

A. N. E. P.**P.A.E.P.U.**

TERCER PROYECTO de APOYO a la ESCUELA PUBLICA URUGUAYA

PLANTA FISICA Pza. Independencia 822 Of. 201 - Tel. 2900-3104 2908-1516

OBRA:

ESCUELA: N°7 – MELO
DEPARTAMENTO: CERRO LARGOFECHA
JUN/2017

ANEXO

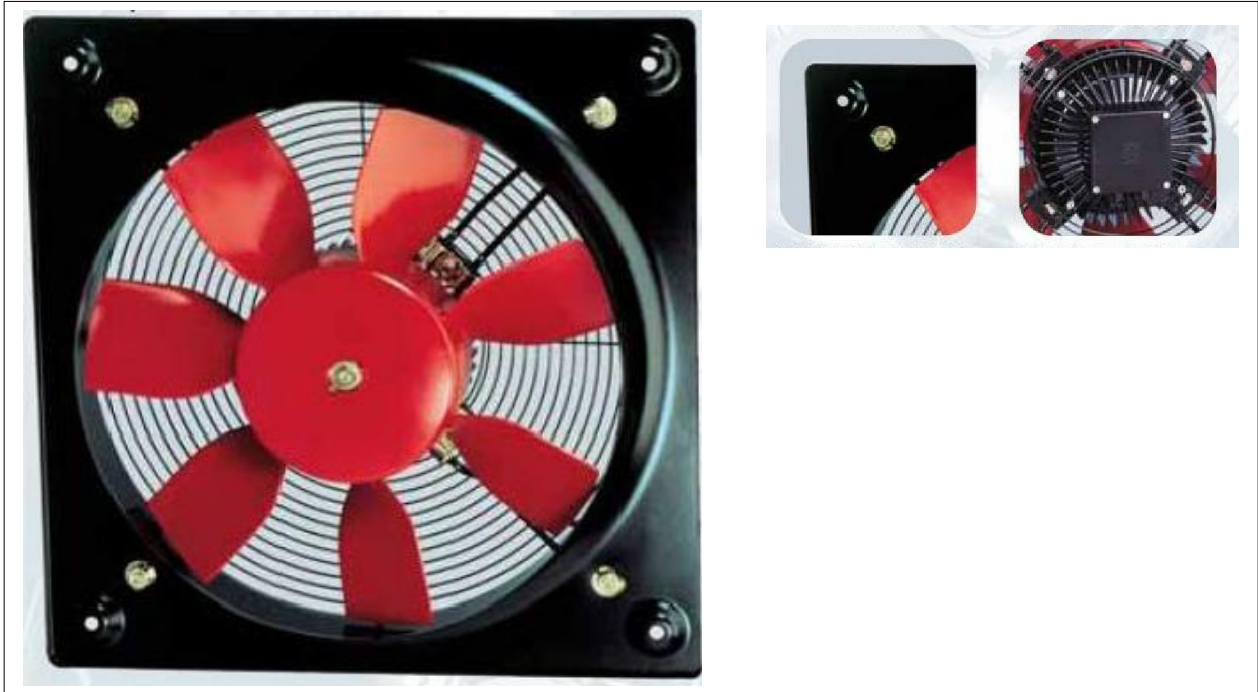
HOJA
01DE
01DETALLE: DE-05
EXTRACTOR CAMPANA

UBICACION:

SEGUN PLANOS

CANTIDAD TOTAL:

...

ASESORAMIENTO Y PROYECTO ELECTRICO:
ING. GUSTAVO FERNÁNDEZ SOSAFrancisco Caldas 1559 Bis
Tel / Fax - 26 19 64 90
e-mail: gusferso@gmail.com

DESCRIPCION:	EXTRACTOR ELICOIDAL TIPO HCFT S&P MODELO HCFT/4-355/H O CALIDAD IGUAL O SUPERIOR
CUERPO:	CONJUNTO METALICO MARCO-REJILLA PROTEJIDO CONTRA CORROSION MEDIANTE CATAFORESIS + PINTURA POLIESTER TORNILLERIA INOXIDABLE. CONJUNTO MOTOR-HELICE DE DISEÑO COMPACTO, NIVEL DE PROTECCION IP65.
HELICE:	DE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO
MOTOR:	TRIFASICO 4 POLOS - 1260RPM - 200W - 0,5A.
CONDENSADOR:	INCLUIDO EN CAJA CUBRE BORNES, EL CONDUCTOR ACCEDERA A LA MISMA A TRAVES DE PRENSAESTOPAS PG-11
OPERACION:	PRESION SONORA MAX. 58dB - 3490m3/h
DIMENSIONES:	DIAMETRO = Ø400 mm
GARANTIA:	IGUAL PLAZO DE GARANTIA QUE EL FIJADO PARA EL RESTO DE LAS INSTALACIONES.
OBSERVACIONES:	EN CADA CASO, EL CONTRATISTA PROVEERA DE LOS TUBULARES, PLACAS Y ESTRUCTURAS NECESARIAS PARA EL FIJADO DE EL EQUIPO, DE ACUERDO CON DETALLES DE ALBAÑILERIA Y HERRERIA. PREVIO A SU INSTALACION SE PRESENTARAN CATALOGOS Y/O MUESTRAS PARA SER APROBADO.