



INVENTARIO DE EQUIPOS DE TRABAJO	Fecha: .../.../.....
	Obra:

	MAQUINA 1			MAQUINA 2			MAQUINA 3			MAQUINA 4		
	SI	NO	NP	SI	NO	NP	SI	NO	NP	SI	NO	NP
	1. Dispone de órganos de accionamiento.											
2. Están situados por encima de 0.6 m de los niveles de servicio.												
3. Posibilidad de ser dañados por actividades a desarrollar en entrono de máquina.												
4. Situación peligrosa del operario cuando desempeñe la labor de accionamiento.												
5. Posibilidad de accionamiento de forma intempestiva.												
6. Están indicados con señalización adecuada y claramente indicados.												
7. Accesibles durante el funcionamiento normal de la máquina.												
8. Colores normalizados (Verde-Marcha, Rojo-Paro).												
Accionamientos a dos manos												
- Están lo suficientemente separados para evitar ser pulsados por una única mano.												
- Pulsadores protegidos y encastrados.												
- Simultaneidad de pulsación (<0.5 s).												
- Continuidad de pulsación. Si se suelta uno o los dos pulsadores se detiene la maniobra.												



**Federación Provincial de Entidades de la Construcción de Santa Cruz de Tenerife
FEPECO**

UNE-EN 1037 "Seguridad en las máquinas. Prevención de una puesta en marcha intempestiva".												
	MAQUINA 1			MAQUINA 2			MAQUINA 3			MAQUINA 4		
	SI	NO	NP	SI	NO	NP	SI	NO	NP	SI	NO	NP
1. Priorizan las órdenes de parada a las de puesta en marcha.												
2. Dispone de parada de emergencia con retención mecánica o accionado por llave.												
3. Aunque se rearme la emergencia no reactiva automáticamente el proceso productivo y hace falta reactivarlo manualmente.												
4. La máquina se mantiene parada mientras está activa la parada de emergencia.												
5. Resguardos móviles asociados a interruptores de seguridad producen parada si son abiertos durante funcionamiento.												
6. Accesibilidad a los dispositivos de emergencia.												
7. Color rojo normalizado para Seta de paro.												
Diseño equipo parada emergencia												
- Funciona según principio de acción mecánica positiva.												
- No genera peligros suplementarios su utilización.												
- Conocimiento por parte del operario de los efectos de la función de parada de emergencia.												

UNE-EN 953 "Seguridad en las máquinas. Resguardos. Requisitos generales para el diseño y construcción de resguardos fijos y móviles".												
	MAQUINA 1			MAQUINA 2			MAQUINA 3			MAQUINA 4		
	SI	NO	NP	SI	NO	NP	SI	NO	NP	SI	NO	NP
1. No se producen proyecciones durante el trabajo.												
2. Hay resguardos en zona de operaciones para evitar proyecciones de fragmentos de herramientas, trozos de piezas o líquidos o sustancias peligrosas.												
3. No producen caída de objetos.												

..... a dede 2010

Firma Responsable: