

MALLAS FORMATIVAS
DE DESARROLLO
POR ÁREA
MDLC



Malla Procesos - Operaciones Procesos

Perfil Operador Área Húmeda

MALLA FORMATIVA

NIVEL LOMAS BAYAS C			NIVEL LOMAS BAYAS B				NIVEL LOMAS BAYAS A					
MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3	Sub Nivel	MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3	SUB NIVEL	MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3	MÓDULO 4	
			B5	ESTRUCTURA Y COMPONENTES UTILIZADOS EN EL CONTROL DEL PROCESO DE SX (16HRS)	OPERACIÓN DE EQUIPOS PLANTA DE EXTRACCIÓN POR SOLVENTE (16)		A5	DESCRIPCIÓN GENERAL DE CONTROL OPERACIÓN ÁREA HÚMEDA (8HRS)	CONTROL DEL PROCESO DE LIXIVIACIÓN (8HRS)	CONTROL DEL PROCESO DE SX (8HRS)	CONTROL DEL PROCESO DE EW (8HRS)	
DESCRIPCIÓN GENERAL ÁREA HÚMEDA (8HRS)	OPERACIONES DE GRÚA HORQUILLA (40 HRS)	CONTROL DE DESPACHO DE CÁTODOS (8HRS)	B4	OPERACIÓN PLANTA OSMOSIS (16HRS)	ESTRUCTURA Y COMPONENTES DE LOS EQUIPOS UTILIZADOS EN EL MONITOREO DE CONDICIONES DEL ELECTROLITO (8HRS)	MONITOREO DE LAS CONDICIONES DEL ELECTROLITO (8HRS)	A4					
ESTRUCTURA Y COMPONENTES DE CELDAS DE ELECTRO OBTENCIÓN (8HRS)			B3	ESTRUCTURA Y COMPONENTES DE CALDERAS (8HRS)	OPERACIÓN CALDERAS (16HRS)		A3	ESTRUCTURA , COMPONENTES Y FUNCIONAMIENTO DE LA MÁQUINA DESPEGADORA DE CÁTODOS (8HRS)	OPERACIÓN EQUIPO DESPEGADORA DE CÁTODOS (8HRS)			
ESTRUCTURA Y COMPONENTES ANODOS Y CÁTODOS (4HRS)	CAMBIOS DE ANODOS Y CÁTODOS (4HRS)		B2				A2					
PROCESO DE ELECTRO OBTENCIÓN (16HRS)			B1	OPERACIÓN PUENTE GRÚA (EW) (40HRS)			A1	OPERACIÓN SISTEMA DE EXTRACCIÓN E IMPULSIÓN DE AGUAS (16HRS)				
TRABAJAR CON SEGURIDAD				TRABAJAR CON SEGURIDAD					TRABAJAR CON SEGURIDAD			

Malla Procesos - Operaciones Procesos

Perfil Operador Área Seca

MALLA FORMATIVA

MALLA FORMATIVA													
NIVEL LOMAS BAYAS C				NIVEL LOMAS BAYAS B			NIVEL LOMAS BAYAS A						
Sub Nivel	MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3	Sub Nivel	MÓDULO 1	MÓDULO 2	Sub Nivel	MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3			
C5	CONCEPTOS BÁSICOS DE LIXIVIACIÓN (8HRS)	ESTRUCTURA Y COMPONENTES DEL SISTEMA DE IRRIGACIÓN DE PILAS (8 HRS)	OPERACIÓN DEL SISTEMA DE IRRIGACIÓN DE PILAS (8 HRS)	B5	PREPARACIÓN DEL APILADOR (8HRS)	CONTROL DEL APILADOR(16HRS)	A5	DESCRIPCIÓN GENERAL CONTROL OPERACIÓN ÁREA SECA (8HRS)	ESTRUCTURA Y COMPONENTES PROCESO DE CHANCADO (8HRS)	CONTROL PROCESO CHANCADO (8HRS)			
C4	ESTRUCTURA, COMPONENTES Y FUNCIONAMIENTO DE TRACTOR (20 HRS)	OPERACIÓN DE TRACTOR (20 HRS)		B4			A4						
C3	ESTRUCTURA, COMPONENTES Y FUNCIONAMIENTO DE GRUA PETTIBONE	OPERACIÓN DE PETTIBONE		B3			A3				ESTRUCTURA DE EQUIPOS, COMPONENTES Y MATERIAL PARA EL APILAMIENTO (8 HRS)	OPERACIÓN DEL ESPARCIDOR (16 HRS)	APILAMIENTO DE MATERIAL PARA LA LIXIVIACIÓN (8HRS)
C2	ESTRUCTURA , COMPONENTES Y FUNCIONAMIENTO DEL MINI CARGADOR (20 HRS)	OPERACIÓN DE MINI CARGADOR (20 HORAS)		B2			PREPARACIÓN DE CHANCADO (8HRS)				OPERACIÓN DE EQUIPOS PLANTA DE CHANCADO (16HRS)	A2	
C1	DESCRIPCIÓN GENERAL ÁREA SECA	MANEJO DE SISTEMA DE IRRIGACIÓN DE PILAS		B1			A1						
	TRABAJAR CON SEGURIDAD						TRABAJAR CON SEGURIDAD					TRABAJAR CON SEGURIDAD	

Malla Minería - Operaciones Mina

Perfil Operador Mina

MALLA FORMATIVA

MALLA FORMATIVA										
NIVEL LOMAS BAYAS C			NIVEL LOMAS BAYAS B					NIVEL LOMAS BAYAS A		
Sub Nivel	MÓDULO 1	MÓDULO 2	Sub Nivel	MÓDULO 1		MÓDULO 2	Sub Nivel	MÓDULO 1	MÓDULO 2	
C5	INTRODUCCIÓN A LA OPERACIÓN DEL TRACTOR NEUMÁTICO	OPERACIÓN DEL TRACTOR NEUMÁTICO	B5	ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LA MOTONIVELADORA	OPERACIÓN DE LA MOTONIVELADORA		A5	ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LA PALA	OPERACIÓN DE CARGUÍO CON PALA	
C4			B4	ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DEL BULLDOZER	OPERACIÓN DEL BULLDOZER		A4	ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE EQUIPOS DE CHANCADO	OPERACIÓN DE EQUIPO DE CHANCADO	
C3	INTRODUCCIÓN AL MANTENIMIENTO BÁSICO ELÉCTRICO - INSTRUMENTISTA	NOCIONES BÁSICAS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE EQUIPOS MÓVILES	B3	INTRODUCCIÓN A LA OPERACIÓN DE LA EXCAVADORA	OPERACIÓN DE LA EXCAVADORA	INTRODUCCIÓN A LA OPERACIÓN DEL MARTILLO PICADOR MÓVIL	OPERACIÓN DEL MARTILLO PICADOR MÓVIL	A3	ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DEL CARGADOR FRONTAL	OPERACIÓN DE CARGUÍO CON CARGADOR FRONTAL
C2	CONOCIMIENTOS PREVIOS A LA OPERACIÓN	OPERAR CAMION ALTO TONELAJE	B2				A2			
C1	CONOCIMIENTOS PREVIOS A LA OPERACIÓN	OPERAR CAMION ALTO TONELAJE	B1	INTRODUCCIÓN A LA OPERACIÓN DEL CAMION ALJIBE	OPERACIÓN DEL CAMION ALJIBE	ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE EQUIPOS DE TRANSPORTE DE EQUIPO RAJO	OPERACIÓN DE TRANSPORTE DE EQUIPOS EN INSTALACIONES MINA CON CAMA BAJA	A1	ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LA PERFORADORA	OPERACIÓN EQUIPO DE PERFORACIÓN RAJO
	TRABAJAR CON SEGURIDAD			TRABAJAR CON SEGURIDAD				TRABAJAR CON SEGURIDAD		

Malla Mantenimiento Mina-Transporte y Equipos de apoyo Perfil Electromecánico Soldador

MALLA FORMATIVA								
NIVEL LOMAS BAYAS C		NIVEL LOMAS BAYAS B					NIVEL LOMAS BAYAS A	
Sub Nivel	MÓDULO 1	Sub Nivel	MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3	MÓDULO 4	Sub Nivel	MÓDULO 1
C5	REALIZAR MANTENIMIENTO ELÉCTRICO-INSTRUMENTISTA BÁSICO GENERAL (36 HRS)	B5	REALIZAR SOLDADURA MIG, TIG Y CORTE TORCH (40 HRS)				A5	
C4		B4					A4	
C3		B3	REALIZAR OXICORTE (40HRS)	OPERAR CAMIÓN GRÚA (40HRS)			A3	
C2		B2					A2	
C1	INTRODUCCION AL MANTENIMIENTO MECÁNICO (24 HRS)	B1	SOLDADURA CONVENCIONAL (40 HRS)	RIGGER (40HRS)			A1	
TRABAJAR CON SEGURIDAD (8 HRS)		TRABAJAR CON SEGURIDAD (8HRS)					TRABAJAR CON SEGURIDAD (8HRS)	

Malla Mantenimiento Mina- Transporte y Equipos de apoyo Perfil Electromecánico Eléctrico

MALLA FORMATIVA									
NIVEL LOMAS BAYAS C		NIVEL LOMAS BAYAS B						NIVEL LOMAS BAYAS A	
Sub Nivel	MÓDULO 1	Sub Nivel	MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3	MÓDULO 4	Sub Nivel	MÓDULO 1	
C5	REALIZAR MANTENIMIENTO ELÉCTRICO-INSTRUMENTISTA BÁSICO GENERAL (36 HRS)	B5	REPARAR Y MANTENER GABINETES EQUIPOS MINA DE FUERZA Y CONTROL (52 HRS)				A5	MONITOREAR FUNCIONAMIENTO DE EQUIPOS MINA CON HERRAMIENTAS ELECTRONICAS (52HRS)	
C4		B4					A4		
C3		B3	REPARAR Y MANTENER MOTORES, SISTEMAS DE ARRANQUE Y/O ALTERNADORES ELÉCTRICOS DE EQUIPOS MINA (52 HRS)				A3	DIAGNOSTICAR, REPARAR Y MANTENER GABINETES EQUIPOS MINA DE FUERZA Y CONTROL (52HRS)	
C2		B2					A2		
C1	INTRODUCCION AL MANTENIMIENTO MECÁNICO (24 HRS)	B1	MANTENER Y REPARAR SISTEMAS DE PARTIDA DE EQUIPOS MINA 1 (80 HRS)	RIGGER (40HRS)	OPERARAR MANLIFT (40 HRS)	OPERAR PUENTE GRÚA (40HRS)	A1	DIAGNOSTICAR, REPARAR Y MANTENER MOTORES Y/O ALTERNADORES ELÉCTRICOS DE EQUIPOS MINA (52 HRS)	
TRABAJAR CON SEGURIDAD(8 HRS)		TRABAJAR CON SEGURIDAD (8HRS)						TRABAJAR CON SEGURIDAD (8HRS)	

Malla Mantenimiento Mina- Transporte y Equipos de apoyo

Perfil Electromecánico Mecánicos

MALLA FORMATIVA								
NIVEL LOMAS BAYAS C		NIVEL LOMAS BAYAS B					NIVEL LOMAS BAYAS A	
Sub Nivel	MÓDULO 1	Sub Nivel	MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3	MÓDULO 4	Sub Nivel	MÓDULO 1
C5	REALIZAR MANTENIMIENTO ELÉCTRICO-INSTRUMENTISTA BÁSICO GENERAL (36 HRS)	B5	SISTEMAS HIDRAULICOS E IMPLEMENTOS 1 (80HRS)				A5	SISTEMAS HIDRAULICOS E IMPLEMENTOS 2 (80HRS)
C4		B4	SISTEMAS DE DIRECCION Y FRENOS 2 (80HRS)				A4	
C3		B3	SISTEMAS DE DIRECCION Y FRENOS 1 (80hrs)	OPERAR CAMIÓN GRÚA (40HRS)	TREN DE POTENCIA MECÁNICO 2 (80HRS)		A3	SISTEMAS DE DIRECCION Y FRENOS 4 (8HRS)
C2		B2	SISTEMAS DE LUBRICACION Y ENGRASE CENTRALIZADO (32HRS)	OPERAR MANLIFT (40HRS)			A2	TREN DE POTENCIA MECÁNICO 3 (80HRS)
C1	INTRODUCCION AL MANTENIMIENTO MECÁNICO (24 HRS)	B1	TREN DE POTENCIA MECÁNICO 1 (80Hrs)	RIGGER (40HRS)	OPERAR PUENTE GRÚA (40HRS)		A1	SISTEMAS DE DIRECCION Y FRENOS 3 (80HRS)
TRABAJAR CON SEGURIDAD(8 HRS)		TRABAJAR CON SEGURIDAD (8HRS)					TRABAJAR CON SEGURIDAD (8HRS)	

Malla Mantenimiento Mina - Planificación e Ingeniería

Mantenimiento mina Equipos livianos

Perfil Electromecánico

MALLA FORMATIVA										
NIVEL LOMAS BAYAS C		NIVEL LOMAS BAYAS B				NIVEL LOMAS BAYAS A				
Sub Nivel	MÓDULO 1	Sub Nivel	MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3	Sub Nivel	MÓDULO 1	MÓDULO 2		
C5	SISTEMAS DE LUBRICACION Y ENGRASE CENTRALIZADO	B5	MOTORES DIESEL 1	SISTEMA DE DIRECCIÓN Y FRENO 2	MONITOREAR FUNCIONAMIENTO DE EQUIPOS MINA CON HERRAMIENTAS ELECTRÓNICAS	A5	MOTORES DIESEL 2	DIAGNOSTICAR Y MANTENER PROTECCIONES EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA		
C4		B4	SISTEMAS DE DIRECCION Y FRENOS 1	SISTEMAS HIDRAULICOS E IMPLEMENTOS	MANTENER SISTEMAS DE TRANSMISIÓN	A4	DIAGNOSTICAR Y MANTENER SISTEMAS DE TRANSMISIÓN	SISTEMAS DE DIRECCION Y FRENOS 4		
C3	SOLDADURA AL ARCO CONVENICIONAL	B3	MANTENER MOTORES Y GENERADORES ELÉCTRICOS DE EQUIPOS DE MINA	OPERACIÓN CAMIÓN PLUMA	MANTENER INTERRUPTORES Y DESCONECTORES	A3	SISTEMAS HIDRAULICOS E IMPLEMENTOS 2			
C2	REALIZAR MANTENIMIENTO ELÉCTRICO-INSTRUMENTISTA BÁSICO GENERAL	B2	MANTENER SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE ARRANQUE DE EQUIPOS MINA	OPERAR MANLIFT		A2	SISTEMAS DE DIRECCION Y FRENOS 3	DIAGNOSTICAR Y MANTENER MOTORES Y GENERADORES ELÉCTRICOS DE EQUIPOS DE MINA		
C1	INTRODUCCION AL MANTENIMIENTO MECÁNICO	B1	MANTENER SISTEMAS DE REGULACIÓN DE TEMPERATURA ENFRIAMIENTO E INTERCAMBIADORES DE CALOR	OPERADOR GRÚA HORQUILLA		A1	DIAGNOSTICAR Y MANTENER SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE ARRANQUE DE EQUIPOS MINA	DIAGNOSTICAR Y MANTENER INTERRUPTORES Y DESCONECTORES	OPERAR GRUA TELESCÓPICA	
	TRABAJAR CON SEGURIDAD		TRABAJAR CON SEGURIDAD				TRABAJAR CON SEGURIDAD			

Malla Mantenimiento Mina – Carguío y Perforación

Perfil Electromecánico

MALLA FORMATIVA								
NIVEL LOMAS BAYAS C		NIVEL LOMAS BAYAS B				NIVEL LOMAS BAYAS A		
Sub Nivel	MÓDULO 1	Sub Nivel	MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3	Sub Nivel	MÓDULO 1	MÓDULO 2
C5	SISTEMAS DE LUBRICACION Y ENGRASE CENTRALIZADO	B5	MANTENER GABINETES DE FUERZA Y CONTROL	SISTEMA DE DIRECCIÓN Y FRENO 2	DIRIGIR LA PREPARACIÓN DE MANIOBRAS DE IZAJE	A5	MOTORES DIESEL 2	DIAGNOSTICAR Y MANTENER GABINETES EQUIPOS MINA DE FUERZA Y CONTROL
C4	DIRIGIR EL PROCESO DE MANIOBRAS DE IZAJE	B4	MANTENER SISTEMAS DE PARTIDA DE EQUIPOS MINA	MANTENER MOTORES ELÉCTRICOS DE EQUIPOS MINA	MOTORES DIESEL 1	A4	REALIZAR CAMBIO DE PARÁMETROS DE MOTORES DE EQUIPO MINA CON HERRAMIENTAS ELECTRÓNICAS	DIAGNOSTICAR Y MANTENER PROTECCIONES EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE FUERZA
C3	SOLDADURA AL ARCO CONVENCIONAL	B3	SISTEMA DE DIRECCIÓN Y FRENO 1	OPERACIÓN CAMIÓN PLUMA	SISTEMAS HIDRAULICOS E IMPLEMENTOS 1	A3	SISTEMAS HIDRAULICOS E IMPLEMENTOS 2	TREN DE POTENCIA MECÁNICO 3
C2	REALIZAR MANTENIMIENTO ELÉCTRICO- INSTRUMENTISTA BÁSICO GENERAL	B2	TREN DE POTENCIA MECÁNICO 2	OPERAR MANLIFT	OPERAR PUENTE GRUA	A2	DIAGNOSTICAR Y MANTENER MOTORES ELÉCTRICOS DE EQUIPOS MINA	SISTEMAS DE DIRECCION Y FRENOS 4
C1	INTRODUCCION AL MANTENIMIENTO MECÁNICO	B1	TREN DE POTENCIA MECÁNICO 1	OPERACIONES DE GRÚA HORQUILLA		A1	MONITOREAR FUNCIONAMIENTO DE EQUIPOS MINA CON HERRAMIENTAS ELECTRONICAS	SISTEMAS DE DIRECCION Y FRENOS 3
TRABAJAR CON SEGURIDAD		TRABAJAR CON SEGURIDAD				TRABAJAR CON SEGURIDAD		

Malla Mantenimiento Planta- Mantenimiento eléctrico Planta

Perfil Mantenedor eléctrico Instrumentista nivel C-B

MALLA FORMATIVA				
NIVEL LOMAS BAYAS C			NIVEL LOMAS BAYAS B	
SUB NIVEL	MÓDULO 1	SUB NIVEL	MÓDULO 1	MÓDULO 2
C5	SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN ANALÓGICO Y DIGITAL	B5	CABLEADO Y CANALIZADO DE LÍNEAS DE MEDIA TENSIÓN	
C4	MOTORES Y GENERADORES ELÉCTRICOS	B4	INTERRUPTORES Y DESCONECTADORES EQUIPOS Fijos	DISPOSITIVOS INSTRUMENTACIÓN DE CAMPO
C3	MANTENCIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL NEUMÁTICO	B3	MANTENER LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA (MEDIA TENSIÓN)	
C2	TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN FUERZA Y CONTROL	B2	MANTENIMIENTO DE SISTEMA DE CELDAS DE BAJA, MEDIA Y ALTA TENSIÓN	
C1	PAUTAS, PROCEDIMIENTOS, HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS PARA LA MANTENCIÓN	B1	MANTENIMIENTO DE TRANSFORMADORES	
	TRABAJAR CON SEGURIDAD		TRABAJAR CON SEGURIDAD	

Malla Mantenimiento Planta- Mantenimiento eléctrico Planta Perfil Mantenedor eléctrico Instrumentista Distribución Nivel A

MALLA FORMATIVA			
NIVEL LOMAS BAYAS A			
SUB NIVEL	MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3
A5	MANTENCIÓN PREDICTIVA Y PREVENTIVA A PROTECCIONES DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS	MANTENCIÓN PREDICTIVA Y PREVENTIVA A TRANSFORMADORES DE ALTA TENSIÓN	
A4	MANTENCIÓN PREDICTIVA Y PREVENTIVA A MEDIDORES DE ENERGÍA	MANTENCIÓN PREDICTIVA Y PREVENTIVA A CELDAS DE BAJA, MEDIA Y ALTA TENSIÓN	
A3	MANTENCIÓN PREDICTIVA Y PREVENTIVA A INTERRUPTORES Y DESCONECTADORES EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA		
A2	MANTENCIÓN PREDICTIVA Y PREVENTIVA A LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA		
A1	MANTENCIÓN DE VARIADORES DE FRECUENCIA	MANTENCIÓN PREDICTIVA Y CANALIZACIÓN LÍNEAS DE MEDIA TENSIÓN	MANTENCIÓN PREDICTIVA Y PREVENTIVA A TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN, FUERZA Y CONTROL
TRABAJAR CON SEGURIDAD			

Malla Mantenimiento Planta- Mantenimiento eléctrico Planta

Perfil Mantenedor eléctrico Instrumentista eléctrico Nivel A

MALLA FORMATIVA			
NIVEL LOMAS BAYAS A			
SUB NIVEL	MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3
A5	MANTENCIÓN VARIADORES DE FRECUENCIA DE ALTA TENSIÓN	MANTENCIÓN DE RECTIFICADORES DE ALTA TENSIÓN	
A4	MANTENCIÓN CONTROLADORES DE PROCESOS	MANTENCIÓN DE CELDAS DE BAJA, MEDIA Y ALTA TENSIÓN	
A3	MANTENCIÓN DE INTERRUPTORES Y DESCONECTADORES		
A2	MANTENCIÓN MOTORES Y GENERADORES ELÉCTRICOS		
A1	MANTENCIÓN DE VARIADORES DE FRECUENCIA	MANTENCIÓN PREDICTIVA Y CANALIZACIÓN LÍNEAS DE MEDIA TENSIÓN	MANTENCIÓN PREDICTIVA Y PREVENTIVA A TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN, FUERZA Y CONTROL
TRABAJAR CON SEGURIDAD (8HRS)			

Malla Mantenimiento Planta- Mantenimiento mecánico

Perfil Mantenedor mecánico – Nivel C

MALLA FORMATIVA

NIVEL LOMAS BAYAS C					
SUB NIVEL	MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3	MÓDULO 4	MÓDULO 5
C5	MANTENIMIENTO DE ELEMENTO DE DESGASTE DE EQUIPOS PLANTA				
C4	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE LUBRICACIÓN				
C3	SOLDADURA CON ARCO CONVENCIONAL				
C2	MANTENIMIENTO BÁSICO DE CORREAS TRANSPORTADORAS Y ALIMENTADORES				
C1	CONCEPTOS BÁSICOS MANTENIMIENTO PLANTA	NOCIONES BÁSICAS DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS FIJOS	INTRODUCCIÓN A LOS ELEMENTOS BÁSICOS USADOS EN MANTENIMIENTO PLANTA	CONCEPTOS Y SUS APLICACIONES EN MÁQUINAS Y EQUIPOS	EJECUCIÓN DE MANTENIMIENTO MECÁNICO BÁSICO DE EQUIPOS FIJOS
TRABAJAR CON SEGURIDAD					

Malla Mantenimiento Planta- Mantenimiento mecánico

Perfil Mantenedor mecánico – Nivel B y A

MALLA FORMATIVA

MALLA FORMATIVA								
NIVEL LOMAS BAYAS B				NIVEL LOMAS BAYAS A				
SUB NIVEL	MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3	SUB NIVEL	MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3	
B5	MANTENIMIENTO DE FRENSOS MECÁNICOS	GESTIÓN DEL PROCESO PARA MANIOBRAS DE TRASLADO, POSICIONAMIENTO VOLTEO, MONTAJE Y/O DESMONTAJE EN ALTURA, DE PIEZAS SIMÉTRICAS O ASIMÉTRICAS	PLANIFICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES PARA MANIOBRAS DE TRASLADO, POSICIONAMIENTO VOLTEO, MONTAJE Y/O DESMONTAJE EN ALTURA, DE PIEZAS SIMÉTRICAS O ASIMÉTRICAS	A5	DIAGNÓSTICO Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS	DIAGNÓSTICO Y REEMPLAZO DE BOMBAS DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO	COORDINACIÓN Y SUPERVISIÓN DE ACTIVIDADES DE VULCANIZACIÓN Y CAMBIOS DE CORREAS TRANSPORTADORAS	
B4	MANTENIMIENTO DE BOMBAS CENTRIFUGAS	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS	OPERACIÓN PUENTE GRÚA	A4	DIAGNÓSTICO Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE FRENSOS MECÁNICOS			
B3	OPERACIÓN CAMIÓN PLUMA	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE PIPING DE ACERO		A3	DIAGNÓSTICO Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS NEUMÁTICOS			
B2	OPERACIÓN ALZA HOMBRE (MAN LIFT)	MANTENIMIENTO DE VÁLVULAS		A2	DIAGNÓSTICO Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN			
B1	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE HARNEROS Y ALIMENTADORES	MANTENIMIENTO DE ELEMENTO DE DESGASTE DE CORAZAS DE CHANCADO		A1	DIAGNÓSTICO Y MANTENIMIENTO DE VÁLVULAS			
TRABAJAR CON SEGURIDAD				TRABAJAR CON SEGURIDAD				



MALLAS FORMATIVAS
DE DESARROLLO
POR ÁREA
MDLC

“Esta información es referencial para el año 2023 y de uso exclusivo e interno para Compañía Minera Lomas Bayas. Bajo apercibimiento de las sanciones correspondientes, se prohíbe su reproducción y/o difusión de esta a personas externas de la Compañía”