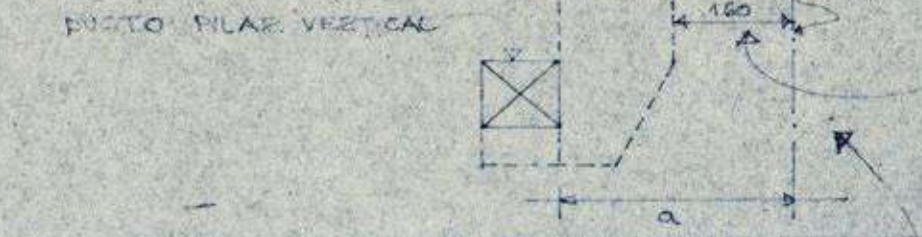


VC ALVILA CONTROL DE 3 BAJOS  
T TERMOSTATO MODULADOR REGULADO A 20°C



ESTA DISTANCIA EXACTA DEBE SER FIJADA EN FORMA QUE EL DUCTO PLAS VERTICAL QUEDE AL CIELO DEL 1ER PISO EN EL NUEVO EMPLE DE VIGUETAS. EL 100MT. ES COMO MÍNIMO A CAUSA DEL TUNEL HECHO A DÍVIZ LA LEJANIA AL SUELO DEL DUCTO YA DEBE PERMITIRSE ALIMENTAR EN EL TUNEL COMO SE VE EN LAS 2 ESQUINAS.

ESTE DUCTO SUBE COMO UN FIAN QUE DE DEJANADA HARTI CIELO DEL PISO (LIZ PUNTO) LA FIC A SE INVERTIA COMO DE FICHA.

ESTE DUCTO SUBE COMO UN FIAN QUE DE DEJANADA HARTI CIELO DEL PISO (LIZ PUNTO) LA FIC A SE INVERTIA COMO DE FICHA.

570 PISO SUELO DEL 1ER PISO

PARA QUE QUEDE DENTRO DEL TUNEL ESTO OBLIGA A DOS YAC 19.8 X 11.5 X 15.5 Y DOS YAC 20 X 10 X 20 PARA VENIR A TOMAR LA LINEA DE SUELO AL SUELO DEL 1ER PISO EN PE LAS DOS REJILLAS.

- T.V.2 TERMOSTATO VERANO CASETA 2
- T.1.2 " " INVIERNO " 2
- H.MAX.2 HUMIDISTATO DE HR MAXIMA CASETA 2 (53.8%) (ACCIONA SERP CALER)
- H.MIN.2 HUMIDISTATO DE HR MINIMA CASETA 2 (32.5%) (ACCIONA SOLADORES)

100 MT. PARA QUE QUEDE DENTRO DEL TUNEL. ESTO OBLIGA A DOS YAC 19.8 X 11.5 X 15.5 Y DOS YAC 20 X 10 X 20 PARA VENIR A TOMAR LA LINEA DE SUELO AL SUELO DEL 1ER PISO EN PE LAS DOS REJILLAS.

240 MTS PARA QUE QUEDE DENTRO DEL TUNEL ESTO OBLIGA A DOS YAC 19.8 X 11.5 X 15.5 Y DOS YAC 20 X 10 X 20 PARA VENIR A TOMAR LA LINEA DE SUELO AL SUELO DEL 1ER PISO EN PE LAS DOS REJILLAS.

EL LUGAR EXACTO EN CUIE DEBE SER FIJADO LA PERA YA QUE ALIMENTA AL PISO SUPERIOR A ESTO.

EL LUGAR EXACTO EN CUIE DEBE SER FIJADO LA PERA YA QUE ALIMENTA AL PISO SUPERIOR A ESTO.

CON 130 A EN DEL 9º M. TUBOS DENTRO DEL TUNEL PARA LA DISTRIBUCION DE FICHA AL SUELO DEL 1ER PISO. ESTO OBLIGA A DOS YAC 19.8 X 11.5 X 15.5 Y DOS YAC 20 X 10 X 20 PARA VENIR A TOMAR LA LINEA DE SUELO AL SUELO DEL 1ER PISO EN PE LAS DOS REJILLAS.

PROY. ALBERTO ARCE	ALBERTO ARCE FERNANDEZ Ingeniero civil U de Chile REG. N° 3 C 1	
ESCALA 1:100	UNIVERSIDAD DE CONCEPCION PISO - ACCESO	PLANO N° 1
FECHA	PROYECTO DE TRATAMIENTO AMBIENTAL	