

HOJA DE TRABAJO DE LA PROTECCIÓN DE LA CINTA TRANSPORTADORA

ESTA HOJA DE TRABAJO ES NECESARIA PARA LA ELABORACIÓN DE PRESUPUESTOS Y SE REQUIERE ANTES DE QUE LOS PEDIDOS PUEDAN SER PROCESADOS. RELLENE UNA COPIA DE DICHA HOJA DE TRABAJO Y ENVÍELA POR FAX A ARCH ENVIRONMENTAL EQUIPMENT, INC AL SIGUIENTE NÚMERO DE FAX (1 800 230 9462)

DATOS DE LA EMPRESA

EMPRESA: _____ FECHA: _____
 DIRECCIÓN: _____
 CIUDAD: _____ ESTADO/PROVINCIA: _____ CÓDIGO POSTAL: _____
 TELÉFONO: _____ FAX: _____
 PERSONA DE CONTACTO: _____ PROYECTO: _____

INFORMACIÓN DE LA CINTA TRANSPORTADORA

MATERIAL TRANSPORTADO: _____ RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: _____
 TIPO DE MATERIAL: HÚMEDO SECO TIPO DE OPERACIÓN: MINERÍA PLÁSTICOS
 MADERA OTROS
 DENSIDAD DEL MATERIAL : _____ PESO APROXIMADO POR PIE CÚBICO: _____
 ANCHO DE CINTA: _____ MODELO/MARCA DE LA CINTA: _____
 VELOCIDAD DE LA CINTA: FIJA VARIABLE LONGITUD DE CINTA: _____
 TASA MÍN. (TPH): _____ TASA MÁX. (TPH): _____ LARGA CORTA MÉTRICA
 POTENCIA DISPONIBLE EN EL PUNTO DE INSTALACIÓN: 115VCA 220VCA 50HZ 60HZ
 CINTA BIDIRECCIONAL: SÍ NO N° DE CINTAS EN EL SISTEMA : _____

ADJUNTE UN DIAGRAMA O BOCETO DEL PERFIL DEL TRANSPORTADOR

- A - ÁNGULO DE LA CANALETA _____
- B - ALTURA DEL RODILLO CENTRAL: _____
- C - ALTURA DEL RODILLO LATERAL: _____
- D - ALTURA DEL TRAVESAÑO: _____
- E - ANCHO DE LA BRIDA: _____
- F - ESPACIO LIBRE DE LA ESTRUCTURA: _____
- G - CENTROS DE AGUJEROS PARA PERNOS: _____
- H - DISTANCIA DE SEPARACIÓN A LA CORREA: _____
- K1 - DISTANCIA ENTRE LOS EXTREMOS DE LOS RODILLOS LATERALES: _____
- K2 - ANCHO DEL TRAVESAÑO: _____
- ELECCIÓN DE TRAVESAÑO: _____
- ALINEACIÓN DE TRAVESAÑO: INTERIOR EXTERIOR

