



PLANTA GENERAL

REFERENCIAS

- 1) EL PRESENTE PLANO DEBE INTERPRETARSE SOLO COMO ESQUEMA GENERAL DE LA INSTALACION Y LA CANTIDAD DE RADIADORES, CALDERA Y VARIOS QUE DEBEN PROVEERSE Y COLOCARSE, EL CONTRATISTA DEBERA EFECTUAR UN CALCULO DE DIAMETRO DE CAÑERIAS Y EL RECORRIDO DE LAS MISMAS, DEBIENDO APROBARSE EL PLANO POR LA INSPECCION DE LA UNIVERSIDAD PREVIO AL COMIENZO DE LOS TRABAJOS.
- 2) PARA EL CALCULO DE LOS ELEMENTOS DE LOS RADIADORES SE ESTABLECEN 140CAL/H Y AL LADO DE ELLOS SE INDICA LA CANTIDAD MINIMA DE ELEMENTOS QUE DEBERAN TENER.
- 3) LAS CALDERAS A PROVEER Y COLOCAR RESPONDERAN AL CALCULO A EFECTUARSE, PERO SE ESTABLECE UNA CAPACIDAD MINIMA DE 19.800 KCAL/HORA QUE DEBERÁ TENER CADA UNA Y SERAN DE MURAL DIGITALES.
- 4) EL EQUIPO COMPLETO DE RADIADORES Y CALDERAS SERA MARCA "TRIANGULAR", "PEISA" Ó CALIDAD SUPERIOR.
- 5) LOS RADIADORES SERAN DE ALUMINIO INYECTADO NO ESTRUADO.
- 6) LAS LLAVES DE CORTE Y DETENTORES SERAN DE 1RA. MARCA.
- 7) LAS CAÑERIAS DE DISTRIBUCION SERAN "EVO" CON BARRERA ANTIOXIGENO Y COBERTOR DE AISLAMIENTO.
- 8) LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO FRIO CALOR SERAN DE 6TR CADA UNO DEL TIPO PISO TECHO, CON INSTALACION TRIFASICA.
- 9) EL OFERENTE PODRA PROPONER RECORRIDOS ALTERNATIVOS A LOS PLANTEADOS EN ESTE PLANO, QUE SE LIMITAN A DECRIBIR UN TRAYECTO REALIZABLE, DADAS LAS CONDICIONES EXISTENTES DEL LUGAR.

- AA CAJA TM 4 x 16 A SOBRE PARED EN EXTERIOR PARA EQUIPO AIRE ACONDICIONADO .-
- BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA PERFORADA 150 X 50 PARA ELECTRICIDAD.-

<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</b> DIRECCION GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS	2
	2
OBRA : <b>JARDIN DE INFANTES "Dr. OSVALDO ZARINI" UNICEN</b>	DIBUJO : <b>M.B</b>
PLANO : <b>ESQUEMA DE INSTALACION DE GAS, CALEFACCION Y REFRIGERACION</b>	ESCALAS : <b>1:100</b>
	FECHA : <b>SEPTIEMBRE 2015</b>
Arq. OSVALDO DADIEGO DIRECCION GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS	Arq. MARCOS BARRIONUEVO DIRECCION GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS