

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.

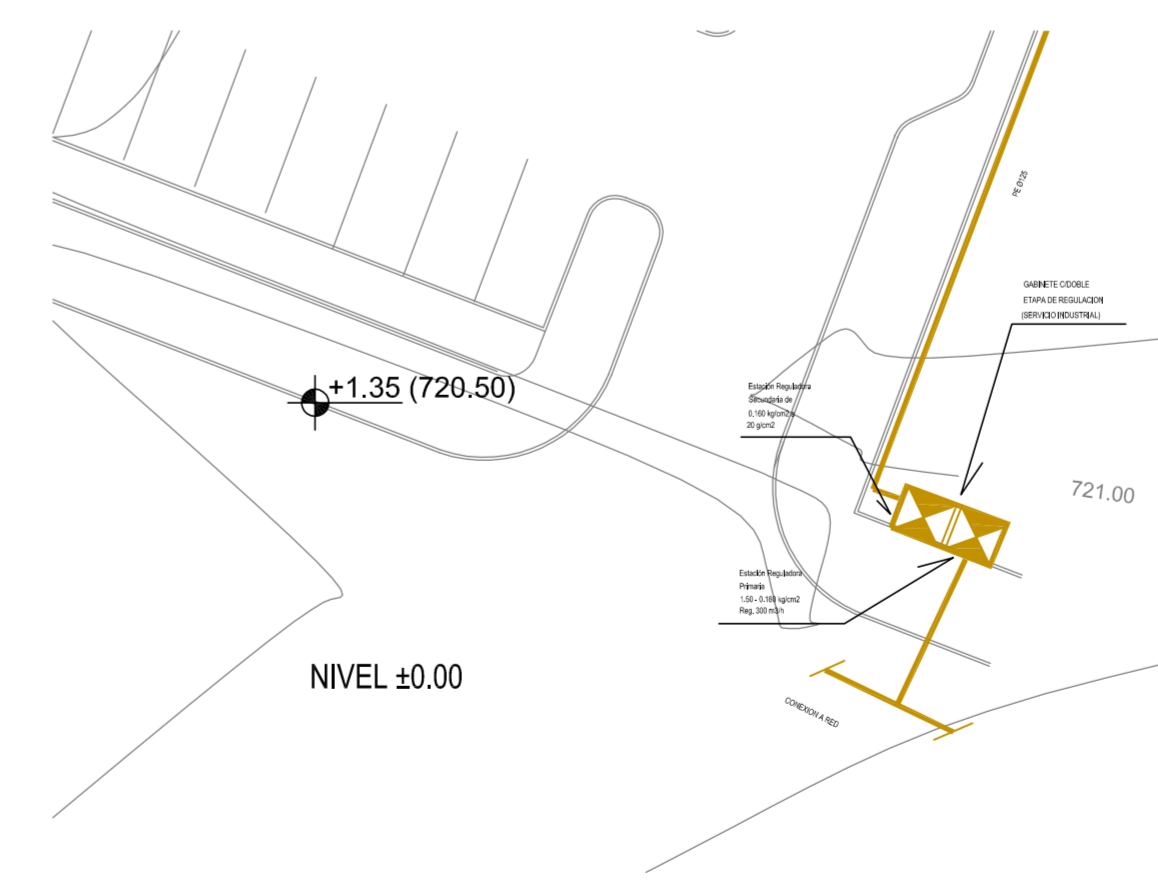
NOTA:
LA EMPRESA CONTRATISTA QUE EJECUTE LA SEGUNDA ETAPA DE OBRA DEL NUEVO HOSPITAL DR. RAMON CARRILLO, DEBERA REALIZAR UN RELEVAMIENTO DE LOS HECHOS EXISTENTES QUE FUERAN REALIZADOS EN LA PRIMER ETAPA.

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 AISLACION 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.



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