

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

