



VALENTÍN MERINO
arquitectos, S.L.P.

Jesús Aprendiz, 15. 28007-Madrid
Tf.: 915044869 v.merino@vmarq.com

ANEXO 1

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE LA CMA Y BLOQUE QUIRÚRGICO

**Hospital Universitario Severo Ochoa
Leganés. Madrid.**

FICHAS

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS Y EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE LAS PROTECCIONES DECIDIDAS

- Identificación y evaluación inicial de los riesgos clasificados por las actividades de obra

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS															
Actividad: Acometidas para servicios provisionales de obra, (fuerza, agua, alcantarillado)										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>					
<i>Identificación y causas previstas, del peligro detectado</i>		Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
		R	P	C	CI	Pi	Pv	L	G	Gr	T	To	M	I	In
Caída a distinto nivel (zanja, barro, irregularidades del terreno, escombros).		X				X	X		X			X			
Caída al mismo nivel (barro, irregularidades del terreno, escombros).		X				X	X	X				X			
Cortes por manejo de herramientas.		X				X	X	X				X			
Sobreesfuerzos por posturas forzadas o soportar cargas.		X				X	X	X				X			
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES															
Protecciones colectivas a utilizar: Vallas de cerramiento tipo "ayuntamiento". Equipos previstos de protección individual: Casco; fajas contra los sobreesfuerzos; guantes de cuero; botas de seguridad; botas de seguridad para agua; ropa de trabajo de algodón 100 x 100 y en su caso, chaleco reflectante. Señalización: Señalización vial Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista; Gunitados de estabilización temporal de taludes afectados; limpieza de escombros															
Interpretación de las abreviaturas															
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida									
C	Cierta	CI	Protección colectiva	L	Lesiones leves	T	Riesgo trivial								
R	Remota	Pi	Protección individual	G	Lesiones graves	To	Riesgo tolerable								
P	Posible	Pv	Prevenciones	Gr	Lesiones gravísimas	M	Riesgo moderado								
						I	Riesgo importante								
						In	Riesgo intolerable								

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Demoliciones y desmontajes.										<i>Se completará por la contrata en obra</i>				
Identificación y causas previstas, del peligro detectado	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caídas al mismo nivel (desorden, cascotes, pavimento resbaladizo, montaje de precercos).	X				X	X	X			X				
Caídas desde altura (huecos horizontales y verticales, ventanas, fachadas, lucernarios, empuje de la carga sustentada a gancho, montaje de ventanas, andamios de patio y fachadas).		X		X	X	X			X		X			
Cortes por manejo de máquinas herramienta manuales.	X				X	X	X			X				
Golpes por objetos o herramientas.	X				X	X	X			X				
Atrapamiento de dedos entre objetos.	X				X	X	X			X				
Pisadas sobre objetos punzantes.		X			X	X	X				X			
Contactos con la energía eléctrica (conexiones directas sin clavija, cables lacerados o rotos).		X		X	X	X	X				X			
Afecciones respiratorias por trabajos dentro de atmósferas saturadas de polvo.	X				X	X	X			X				
Incendio (fumar, hacer fuegos para calentarse).	X			X		X	X			X				
Sobreesfuerzos (transporte a brazo de objetos pesados, ajustar hojas).	X			X	X	X	X			X				
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES														
Protecciones colectivas a utilizar: Extintores de incendios junto a los tajos; protección contra el riesgo eléctrico; anclajes y cuerdas para cinturones de seguridad en alféizares; Equipos previstos de protección individual: Cascos; botas contra los deslizamientos; gafas contra el polvo; guantes de cuero ajustados; fajas y muñequeras contra los sobreesfuerzos; ropa de trabajo; mascarilla contra el polvo y contra vapores orgánicos. Señalización: De riesgos en el trabajo. Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del funcionamiento correcto de las protecciones eléctricas.														
Interpretación de las abreviaturas														
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida								
C Cierta		CL Protección colectiva		L Lesiones leves		T Riesgo trivial		I Riesgo importante						
R Remota		PI Protección individual		G Lesiones graves		TO Riesgo tolerable		IN Riesgo intolerable						
P Posible		PV Prevenciones		GR Lesiones gravísimas		M Riesgo moderado								

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS															
Actividad: Instalación de arquetas y armarios para instalaciones exteriores, (Telefonía, TV, semáforos, etc).											Se completará por la contrata en obra				
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida					
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN	
Caídas de objetos (componentes).	X			X	X	X	X				X				
Golpes por objetos desprendidos en manipulación manual.	X				X	X	X				X				
Caídas de personas al entrar y al salir de arquetas por utilización de elementos inseguros para la maniobra: módulos de andamios metálicos, el gancho de un torno, el de un maquinillo, etc.	X				X	X		X				X			
Sobreesfuerzos, (permanecer en posturas forzadas, sobrecargas, parar el penduleo de la carga a brazo).	X				X	X	X				X				
Estrés térmico, (por lo general por temperatura alta).	X				X	X	X				X				
Cortes por manejo de piezas metálicas.	X				X	X	X				X				
Dermatitis por contacto con el cemento.	X				X	X	X				X				
Atrapamiento entre objetos, (ajustes de los componentes).	X				X	X		X				X			
Caída de componentes en sustentación a gancho de grúa sobre personas.	X			X		X			X					X	
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES															
Protecciones colectivas: Vallas encadenadas atadas con 6 vueltas de alambre, tipo "ayuntamiento". Utilización de eslingas calculadas de seguridad formando aparejo contra los deslizamientos de los componentes; utilización de iluminación Protección individual prevista: Casco; fajas contra los sobreesfuerzos; guantes de cuero; botas de seguridad; ropa de trabajo de algodón 100 x 100 y en su caso, chaleco reflectante. Señalización: De riesgos en el trabajo y señalización vial Prevenciones previstas: Solo trabaja personal especializado; utilización de señalistas; prohibida las sobrecarga del borde de la arqueta;															
Interpretación de las abreviaturas															
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida									
C Cierta		CL Protección colectiva		L Lesiones leves		T Riesgo trivial		I Riesgo importante							
R Remota		PI Protección individual		G Lesiones graves		TO Riesgo tolerable		IN Riesgo intolerable							
P Posible		PV Prevenciones		GR Lesiones gravísimas		M Riesgo moderado									

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Instalación de tuberías y tolvas											<i>Se completará por la contrata en obra.</i>			
Identificación y causas	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
previstas, del peligro detectado	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caídas de objetos (piedras, materiales, etc.).	X				X	X	X			X				
Golpes por objetos desprendidos en manipulación manual.	X				X	X	X			X				
Caídas de personas al entrar y al salir de zanjas por (utilización de elementos inseguros para la maniobra: módulos de andamios metálicos, el gancho de un torno, el de un maquinillo, etc.).	X				X	X		X			X			
Caídas de personas al caminar por las proximidades de una zanja (ausencia de iluminación, de señalización o de oclusión).	X			X	X	X	X			X				
Derrumbamiento de las paredes de la zanja, (ausencia de blindajes, utilización de entibaciones artesanales de madera).	X			X	X	X		X			X			
Interferencias: conducciones subterráneas; (inundación súbita, electrocución).	X				X	X		X			X			
Sobreesfuerzos (permanecer en posturas forzadas, sobrecargas).	X				X	X	X			X				
Estrés térmico (por lo general por temperatura alta).	X				X	X	X			X				
Pisadas sobre terrenos irregulares o sobre materiales.	X				X	X	X			X				
Cortes por manejo de piezas cerámicas y herramientas de albañilería.	X				X	X	X			X				
Dermatitis por contacto con el cemento.	X				X	X	X			X				
Atrapamiento entre objetos (ajustes de tuberías y sellados).	X				X	X		X			X			
Caída de tuberías sobre personas por: (eslingado incorrecto, rotura por fatiga o golpe recibido por el tubo, durante el transporte a gancho de grúa o durante su instalación, uña u horquilla de suspensión e instalación corta o descompensada, rodar el tubo con caída en la zanja "acopio al borde sin freno o freno incorrecto").	X					X			X				X	
Atrapamientos por: recepción de tubos a mano, freno a brazo, de la carga en suspensión a gancho de grúa, rodar el tubo "acopio sin freno o freno incorrecto".	X				X	X			X				X	
Polvo (corte de tuberías en vía seca).	X				X	X	X			X				
Proyección violenta de partículas (corte de tuberías en vía seca).	X				X	X		X			X			
Sobreesfuerzos (parar el penduleo de la carga a brazo, cargar tubos a hombro).	X				X	X	X			X				

PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES
Protecciones colectivas a utilizar: Utilización de blindajes metálico..
Equipos previstos de protección individual: EN CASO DE PRESENCIA DE LÍNEAS ELÉCTRICAS, TODAS AISLANTES DE LA ELECTRICIDAD. Casco; fajas contra los sobreesfuerzos; mascarilla contra el polvo; guantes de cuero; trajes impermeables; ropa de trabajo.
Señalización: De riesgos en el trabajo.
Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y que no se utilicen los codales para entrar y salir de la zanja; detectores de conductos enterrados; aparejos de seguridad para la instalación de tuberías; iluminación.

- Identificación inicial de riesgos y evaluación de la eficacia de las protecciones decididas para los oficios que intervienen en la obra

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Fontanería											Se completará por la contrata en obra.			
Identificación y causas <i>Previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caídas al mismo nivel (desorden de la obra).	X					X	X			X				
Caídas a distinto nivel (huecos en el suelo, trabajos sobre cubiertas, uso de medios auxiliares)	X			X	X	X		X			X			
Cortes en las manos por objetos y herramientas.	X				X	X	X			X				
Atrapamientos entre piezas pesadas (tubos, material sanitario).	X				X	X	X			X				
Explosión (botellas de gases licuados tumbadas, vertido de acetona, bombonas de propano, impericia).	X				X	X		X			X			
Incendio (impericia, fumar, desorden de la obra con material inflamable).		X		X	X	X	X				X			
Pisadas sobre objetos punzantes o materiales.		X			X	X	X				X			
Ruido (amolado).	X				X	X	X				X			
Quemaduras (impericia).		X			X	X	X				X			
Golpes por objetos transportados a brazo.	X				X	X	X			X				
Sobreesfuerzos.	X				X	X	X			X				
Contacto con la energía eléctrica (anular o puentear protecciones, conexiones directas sin clavija).	X			X	X	X		X			X			
Radiaciones por arco voltaico.		X			X	X		X				X		
Intoxicación por vapores metálicos (ausencia de captación localizada).		X			X	X		X				X		
Proyección violenta de partículas (picado del cordón de soldadura, amolado con radial).	X				X	X	X			X				
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES														
Protecciones colectivas a utilizar: Protección eléctrica general de la obra. Extintor contra incendios Equipos previstos de protección individual: Casco; protectores auditivos; guantes de cuero; mandil de cuero; fajas y muñequeras contra los sobreesfuerzos; mascarilla y gafas contra el polvo y la proyecciones. Soldadura: yelmo de soldador y gafas contra las proyecciones, mascarilla para la protección de vías respiratorias (humos metálicos). Señalización: De riesgos en el trabajo. Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista; vigilancia del funcionamiento correcto de las protecciones del riesgo eléctrico. Limpieza permanente de la obra.														
Interpretación de las abreviaturas														
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida								
C Cierta		CL Protección colectiva		L Lesiones leves		T Riesgo trivial		I Riesgo importante						
R Remota		PI Protección individual		G Lesiones graves		TO Riesgo tolerable		IN Riesgo intolerable						
P Posible		PV Prevenciones		GR Lesiones gravísimas		M Riesgo moderado								

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS															
Actividad: Instaladores de climatización y gases medicinales.											Se completará por la contrata en obra.				
Identificación y causas		Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
Previstas, del peligro detectado		R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caídas al mismo nivel (desorden en el taller).		X					X	X			X				
Caídas a distinto nivel (uso de medios auxiliares peligrosos)		X			X	X	X		X			X			
Cortes en las manos por objetos y herramientas.		X				X	X	X			X				
Atrapamientos entre piezas pesadas.		X				X	X	X			X				
Explosión (de la bombona de gas propano, de bombonas de gases licuados tumbadas, vertido de acetona, impericia).			X			X	X		X				X		
Incendio (fumar, uso de sopletes en trabajos realizados en la proximidad de materiales inflamables).			X		X	X	X	X				X			
Pisadas sobre materiales (torceduras).			X			X	X	X				X			
Quemaduras (impericia, tocar objetos calientes).		X				X	X	X				X			
Sobreesfuerzos (transporte de piezas pesadas).			X				X	X				X			
Golpes por objetos transportados a brazo.		X				X	X	X			X				
Caída de objetos transportados a gancho de grúa (eslingado erróneo, choque contra partes firmes).		X				X	X	X			X				
Ruido.			X			X	X		X				X		
Contacto con la energía eléctrica (anulación de protecciones, conexiones directas sin clavija).			X		X	X	X		X				X		
Radiaciones por arco voltaico.			X			X	X		X				X		
Intoxicación por vapores metálicos (ausencia de extracción localizada).		X				X	X	X			X				
Proyección violenta de partículas a los ojos (picado de soldadura, amolado con radial).		X				X	X	X			X				
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES															
Protecciones colectivas a utilizar: Protección eléctrica general de la obra, extintor contra incendios. Equipos previstos de protección individual: Casco; protectores auditivos; guantes de cuero; mandil de cuero; fajas y muñequeras contra los sobreesfuerzos; mascarilla y gafas contra el polvo y la proyecciones. Soldadura: yelmo de soldador y gafas contra las proyecciones. Señalización: De riesgos en el trabajo. Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista; vigilancia del funcionamiento correcto de las protecciones del riesgo eléctrico. Limpieza permanente del taller.															
Interpretación de las abreviaturas															
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida									
C	Cierta	CL	Protección colectiva	L	Lesiones leves	T	Riesgo trivial	I	Riesgo importante						
R	Remota	PI	Protección individual	G	Lesiones graves	TO	Riesgo tolerable	IN	Riesgo intolerable						
P	Posible	PV	Prevenciones	GR	Lesiones gravísimas	M	Riesgo moderado								

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS															
Actividad: Instaladores Eléctricos y de comunicaciones											<i>Se completará por la contrata en obra.</i>				
Identificación y causas		Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
Previstas, del peligro detectado		R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caídas al mismo nivel (desorden, usar medios auxiliares deteriorados, improvisados o peligrosos).		X				X	X	X			X				
Caídas a distinto nivel (trabajos al borde de cortes del terreno o de losas, desorden, usar medios auxiliares deteriorados, improvisados o peligrosos).		X			X	X	X		X			X			
Contactos eléctricos directos (exceso de confianza, empalmes peligrosos, puenteo de las protecciones eléctricas, trabajos en tensión, impericia).		X			X	X	X		X			X			
Contactos eléctricos indirectos.		X				X	X		X			X			
Pisadas sobre materiales sueltos.		X				X	X		X			X			
Pinchazos y cortes por: (alambres, cables eléctricos, tijeras, alicates).		X				X	X	X			X				
Sobreesfuerzos (transporte de cables eléctricos, manejo de guías).		X				X	X	X			X				
Cortes y erosiones por manipulación de guías.			X			X	X	X				X			
Incendio por: (hacer fuego o fumar junto a materiales inflamables).			X		X	X	X	X				X			
Electrocución (trabajar en tensión eléctrica).			X		X	X	X		X			X			
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES															
Protecciones colectivas a utilizar: Protección eléctrica general de la obra; extintor contra incendios Equipos previstos de protección individual: Casco dieléctrico; guantes aislantes; faja y muñequeras contra los sobreesfuerzos; gafas contra el polvo; calzado de seguridad aislante. Señalización: De riesgos en el trabajo. Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista; vigilancia del funcionamiento correcto de las protecciones del riesgo eléctrico. Limpieza permanente de la obra.															
Interpretación de las abreviaturas															
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida									
C	Cierta	CL	Protección colectiva	L	Lesiones leves	T	Riesgo trivial								
R	Remota	PI	Protección individual	G	Lesiones graves	TO	Riesgo tolerable								
P	Posible	PV	Prevenciones	GR	Lesiones gravísimas	M	Riesgo moderado								

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS															
Actividad: Albañilería.											Se completará por la contrata en obra.				
Identificación y causas		Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
Previstas, del peligro detectado		R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caída de personas desde altura por: (penduleo de cargas sustentadas a gancho de grúa, andamios, huecos horizontales y verticales y escaleras).		X			X	X	X		X			X			
Caída de personas al mismo nivel por: (desorden, cascotes, pavimentos resbaladizos).		X				X	X		X			X			
Caída de objetos sobre las personas.		X				X	X		X			X			
Golpes contra objetos.			X			X	X	X				X			
Cortes y golpes en manos y pies por el manejo de objetos cerámicos o de hormigón y herramientas manuales.			X			X	X	X				X			
Dermatitis por contactos con el cemento.			X			X	X	X				X			
Proyección violenta de partículas a los ojos u otras partes del cuerpo por: (corte de material cerámico a golpe de paletín, sierra circular).		X				X	X		X			X			
Cortes por utilización de máquinas herramienta.		X				X	X		X			X			
Afecciones de las vías respiratorias derivadas de los trabajos realizados en ambientes saturados de polvo (cortando ladrillos).		X				X	X		X			X			
Sobreesfuerzos (trabajar en posturas obligadas o forzadas, sustentación de cargas).		X				X	X	X			X				
Electrocución (conexiones directas de cables sin clavijas, anulación de protecciones, cables lacerados o rotos).			X		X	X	X		X				X		
Atrapamientos por los medios de elevación y transporte de cargas a gancho.		X					X		X			X			
Dermatitis por contacto con el cemento.		X				X	X	X			X				
Ruido (uso de martillos neumáticos).			X			X	X	X				X			
Los derivados del trabajo en vías públicas (atropellos)		X			X	X	X		X			X			
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES															
Protecciones colectivas a utilizar: Utilización de: protección contra el riesgo eléctrico, plataformas de seguridad de descarga en altura y cuerdas de guía segura de cargas.															
Equipos previstos de protección individual: Casco, protecciones auditivas; fajas contra los sobreesfuerzos; guantes de loneta impermeabilizada; guantes de plástico o de PVC; botas de seguridad; ropa de trabajo de algodón y en su caso, chaleco reflectante; mascarilla contra el polvo; gafas contra impactos.															
Señalización: De riesgos en el trabajo. Y en vías públicas, señalización vial.															
Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista. Solo trabaja personal especializado; limpieza previa de la zona de trabajo; vigilancia permanente de las conexiones eléctricas.															
Interpretación de las abreviaturas															
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida									
C Cierta		CL Protección colectiva		L Lesiones leves		T Riesgo trivial					I Riesgo importante				
R Remota		PI Protección individual		G Lesiones graves		TO Riesgo tolerable					IN Riesgo intolerable				
P Posible		PV Prevenciones		GR Lesiones gravísimas		M Riesgo moderado									

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Revestimientos.												<i>Se completará por la contrata en obra.</i>		
Identificación y causas previstas, del peligro detectado	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Golpes por manejo de objetos o herramientas manuales.	X				X	X	X			X				
Cortes por manejo de objetos con aristas cortantes o herramientas manuales.	X				X	X	X			X				
Caídas a distinto nivel (andamios mal montados; de borriquetas peligrosos).	X			X		X		X			X			
Caídas al mismo nivel (desorden, superficies resbaladizas, uso de medios auxiliares).	X				X	X	X			X				
Cortes en los pies por pisadas sobre cascotes y materiales con aristas cortantes.	X				X	X	X			X				
Proyección violenta de partículas (cuerpos extraños en los ojos).	X				X	X	X			X				
Dermatitis por contacto con el cemento.	X				X	X	X			X				
Contactos con la energía eléctrica (conexiones directas de cables sin clavijas, cables lacerados o rotos).		X		X	X	X	X				X			
Afecciones respiratorias (por polvo, corrientes de viento, etc.).	X				X	X		X			X			
Sobreesfuerzos (trabajar en posturas forzadas u obligadas durante largo tiempo).	X				X	X	X			X				
Golpes en miembros por el manejo de objetos o herramientas manuales.	X				X	X	X			X				

PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES	
Protecciones colectivas a utilizar:	
Equipos previstos de protección individual: Casco; botas de seguridad; trajes impermeables; gafas de seguridad; fajas y muñequeras contra los sobreesfuerzos; guantes de goma o de PVC.; mascarilla contra el polvo.	
Señalización: De riesgos en el trabajo.	
Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del funcionamiento correcto de las protecciones eléctricas; utilización de portátiles seguros para iluminación; montaje seguro de cada plataforma de trabajo a utilizar; utilización de cortadoras un vía seca o de cortadoras eléctricas de seguridad por rotovibración.	

Interpretación de las abreviaturas				
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada	Consecuencias del accidente	Calificación del riesgo con la prevención decidida
C	Cierta	CL	Protección colectiva	L Lesiones leves
R	Remota	PI	Protección individual	G Lesiones graves
P	Posible	PV	Prevenciones	GR Lesiones gravísimas
				M Riesgo moderado
				T Riesgo trivial
				TO Riesgo tolerable
				I Riesgo importante
				IN Riesgo intolerable

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Solados con pavimentos PVC, (interiores)												<i>Se completará por la contrata en obra.</i>		
Identificación y causas <i>Previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caídas a distinto nivel (montaje de peldaños y tabicas).	X				X	X		X			X			
Caídas al mismo nivel (superficies resbaladizas, masas de pulido).	X				X	X	X			X				
Cortes por manejo de elementos con aristas o bordes cortantes.	X				X	X	X			X				
Caídas a distinto nivel (bordes de huecos verticales, horizontales, escaleras definitivas).	X			X	X	X		X			X			
Afecciones reumáticas por humedades en las rodillas.	X				X	X		X			X			
Contacto con el cemento (dermatitis).	X				X	X	X			X				
Proyección violenta de partículas (cuerpos extraños en los ojos).		X			X	X	X			X				
Sobreesfuerzos (trabajar arrodillado durante largo tiempo).		X			X	X	X				X			
Ruido (sierras eléctricas).	X				X	X	X			X				
Contactos con la energía eléctrica (conexiones directas sin clavija, cables lacerados o rotos).		X		X	X	X		X			X			
Cortes por manejo de sierras eléctricas.		X		X	X	X		X				X		
Polvo (sierras eléctricas en vía seca).		X			X	X	X				X			

PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES	
Protecciones colectivas a utilizar: Barandillas encadenadas, atadas con 6 vueltas de alambre, tipo "ayuntamiento"; Carcasa de protección de la sierra de la mesa de corte.	
Equipos previstos de protección individual: Casco, protectores auditivos; fajas contra los sobreesfuerzos; rodilleras para solador; guantes de loneta impermeabilizada; botas de seguridad; faja contra los sobreesfuerzos; ropa de trabajo de algodón 100 x 100 y en su caso, chaleco reflectante; gafas contra impactos.	
Señalización: De riesgos en el trabajo y señalización vial. Banda de señalización de peligro, acotando las zonas de pulido.	
Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del funcionamiento correcto de las protecciones eléctricas; Solo trabaja personal especializado; uso de señalistas; limpieza previa de la zona de trabajo; limpieza permanente de los tajos de pulido.	

Interpretación de las abreviaturas				
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada	Consecuencias del accidente	Calificación del riesgo con la prevención decidida
C Cierta	CL Protección colectiva	L Lesiones leves	T Riesgo trivial	I Riesgo importante
R Remota	PI Protección individual	G Lesiones graves	TO Riesgo tolerable	IN Riesgo intolerable
P Posible	PV Prevenciones	GR Lesiones gravísimas	M Riesgo moderado	

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Carpintería de madera (puertas y ventanas).												Se completará por la contrata en obra		
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caídas al mismo nivel (desorden, cascotes, pavimento resbaladizo, montaje de precercos).	X				X	X	X				X			
Caídas desde altura (huecos horizontales y verticales, ventanas, fachadas, lucernarios, empuje de la carga sustentada a gancho, montaje de ventanas, andamios de patio y fachadas).		X		X	X	X			X		X			
Cortes por manejo de máquinas herramienta manuales.	X				X	X	X				X			
Golpes por objetos o herramientas.	X				X	X	X				X			
Atrapamiento de dedos entre objetos.	X				X	X	X				X			
Pisadas sobre objetos punzantes.		X			X	X	X					X		
Contactos con la energía eléctrica (conexiones directas sin clavija, cables lacerados o rotos).		X		X	X	X	X					X		
Afecciones respiratorias por trabajos dentro de atmósferas saturadas de polvo.	X				X	X	X				X			
Incendio (fumar, hacer fuegos para calentarse).	X			X		X	X				X			
Sobreesfuerzos (transporte a brazo de objetos pesados, ajustar hojas).	X			X	X	X	X				X			
Intoxicación por uso de adhesivos, barnices y disolventes.	X				X	X		X				X		

PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES	
Protecciones colectivas a utilizar: Extintores de incendios junto a los tajos; protección contra el riesgo eléctrico; anclajes y cuerdas para cinturones de seguridad en alféizares;	
Equipos previstos de protección individual: Cascos; botas contra los deslizamientos; gafas contra el polvo; guantes de cuero ajustados; fajas y muñequeras contra los sobreesfuerzos; ropa de trabajo; mascarilla contra el polvo y contra vapores orgánicos.	
Señalización: De riesgos en el trabajo.	
Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del funcionamiento correcto de las protecciones eléctricas.	

Interpretación de las abreviaturas				
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada	Consecuencias del accidente	Calificación del riesgo con la prevención decidida
C Cierta		CL Protección colectiva	L Lesiones leves	T Riesgo trivial
R Remota		PI Protección individual	G Lesiones graves	TO Riesgo tolerable
P Posible		PV Prevenciones	GR Lesiones gravísimas	M Riesgo moderado
				I Riesgo importante
				IN Riesgo intolerable

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS															
Actividad: Carpintería metálica y cerrajería.										Se completará por la contrata en obra.					
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>		Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
		R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Desprendimiento de la carga suspendida a gancho grúa (eslingado erróneo).		X					X		X			X			
Caídas al mismo nivel (desorden de obra o del taller de obra).		X					X	X			X				
Caídas a distinto nivel (huecos horizontales, bordes de forjados o losas, lucernarios).		X			X	X	X		X			X			
Caídas desde altura (montaje de carpintería en fachadas, puertas de ascensor, montaje de biondas, barandillas, etc.).		X			X	X	X		X			X			
Cortes en las manos por el manejo de máquinas herramienta manuales.		X				X	X	X			X				
Golpes en miembros por objetos o herramientas.			X			X	X	X				X			
Atrapamiento de dedos entre objetos pesados en manutención a brazo.		X				X	X		X			X			
Pisadas sobre objetos punzantes, lacerantes o cortantes (fragmentos).		X				X	X	X			X				
Caída de componentes de carpintería metálica sobre las personas o las cosas (falta de apuntalamiento o apuntalamiento peligroso).		X					X		X			X			
Contactos con la energía eléctrica (conexiones directas sin clavija, cables lacerados o rotos).			X			X	X	X				X			
Sobreesfuerzos por sustentación de elementos pesados.		X				X	X	X			X				
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES															
Protecciones colectivas a utilizar: Anclajes y cuerdas para cinturones de seguridad en alféizares; Equipos previstos de protección individual: Cascos; botas contra los deslizamientos y suela antiperforaciones; gafas contra el polvo; guantes de cuero ajustados; cinturones de seguridad; fajas y muñequeras contra los sobreesfuerzos; ropa de trabajo. Señalización: De riesgos en el trabajo. Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del funcionamiento correcto de las protecciones eléctricas; aparejos seguros para el izado de cargas a gancho.															
Interpretación de las abreviaturas															
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida									
C Cierta		CL Protección colectiva		L Lesiones leves		T Riesgo trivial					I Riesgo importante				
R Remota		PI Protección individual		G Lesiones graves		TO Riesgo tolerable					IN Riesgo intolerable				
P Posible		PV Prevenciones		GR Lesiones gravísimas		M Riesgo moderado									

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS															
Actividad: Montaje de vidrio.										Se completará por la contrata en obra.					
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>		Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
		R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caída de personas al mismo nivel (desorden de obra, superficies resbaladizas).		X				X	X	X			X				
Caída de personas a distinto nivel (caída desde escaleras de tijera o andamios de borriquetas o asimilables).		X			X	X	X		X			X			
Caída de personas desde altura (montaje de vidrio en cerramientos exteriores, muros cortina, acristalamiento de ventanas, etc.).		X			X	X	X		X			X			
Cortes en manos, brazos o pies durante las operaciones de transporte, ubicación manual del vidrio y corte para ajuste.		X				X	X	X			X				
Rotura fortuita de las planchas de vidrio durante el transporte a brazo o en acopio interno o externo.		X				X	X		X			X			
Contactos con la energía eléctrica (conexiones directas sin clavija, cables lacerados o rotos).			X		X	X	X	X				X			
Pisadas sobre objetos punzantes, lacerantes o cortantes (fragmentos).		X				X	X	X			X				
Caída de elementos de carpintería metálica sobre las personas o las cosas (falta de apuntalamiento o apuntalamiento peligroso).		X			X		X		X			X			
Sobreesfuerzos por sustentación de elementos pesados.		X				X	X	X			X				
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES															
<p>Protecciones colectivas a utilizar: Anclajes y cuerdas para cinturones de seguridad en alféizares; protección contra el riesgo eléctrico; plataforma de trabajo con barandilla.</p> <p>Equipos previstos de protección individual: Cascos; botas de seguridad; gafas contra los impactos; guantes de cuero ajustados; fajas y muñequeras contra los sobreesfuerzos; mandiles y polainas de cuero; ropa de trabajo; cinturones de seguridad contra las caídas.</p> <p>Señalización: De riesgos en el trabajo.</p> <p>Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del funcionamiento correcto de las protecciones eléctricas; aparejos seguros para el izado de cargas a gancho;.</p>															
Interpretación de las abreviaturas															
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida									
C <i>Cierta</i>		CL <i>Protección colectiva</i>		L <i>Lesiones leves</i>		T <i>Riesgo trivial</i>				I <i>Riesgo importante</i>					
R <i>Remota</i>		PI <i>Protección individual</i>		G <i>Lesiones graves</i>		TO <i>Riesgo tolerable</i>				IN <i>Riesgo intolerable</i>					
P <i>Posible</i>		PV <i>Prevenciones</i>		GR <i>Lesiones gravísimas</i>		M <i>Riesgo moderado</i>									

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS															
Actividad: Pintura.										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>					
Identificación y causas		Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
Previstas, del peligro detectado		R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caída de personas al mismo nivel (superficies de trabajo resbaladizas).		X				X	X	X			X				
Caída de personas a distinto nivel (desde escaleras de mano, andamios de borriquetas, escaleras definitivas).		X			X	X	X		X			X			
Caída de personas desde altura (pintura de fachadas y asimilables, pintura sobre andamios).		X			X	X	X		X			X			
Intoxicación por respirar vapores de disolventes y barnices.		X				X	X	X			X				
Proyección violenta de partículas de pintura a presión (gotas de pintura, motas de pigmentos, cuerpos extraños en ojos).		X				X	X	X			X				
Contacto con sustancias corrosivas (corrosiones y dermatitis).		X				X	X	X			X				
Los derivados de la rotura de las mangueras de los compresores (efecto látigo, caída por empujón).		X					X	X			X				
Contactos con la energía eléctrica (conexiones directas sin clavija, cables lacerados o rotos).		X			X	X	X		X			X			
Sobreesfuerzos (trabajar en posturas obligadas durante mucho tiempo, carga y descarga de pozales de pintura y asimilables).		X				X	X	X			X				
Fatiga muscular (manejo de rodillos).		X				X	X	X			X				
Ruido (compresores para pistolas de pintar).			X			X	X	X				X			
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES															
Protecciones colectivas a utilizar:															
Plataforma de trabajo con barandilla; anclaje de seguridad, protección contra el riesgo eléctrico.															
Protección individual prevista:															
Casco; fajas contra los sobreesfuerzos; muñequeras contra los sobreesfuerzos; mascarillas filtrantes contra los disolventes; guantes de loneta impermeabilizada; botas de seguridad; uso de arneses de suspensión; ropa de trabajo y en su caso, chaleco reflectante; gafas contra proyecciones; auriculares contra el ruido; cinturones de seguridad contra las caídas.															
Señalización:															
Riesgo intoxicación															
Prevenciones previstas:															
Solo trabaja personal especializado; uso de señalistas; limpieza previa de la zona de trabajo; vigilancia permanente de las conexiones eléctricas, uso de barandillas sobre andamios; uso de puntos de cuelgue seguro.															
Interpretación de las abreviaturas															
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida									
C Cierta		CL Protección colectiva		L Lesiones leves		T Riesgo trivial		I Riesgo importante							
R Remota		PI Protección individual		G Lesiones graves		TO Riesgo tolerable		IN Riesgo intolerable							
P Posible		PV Prevenciones		GR Lesiones gravísimas		M Riesgo moderado									

Identificación inicial de riesgos y evaluación de la eficacia de las protecciones decididas de los medios auxiliares a utilizar en la obra

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Andamios en general.											Se completará por la contrata en obra.			
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caídas a distinto nivel.	X			X		X		X			X			
Caídas desde altura (plataformas peligrosas, vicios adquiridos, montaje peligroso de andamios, viento fuerte, cimbreo del andamio).	X			X		X		X			X			
Caídas al mismo nivel (desorden sobre el andamio).	X				X	X	X			X				
Desplome o caída del andamio (fallo de anclajes horizontales, pescantes, nivelación, etc.).	X					X		X			X			
Contacto con la energía eléctrica (proximidad a líneas eléctricas aéreas, uso de máquinas eléctricas sobre el andamio, anula las protecciones).	X					X		X			X			
Desplome o caída de objetos (tablones, plataformas metálicas, herramientas, materiales, tubos, crucetas).	X					X			X		X			
Golpes por objetos o herramientas.	X				X	X		X			X			
Atrapamientos entre objetos en fase de montaje.	X				X	X		X			X			
Sobreesfuerzos (montaje, mantenimiento y retirada)	X				X	X	X			X				
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES														
Protecciones colectivas a utilizar: Equipos previstos de protección individual: Casco con imposibilidad de desprendimiento accidental; guantes de cuero; cinturones de seguridad contra las caídas; fajas y muñequeras contra los sobreesfuerzos; botas de seguridad; ropa de trabajo. Señalización: De riesgos en el trabajo. Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del comportamiento correcto de las protecciones eléctricas; cumplimiento estricto del manual de montaje del fabricante; montaje escrupuloso de todos los componentes del andamio. Control médico previo de la visión, epilepsia y el vértigo.														
Interpretación de las abreviaturas														
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida								
C <i>Cierta</i>		CL <i>Protección colectiva</i>		L <i>Lesiones leves</i>		T <i>Riesgo trivial</i>							I <i>Riesgo importante</i>	
R <i>Remota</i>		PI <i>Protección individual</i>		G <i>Lesiones graves</i>		TO <i>Riesgo tolerable</i>							IN <i>Riesgo intolerable</i>	
P <i>Posible</i>		PV <i>Prevenciones</i>		GR <i>Lesiones gravísimas</i>		M <i>Riesgo moderado</i>								

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Andamios de borriquetas										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>				
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caídas a distinto nivel (fallo de las plataformas, vuelco de la borriqueta).	X			X	X	X		X			X			
Caídas al mismo nivel (tropiezos, desorden, superficie resbaladiza).	X			X		X		X			X			
Caídas a distinto nivel (trabajos al borde de forjados, losas, balcones, terrazas).	X			X	X	X		X		X				
Golpes o aprisionamiento durante las operaciones de montaje y desmontaje de los andamios de borriquetas.	X				X	X	X			X				
Los derivados del uso de tablonos y madera de pequeña sección o en mal estado (roturas, fallos, cimbreos con consecuencia de caídas del trabajador).	X					X		X			X			
Sobreesfuerzos (transporte a brazo y montaje de elementos pesados).	X				X	X	X			X				

PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES	
Protecciones colectivas a utilizar:	
Equipos previstos de protección individual: Casco con imposibilidad de desprendimiento accidental; guantes de cuero; cinturones de seguridad contra las caídas; fajas y muñequeras contra los sobreesfuerzos; botas de seguridad; ropa de trabajo.	
Señalización: De riesgos en el trabajo.	
Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista; uso exclusivo de plataformas metálicas; barandillas perimetrales; escaleras de acceso; montaje escrupuloso de todos los componentes del andamio. Control médico previo de la visión, epilepsia y el vértigo.	

Interpretación de las abreviaturas							
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida	
C	Cierta	CL	Protección colectiva	L	Lesiones leves	T	Riesgo trivial
R	Remota	PI	Protección individual	G	Lesiones graves	TO	Riesgo tolerable
P	Posible	PV	Prevenciones	GR	Lesiones gravísimas	M	Riesgo moderado
						I	Riesgo importante
						IN	Riesgo intolerable

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS															
Actividad: Andamios metálicos por piezas tubulares independientes										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>					
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>		Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
		R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caídas a distinto nivel (cimbres, tropiezos, desorden).		X			X	X	X		X			X			
Caídas desde altura (por ausencia de anclaje horizontal o de barandillas, barandillas peligrosas, puente de tablón, no anclar a puntos firmes el cinturón de seguridad durante el montaje, modificación y retirada del andamio).		X			X	X	X		X			X			
Caídas al mismo nivel (desorden sobre el andamio).		X			X	X	X	X			X				
Atrapamientos y erosiones durante el montaje.		X				X	X	X			X				
Caída de objetos en sustentación a garrucha o a sogas.		X					X		X			X			
Golpes por objetos en sustentación.		X				X	X		X			X			
Sobreesfuerzos (permanecer en posturas obligadas durante largo tiempo).		X				X	X	X			X				
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES															
Protecciones colectivas a utilizar: Equipos previstos de protección individual: Casco con imposibilidad de desprendimiento accidental; guantes de cuero; cinturones de seguridad contra las caídas; faja y muñequeras contra los sobreesfuerzos; botas de seguridad; ropa de trabajo. Señalización: De riesgos en el trabajo. Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del comportamiento correcto de las protecciones eléctricas; cumplimiento estricto del manual de montaje del fabricante; montaje escrupuloso de todos los componentes del andamio. Uso exclusivo de plataformas metálicas. Escaleras andamiadas para acceso y evacuación de emergencia. Control médico previo de la visión, epilepsia y el vértigo.															
Interpretación de las abreviaturas															
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida									
C Cierta	CL Protección colectiva	L Lesiones leves	T Riesgo trivial	I Riesgo importante IN Riesgo intolerable											
R Remota	PI Protección individual	G Lesiones graves	TO Riesgo tolerable												
P Posible	PV Prevenciones	GR Lesiones gravísimas	M Riesgo moderado												

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Escaleras de mano.												Se completará por la contrata en obra.		
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caídas al mismo nivel (como consecuencia de la ubicación y método de apoyo de la escalera, así como su uso o abuso).	X				X	X		X			X			
Caídas a distinto nivel (como consecuencia de la ubicación y método de apoyo de la escalera, así como su uso o abuso).	X				X	X		X			X			
Caída por rotura de los elementos constituyentes de la escalera (fatiga de material, nudos, golpes, etc.).	X				X	X		X			X			
Caída por deslizamiento debido a apoyo incorrecto (falta de zapatas, etc.).	X				X	X		X			X			
Caída por vuelco lateral por apoyo sobre una superficie irregular.	X				X	X		X			X			
Caída por rotura debida a defectos ocultos.	X				X	X			X					
Los derivados de los usos inadecuados o de los montajes peligrosos (empalme de escaleras, formación de plataformas de trabajo, escaleras cortas para la altura a salvar).	X				X	X			X		X			
Sobreesfuerzos (transportar la escalera, subir por ella cargado)	X				X	X	X			X				

PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES	
Protecciones colectivas a utilizar:	
Equipos previstos de protección individual: Casco con imposibilidad de desprendimiento accidental; guantes de cuero; faja y muñequeras contra los sobreesfuerzos; botas de seguridad; ropa de trabajo.	
Señalización: De riesgos en el trabajo.	
Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista; cumplimiento estricto del manual de montaje del fabricante; utilización exclusiva de escaleras metálicas con pasamanos. Control médico previo de la visión, epilepsia y el vértigo.	

Interpretación de las abreviaturas				
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada	Consecuencias del accidente	Calificación del riesgo con la prevención decidida
C Cierta	CL Protección colectiva	L Lesiones leves	T Riesgo trivial	I Riesgo importante
R Remota	PI Protección individual	G Lesiones graves	TO Riesgo tolerable	IN Riesgo intolerable
P Posible	PV Prevenciones	GR Lesiones gravísimas	M Riesgo moderado	

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Puntales metálicos.											Se completará por la contrata en obra.			
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	<i>R</i>	<i>P</i>	<i>C</i>	<i>CL</i>	<i>PI</i>	<i>PV</i>	<i>L</i>	<i>G</i>	<i>GR</i>	<i>T</i>	<i>TO</i>	<i>M</i>	<i>I</i>	<i>IN</i>
Caída desde altura de las personas durante la instalación de puntales.	X			X	X	X		X			X			
Caída desde altura de los puntales por instalación insegura.		X		X		X		X			X			
Caída desde altura de los puntales durante las maniobras de transporte elevado (transporte sin bateas y flejes).		X		X		X		X			X			
Golpes en diversas partes del cuerpo durante la manipulación.	X				X	X	X			X				
Atrapamiento de dedos (maniobras de telescopaje).	X				X	X		X			X			
Caída de elementos constitutivos del puntal sobre los pies.	X				X	X	X			X				
Vuelco de la carga durante operaciones de carga y descarga.	X					X		X			X			
Caídas al mismo nivel (caminar sobre puntales en el suelo).	X				X	X	X			X				
Heridas en rostro y ojos (vicios peligrosos, utilizar para inmovilización de la altura del puntal clavos largos en vez de pasadores).	X					X		X			X			
Rotura del puntal por fatiga del material.	X					X		X			X			
Rotura del puntal por mal estado (corrosión interna y/o externa).	X					X		X			X			
Deslizamiento del puntal por falta de acúñas o de clavazón.	X					X		X			X			
Desplome de encofrados por causa de la disposición de puntales.	X					X		X			X			

PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES	
Protecciones colectivas a utilizar:	
Equipos previstos de protección individual: Casco con imposibilidad de desprendimiento accidental; guantes de cuero; en su caso, cinturones de seguridad contra las caídas; fajas y muñequeras contra los sobreesfuerzos; botas de seguridad; ropa de trabajo.	
Señalización: De riesgos en el trabajo.	
Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista; cumplimiento estricto del manual de montaje del fabricante; montaje escrupuloso de todos los componentes de los puntales. Eliminación de los puntales incompletos o defectuosos.	

Interpretación de las abreviaturas							
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida	
C	Cierta	CL	Protección colectiva	L	Lesiones leves	T	Riesgo trivial
R	Remota	PI	Protección individual	G	Lesiones graves	TO	Riesgo tolerable
P	Posible	PV	Prevenciones	GR	Lesiones gravísimas	M	Riesgo moderado
						I	Riesgo importante
						IN	Riesgo intolerable

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Carretón o carretilla de mano (chino)												<i>Se completará por la contrata en obra.</i>		
Identificación y causas previstas, del peligro detectado	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Golpes o aprisionamiento durante la utilización.	X				X	X	X			X				
Erosiones en las manos por falta de mantenimiento	X					X		X			X			
Sobreesfuerzos.	X				X	X	X			X				
Caída desde altura (vertido a borde sin tope final de recorrido)		X			X	X		X				X		

PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES	
Protecciones colectivas a utilizar:	
Equipos previstos de protección individual: Botas de seguridad; ropa de trabajo. Fajas y muñequeras contra sobreesfuerzos.	
Señalización: De riesgos en el trabajo.	
Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista.	

Interpretación de las abreviaturas							
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida	
C	Cierta	CL	Protección colectiva	L	Lesiones leves	T	Riesgo trivial
R	Remota	PI	Protección individual	G	Lesiones graves	TO	Riesgo tolerable
P	Posible	PV	Prevenciones	GR	Lesiones gravísimas	M	Riesgo moderado
						I	Riesgo importante
						IN	Riesgo intolerable

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS															
Actividad: Eslingas de acero (hondillas, bragas)										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>					
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>		Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
		R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caída de la carga, por no utilizar la eslinga de la resistencia apropiada.		X				X	X		X			X			
Caída de la carga por eslingado peligroso.		X			X	X	X		X			X			
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES															
Protecciones colectivas a utilizar: No son utilizables en este caso. Equipos previstos de protección individual: Casco con imposibilidad de desprendimiento accidental; guantes de cuero; botas de seguridad; ropa de trabajo. Señalización: De riesgos en el trabajo. Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del comportamiento correcto de las protecciones eléctricas; cumplimiento estricto del manual de utilización suministrado por el fabricante.															
Interpretación de las abreviaturas															
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida								
C <i>Cierta</i>		CL <i>Protección colectiva</i>		L <i>Lesiones leves</i>		T <i>Riesgo trivial</i>		I <i>Riesgo importante</i>							
R <i>Remota</i>		PI <i>Protección individual</i>		G <i>Lesiones graves</i>		TO <i>Riesgo tolerable</i>		IN <i>Riesgo intolerable</i>							
P <i>Posible</i>		PV <i>Prevenciones</i>		GR <i>Lesiones gravísimas</i>		M <i>Riesgo moderado</i>									

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Contenedor de escombros												<i>Se completará por la contrata en obra.</i>		
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Golpes o aprisionamiento durante la utilización.	X				X	X	X			X				
Erosiones en las manos.	X					X		X			X			
Sobreesfuerzos (empujar el contenedor).	X				X	X	X			X				
Caída de objetos mal apilados.	X				X	X		X			X			
Caída de la carga por colmo	X				X	X		X			X			

PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES														
Protecciones colectivas a utilizar:														
Equipos previstos de protección individual: Botas de seguridad; ropa de trabajo, faja, muñequeras.														
Señalización: De riesgos en el trabajo.														
Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista.														
Interpretación de las abreviaturas														
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida								
C <i>Cierta</i>		CL <i>Protección colectiva</i>		L <i>Lesiones leves</i>		T <i>Riesgo trivial</i>					I <i>Riesgo importante</i>			
R <i>Remota</i>		PI <i>Protección individual</i>		G <i>Lesiones graves</i>		TO <i>Riesgo tolerable</i>					IN <i>Riesgo intolerable</i>			
P <i>Posible</i>		PV <i>Prevenciones</i>		GR <i>Lesiones gravísimas</i>		M <i>Riesgo moderado</i>								

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Herramientas de albañilería, paletas, paletines, llanas, plumadas												<i>Se completará por la contrata en obra.</i>		
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caída de la herramienta sobre trabajadores		X		X	X	X		X			X			
Sobreesfuerzos por el método del trabajo		X		X	X	X	X			X				
Cortes por el manejo de la herramienta		X		X	X	X	X			X				

PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES														
Protecciones colectivas a utilizar: Viseras de protección, rodapiés.														
Equipos previstos de protección individual: Casco con imposibilidad de desprendimiento accidental; guantes de cuero; botas de seguridad; ropa de trabajo, faja y muñequeras.														
Señalización: De riesgos en el trabajo.														
Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista.														
Interpretación de las abreviaturas														
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida								
C <i>Cierta</i>		CL <i>Protección colectiva</i>		L <i>Lesiones leves</i>		T <i>Riesgo trivial</i>					I <i>Riesgo importante</i>			
R <i>Remota</i>		PI <i>Protección individual</i>		G <i>Lesiones graves</i>		TO <i>Riesgo tolerable</i>					IN <i>Riesgo intolerable</i>			
P <i>Posible</i>		PV <i>Prevenciones</i>		GR <i>Lesiones gravísimas</i>		M <i>Riesgo moderado</i>								

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS															
Actividad: Espuertas para pastas hidráulicas o transporte de herramientas manuales										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>					
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>		Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
		R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caída de la carga, por impericia		X				X	X	X			X				
Sobreesfuerzos por objetos pesados		X				X	X	X			X				
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES															
Protecciones colectivas a utilizar: No son utilizables en este caso. Equipos previstos de protección individual: Casco con imposibilidad de desprendimiento accidental; guantes de cuero; botas de seguridad; ropa de trabajo, faja y muñequeras. Señalización: De riesgos en el trabajo. Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista..															
Interpretación de las abreviaturas															
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida									
C <i>Cierta</i>		CL <i>Protección colectiva</i>		L <i>Lesiones leves</i>		T <i>Riesgo trivial</i>				I <i>Riesgo importante</i>					
R <i>Remota</i>		PI <i>Protección individual</i>		G <i>Lesiones graves</i>		TO <i>Riesgo tolerable</i>				IN <i>Riesgo intolerable</i>					
P <i>Posible</i>		PV <i>Prevenciones</i>		GR <i>Lesiones gravísimas</i>		M <i>Riesgo moderado</i>									

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS															
Actividad: Herramientas manuales, palas, martillos, mazos, tenazas, uñas palanca										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>					
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>		Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
		R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caída de la herramienta sobre trabajadores			X		X	X	X		X			X			
Sobreesfuerzos por el método del trabajo			X		X	X	X	X			X				
Cortes por el manejo de la herramienta			X		X	X	X	X			X				
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES															
Protecciones colectivas a utilizar: Viseras de protección, rodapiés en barandillas. Equipos previstos de protección individual: Casco con imposibilidad de desprendimiento accidental; guantes de cuero; botas de seguridad; ropa de trabajo. Señalización: De riesgos en el trabajo. Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista.															
Interpretación de las abreviaturas															
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida									
C <i>Cierta</i>		CL <i>Protección colectiva</i>		L <i>Lesiones leves</i>		T <i>Riesgo trivial</i>				I <i>Riesgo importante</i>					
R <i>Remota</i>		PI <i>Protección individual</i>		G <i>Lesiones graves</i>		TO <i>Riesgo tolerable</i>				IN <i>Riesgo intolerable</i>					
P <i>Posible</i>		PV <i>Prevenciones</i>		GR <i>Lesiones gravísimas</i>		M <i>Riesgo moderado</i>									

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS

Actividad: Banco de trabajo con mordazas o aprietos

Se completará por la contrata en obra.

Identificación y causas previstas, del peligro detectado	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Golpes o aprisionamiento durante las operaciones de montaje.	X				X	X	X			X				
Erosiones en las manos por falta de mantenimiento	X					X		X			X			
Sobreesfuerzos (transporte a brazo y montaje de componentes pesados).	X				X	X	X			X				

PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES

Protecciones colectivas a utilizar:

Equipos previstos de protección individual:

Botas de seguridad; ropa de trabajo.

Señalización:

De riesgos en el trabajo.

Prevenciones previstas:

Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista; cumplimiento estricto del manual de montaje del fabricante; montaje escrupuloso de todos los componentes.

Interpretación de las abreviaturas

Probabilidad de que suceda	Prevención Aplicada	Consecuencias del accidente	Calificación del riesgo con la prevención decidida	
C Cierta	CL Protección colectiva	L Lesiones leves	T Riesgo trivial	I Riesgo importante
R Remota	PI Protección individual	G Lesiones graves	TO Riesgo tolerable	IN Riesgo intolerable
P Posible	PV Prevenciones	GR Lesiones gravísimas	M Riesgo moderado	



Identificación inicial de riesgos y evaluación de la eficacia de las protecciones decididas de la maquinaria a intervenir en la obra

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Maquinillo, cabrestante mecánico, también llamado <i>güinche</i>.												<i>Se completará por la contrata en obra.</i>		
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caída de personas desde altura (labores de montaje, mantenimiento y retirada).	X			X	X	X		X			X			
Atrapamientos (anulación de las protecciones eléctricas, accionamiento con impericia de puertas y cierres, tareas de mantenimiento).	X			X	X	X		X			X			
Caídas de personas desde altura (por subir y bajar encaramado sobre la <i>bola</i> o sobre el gancho, atar el cinturón de seguridad a la máquina, arrastre con caída desde altura por penduleo de la carga, golpe a las personas por el gancho o la carga, al asomarse en la vertical de circulación).	X				X	X		X			X			
Caídas de la carga (eslingado deficiente, ausencia de pestillo de seguridad, gancho peligroso, apilado peligroso de la carga, golpe de la carga contra objetos salientes).	X			X		X		X			X			
Caídas de la máquina (por anclaje insuficiente, mal calculado, peligroso o defectuoso, sustentación por contrapesado heterogéneo o no calculado, sobrecarga, atoramiento del gancho en objetos resistentes, - redondos, tabicas, zunchos -).	X					X		X			X			
Atrapamientos (labores de mantenimiento, ausencia de carcasas protectoras).	X			X		X		X			X			
Golpes por los componentes del maquinillo (tareas de montaje, mantenimiento y retirada).	X				X	X	X			X				
Contacto con la energía eléctrica (anulación de enclavamientos, anulación de las protecciones eléctricas, falta de toma de tierra de la estructura del maquinillo, manipulación en tensión de los cuadros eléctricos de mando).	X			X	X	X		X			X			
Desplome y caída de la estructura (por fallo o insuficiencia de los anclajes, nivelación incorrecta de la base fija).	X			X		X		X			X			
Caídas desde altura durante la realización de los trabajos (por ausencia de protección colectiva y no usar equipos de protección individual, amarrarlos a la estructura del maquinillo).	X			X	X	X		X			X			
Atrapamientos: rodamientos, engranajes, cables, tambor de enrollamiento.	X			X		X		X			X			
Ruido propio y ambiental (conjunción de varias máquinas).	X				X	X	X			X				
Sobreesfuerzos (tareas de mantenimiento, transporte a brazo de piezas pesadas).	X				X	X	X			X				

PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES	
Protecciones colectivas a utilizar: Barandillas entorno al puesto del maquinillo; anclajes y cuerdas para los cinturones de seguridad. Mantenimiento en servicio de la carcasa protectora.	
Equipos previstos de protección individual: Casco; guantes de cuero; botas de seguridad; cinturón de seguridad contra las caídas; ropa de trabajo.	
Señalización: De riesgos en el trabajo. Bocinas automáticas de avance arriba y de descenso.	
Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del comportamiento correcto de las protecciones eléctricas de las; subir o bajar encaramado sobre la bola del gancho y de anclarse a él. Utilización exclusiva de eslingas con lazos termofijados. Vigilancia de la permanencia en servicio del pestillo del gancho. Vigilancia permanente del comportamiento del anclaje del maquinillo.	

Interpretación de las abreviaturas				
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada	Consecuencias del accidente	Calificación del riesgo con la prevención decidida
C	Cierta	CL	Protección colectiva	L Lesiones leves
R	Remota	PI	Protección individual	G Lesiones graves
P	Posible	PV	Prevenciones	GR Lesiones gravísimas
				M Riesgo moderado
				T Riesgo trivial
				TO Riesgo tolerable
				I Riesgo importante
				IN Riesgo intolerable

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS															
Actividad: Máquinas herramienta eléctrica en general: radiales, cizallas, cortadoras, sierras, y similares.										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>					
Identificación y causas previstas, del peligro detectado		Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
		R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Cortes (por el disco de corte, proyección de objetos, voluntarismo, impericia).		X			X	X	X		X			X			
Quemaduras (por el disco de corte, tocar objetos calientes, voluntarismo, impericia).		X			X	X	X	X			X				
Golpes (por objetos móviles, proyección de objetos).		X			X	X	X		X			X			
Proyección violenta de fragmentos (materiales o rotura de piezas móviles).		X			X	X	X		X			X			
Caída de objetos a lugares inferiores.		X					X		X			X			
Contacto con la energía eléctrica (anulación de protecciones, conexiones directas sin clavija, cables lacerados o rotos).		X					X		X			X			
Vibraciones.		X				X	X		X			X			
Ruido.		X				X	X	X				X			
Polvo.		X				X	X	X				X			
Sobreesfuerzos (trabajar largo tiempo en posturas forzadas).		X				X	X	X				X			
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES															
Protecciones colectivas a utilizar: Cubre discos de seguridad Equipos previstos de protección individual: Casco, protección auditiva; guantes de cuero; botas de seguridad; gafas contra las proyecciones; mascarilla contra el polvo; mandiles de cuero; fajas y muñequeras contra los sobreesfuerzos; ropa de trabajo. Señalización: De riesgos en el trabajo. Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del comportamiento correcto de las protecciones eléctricas; uso exclusivo de máquinas herramienta, con marcado CE.															
Interpretación de las abreviaturas															
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida									
C Cierta		CL Protección colectiva		L Lesiones leves		T Riesgo trivial				I Riesgo importante					
R Remota		PI Protección individual		G Lesiones graves		TO Riesgo tolerable				IN Riesgo intolerable					
P Posible		PV Prevenciones		GR Lesiones gravísimas		M Riesgo moderado									

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Mesa de sierra circular para madera.										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>				
Identificación y causas previstas, del peligro detectado	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Cortes con el disco (por falta de los empujadores, falta o anulación de la carcasa protectora y del cuchillo divisor).	X			X	X	X		X			X			
Abrasiones (por el disco de corte, la madera a cortar).	X			X	X	X		X			X			
Atrapamientos (falta de la carcasa de protección de poleas).	X				X	X		X			X			
Proyección violenta de partículas y fragmentos (astillas, dientes de la sierra).	X				X	X		X			X			
Sobreesfuerzos (corte de tablones, cambios de posición).	X				X	X	X			X				
Emisión de polvo de madera.		X		X	X	X	X				X			
Ruido.		X			X	X	X				X			
Contacto con la energía eléctrica (anulación de las protecciones, conexión directa sin clavijas, cables lacerados o rotos).	X			X		X	X				X			
Rotura del disco de corte por recalentamiento.	X			X		X		X			X			

PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES	
Protecciones colectivas a utilizar:	
Equipos previstos de protección individual:	
Casco, protecciones auditivas; mascarilla filtrante contra el polvo; gafas contra los impactos; guantes de cuero; fajas contra los sobreesfuerzos; botas de seguridad; ropa de trabajo de algodón 100 x 100 y en su caso, chaleco reflectante.	
Señalización:	
De riesgos en el trabajo.	
Prevenciones previstas:	
Utilización de sierras circulares con marcado CE. Vigilancia permanente de la realización del trabajo seguro; comprobación del estado de mantenimiento de la máquina; vigilancia de la permanencia en funcionamiento de la toma de tierra a través del cable de alimentación; vigilancia del uso del protector contra proyecciones.	

Interpretación de las abreviaturas					
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada	Consecuencias del accidente	Calificación del riesgo con la prevención decidida	
C	Cierta	CL	Protección colectiva	L	Lesiones leves
R	Remota	PI	Protección individual	G	Lesiones graves
P	Posible	PV	Prevenciones	GR	Lesiones gravísimas
				M	Riesgo moderado
				T	Riesgo trivial
				TO	Riesgo tolerable
				I	Riesgo importante
				IN	Riesgo intolerable

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Pistola automática hinca clavos.												<i>Se completará por la contrata en obra.</i>		
Identificación y causas previstas, del peligro detectado	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Impactos acústicos derivados del alto nivel sonoro del disparo para el que la maneja y para el personal de su entorno próximo.		X			X	X	X				X			
Disparo inapropiado sobre las personas o las cosas (disparo fuera de control).	X					X		X			X			
Disparo a terceros por cruce total del clavo a través del elemento a recibir el disparo.	X					X		X			X			
Los derivados de la manipulación de los cartuchos de impulsión (explosión fuera de control).	X					X		X			X			
Proyección violenta de partículas (fragmentos de cerámica).	X				X	X		X			X			
Sobreesfuerzos (trabajar en posturas obligadas durante largo tiempo).	X				X	X	X			X				
Ruido.		X		X		X		X				X		

PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES	
Protecciones colectivas a utilizar:	
Equipos previstos de protección individual: Casco, protecciones auditivas; mascarilla filtrante contra el polvo; guantes de cuero; fajas contra los sobreesfuerzos; gafas contra los impactos; botas de seguridad; ropa de trabajo y en su caso, chaleco reflectante.	
Señalización: De riesgos en el trabajo.	
Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del comportamiento correcto de las protecciones eléctricas Vigilancia permanente de la realización del trabajo seguro; comprobación del estado de mantenimiento de la máquina; vigilancia de la permanente del manejo de los cartuchos, de la inexistencia de personas tras el paramento en el que se dispara.	

Interpretación de las abreviaturas							
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida	
C	Cierta	CL	Protección colectiva	L	Lesiones leves	T	Riesgo trivial
R	Remota	PI	Protección individual	G	Lesiones graves	TO	Riesgo tolerable
P	Posible	PV	Prevenciones	GR	Lesiones gravísimas	M	Riesgo moderado
						I	Riesgo importante
						IN	Riesgo intolerable

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS															
Actividad: Rozadora radial eléctrica.										Se completará por la contrata en obra.					
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>		Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
		R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Contacto con la energía eléctrica (falta de doble aislamiento, anulación de toma de la tierra, conexión sin clavijas, cables lacerados o rotos).		X			X	X	X		X			X			
Erosiones en las manos (limpieza de la roza efectuada, tocar el disco en movimiento).			X			X	X	X				X			
Cortes (tocar las aristas de la roza, limpiar de fragmentos la roza).			X			X	X	X				X			
Proyección violenta de fragmentos o partículas.			X			X	X	X				X			
Los riesgos derivados de la rotura del disco (accidentes graves por proyección muy violenta de fragmentos de consideración).		X			X	X	X		X			X			
Los riesgos derivados de los trabajos realizados con polvo ambiental (neumoconiosis, partículas en ojos y oídos).		X				X	X	X				X			
Caídas al mismo nivel (por pisadas sobre materiales, torceduras, cortes).			X			X	X	X				X			
Ruido.			X			X	X	X				X			
Sobreesfuerzos (realización de rozas en posturas obligadas).		X				X	X	X			X				
Vibraciones.			X			X	X	X				X			

PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES	
Protecciones colectivas a utilizar:	
Equipos previstos de protección individual: Casco, protecciones auditivas; mascarilla filtrante contra el polvo; gafas contra los impactos; guantes de cuero; fajas contra los sobreesfuerzos; botas de seguridad; ropa de trabajo y en su caso, chaleco reflectante.	
Señalización: De riesgos en el trabajo.	
Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del comportamiento correcto de las protecciones eléctricas. Vigilancia permanente de la realización del trabajo seguro; comprobación del estado de mantenimiento de la máquina; vigilancia de la permanencia en funcionamiento de la toma de tierra a través del cable de alimentación o de su doble aislamiento. Utilización de rozadora con extracción localizada de polvo.	

Interpretación de las abreviaturas					
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente	
C Cierta	CL Protección colectiva	L Lesiones leves	T Riesgo trivial	I Riesgo importante IN Riesgo intolerable	
R Remota	PI Protección individual	G Lesiones graves	TO Riesgo tolerable		
P Posible	PV Prevenciones	GR Lesiones gravísimas	M Riesgo moderado		

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Pistola grapadora.										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>				
Identificación y causas previstas, del peligro detectado	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Proyección violenta de grapas por:														
Disparos fuera de control.	X				X	X	X				X			
Conexión a la red de presión.	X				X	X	X				X			
Agarrotamiento de los elementos de mando.	X					X	X				X			
Presión residual de la herramienta.		X			X	X	X				X			
Error humano.		X			X	X	X					X		
Los riesgos derivados de la utilización de sobrepresión para accionamiento de la pistola:														
Expulsión violenta de la cuchilla.	X					X		X			X			
Reventón del circuito.	X					X		X			X			
Los riesgos derivados de la proyección de los fragmentos del hilo metálico de inyección de clavos o grapas:														
Proyección violenta de objetos.	X					X		X			X			
Ruido puntual (puede llegar entorno a los 120 db-A).		X			X	X	X				X			

PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES	
Protecciones colectivas a utilizar:	
Equipos previstos de protección individual: Casco de seguridad. Gafas contra las proyecciones, protección auditiva; guantes y mandiles de cuero; botas de seguridad; ropa de trabajo.	
Señalización: De riesgos en el trabajo.	
Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del comportamiento correcto de las protecciones eléctricas	

Interpretación de las abreviaturas							
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida	
C	Cierta	CL	Protección colectiva	L	Lesiones leves	T	Riesgo trivial
R	Remota	PI	Protección individual	G	Lesiones graves	TO	Riesgo tolerable
P	Posible	PV	Prevenciones	GR	Lesiones gravísimas	M	Riesgo moderado
						I	Riesgo importante
						IN	Riesgo intolerable

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Soldadura por arco eléctrico (<i>soldadura eléctrica</i>).												Se completará por la contrata en obra.		
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caída desde altura (estructura metálica, trabajos en el borde de forjados, balcones, aleros, estructuras de obra civil, uso de guindolas artesanales, caminar sobre perfilera).	X			X	X	X		X			X			
Caídas al mismo nivel (tropezar con objetos o mangueras).	X				X	X	X			X				
Atrapamiento entre objetos (piezas pesadas en fase de soldadura).	X				X	X		X			X			
Aplastamiento de manos por objetos pesados (piezas pesadas en fase de recibido y soldadura).	X				X	X		X			X			
Sobreesfuerzos (permanecer en posturas obligadas, sustentar objetos pesados).	X				X	X	X			X				
Radiaciones por arco voltaico (ceguera).		X			X	X	X				X			
Inhalación de vapores metálicos (soldadura en lugares cerrados sin extracción localizada).		X			X	X	X				X			
Quemaduras (despiste, impericia, caída de gotas incandescentes sobre otros trabajadores).		X		X	X	X	X				X			
Incendio (soldar junto a materias inflamables).	X			X		X		X			X			
Proyección violenta de fragmentos (picar cordones de soldadura, amolar)		X			X	X	X				X			
Contacto con la energía eléctrica (circuito mal cerrado, tierra mal conectada, bornes sin protección, cables lacerados o rotos).	X			X	X	X		X			X			
Heridas en los ojos por cuerpos extraños (picado del cordón de soldadura, esmerilado).	X				X	X		X			X			
Pisadas sobre objetos punzantes.	X				X	X	X			X				
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES														
Protecciones colectivas a utilizar: (Debe definir el usuario) Redes toldo; cuerdas fiadoras para cinturones de seguridad; mantas para recogida de gotas de soldadura, extintor. Equipos previstos de protección individual: Casco; botas de seguridad; guantes, mandiles y polainas de cuero; cinturones de seguridad de sujeción y contra las caídas; yelmo de soldador; gafas contra las proyecciones; trajes de trabajo, semi-máscara contra humos metálicos. Señalización: De riesgos en el trabajo. Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista, del acopio seguro de la perfilera y del uso permanente de "garras de suspensión de perfiles a gancho; prohibición y control continuo de no caminar sobre las platabandas sin amarrar el cinturón de seguridad; equipos de soldadura eléctrica, portátiles de última generación; utilización de escalas anilladas para ascenso y descenso de la perfilera en montaje, recibidas en la coronación de los soportes y guindolas de seguridad para soldador, calculadas.														
Interpretación de las abreviaturas														
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida								
C Cierta		CL Protección colectiva		L Lesiones leves		T Riesgo trivial								
R Remota		PI Protección individual		G Lesiones graves		TO Riesgo tolerable								
P Posible		PV Prevenciones		GR Lesiones gravísimas		M Riesgo moderado								
						I Riesgo importante								
						IN Riesgo intolerable								

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS															
Actividad: Soldadura oxiacetilénica y oxicorte.										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>					
Identificación y causas		Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
previstas, del peligro detectado		R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caída desde altura (estructuras metálicas, trabajos al borde de los forjados, balcones, aleros, estructuras de obra civil).		X			X	X	X		X			X			
Caída de las botellas durante el transporte a gancho de grúa.		X					X		X			X			
Caídas al mismo nivel (desorden de obra).		X				X	X	X			X				
Atrapamiento entre objetos pesados, en fase de soldadura o de corte.		X				X	X		X			X			
Aplastamiento de manos, pies por objetos pesados en fase de soldadura o de corte.		X				X	X		X			X			
Inhalación de vapores metálicos (soldadura u oxicorte en lugares cerrados sin extracción localizada).		X				X	X		X			X			
Radiaciones luminosas por metal blanco (ceguera).		X				X	X		X			X			
Quemaduras (impericia, despiste, vertido de gotas incandescentes).			X			X	X	X				X			
Incendios (soldar o cortar en presencia de materiales inflamables).		X			X		X		X			X			
Explosión (tumbar las botellas de gases licuados, formación de acetiluro de cobre, vertidos de acetona, utilizar mecheros para detectar fugas).		X			X		X		X			X			
Sobreesfuerzos (sustentar piezas pesadas).		X				X	X	X			X				
Proyección violenta de partículas a los ojos (esmerilado, picado del cordón de soldadura).			X			X	X	X				X			
Pisadas sobre objetos punzantes o materiales.			X			X	X	X			X				
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES															
Protecciones colectivas a utilizar: Extintor.															
Equipos previstos de protección individual: Casco con pantalla de soldadura; gafas de soldadura; filtros del arco voltaico y contra los impactos; gafas contra los impactos; guantes de cuero; fajas y muñequeras contra los sobreesfuerzos; botas de seguridad; mandil de cuero; manoplas de cuero; polainas de cuero; ropa de trabajo de algodón 100 x 100 y en su caso, chaleco reflectante.															
Señalización: De riesgos en el trabajo.															
Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del comportamiento correcto de las protecciones eléctricas. Utilización de carros portabotellas con cierre seguro; presencia de extintor de incendios en cada tajo de soldadura; vigilancia permanente de la realización del trabajo seguro; comprobación del estado de mantenimiento del equipo de soldadura; limpieza permanente del tajo; vigilancia de la buena ventilación del tajo; uso de portamecheros.															
Interpretación de las abreviaturas															
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida									
C Cierta		CL Protección colectiva		L Lesiones leves		T Riesgo trivial		I Riesgo importante							
R Remota		PI Protección individual		G Lesiones graves		TO Riesgo tolerable		IN Riesgo intolerable							
P Posible		PV Prevenciones		GR Lesiones gravísimas		M Riesgo moderado									

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Camión de transporte de materiales.										Se completará por la contrata en obra.				
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Riesgos de accidentes de circulación (impericia, somnolencia, caos circulatorio).	X					X			X			X		
Atropello de personas (por maniobras en retroceso, ausencia de señalistas, errores de planificación, falta de señalización, ausencia de semáforos).	X				X	X		X			X			
Choques al entrar y salir de la obra (por maniobras en retroceso, falta de visibilidad, ausencia de señalista, ausencia de señalización, ausencia de semáforos).	X					X		X			X			
Vuelco del camión (por superar obstáculos, fuertes pendientes, medias laderas, desplazamiento de la carga).	X					X		X			X			
Caídas desde la caja al suelo (por caminar sobre la carga, subir y bajar por lugares imprevistos para ello).	X					X		X			X			
Proyección de partículas (por viento, movimiento de la carga).	X					X			X			X		
Atrapamiento entre objetos (permanecer entre la carga en los desplazamientos del camión).		X			X	X		X				X		
Atrapamientos (labores de mantenimiento).		X				X		X				X		
Contacto con la corriente eléctrica (caja izada bajo líneas eléctricas).						X								
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES														
Protecciones colectivas a utilizar: Equipos previstos de protección individual: Casco; guantes de cuero; botas de seguridad; ropa de trabajo. Señalización: De riesgos en el trabajo. Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista; utilización de un señalista de maniobras														
Interpretación de las abreviaturas														
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida								
C Cierta		CL Protección colectiva		L Lesiones leves		T Riesgo trivial				I Riesgo importante				
R Remota		PI Protección individual		G Lesiones graves		TO Riesgo tolerable				IN Riesgo intolerable				
P Posible		PV Prevenciones		GR Lesiones gravísimas		M Riesgo moderado								

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Camión grúa.												Se completará por la contrata en obra.		
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Atropello de personas (por maniobras en retroceso, ausencia de señalista, espacio angosto).	X					X		X			X			
Contacto con la energía eléctrica (sobrepasar los gálibos de seguridad bajo líneas eléctricas aéreas).						X								
Vuelco del camión grúa (por superar obstáculos del terreno, errores de planificación).	X					X		X			X			
Atrapamientos (maniobras de carga y descarga).	X					X		X			X			
Golpes por objetos (maniobras de carga y descarga).	X					X		X			X			
Caídas al subir o bajar a la zona de mandos por lugares imprevistos.	X					X		X			X			
Desprendimiento de la carga por eslingado peligroso.	X					X		X			X			
Golpes por la carga a paramentos verticales u horizontales durante las maniobras de servicio.	X					X		X			X			
Ruido.		X			X	X	X			X				
Riesgo de accidente por estacionamiento en arcones.	X					X			X			X		
Riesgo de accidente por estacionamiento en vías urbanas.	X					X			X			X		

PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES	
Protecciones colectivas a utilizar:	
Equipos previstos de protección individual:	
<p>Casco, protectores auditivos; gafas contra los impactos; guantes de loneta impermeabilizada; fajas y muñequeras contra los sobreesfuerzos; botas de seguridad; manoplas de plástico; traje impermeable; ropa de trabajo, chaleco reflectante.</p> <p>Señalización: De riesgos en el trabajo.</p> <p>Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del comportamiento correcto de las protecciones eléctricas. Utilización de señalista de maniobras; vigilancia permanente de la realización del trabajo seguro; limpieza permanente del tajo; preparación de la zona de estacionamiento; vigilancia permanente de que se acceda al camión por los lugares previstos para ello y que estén limpios; utilización de cuerdas de guía segura de cargas y de aparejos calculados para la carga a soportar.</p>	

Interpretación de las abreviaturas					
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada	Consecuencias del accidente	Calificación del riesgo con la prevención decidida	
C Cierta		CL Protección colectiva	L Lesiones leves	T Riesgo trivial	I Riesgo importante
R Remota		PI Protección individual	G Lesiones graves	TO Riesgo tolerable	IN Riesgo intolerable
P Posible		PV Prevenciones	GR Lesiones gravísimas	M Riesgo moderado	

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS															
Actividad: Camión con equipo de guindola de seguridad sobre tijeras extensibles										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>					
Identificación y causas		Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
previstas, del peligro detectado		R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Riesgos de circulación por carreteras (circulación vial).		X					X			X			X		
Riesgos de accidente por estacionamiento en arcenes.		X					X			X			X		
Riesgo de accidente por estacionamiento en vías urbanas.		X					X			X			X		
Caída al subir o bajar de la guindola (hacerlo por lugares imprevistos).		X					X		X			X			
Caída al subir o bajar de la caja del camión (hacerlo por lugares imprevistos, saltar directamente al suelo).		X					X		X			X			
Inmovilización de las tijeras en extensión (falta de mantenimiento).		X					X	X			X				
Caída de la guindola (por sobrecarga, contacto y traba con elementos resistentes).		X					X		X			X			
Atrapamiento por partes móviles (impericia, exceso de confianza).		X					X		X			X			
Caídas al subir o bajar de la cabina de mando (hacerlo por lugares imprevistos).		X					X	X			X				
Contactos con la energía eléctrica (por trabajar en proximidad o bajo catenarias de conducciones eléctricas aéreas).															
Quemaduras (mantenimiento).		X					X	X			X				
Riesgo catastrófico (por utilizar el brazo como grúa).															
Vuelco del camión (por estacionamiento en pendientes superiores a las admitidas por el fabricante, blandones, intentar superar obstáculos).		X					X		X			X			
Caída del vehículo durante maniobras en carga (impericia).		X					X		X			X			
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES															
Protecciones colectivas a utilizar:															
Equipos previstos de protección individual:															
Casco; guantes de cuero; botas de seguridad; ropa de trabajo; chaleco reflectante.															
Señalización:															
De riesgos en el trabajo.															
Prevenciones previstas:															
Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista; solo lo conducirán trabajadores con permiso de conducir; uso de señalista de maniobras; vigilancia permanente de la realización del trabajo seguro; limpieza permanente del tajo; preparación de la zona de estacionamiento; permanencia en servicio de las luces del camión guindola; comprobación del estado de mantenimiento.															
Interpretación de las abreviaturas															
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida									
C Cierta		CL Protección colectiva		L Lesiones leves		T Riesgo trivial		I Riesgo importante							
R Remota		PI Protección individual		G Lesiones graves		TO Riesgo tolerable		IN Riesgo intolerable							
P Posible		PV Prevenciones		GR Lesiones gravísimas		M Riesgo moderado									

- Análisis y evaluación inicial de los riesgos del montaje, construcción, retirada o demolición de las instalaciones provisionales para los trabajadores y áreas auxiliares de empresa

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Montaje, mantenimiento y retirada con carga sobre camión de las instalaciones provisionales para los trabajadores de módulos prefabricados metálicos.											<i>Se completará por la contrata en obra.</i>			
Identificación y causas previstas, del peligro detectado	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Atrapamiento entre objetos durante maniobras de carga y descarga de los módulos metálicos.	X				X	X		X			X			
Golpes por penduleos (intentar dominar la oscilación de la carga directamente con las manos, no usar cuerdas de guía segura de cargas).	X				X	X		X			X			
Proyección violenta de partículas a los ojos (polvo de la caja del camión, polvo depositado sobre los módulos, demolición de la cimentación de hormigón).	X				X	X	X			X				
Caída de carga por eslingado peligroso (no usar aparejos de descarga a gancho de grúa).	X				X	X		X			X			
Dermatitis por contacto con el cemento (cimentación).	X				X	X	X			X				
Contactos con la energía eléctrica.	X			X	X	X		X			X			
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES														
Protecciones colectivas a utilizar: Equipos previstos de protección individual: Casco con imposibilidad de desprendimiento accidental; guantes de cuero; fajas y muñequeras contra los sobreesfuerzos; botas de seguridad; ropa de trabajo. Señalización: De riesgos en el trabajo. Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del comportamiento correcto de las protecciones eléctricas.														
Interpretación de las abreviaturas														
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida								
C <i>Cierta</i>		CL <i>Protección colectiva</i>		L <i>Lesiones leves</i>		T <i>Riesgo trivial</i>				I <i>Riesgo importante</i>				
R <i>Remota</i>		PI <i>Protección individual</i>		G <i>Lesiones graves</i>		TO <i>Riesgo tolerable</i>				IN <i>Riesgo intolerable</i>				
P <i>Posible</i>		PV <i>Prevenciones</i>		GR <i>Lesiones gravísimas</i>		M <i>Riesgo moderado</i>								

- Análisis y evaluación inicial de los riesgos por la utilización de protección colectiva

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS																		
Actividad: Barandillas tubulares para huecos.										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>								
Identificación y causas				Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida					
<i>previstas, del peligro detectado</i>				<i>R</i>	<i>P</i>	<i>C</i>	<i>CL</i>	<i>PI</i>	<i>PV</i>	<i>L</i>	<i>G</i>	<i>GR</i>	<i>T</i>	<i>TO</i>	<i>M</i>	<i>I</i>	<i>IN</i>	
Caídas desde altura a través del hueco de ascensor (por comunicación hablada hecha a través del hueco, suministro de componentes a través de hueco de ascensor, durante el montaje de la barandilla).				X				X	X		X				X			
Erosiones y golpes por manejo de objetos pesados.				X				X	X	X			X					
Sobreesfuerzos (por posturas forzadas, manejo de objetos pesados).				X				X	X		X			X				
Cortes por el uso de alambres de inmovilización de sus componentes.				X				X	X	X			X					
Sobreesfuerzos por el manejo de objetos pesados.				X				X	X	X			X					
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES																		
Protecciones colectivas a utilizar:																		
Equipos previstos de protección individual:																		
Casco; guantes de cuero; faja y muñequeras contra los sobreesfuerzos; botas de seguridad; ropa de trabajo; cinturón de seguridad; anclajes para los cinturones.																		
Señalización:																		
De riesgos en el trabajo.																		
Prevenciones previstas:																		
Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista.																		
Interpretación de las abreviaturas																		
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida												
C Cierta		CL Protección colectiva		L Lesiones leves		T Riesgo trivial						I Riesgo importante						
R Remota		PI Protección individual		G Lesiones graves		TO Riesgo tolerable						IN Riesgo intolerable						
P Posible		PV Prevenciones		GR Lesiones gravísimas		M Riesgo moderado												

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS															
Actividad: Barandillas de madera sobre pies derechos por hinca al borde de forjados y losas.										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>					
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida					
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN	
Caídas desde altura durante el montaje de las cazoletas de PVC., en las que posteriormente recibir los pies derechos.	X				X	X		X			X				
Caídas a distinto nivel (forjados sin entablado inferior).	X				X	X		X			X				
Caídas desde altura durante el montaje, mantenimiento y retirada de las barandillas.	X				X	X		X			X				
Sobreesfuerzos por manejo de objetos pesados.	X				X	X	X				X				
Erosiones y golpes por manejo de tubos y alambre.	X				X	X	X				X				
Cortes por uso de alambres de inmovilización de componentes.	X				X	X	X				X				
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES															
Protecciones colectivas a utilizar:															
Equipos previstos de protección individual:															
Casco; guantes de cuero; faja y muñequeras contra los sobreesfuerzos; botas de seguridad; ropa de trabajo; cinturón de seguridad; anclajes para los cinturones.															
Señalización:															
De riesgos en el trabajo.															
Prevenciones previstas:															
Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista.															
Interpretación de las abreviaturas															
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida									
C Cierta		CL Protección colectiva		L Lesiones leves		T Riesgo trivial		I Riesgo importante							
R Remota		PI Protección individual		G Lesiones graves		TO Riesgo tolerable		IN Riesgo intolerable							
P Posible		PV Prevenciones		GR Lesiones gravísimas		M Riesgo moderado									

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Oclusión de hueco horizontal por medio de una tapa de madera.										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>				
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caídas desde altura a través del hueco que se pretende cubrir.	X				X	X		X			X			
Golpes y erosiones por el manejo de la madera y realización de las tareas de clavazón.	X				X	X	X			X				
Sobreesfuerzos.	X				X	X	X			X				
Cortes y erosiones (por uso de la sierra circular, manipulación de componentes).		X		X	X	X		X				X		
Contactos con la energía eléctrica (anulación de las protecciones, conexiones directas sin clavija, cables lacerados o rotos).		X		X	X	X		X				X		

PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES	
Protecciones colectivas a utilizar:	
Equipos previstos de protección individual: Casco; guantes de cuero; guantes aislantes de la electricidad; gafas contra las proyecciones; faja y muñequeras contra los sobreesfuerzos; botas de seguridad contra los deslizamientos; ropa de trabajo; cinturón de seguridad; anclajes para los cinturones.	
Señalización: De riesgos en el trabajo.	
Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del comportamiento correcto de las protecciones eléctricas.	

