



### SOLICITUD - COTIZACIÓN DE COMPRESORES DE AIRE DE TORNILLO

 FECHA :  PROYECTO: 

#### INFORMACIÓN EMPRESA

 EMPRESA :  TELÉFONO 

 DIRECCIÓN :  PAÍS: 

 PERSONA RESPONSABLE :  E-MAIL :  Cargo : 

#### UBICACIÓN DE INSTALACIÓN

 CIUDAD :  PAIS : 

 DIRECCIÓN:  ALTITUD M.S.N.M (SI APLICA): 

#### ESPECIFICACIONES DE COMPRESORES DE AIRE DE TORNILLO

CAPACIDAD DE AIRE:	(CFM o m <sup>3</sup> /min): <input type="text"/>
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO:	(PSI o bar): <input type="text"/>
POTENCIA DEL MOTOR:	(kW o HP): <input type="text"/>
VOLTAJE DE OPERACIÓN:	(V): <input type="text"/>
FRECUENCIA:	(Hz): <input type="text"/>
TIPO DE REFRIGERACIÓN:	<input type="text"/> <div style="text-align: center;">           AIRE: <input type="checkbox"/>      AGUA: <input type="checkbox"/> </div>
NIVEL DE RUIDO:	(dB): <input type="text"/>

#### REQUERIMIENTOS ADICIONALES:

TIPO DE LUBRICACIÓN:	LUBRICADO: <input type="checkbox"/> LIBRE DE ACEITE: <input type="checkbox"/>
CONTROL DEL COMPRESOR:	ARRANQUE/PARO: <input type="checkbox"/> CARGA/VACÍO: <input type="checkbox"/> VARIADOR DE FRECUENCIA (VFD): <input type="checkbox"/>
ACCESORIOS ADICIONALES:	SECADOR DE AIRE: <input type="checkbox"/> FILTRO DE AIRE: <input type="checkbox"/> TANQUE DE ALMACENAMIENTO: <input type="checkbox"/> SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE CALOR: <input type="checkbox"/>

#### APLICACIÓN DE COMPRESORES DE AIRE DE TORNILLO

 DESCRIPCIÓN DEL USO ESPECÍFICO DE COMPRESORES DE AIRE DE TORNILLO: