



Nombre OEC : SyC
Área : Equipos y maquinarias
Acreditación
Certificado : ----
Convenio : ----

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Equipos de movimiento de tierra: Retroexcavadora, excavadora, minicargador, cargador frontal, bulldozer, motoniveladora, compactadora, pala eléctrica, scoop, whelldozer, miniexcavadora, miniretroexcavadora, pipe welder, rodillo compactado rotopala .	PRO-13 v01 Basado en "Instructivo para inspección de equipos y maquinarias". Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante	Inspección visual de: Rotulaciones, luces, tablero de instrumentos cabina, cabina, accesorios exteriores de cabina, neumáticos, sistema de rodado, elementos de desgaste. Prueba de funcionamiento de: Puesta en marcha, sistema de dirección, sistema de frenos. Control dimensional de: Estructura exterior, carrocería Verificación documental: Documentación legal del equipo
Equipos de perforación: Jumbo, truck drill, martillo hidráulico, perforadora, camión limpia pozos	PRO-13 v01 Basado en "Instructivo para inspección de equipos y maquinarias". Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante	Inspección visual de: Rotulaciones, luces, tablero de instrumentos cabina, cabina, accesorios exteriores de cabina, neumáticos, sistema de rodado, elementos de desgaste. Prueba de funcionamiento de: Puesta en marcha, sistema de dirección, sistema de frenos. Control dimensional de: Estructura exterior, carrocería Verificación documental: Documentación legal del equipo
Equipos de transporte de carga y arrastre: camión plano, tracto camion, camión tolva, camión mixer, camion ampiroll, camion caex, camión aljibe, camión plataforma hidráulica, camión de combustible, camión de ácido sulfúrico, camión cama baja, camión liviano, carro de arrastre, semirremolque y remolque, semirremolque extensible, camión hasta 3500 Kg peso bruto.	PRO-13 v01 Basado en "Instructivo para inspección de equipos y maquinarias". Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante	Inspección visual de: Rotulaciones, luces, tablero de instrumentos cabina, cabina, accesorios exteriores de cabina, neumáticos. Prueba de funcionamiento de: puesta en marcha, sistema de dirección, sistema de frenos. Control dimensional de: Estructura exterior, carrocería Verificación documental: Documentación legal del equipo



Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Equipos estacionarios: Compresor, generador, moto soldadora, torre de iluminación, moto bomba, soldadora termofusión, soldadora electrofusión, soldadora de cuña, soldadora por extrusión	PRO-13 v01 Basado en "Instructivo para inspección de equipos y maquinarias". Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante	Inspección visual de: Rotulaciones, luces, tablero de instrumentos, accesorios exteriores, neumáticos Prueba de funcionamiento de: Puesta en marcha, sistema de frenos, modo traslado. Control dimensional de: Estructura exterior, carrocería Verificación documental: Documentación legal del equipo
Vehículos de transporte de pasajeros: bus, minibús, van, furgón.	PRO-13 v01 Basado en "Instructivo para inspección de equipos y maquinarias". Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante	Inspección visual de: Rotulaciones, luces, tablero de instrumentos cabina, cabina, accesorios exteriores de cabina, neumáticos. Prueba de funcionamiento de: puesta en marcha, sistema de dirección, sistema de frenos. Control dimensional de: Estructura exterior, carrocería Verificación documental: Documentación legal del equipo
Vehículos livianos: camioneta 4x2 y 4x4, barra / jaula antivuelco.	PRO-13 v01 Basado en "Instructivo para inspección de equipos y maquinarias". Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante	Inspección visual de: Rotulaciones, luces, tablero de instrumentos cabina, cabina, accesorios exteriores de cabina, neumáticos. Prueba de funcionamiento de: puesta en marcha, sistema de dirección, sistema de frenos. Control dimensional de: Estructura exterior, carrocería Verificación documental: Documentación legal del equipo
Vehículos de emergencia: Ambulancias, Ambulancias pacientes críticos, camionetas ambulancia , camionetas de emergencias , carros de bomberos , camión de rescate , camión hazmat	PRO-13 v01 Basado en "Instructivo para inspección de equipos y maquinarias". Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante	Inspección visual de: Rotulaciones, luces, tablero de instrumentos cabina, cabina, accesorios exteriores de cabina, neumáticos. Prueba de funcionamiento de: puesta en marcha, sistema de dirección, sistema de frenos. Control dimensional de: Estructura exterior, carrocería Verificación documental: Documentación legal del equipo



Nombre OEC : SyC
Área : Izaje y levante
Acreditación
Certificado : ----
Convenio : ----

Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
Grúa horquilla, manipulador telescópico	PRO-14 v01 Basado en "Instructivo para inspección de equipos de izaje y levante". Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante ASME B30.5, ed. 2021 ISO 4309:2017	Inspección visual de: rotulaciones, luces, tablero de instrumentos, cabina, accesorios exteriores de cabina, neumáticos. Prueba de funcionamiento: puesta en marcha, sistema de dirección, sistema de frenos y prueba de carga Control dimensional de: estructura exterior, carrocería. Verificación documental: documentación legal del equipo
Plataforma articulada, plataforma telescópica, plataforma tijera	PRO-14 v01 Basado en "Instructivo para inspección de equipos de izaje y levante". Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante ASME B 30.23, ed. 2016	Inspección visual de: rotulaciones, luces, tablero de instrumentos, cabina, accesorios exteriores, neumáticos. Prueba de funcionamiento: Puesta en marcha, sistema de dirección, sistema de frenos y prueba de carga. Control dimensional de: Estructura exterior, carrocería. Verificación documental: Documentación legal del equipo
Grúa móvil hidráulica articulada, grúa hidráulica telescópica, camión con grúa articulada, camión con grúa telescópica, pay welder, side boom, grúa porta contenedores , grúa araña	PRO-14 v01 Basado en "Instructivo para inspección de equipos de izaje y levante". Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante ASME B 30.5 , ed. 2018 ASME B30.22, ed. 2016 ASME B 30.14 , ed. 2015 ISO 4309:2017	Inspección visual de: Rotulaciones, luces, tablero de instrumentos, cabina, accesorios exteriores de cabina, neumáticos u orugas Prueba de funcionamiento: Puesta en marcha, sistema de dirección, sistema de frenos y prueba de carga Control dimensional de: estructura exterior, carrocería. Verificación documental: Documentación legal del equipo
Grúa torre, grúa puente, grúa pórtico / portal, grúa pedestal , grúa monorriel	Instructivo xxxx "Instructivo para inspección de	Inspección visual de: Rotulaciones, luces, tablero de instrumentos y cabina (Si posee)



Producto	Norma/Especificación	Método de inspección
	equipos de izaje y levante". Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante ASME B 30.2 , ed. 2016 ASME B30.3 ed. 2019 ASME B30.4, ed. 2020 ASME B30.17, ed. 2020 ISO 4309:2017	Prueba de funcionamiento: Puesta en marcha, prueba de carga Control dimensional de: estructura exterior, carrocería. Verificación documental: Documentación legal del equipo
Accesorios y dispositivos de izaje / levante / Anclaje: Yugo o cuadrante, separadores o vigas, roldana, polipasto, cable de acero, ganchos, grilletes, tensor, eslinga de tela, eslinga de cadena, eslinga de cable, estrobo, argolla, argolla master, guardacabo, cadenas, winche malacate, polipasto, winche, tecla manual, canastillos, punto de anclaje, punto de izaje, cancamo, grapa, aparejo, eslabon , adaptador de cadenas , uñetas horquillas , Jib grua	PRO-14 v01 Basado en "Instructivo para inspección de equipos de izaje y levante". Basado en: Manual del operador y mantenimiento por parte del fabricante ASME B30. 2, ed. 2016 ASME B 30.21, ed. 2014 ASME B 30.20, ed. 2018 ASME B 30.10, ed. 2019 ASME B 30.9, ed. 2018 ASME B30.16, ed. 2022 ASME B30.26, ed. 2015 ISO 4309:2017	Inspección visual de: Rotulaciones, cuerpo de accesorios y elementos de izaje, levante o anclaje. Prueba de funcionamiento: prueba de carga Control dimensional de: Cuerpo de Accesorios y dispositivos de izaje, levante o anclaje. Verificación documental: antecedentes de accesorios y dispositivos de izaje,levante o anclaje