



EL PROGRAMA DE CAPACITACIÓN QUE SE IMPARTE AL ADQUIRIR ALGUNO DE NUESTROS EQUIPOS; SE ENCUENTRA LIMITADO Y COMPRENDIDO DE LA SIGUIENTE MANERA.

- 1 SERÁ IMPARTIDO EN LAS INSTALACIONES DEL CLIENTE SIN NINGÚN COSTO EXTRA (SOLO ÁREA METROPOLITANA Y A LA PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO)
- 1 PARA CAPACITACIONES FORÁNEAS O INTERNACIONALES EL CLIENTE TIENE LA OBLIGACIÓN DE CUBRIR LOS GASTOS TANTO DE TRANSPORTACIÓN, HOSPEDAJE Y VIÁTICOS PARA LOS TÉCNICOS
- 1 LA DURACIÓN DE ESTE NO PODRÁ EXCEDER DE 10 HORAS DIVIDIDAS EN TRES DÍAS.
- 1 LA DURACIÓN PARA CAPACITACIÓN INTERNACIONAL RECOMENDAMOS UN LAPSO DE 5 HORAS DIARIAS DURANTE 4 DÍAS
- 1 LOS DÍAS PARA LA CAPACITACIÓN SERÁN DESIGNADOS POR EL CLIENTE DENTRO DEL HORARIO DE 9:00 AM A 4:00 PM. ÚNICAMENTE DE LUNES A VIERNES. (FUERA DE ESTE HORARIO FAVOR DE SOLICITAR COTIZACIÓN)
- 1 LA CAPACITACIÓN SERÁ IMPARTIDA POR UN SOLO TÉCNICO MECÁNICO Y UN TÉCNICO EN OPERACIÓN
- 1 EL MATERIAL REQUERIDO SERÁ SUMINISTRADO POR EL CLIENTE (PELÍCULA DE EMPAQUE Y PRODUCTO A EMPACAR)
- 1 LA CAPACITACIÓN SERÁ IMPARTIDA A 3 OPERADORES COMO MÁXIMO (RECOMENDADO)
- 1 LA GARANTÍA NO CUBRE DAÑOS QUE PUJERAN SURGIR A CAUSA DE UN MAL ENTENDIMIENTO DE LA CAPACITACIÓN.
- 1 ES IMPORTANTE RECALCAR QUE ALGÚN DEFECTO QUE PRESENTE LA MAQUINA POR TRANSPORTACIÓN NO ESTÁ INCLUIDA EN LA GARANTÍA Y SE TENDRÁ QUE HACER EL CARGO CORRESPONDIENTE.

LA CAPACITACIÓN COMPRENDERÁ LOS SIGUIENTES CAPÍTULOS:

- **PUNTOS INICIALES PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN**
 - **INSTALACIÓN**
 - **NIVELACIÓN**
 - **VOLTAJES**

- **IDENTIFICACIÓN, DESCRIPCIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS:**
 - **PANTALLA DE OPERACIÓN**
 - **PANEL DE ELEMENTOS ELÉCTRICOS**

- **IDENTIFICACIÓN, DESCRIPCIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LOS ELEMENTOS MECÁNICOS:**
 - **PORTA-BOBINAS**
 - z **INSTALACIÓN DE BOBINA**
 - z **AJUSTE DE CONOS**
 - z **LÍNEA DE RODILLOS DE PAPEL**
 - z **FRENO DEL PORTA-BOBINAS**

 - **FORMADOR DE BOLSA**
 - z **AJUSTE DEL FORMADOR**
 - z **ENTRADA DE PAPEL EN EL FORMADOR**

 - **DISCOS SELLA TORRES**
 - z **SU FUNCIONAMIENTO**
 - z **LIMPIEZA**
 - z **MANTENIMIENTO**
 - z **AJUSTES**

- **MORZAS**
 - Z **SU FUNCIONAMIENTO**
 - Z **AJUSTES DE SELLO**
 - Z **AJUSTES DE CORTE**
 - Z **ALINEACIÓN**
 - Z **TORNILLO DE PRESIÓN**
 - Z **LIMPIEZA**
 - Z **MANTENIMIENTO**

- **VARIA POR ELECTRÓNICO O MECÁNICO (SEGÚN MODELO)**
 - Z **SU FUNCIONAMIENTO**
 - Z **EJEMPLOS DE TAMAÑO**
 - Z **CANCHA DE TAMAÑO (SEGÚN MODELO)**

- **PAUSA**
 - Z **SU FUNCIONAMIENTO**
 - Z **AJUSTES DE PAUSA**

- **REGISTRO**
 - Z **SU FUNCIONAMIENTO**
 - Z **EXPLICACIÓN BÁSICA DE LA CORRECCIÓN DEL REGISTRO**
 - Z **REGISTRO PERFECTO**
 - Z **POSIBLES FALLAS Y CORRECCIONES**
 - Z **CENTRADO CORRECTO**

- **FOTOCÉLULA**
 - Z **PROGRAMACIÓN**

- **EMPUJADORES DE CAJENA**
 - Z **SU FUNCIONAMIENTO**
 - Z **VOLANTE DE AJUSTES**
 - Z **POSICIÓN DE EMPUJADORES**

- **INSTALACIÓN Y MANEJO DE TODOS LOS ELEMENTOS**
 - **PRACTICAS SIN PRODUCTO**
 - **PRACTICAS CON PRODUCTOS**

- **LIMPIEZA GENERAL DE TODOS LOS ELEMENTOS**

- **POSIBLES FALLAS Y CORRECCIONES COMUNES**
 - Z **POSIBLES FALLAS MECÁNICAS**
 - Z **POSIBLES FALLAS ELÉCTRICAS**

LA CAPACITACIÓN FUE REALIZADA SATISFACTORIAMENTE.

ING. VICTOR PICHARRO REYES.

NOMBRE, FIRMA Y FECHA (EXPOSITORES)

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE