

SOLICITUD PERMISO MULTIPLE DE TRABAJO

HS-R026

Emisión: 27/12/2023

	MONTELIMAR GREEN POWER				Revisión: 0	
COORPORACIÓN MONTELIMAR / COGENERACIÓN GREEN POWER						
Fe	echa y hora de Inicio:	Fecha y hora de finalización :	Ubicación:	Empresa:	Cuenta con ATS y se lo ha dado a conocer al personal: SiNo	
					Si la respuesta es "No" - No Proceder con la actividad.	
Α	Actividad					
	RIESGO A PERSONAS O AMBIENTE	()LEVE ()MODERADO ()GRAVE	STALACIONES Y EQUIPOS () LEVE () MODERADO () GRAVE			
Orden y Limpieza General en lugar de trabajo: P		r de trabajo: PLAN DE TARE	EA SEGURA (JOB SAFE ANALYSIS) VALIDO POR	R 12 HORAS N° de	e Orden de Trabajo	
	Señalización y delimitación de Áreas de Trabajo	Trabajo en Caliente	Espacios Confinados	Trabajos en Alturas	Sustancias Químicas Peligrosas Toxicidad, flamabilidad, reactividad, y otros riesgos (HDS)	
	Acordonar área de trabajo	El personal ha sido entrenado y capacitado	El personal ha sido entrenado y calificado	El personal ha sido entrenado y calificado	El personal ha sido entrenado y calificado	
	Rotulación adecuada y visible	Observador solo p/incendios (BRIGADISTA)	Revisión de atmósferas explosivas oxigeno 19.5 y 21.3 %	Revisión de escaleras y bancos	Verificación de Hojas de datos de seguridad	
	Colocación de conos reflectivos	Retirar material Combustible Inflamable	Verificación de porcentaje de oxigeno (C02) bajo 35 ppm	Revisión de arnés de cuerpo completo	Uso de recipientes de seguridad	
	Señalización y aislamiento de áreas.	Equipos Eléctricos inspeccionados	Arneses y líneas de vida	Revisión de línea de vida y de seguridad	Identificación de sustancias y almacenaje	
	Uso de cinta de precaución y/o peligro	Ventilación del Área de Trabajo	Ayudante fuera del área para auxilio	Uso de línea de vida tipo Y acerada (uso para alturas > de 5.4 mts) < a eso hacer uso de retráctil) Línea de vida doble tipo Y nilón (uso para alturas > de 5.4	Limpieza del área al terminar	
	Otro:	Uso de mascarillas para humo de soldaduras	Lámpara, extensiones, conexiones eléctricas	mts) < a eso hacer uso de retráctil)	Disposición adecuada de residuos peligrosos	
		Revisión equipos de soldadura	a prueba de explosión	Dispositivos retráctil	Riesgo de sustancias químicas 0-4	
		Monitoreo de fugas en cilindros de gas Uniforme de algodón libre de grasas	Escaleras para salir fácilmente cada 7 mts. Equipo de rescate y ayuda adicional	Escalera amarrada o apoyada por personal Inclinación de escalera 1:4	TOXICIDAD	
		Careta 12 sombras o gafas 6-8 sombras	a menos de tres minutos de distancia	Asegura el arnés en puntos seguros	REACTIVIDAD	
	Trabajos Eléctrico	Atmósferas libres de polvo	Sistema de extracción/Ventilación	Cubeta para izamiento de herramientas		
	Solo personal Calificado	Conexiones en buen estado	Limpieza de área a terminar	Uso de tarima de seguridad con montacargas	FLAMABILIDAD	
	Aviso y autorización de residentes, supervisión continua.	Lugar adecuado polo tierra en máquina de soldadura eléctrica	Retiro de bridas ciegas Equipo de protección personal	Uso portaherramientas y cascos No sujetarse a tuberías del sistema de gas	OTRO	
	Uso de equipo de protección dieléctrico	Cilindros de gas verticales y sujetos	Casco de protección dieléctrico, barbiquejo	peligrosos, instalaciones eléctricas, superficies	OTRO	
	No usa joyería, se despoja objetos metálicos	Manómetro y reguladores en buen estado	Lentes de protección (Anti - Impacto)	filosas, cortantes o calientes.	Izaje y levantamiento de cargas	
	Orden y limpieza	Mangueras y abrazaderas en buen estado	Protección Auditiva	Revisión de Dispositivo o punto de anclaje	Inspección de grúa	
	Ropa y objetos secos libres de sudor y humedad	Manos y herramientas libres de grasas	Mascarilla	Uso de andamios	Dispositivo o punto de anclaje firmes	
	Existencia y uso de equipo dieléctricos.	Encendedor Extintor	Protección respiratoria Careta de soldar	Uso de plataforma para andamios	Inspección visual (Cuerdas, eslingas, bandas)	
	Uso de las 5 Reglas de oro: 1.Desconectar la instalación	Trabajo en Excavación	Careta de Soldar Careta de Corte	Estabilidad de andamios, polines asegurados Escalera en andamios	Existe un oficial de maniobra capacitado Se han checado las bridas, conexiones y vehículos	
	Desconectar da instalación Desconectar cualquier posible realimentación	Modo de Excavación	Careta de pulir	Sujeción de las crucetas de andamios	No hay personal debajo de cargas suspendidas	
	Comprobar la ausencia de tensión	Manual	Guantes de Cuero	si supera mas de 5 cuerpos colocar a la par cuerpos de	Radio de acción y giro	
	Cortocircuitar y poner a tierra la instalación	Mecánica	Guantes de soldador	andamios para garantizar estabilidad.	Inspección de carga y revisión de puntos de amarre	
_	5. Proteger y señalizar	Equipo a utilizar:	Guantes dieléctrico	Sujeción de costados de andamios	Se checo capacidad de cargas en equipos	
	Bloqueo y Etiquetado		Guantes de Carnaza	Trabajo en Obras Gris	Orden y limpieza en el área	
	Energía Eléctrica Energía Térmica	Trabajadores cuentan con todo el Epp	Uniforme	Conocimiento de los peligros y Riesgos del lugar	GRUAS / POLIPASTOS	
	Energía Mecánica Energía Hidráulica Energía Neumática	Señalización del área Uso de conos	Calzado de seguridad	El personal conoce el procedimiento de trabajo seguro	Grúas, polipastos y tecles revisados y autorizados	
	LA LINEA O AREA ESTA ENERGIZADA	Paredes de excavación están reforzadas con madera o	Chaleco reflectivo Delantal	El trabajo se encuentra supervisado zona de trabajo se halla aislada y/o señalizada	Cables, cadenas y estrobos utilizados para izar Sin señales de deterioro	
S	NO	los taludes están estables.	Polaina	Sabe actuar en caso de emergencia o accidente	Observación / Comentarios	
	Charla previa a las actividades	Se cuenta con equipo para ingresar y egresar de la excavación.	Mangas	lugar de trabajo se mantiene el Orden y aseo		
SI	NO	No se tiene material, equipo o maquinaria a menos de	Capucha	Existe comunicación Permanente		
<u> </u>	TRABAJOS EN TANQUES Y TUBERIAS	un metro de la orilla de la excavación.	Instrumentaría (Nomex)	Existen puntos de anclaje		
	Se eliminaron residuos inflamables o combustibles, se	Verificación y comprobación que no exista agua dentro	Overol	Uso de Herramientas en buen estado		
	ventiló y verificó ausencia de gases.	de la excavación.	Lámpara de casco	Cuenta con listado de Herramientas a Usar		
	Se aplicó bloqueo y etiquetado	Supervisión Total en el área	Lámpara de Mano	Uso de carretilla		
	Los recipientes, tuberías y equipos presurizados son puestos fuera de servicio, aislados y ventilados.	Buena comunicación y coordinación del personal	Guantes de Hule	Otros		
	Responsable de Seguridad	Coordinador de Operaciones	Responsable de Trabajo Asignado	Responsable de Contratistas		
No	ombre					
Fii	Firma					
		Listado de Personal Aut				
		Nombres y Apellidos	Firma Inicial	Firma de Salida		
H						
T						