



LEYENDA

CONTROLES DE CASETA N° 17

TI 17 - TERMOST. MODUL. ACCIONA VALV. MOD. DE 3 PASOS PARA MANTENER 77°F D.B.

TI 19 - TERMOST. DE DOS POSIC. ACCIONA VALV. DE 3 PASOS ALIM. AGUA CALIEF. PARA MANTENER 69°F.

H 17 - HUMIDIST. DE DOS POSIC. SUPLANTA A TI 17 PARA MANTENER COMO MAXIMO 57,5% HR.

H 19 - HUMIDIST. DESTINADO A MANTENER COMO MINIMO 45% HR. ACCIONA VALVULA HUMECTADORES.

CONTROLES CASETA 1

TI 1 - IDEM A TI 17, PARA CASETA 1

TI 1 - TI 17, " " " " " "

H 1 - " " " " " " " " " "

H 1 - " " " " " " " " " "

CONTROLES CASETA 7

TI 7 - IDEM A TI 17, PARA CASETA 7

TI 7 - TI 17, " " " " " "

H 7 - " " " " " " " " " "

H 7 - " " " " " " " " " "

CONTROLES CASETA 22

TI 22 - IDEM A TI 17, PARA CASETA 22

TI 22 - TI 17, " " " " " "

H 22 - " " " " " " " " " "

H 22 - " " " " " " " " " "

CONTROLES CASETA 21

TI 21 - IDEM A TI 17, PARA CASETA 21

TI 21 - TI 17, " " " " " "

H 21 - " " " " " " " " " "

H 21 - " " " " " " " " " "

CONTROLES CASETA 18

TI 18 - IDEM A TI 17, PARA CASETA 18

TI 18 - TI 17, " " " " " "

H 18 - " " " " " " " " " "

H 18 - " " " " " " " " " "

CONTROLES CASETA 5

TI 5 - IDEM A TI 17, PARA CASETA 5

TI 5 - TI 17, " " " " " "

H 5 - " " " " " " " " " "

H 5 - " " " " " " " " " "

NOTA: A FALTA DE OBSERVACIONES SE CONSIDERA CONFORME AL PROYECTO O ACEPTADO LO EXISTENTE.

PLANO N° 3 (ALTILLO)

MODIFICACIONES POR CAMBIO DE UBICACION DE SEMINARIOS -

REEMPLAZA EL PLANO N° 2 DE 4 DE FECHA 18-V-76

REEMPLAZA EL PLANO N° 2 DE 4 DE FECHA 18-V-76

A = VIENE DE CASETA 1 DE 18x5 y C/5 18x6

AA = VIENE DE CASETA 1 DE 18x5 y C/5 18x8

AAA = 18x5 y C/5 18x8 (SUPRIMIDOS DURANTE LA EJECUCION)

D = VIENE EXISTENTES 18x5 - CAMBIAR CODO 5x18x6 A 5x18x10 Y CONECTAR EN ENTRETACHEO A NUEVAS CASETAS POR AGREGAR: N° 23 Y 24, Y A LAS ACTUALES N° 21 Y 22.

DISTRIBUCION PROPUESTA

PISO ALTILLO

SE INDICAN LOS CFM. POR PERSONA, DE AIRE EXTERIOR Y APTO PARA VENTILACION, ENCUADRADOS = 48,6

MODIFICACIONES QUE SE INDICAN EN EL PRESENTE PLANO DE JUNIO 1977

RECOMENDACIONES PARA LA DISTRIBUCION INTERIOR CON FINES DE VENTILACION SEGUN PROYECTO Y SUPUESTAS CORREGIDAS LAS OBSERVACIONES A LO ACTUALMENTE EJECUTADO EN OBRA (SUJETO A DISMINUCIONES DE LAS PERSONAS CONSULTADAS DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES CLIMATICAS DEL DISEÑO CONFORME CON LAS CAPACIDADES PROYECTADAS)

ALBERTO ARCE REG. 3. CT.

DISEÑO	ALBERTO ARCE
CALCULO	INGENIEROS ASOCIADOS. A. ARCE F. REG. 3. CT.
DIBUJO	C. Y. H.
APROBADO	UNIVERSIDAD DE CONCEPCION - BIBLIOTECA - COMPLEMENTACION Y RECTIFICACION PROYECTO DE TRATAMIENTO AMBIENTAL - ALTILLO (2° PISO)
ESCALA	1:100
PROYECTO N°	3
PLANO N°	II
FECHA	1977