



REFERENCIAS

- (A) Caldera a gas natural. Capacidad 80.000 Kcal/h (entregadas)
- (B) Máquina enfriadora de líquidos (75.000 frig/h) (SOBRE LOSA)
- (C) Bombas circuladoras
- (D) Tablero eléctrico de fuerza y comando fan-coils
- (E) Tanque de expansión y llenado (Capacidad 100 lts) (SOBRE LOSA)
- (F) Chimenea Ø280mm c/Spiro a 4 vientos
- (G) Cañerías Acqua Sistem Luminum y accesorios c/aislam. anticondensante esp: 30mm ($\lambda=0,040$ W/in °C)
- (H) Fan-Coil "BAXI" modelo Sabiana F007
- (I) Fan-Coil "BAXI" modelo Sabiana F005
- (J) Fan-Coil "BAXI" modelo Sabiana F006
- (K) Salida condensado (PVC Ø40)
- (L) Amortiguadores p/dilatación de A"1" bridados

Fan-Coil Modelo	F005	F006	F007
Cap.Calefacción (Kcal/h)	9.500	13.350	15.900
Cap. Refrigeración (Frig/h)	3.900	5.770	6.700
Caudal de Aire	1.000	1.200	1.400
Cantidad	2	2	8

NOTAS: INSTALACION DE EQUIPAMIENTO DE FRIO- CALOR

ARAUJO - BOSCOBOINIK - IRIBARNE arquitectos		INSTALACION FRIO -CALOR	
AULAS MULTIMEDIA		ARCHIVO: DIBUJO: ESCALA: FECHA:	PLANO IFC-01
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA		NUMERO 01	