



**REFERENCIAS**

- ① COCINA CONSTRUIDA INTEGRALMENTE EN ACERO INOXIDABLE, CON BANDEJAS COLECTORAS DE DERRAMES ENLOZADAS, DE 6 HORNALLAS CON QUEMADOR TIPO ESTRELLA EN HIERRO FUNDIDO, Y HORNO CON QUEMADOR DOBLE DE HIERRO FUNDIDO, MARCA INGENIERIA GASTRONOMICA, EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD, MODELO TENTATIVO CC - 5900 C, CON VALVULA DE SEGURIDAD, ENTRADA DE GAS 1" BSP Y 38.400 CAL/H
- ② ANAFE MODULAR CON MODULO DE APOYO, CONSTRUIDAS INTEGRALMENTE EN ACERO INOXIDABLE, CON BANDEJA DE DERRAME ENLOZADA CON 2 FLANCHAS BIFERAS, CON QUEMADOR DOBLE DE HIERRO FUNDIDO, MARCA INGENIERIA GASTRONOMICA, EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD, MODELO TENTATIVO A-S 900 G, CON VALVULA DE SEGURIDAD, ENTRADA DE GAS 1" BSP Y 14.000 CAL/H
- ③ HORNALLON DE PISO, CONTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE, DE 2 HORNALLAS EN HIERRO FUNDIDO, CON QUEMADORES EN ACERO INOXIDABLE MARCA INGENIERIA GASTRONOMICA, EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD, CON VALVULA DE SEGURIDAD, ENTRADA DE 3/4" BSP Y 26.000 CAL/H
- ④ COCINADOR DE PASTAS CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE, CON 4 CANASTOS, REJILLA DE SEDIMENTOS, DRENAJE Y CAMILLA PARA AGUA, QUEMADORES EN ACERO INOXIDABLE, MARCA INGENIERIA GASTRONOMICA, EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD, MODELO TENTATIVO C47 PRO CON VALVULA DE SEGURIDAD, ENTRADA DE 1" BSP Y 30.000 CAL/H
- ⑤ ⑥ ⑦ CALDERAS DE ALTO RENDIMIENTO, CON INVERSION DE LLAMA, CUERPO DE CALDERA EN ACERO, AISLAMIENTO DE 80 mm Y COBERTURA DE CHAPA COMO TERMINACION, TURBOCALORES HELICOIDALES, INSTRUMENTOS DE REGULACION Y SEGURIDAD, CON QUEMADOR PRESURIZADO, PUERTA CON REVESTIMIENTO DE FIBRA CERAMICA, MARCA PEISA, EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD, MODELO TENTATIVO REX 95, CON CERTIFICACIONES POR ESCRITO DE GAS, RENDIMIENTO, ETC. Y GARANTIA DE 3 AÑOS.
- ⑧ MECHERO BUNZEN, CANTIDAD: 10
- ⑨ CALANDRA MARCA MARVA, EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD, MODELO TENTATIVO: SISTEMA MURAL - SERIE ST CM-320/1300, PRODUCCION: 40 Kg/h, MOTOR 0,75 HP, A GAS NATURAL, 18.000 Cal/h.
- ⑩ ⑪ ⑫ SECADORA INDUSTRIAL MARCA MARVA EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD, MODELO TENTATIVO: S-25, CAPACIDAD: 33 Kg, MOTOR 1,5 HP, A GAS NATURAL, 27.000 Cal/h.

**NOTAS:**

- LAS CAPACIDADES Y SECCIONES SERAN CONSIDERADAS COMO MINIMAS NECESARIAS, LAS DEFINITIVAS SURGIRAN DE LA ELABORACION DEL BALANCE TERMICO Y PROYECTO EJECUTIVO, EL CUAL DEBERA PRESENTARSE PARA SU APROBACION.

**NOTA:**  
LA EMPRESA CONTRATISTA QUE EJECUTE LA SEGUNDA ETAPA DE OBRA DEL NUEVO HOSPITAL DR. RAMON CARRILLO, DEBERA REALIZAR UN RELEVAMIENTO DE LOS HECHOS EXISTENTES QUE FUERAN REALIZADOS EN LA PRIMER ETAPA.

**PRIMER ETAPA:**

- Se realizaron los trabajos de nivelación y perfilados, para la realización de los accesos vehiculares, playones de maniobra y estacionamiento.
- Se realizaron los nexos agua potable, gas natural y electricidad.
- Se realizaron las fundaciones.

**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 S.A.
- LAS CAÑERIAS DE DISTRIBUCION INTERNA SERAN DEL TIPO POLIETILENO CON ESTRUCTURA DE ACERO POR TERMOFUSION MARCA SIGAS, EQUIVALENTE O SUP. CALIDAD. ALTERNATIVA: ACERO REVESTIMIENTO EPOXI.
- EN LAS PERFORACIONES DE LA CUBIERTA PARA LA SALIDA DE LOS CONDUCTOS DE LOS GASES DE COMBUSTION Y CLIMATIZACION, SE DEBERA EVITAR POSIBLES FILTRACIONES, SELLAR E INCORPORAR LA ZINGUERIA NECESARIA CON AISLAMIENTO DE AMIANTO
- UNIONES DOBLES: PARA LA CONEXION DE LOS ARTEFACTOS A LA CAÑERIA INTERNA SE COLOCARAN UNIONES DOBLES DE ASIEN TO CONICO, QUE PERMITA SU DESVINCULACION, SALVO EN LOS ARTEFACTOS CON CONEXION RIGIDA O FLEXIBLES QUE FORMA PARTE DEL ARTEFACTO APROBADO
- LA TRAZA DE LA CAÑERIA RESPETARA LOS NIVELES DEFINITIVOS DEL TERRENO.
- TODAS LAS MEDIDAS SE AJUSTARAN EN OBRA.

	<b>PROVINCIA DEL NEUQUEN</b> MINISTERIO DE ECONOMIA E INFRAESTRUCTURA SUBSECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DIRECCION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS						
	OBRA: <b>NUEVO HOSPITAL "Dr RAMON CARRILLO"</b> Complejidad VI - 2ª ETAPA						
	LUGAR: <b>SAN MARTIN DE LOS ANDES - NEUQUEN</b>						
	PLANO: <b>INSTALACION DE GAS NATURAL</b>			PLANO N° <b>12-01</b>			
PROYECTO	CALCULO	DIGITALIZO	ESCALA	FECHA	MODIF.1	MODIF.2	
			1:200	2016			