



NOTA:
 HORMIGÓN DE 240 kg/cm² A LOS 28 DÍAS.
 EL CONCRETO DEBERÁ LLEVAR UN AGREGADO EXPANSIONADO DE TAL MODO QUE EL REFUERZO QUEDA PLENAMENTE INCORPORADO CON EL HORMIGÓN EXISTENTE. LOS FIERROS DE LA MALLA DEL MUÑO SE DOBLARÁN COMO ESTRIBOS DE LOS REFUERZOS.

MODIFICADO 6/10/61

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN DEPTO. DE INGENIERÍA Y MANTENCIÓN		
EDIFICIO	FORD	Nº
OBRA	LOCALES PLAZA ALTA	DE
PROYECTO	VENTILACIÓN MECÁNICA	ESCALAS
AUTOR	R. ONATE	1:50
DIBUJO	F. HRENBERG	1:20
ACEPTADO POR	C. GUZMAN	
FECHA	5/10/61	

ESPECIFICACIÓN:

DUCTOS: LOS DUCTOS SERÁN CONSTRUÍDOS DE ACUERDO AL PLANO EN FIERRO GALVANIZADO LISO Nº 24 DESDE LA MENOR SECCIÓN HASTA LA REDUCCIÓN 430x510 A 360x380, Y EN Nº 22 EL RESTO. DEBERÁN PINTARSE CON ANTIÓXIDO.

UNIONES: LAS UNIONES SERÁN DEL TIPO CARRIER.

RETILLOS: LAS RETILLOS SERÁN DE FIERRO NEGRO ESTAMPADO Y PINTADAS CON ANTIÓXIDO.

VENTILADOR: EL VENTILADOR DEBERÁ SER DESMONTABLE, Y CON UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE 7000 C.F.M. CONTRA UNA PRESIÓN DE 1" COLUMNA DE AGUA, DEBE ESTAR

EQUIPADO DE MOTOR ELÉCTRICO CON PROTECTOR DE CORRIENTE Y TENSION, JUEGO DE POLEAS, CORREAS Y BASE FLOTANTE.