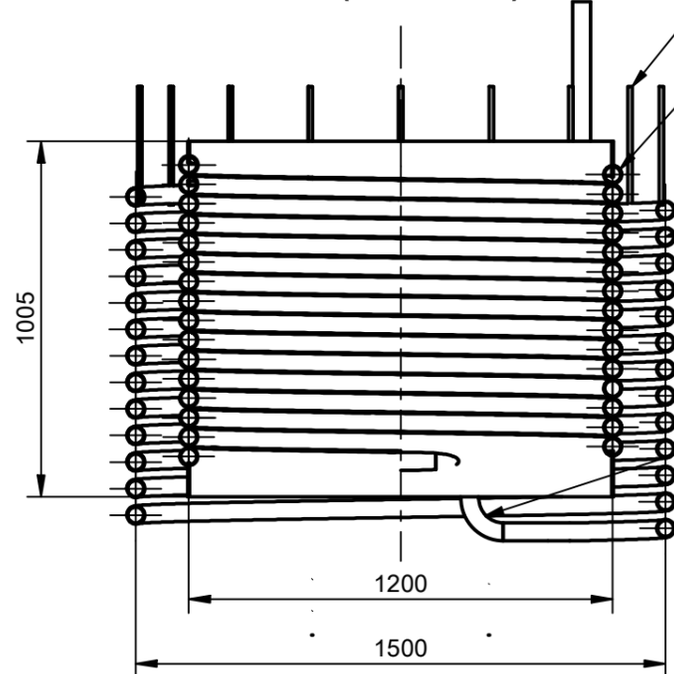


A-A (1 : 20)

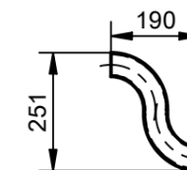


SUJECIÓN DEL SERPENTÍN EXTERNO A LA TAPA SUPERIOR

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