



REFERENCIAS:

- T Termostato de calefacción, instalado en caja de acrílico perforada con llave de cierre
- DØ Difusor tipo S1 100/100 de regulación MARCA INDUTERM, RITRAC, equiv. o sup. calidad
- RR Reja de retorno serie 10000 INDUTERM, RITRAC, equiv. o sup. calidad
- RI Reja de inyección serie 10000 modelo TRIFLEX regulable. MARCA INDUTERM, RITRAC, equiv. o superior calidad
- TAE Toma de aire exterior regulable 100/100 con alambre mosquetero, MARCA INDUTERM, RITRAC, equivalente o superior calidad
- Conductos inyección de chapa BWG N° 25/22 con aislación de 1" LANA VIDRIO / MINERAL con foil de aluminio
- Conductos de retornos, de chapa BWG N° 25/22 idem conductos de inyección (AISLADOS).
- Conductos inyección REDONDO A LA VISTA, PINTADO A COLOR SEGUN INSPECCION DE OBRA
- Conducto flexible con aislación de 1" LANA VIDRIO / MINERAL con foil de aluminio.
- reduccion en conducto

- 1 EQUIPO GENERADOR DE AIRE CALIENTE DE 150.000 CAL/H EFECTIVAS Y 192 m³/hs, CON MOTOR DE 4 HP Y 16 mmca, HOGAR PRESURIZADO TRIPLE. PASO DE HUMO, INCLUYE TERMOSTATO Y JUEGOS E FILTROS ADICIONALES, MARCA CIRC, TEMPOMATIC, EQUIV. O SUP. CALIDAD, MODELO TENTATIVO CC-150.
- 2 COCINA INDUSTRIAL 4 HORNALLAS, CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE, CON BANDEJA ENLOZADA, CON HORNO, VALVULA DE SEGURIDAD, PISO DE HORNO EN FUNDICION DE H., ENTRADA DE GAS DE 1", QUEMADOR TIPO ESTRELLA EN FUNDICION DE H., PROVISION DE REJILLA Y ASADERA, MARCA PICO, LINEA LIEN, EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD, CARACTERISTICAS: 1 HORNALLA DE 3500 CAL/H, 2 HORNALLAS DE 4500 CAL/H, 1 HORNALLA DE 5500 CAL/H, Y QUEMADOR HORNO DE 10.000 CAL/H.
- 3 HORNALLON DE PISO A GAS, ESTRUCTURA METALICA, ENTRADA DE GAS DE 3/4", HORNALLA DE FUNDICION, QUEMADOR 6.000 CAL/H, MEDIDAS 40x40, MARCA PICO LINEA LIEN, EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD
- 4 TERMOTANQUE ALTA RECUPERACION, MARCA RHEEM EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD, CAPACIDAD: 160 Lts, CONSUMO 12.500 CAL/H

NOTAS:

- TODAS LAS INSTALACIONES DEBERAN SER REALIZADOS POR PERSONAL MATRICULADO
- TODA LA INSTALACION DE GAS DEBERA AJUSTARSE A NORMAS VIGENTES, TODOS LOS MATERIALES A UTILIZAR DEBERAN CONTAR CON SELLO DE CALIDAD DEL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO.
- LA CADERA Y ACCESORIOS SERAN DE H"V ASTM A53-70 CON SELLO DE APROBACION DEL INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO.
- EN LAS PERFORACIONES DE LA CUBERTA, PARA LA SALIDA DE LOS CONDUCTOS DE LOS GASES DE COMBUSTION, SE DEBERA EVITAR POSIBLES FILTRACIONES, SELLAR E INCORPORAR LA ZINQUERA NECESARIA
- UNIONES DOBLES: PARA LA CONEXION DE LOS ARTEFACTOS A LA CADERA INTERNA SE COLOCARAN UNIONES DOBLES DE ASIENTO CONICO, QUE PERMITA SU DESVINCULACION, SALVO EN LOS ARTEFACTOS CON CONEXION RIGIDA O FLEXIBLES QUE FORMA PARTE DEL ARTEFACTO APROBADO
- NOTA:
- LAS CAPACIDADES Y SECCIONES SERAN CONSIDERADAS COMO MINIMAS NECESARIAS, LAS DEFINITIVAS SURGIRAN DE LA ELABORACION DEL BALANCE TERMICO Y PROYECTO EJECUTIVO, EL QUE SE DEBERA PRESENTARSE PARA SU APROBACION.

	PROVINCIA DEL NEUQUEN						
	MINISTERIO DE ECONOMIA E INFRAESTRUCTURA						
	SUBSECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS						
	DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA						
DIRECCION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS							
OBRA: ESCUELA N° 10 - AMPLIACION S.U.M.							
LUGAR: PIEDRA DEL AGUILA							
PLANO: INSTALACION DE GAS Y CALEFACCION			PLANO N°				
PROYECTO	CALCULO	DIGITALIZO	ESCALA	FECHA	MODIF. 1	MODIF. 2	07-01
			1:100	2016			