

Lista de Verificación - Sistemas de Ventilación Accurex para Cocinas

Nombre del Proyecto: _____

Ubicación: _____

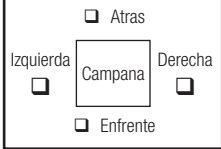
Compañía: _____

Fecha de Solicitud: _____

<p>Tipo de Campana:</p> <p>Tipo I</p> <p><input type="checkbox"/> Pared</p> <p><input type="checkbox"/> Proximidad</p> <p><input type="checkbox"/> Isla (V-bank)</p> <p><input type="checkbox"/> Campana de Pizza</p> <p><input type="checkbox"/> Lavado de Agua</p> <p><input type="checkbox"/> Grease Grabber™ H₂O</p> <p>Tipo II</p> <p><input type="checkbox"/> Campana de Horno</p> <p><input type="checkbox"/> Condensación</p>	<p>Dimensiones de la Campana: (en pulgadas)</p> <p>Largo = _____</p> <p>Ancho = _____</p> <p>Alto = _____</p> <p><input type="checkbox"/> Corte Estrecho</p> <p><input type="checkbox"/> Captura Continua</p> <p>Altura del Techo = _____</p>	<p>Suministro:</p> <p><input type="checkbox"/> Ninguno</p> <p><input type="checkbox"/> Externo</p> <p><input type="checkbox"/> Suministro Frontal (HSP)</p> <p><input type="checkbox"/> Cortina de Aire (ASP)</p> <p><input type="checkbox"/> Combinacion (VSP)</p> <p><input type="checkbox"/> Suministro Posterior (BSP)</p> <p><input type="checkbox"/> Integral</p> <p><input type="checkbox"/> Suministro Frontal</p> <p><input type="checkbox"/> Combinacion</p>	<p>Filtros:</p> <p><input type="checkbox"/> Grease Grabber</p> <p><input type="checkbox"/> Grease-X-Tractor</p> <p><input type="checkbox"/> AL <input type="checkbox"/> AI</p> <p><input type="checkbox"/> Deflector</p> <p><input type="checkbox"/> AL <input type="checkbox"/> AI</p> <p><input type="checkbox"/> Antiadherente</p>	<p>Material de la Campana:</p> <p><input type="checkbox"/> Serie 300</p> <p><input type="checkbox"/> 430 AI</p> <p><input type="checkbox"/> Todo en Acero Inoxidable</p> <p><input type="checkbox"/> Solo lo Expuesto</p>
---	--	---	--	--

Accesorios:

<p>Condicion Final:</p> <p><input type="checkbox"/> Pared</p> <p><input type="checkbox"/> Campana</p> <p><input type="checkbox"/> Parcial</p> 	<p>Paneles de Relleno:</p> <p>Atras = _____</p> <p>Derecha = _____</p> <p>Izquierda = _____</p> 	<p>Atras/Lateral Paneles de Salpicadura:</p> 	<p>Paneles Laterales:</p> <p><input type="checkbox"/> Completas</p> <p><input type="checkbox"/> Pequeñas</p> 	<p>Gabinete de Utilidades:</p> 
---	---	--	---	--

<p>Otro:</p> <p>Paneles Cercados</p> <p>Altura = _____</p> 	<p>Aire de Reposición / Aire de Suministro:</p> <p><input type="checkbox"/> Sin templar (XKSFB, XKSFD)</p> <p><input type="checkbox"/> Templado (Calentamiento)</p> <p><input type="checkbox"/> Gas Directo <input type="checkbox"/> Gas Indirecto <input type="checkbox"/> Vapor</p> <p><input type="checkbox"/> Enfriamiento</p> <p><input type="checkbox"/> Enfriamiento Evaporado (Inundar)</p> <p><input type="checkbox"/> Refrigerante Fraccionado</p> <p><input type="checkbox"/> Refrigerante Paquetizado</p> <p><input type="checkbox"/> Tipo de Gas</p> <p><input type="checkbox"/> Natural <input type="checkbox"/> Propano (LP)</p> <p><input type="checkbox"/> Bordillo Altura = _____</p> <p><input type="checkbox"/> Plano <input type="checkbox"/> Inclinado _____:12 <input type="checkbox"/> Bordillo Combinado</p>	<p>Velocidad de Suministro:</p> <p>% de Escape = _____</p> <p>o</p> <p>CFM = _____</p> <p>Presion Estatica Externa:</p> <p>SP = _____</p> <p>Condiciones de Diseño:</p> <p>EAT = _____</p> <p>LAT = _____</p> <p>Δ t = _____</p> <p>Elevation = _____</p>
---	--	---

<p>System de Supresión de Fuego</p> <p>Opción de Fabricación</p> <p><input type="checkbox"/> System Completo</p> <p><input type="checkbox"/> Prepipado Solamente</p> <p><input type="checkbox"/> Quimico Mojado</p> <p><input type="checkbox"/> Ansul R-102</p> <p><input type="checkbox"/> Amerex KP</p> <p><input type="checkbox"/> Amerex Defensa Zona</p> <p><input type="checkbox"/> Agente Dual (Piraña)</p> <p>Ubicación:</p> <p><input type="checkbox"/> Gabinete Montado en Campana</p> <p><input type="checkbox"/> Montado a Distancia</p> <p><input type="checkbox"/> Gabinete en Pared</p>	<p>Ventilador de Extracción:</p> <p>CFM = _____</p> <p>Total SP = _____</p> <p><input type="checkbox"/> Expulsion Hacia Arriba</p> <p><input type="checkbox"/> Set Utilitario</p> <p><input type="checkbox"/> En-linea</p> <p><input type="checkbox"/> Máximo Ventilador de Grasa de Acero (XRUBS)</p> <p>Bordillos:</p> <p><input type="checkbox"/> Plano</p> <p><input type="checkbox"/> Inclinado _____:12</p> <p><input type="checkbox"/> Bordillo Ventilado?</p> <p>No bordillo disponible para una junta parada en el techo.</p>	<p>Sistema de Administration de Energia:</p> <p><input type="checkbox"/> Sistemas de Control - Solo Interruptores</p> <p><input type="checkbox"/> Bloqueo de Temperatura</p> <p><input type="checkbox"/> Termostato</p> <p><input type="checkbox"/> Digital</p> <p><input type="checkbox"/> Arrancador de Motor e Interruptores - XFCC</p> <p><input type="checkbox"/> sin Bloqueo de Temperatura</p> <p><input type="checkbox"/> con Termostato T1</p> <p><input type="checkbox"/> con Digital T1</p> <p><input type="checkbox"/> Control Variable de Volumen</p> <p><input type="checkbox"/> Solo Temperatura</p> <p><input type="checkbox"/> Temperatura y Opticos</p> <p><input type="checkbox"/> Ubicaciones de Montaje</p> <p><input type="checkbox"/> Gabinete Montado en Campana</p> <p><input type="checkbox"/> Gabinete Montado en Pared</p> <p><input type="checkbox"/> Remoto</p>	<p>Requisitos Eléctricos:</p> <p>(Ventiladores, VAV, Aire de Reposición)</p> <p><input type="checkbox"/> 115/1 fase</p> <p><input type="checkbox"/> 208/1 fase</p> <p><input type="checkbox"/> 230/1 fase</p> <p><input type="checkbox"/> 208/3 fase</p> <p><input type="checkbox"/> 230/3 fase</p> <p><input type="checkbox"/> 460/3 fase</p>
---	---	--	---



Bateria de Cocina (De izquierda a derecha con dimensiones del aparato