Interpretación de las abreviaturas							
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida	
C	Cierta	CL	Protección colectiva	L	Lesiones leves	T	Riesgo trivial
R	Remota	PI	Protección individual	G	Lesiones graves	TO	Riesgo tolerable
P	Posible	PV	Prevenciones	GR	Lesiones gravísimas	M	Riesgo moderado
						I	Riesgo importante
						IN	Riesgo intolerable

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Oclusión de hueco horizontal por medio de una tapa de madera de alta resistencia.										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>				
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caídas a través del hueco que se pretende cubrir.	X				X	X		X			X			
Golpes y erosiones por el manejo de la madera y por la ejecución de la clavazón.	X				X	X	X			X				
Cortes por manejo de la sierra circular.	X			X	X	X		X			X			
Contactos con la energía eléctrica (anulación de las protecciones, conexiones directas sin clavija, cables lacerados o rotos).		X		X	X	X		X				X		
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES														
<p>Protecciones colectivas a utilizar:</p> <p>Equipos previstos de protección individual: Casco; guantes de cuero; guantes aislantes de la electricidad; gafas contra las proyecciones; faja y muñequeras contra los sobreesfuerzos; botas de seguridad; ropa de trabajo; cinturón de seguridad; anclajes para los cinturones.</p> <p>Señalización: De riesgos en el trabajo.</p> <p>Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del comportamiento correcto de las protecciones eléctricas.</p>														
Interpretación de las abreviaturas														
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida								
C Cierta		CL Protección colectiva		L Lesiones leves		T Riesgo trivial								
R Remota		PI Protección individual		G Lesiones graves		TO Riesgo tolerable								
P Posible		PV Prevenciones		GR Lesiones gravísimas		M Riesgo moderado								
						I Riesgo importante								
						IN Riesgo intolerable								

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Escaleras de mano con capacidad de desplazamiento.										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>				
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Los derivados del mal uso y la impericia (caídas desde la escalera, vuelco de la escalera con caída de personas).	X					X		X			X			
Sobreesfuerzos durante el transporte a brazo de la escalera.	X				X	X	X			X				
Atrapamiento entre los componentes.	X				X	X	X			X				
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES														
Protecciones colectivas a utilizar: Equipos previstos de protección individual: Casco; guantes de cuero; botas de seguridad; ropa de trabajo. Señalización: De riesgos en el trabajo. Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista.														
Interpretación de las abreviaturas														
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida								
C <i>Cierta</i>		CL <i>Protección colectiva</i>		L <i>Lesiones leves</i>		T <i>Riesgo trivial</i>				I <i>Riesgo importante</i>				
R <i>Remota</i>		PI <i>Protección individual</i>		G <i>Lesiones graves</i>		TO <i>Riesgo tolerable</i>				IN <i>Riesgo intolerable</i>				
P <i>Posible</i>		PV <i>Prevenciones</i>		GR <i>Lesiones gravísimas</i>		M <i>Riesgo moderado</i>								

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Andamio metálico tubular apoyado.										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>				
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caídas a distinto nivel (cimbrees, tropiezos, desorden).	X			X	X	X		X			X			
Caídas desde altura (por ausencia de anclaje horizontal o de barandillas, barandillas peligrosas, puente de tablón, no anclar a puntos firmes el cinturón de seguridad durante los montajes, modificación y retirada del andamio).	X			X	X	X			X			X		
Caídas al mismo nivel (desorden sobre el andamio).	X			X	X	X	X			X				
Atrapamientos y erosiones durante el montaje.	X				X	X	X			X				
Caída de objetos en sustentación a garrucha o a sogas.	X					X		X			X			
Golpes por objetos en sustentación.	X				X	X		X			X			
Sobreesfuerzos (permanecer en posturas obligadas durante largo tiempo).	X				X	X	X			X				
Caída de rayos al sobrepasar el andamio la altura del edificio	X			X		X		X				X		
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES														
Protecciones colectivas a utilizar:														
Equipos previstos de protección individual:														
Casco; guantes de cuero; faja y muñequeras contra los sobreesfuerzos; botas de seguridad contra los deslizamientos; ropa de trabajo; cinturón de seguridad.														
Señalización:														
De riesgos en el trabajo.														
Prevenciones previstas:														
Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista.														
Interpretación de las abreviaturas														
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida								
C Cierta		CL Protección colectiva		L Lesiones leves		T Riesgo trivial		I Riesgo importante						
R Remota		PI Protección individual		G Lesiones graves		TO Riesgo tolerable		IN Riesgo intolerable						
P Posible		PV Prevenciones		GR Lesiones gravísimas		M Riesgo moderado								

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Cables fiadores para cinturones de seguridad.										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>				
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caídas a distinto nivel.	X				X	X		X			X			
Caídas desde altura.	X			X	X	X		X			X			
Cortes y erosiones por el manejo de cables de alambre de acero trenzado.	X				X	X	X				X			
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES														
Protecciones colectivas a utilizar: Equipos previstos de protección individual: Casco; guantes de cuero; faja y muñequeras contra los sobreesfuerzos; botas de seguridad contra los deslizamientos; ropa de trabajo; cinturón de seguridad; anclajes para los cinturones. Señalización: De riesgos en el trabajo. Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista.														
Interpretación de las abreviaturas														
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida								
C Cierta		CL Protección colectiva		L Lesiones leves		T Riesgo trivial				I Riesgo importante				
R Remota		PI Protección individual		G Lesiones graves		TO Riesgo tolerable				IN Riesgo intolerable				
P Posible		PV Prevenciones		GR Lesiones gravísimas		M Riesgo moderado								

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Anclajes especiales para amarre de cinturones de seguridad.										Se completará por la contrata en obra.				
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caídas a distinto nivel durante el acceso al punto de trabajo.	X				X	X		X			X			
Caídas a distinto nivel durante su realización.	X			X	X	X		X			X			
Cortes y erosiones durante su manejo e instalación.	X				X	X	X			X				
Dermatitis por contacto con aglomerantes.	X				X	X	X			X				
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES														
Protecciones colectivas a utilizar:														
Equipos previstos de protección individual: Casco; guantes de cuero; faja y muñequeras contra los sobreesfuerzos; botas de seguridad contra los deslizamientos; ropa de trabajo; cinturón de seguridad; anclajes para los cinturones.														
Señalización: De riesgos en el trabajo.														
Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista.														
Interpretación de las abreviaturas														
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida								
C Cierta		CL Protección colectiva		L Lesiones leves		T Riesgo trivial				I Riesgo importante				
R Remota		PI Protección individual		G Lesiones graves		TO Riesgo tolerable				IN Riesgo intolerable				
P Posible		PV Prevenciones		GR Lesiones gravísimas		M Riesgo moderado								

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Interruptor diferencial de 300 miliamperios.										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>				
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Cortes por el uso de herramientas para cortar cables eléctricos.	X				X	X	X			X				
Erosiones al clavar elementos para cuelgue.	X				X	X	X			X				
Sobreesfuerzos por transporte o manipulación de objetos pesados.	X				X	X	X			X				
Electrocución por maniobras en tensión.		X		X	X	X		X				X		
Electrocución por manipulación de características.		X		X	X	X		X				X		
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES														
Protecciones colectivas a utilizar:														
Equipos previstos de protección individual:														
Casco; guantes aislantes de la electricidad; botas de seguridad aislantes de la electricidad; fajas y muñequeras contra las vibraciones y los sobreesfuerzos; ropa de trabajo.														
Señalización:														
De riesgos en el trabajo.														
Prevenciones previstas:														
Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del comportamiento correcto de las protecciones eléctricas.														
Interpretación de las abreviaturas														
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida								
C Cierta		CL Protección colectiva		L Lesiones leves		T Riesgo trivial		I Riesgo importante						
R Remota		PI Protección individual		G Lesiones graves		TO Riesgo tolerable		IN Riesgo intolerable						
P Posible		PV Prevenciones		GR Lesiones gravísimas		M Riesgo moderado								

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Interruptores diferenciales de 30 mA.										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>				
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Cortes por el uso de herramientas para cortar cables eléctricos.	X				X	X	X			X				
Erosiones al clavar elementos para cuelgue.	X				X	X	X			X				
Sobreesfuerzos por transporte o manipulación de objetos pesados.	X				X	X	X			X				
Electrocución por maniobras en tensión.		X		X	X	X		X				X		
Electrocución por manipulación de características.		X		X	X	X		X				X		
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES														
Protecciones colectivas a utilizar: Equipos previstos de protección individual: Casco; guantes aislantes de la electricidad; faja y muñequeras contra los sobreesfuerzos; botas de seguridad aislantes de la electricidad; ropa de trabajo; cinturón de seguridad; anclajes para los cinturones. Señalización: De riesgos en el trabajo. Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del comportamiento correcto de las protecciones eléctricas.														
Interpretación de las abreviaturas														
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida								
C <i>Cierta</i>		CL <i>Protección colectiva</i>		L <i>Lesiones leves</i>		T <i>Riesgo trivial</i>				I <i>Riesgo importante</i>				
R <i>Remota</i>		PI <i>Protección individual</i>		G <i>Lesiones graves</i>		TO <i>Riesgo tolerable</i>				IN <i>Riesgo intolerable</i>				
P <i>Posible</i>		PV <i>Prevenciones</i>		GR <i>Lesiones gravísimas</i>		M <i>Riesgo moderado</i>								

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS														
Actividad: Valla metálica para cierre de seguridad de la obra.										Se completará por la contrata en obra.				
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>	Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
	R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Sobreesfuerzos por: manejo y sustentación de componentes pesados.		X			X	X	X				X			
Sobreesfuerzos por: excavación a mano de los agujeros para hincas de los pies derechos.		X			X	X	X				X			
Cortes por el manejo de los componentes	X				X	X	X				X			
Golpes por desplome de los componentes.		X			X	X	X				X			
Atrapamientos por los componentes.		X			X	X	X				X			

PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES	
Protecciones colectivas a utilizar:	
Equipos previstos de protección individual:	
Casco; guantes de cuero; faja y muñequeras contra los sobreesfuerzos; botas de seguridad; ropa de trabajo.	
Señalización:	
De riesgos en el trabajo.	
Prevenciones previstas:	
Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del comportamiento correcto de las protecciones eléctricas	

Interpretación de las abreviaturas							
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida	
C	Cierta	CL	Protección colectiva	L	Lesiones leves	T	Riesgo trivial
R	Remota	PI	Protección individual	G	Lesiones graves	TO	Riesgo tolerable
P	Posible	PV	Prevenciones	GR	Lesiones gravísimas	M	Riesgo moderado
						I	Riesgo importante
						IN	Riesgo intolerable

IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS															
Actividad: Plataforma de seguridad para descarga en altura.										<i>Se completará por la contrata en obra.</i>					
Identificación y causas <i>previstas, del peligro detectado</i>		Probabilidad de que suceda			Prevención Aplicada			Consecuencias del accidente			Calificación del riesgo con la prevención decidida				
		R	P	C	CL	PI	PV	L	G	GR	T	TO	M	I	IN
Caída a distinto nivel durante las maniobras de montaje, mantenimiento y retirada.		X			X	X	X		X			X			
Caída a distinto nivel durante las maniobras de carga y descarga sobre la plataforma; no utilizar el cinturón de seguridad		X			X	X	X		X			X			
Caída a distinto nivel por no izar la plataforma de cierre delantero; asomarse por los laterales de la plataforma con ausencia de protección colectiva.		X			X	X	X		X			X			
Atrapamientos por manejo de componentes pesados		X				X	X		X			X			
Cortes y erosiones por el manejo de componentes.		X				X	X		X			X			
Sobreesfuerzos por el manejo de componentes pesados.			X			X	X		X			X			
PREVENCIÓN PROYECTADA DE RIESGOS LABORALES															
Protecciones colectivas a utilizar: Cuerda de guía segura de cargas Equipos previstos de protección individual: Casco; fajas y muñequeras contra los sobreesfuerzos; cinturones de seguridad; guantes de cuero; botas de seguridad; ropa de trabajo. Señalización: De riesgos en el trabajo. Prevenciones previstas: Vigilancia del cumplimiento de las prevenciones recogidas en este documento, por parte del contratista y del comportamiento correcto de las protecciones eléctricas															
Interpretación de las abreviaturas															
Probabilidad de que suceda		Prevención Aplicada		Consecuencias del accidente		Calificación del riesgo con la prevención decidida									
C Cierta		CL Protección colectiva		L Lesiones leves		T Riesgo trivial		I Riesgo importante							
R Remota		PI Protección individual		G Lesiones graves		TO Riesgo tolerable		IN Riesgo intolerable							
P Posible		PV Prevenciones		GR Lesiones gravísimas		M Riesgo moderado									