

		BASICO (0 - 4)	EFICIENTE (5 - 7)	AVANZADO (8 - 10)
PREPARACION VEHICULO	ESTABILIZACION RAPIDA Y LOGICA	Estabilización apropiada Primaria y Secundaria (si necesaria), no conseguida o revisada.	Estabilización apropiada Primaria y Secundaria (si necesaria), es conseguida y revisada.	Estabilización apropiada Primaria y Secundaria (si necesaria), es conseguida y revisada, con nivel alto.
	ESTABILIZ. ASISTIDA REGULARMENTE	Estabilización básica con poco o ningún rechequeo en los momentos oportunos.	Realizados numerosos chequeos de estabilización, pero no en los momentos oportunos.	Realizados numerosos chequeos de estabilización, en los momentos oportunos y con un alto nivel.
	MANEJO CRISTAL RÁPIDO Y LÓGICO	Manejo de cristales en momentos no apropiados que retrasan las operaciones posteriores.	Manejo de cristales en orden lógico a tiempo, pero ha de retocarse mas tarde.	Manejo de cristales en orden lógico en el tiempo y con un alto nivel, sin retoques mas adelante.
	PROTECCION TOTAL	Manejo de cristales incorrecto o con poco cuidado en la seguridad. No se dan avisos. Protección al herido básica.	Manejo de cristales correcto con algún detalle en la seguridad. Se dan algunos avisos . Protección al herido eficiente.	Cristales manejados con total y alto nivel de seguridad en todo momento . Se dan avisos de forma apropiada y regularmente. Alto nivel de protección del herido.
CREACION ESPACIO	ACESO INICIAL RÁPIDO	Equipo técnico se retrasa en la creación del acceso inicial del sanitario al herido.	Equipo técnico crea en un tiempo prudencial el acceso inicial del sanitario al herido.	Equipo técnico crea de forma rápida el acceso inicial del sanitario al herido.
	TECNICAS EXCARCELACION EFECTIVAS	Ningún intento. Mínimo espacio interior creado.	Algún espacio interior creado pero todavia insuficiente para el sanitario o extracción del herido.	Espacio interior excelente creado en tiempo, suficiente para los trabajos del sanitario y facilitando la via de salida del herido.
	PLAN EXCARCELACION EFECTIVO	Las operaciones realizadas no contribuyen al plan de excarcelación o en ganar acceso total.	Las técnicas para ganar acceso completo son relevantes pero el progreso es insuficiente.	Las tecnicas utilizadas so apropiadas y ejecutadas a un alto nivel para conseguir el plan de excarcelacion.
	ESPACIO FINAL EXCARCELACION	Espacio final insuficiente para la extracción segura del herido.	El espacio final es suficiente pero el herido requiere ser maniobrado para su extracción.	Máximo espacio creado. Acceso al herido completo sin maniobras de manipulación en la extracción.
MANEJO HERRAMIENTAS	CORRECTO MANEJO HTAS., TECNICAS Y ESPACIO ORDENADO	El equipo técnico demuestra un uso de las herramientas, técnicas y conocimiento del vehiculo incorrectos. Manejo y orden del espacio básico.	Buena demostración de manejo de herramientas, conocimiento del vehiculo y técnicas. Manejo y orden del espacio eficiente.	Excelente demostracion de manejo de herramientas, conocimiento del vehiculo y tecnicas. Manejo y orden del espacio avanzado.
	CONTROL HTAS, ANGULOS, ETC	El equipo técnico tiene conocimiento básico de la elección de la hta correcta, ángulos, puntos adecuados y control general.	El equipo técnico tiene conocimiento eficiente de la elección de la hta correcta, ángulos, puntos adecuados y control general.	El equipo técnico tiene conocimiento avanzado de la elección de la hta correcta, ángulos, puntos adecuados y control general.
	AVISO DADOS Y CONFIRMADOS	Ningún aviso dado o recibido el entendido durante las maniobras. Espacio manejado pobremente en relación a herramientas, personal y/o material de desecho.	Algunos avisos dados con recepcion de entendimiento durante las maniobras. Espacio manejado de manera eficiente en relación a herramientas, personal y/o material de desecho.	Todos Algunos avisos dados con recepcion de entendimiento durante las maniobras. Espacio manejado de manera avanzada en relacion a herramientas, personal y/o material de desecho.
	PELIGROS CONSIDERADOS, IDENTIFICADOS, CONTROLADOS.	Uso htas de manera no segura. Peligros no considerados , revelados, identificados o actuado en consecuencia.No comunicados o tratados durante la maniobra ej. SRS / montantes, etc.	Uso htas de manera segura pero no consistentemente.- Consideracion de peligros, identificacion y acciones tomadas, llevadas a cabo con retraso. Comunicados y tratados de forma ineficaz. Ej. SRS/montantes, etc.	Uso de htas de forma segura.- Todos los peligros son tenidos en cuenta, identificados, comunicados y actuado de forma eficaz. ej. SRS/montantes. etc
INMOVILIZACION HERIDO Y EXTRACCION	ESTABILIZADO, SIN MOVIMIENTOS ADVERSOS	Gran cantidad de movimientos adversos/vibraciones transferidas al herido durante las maniobras.	Mínima cantidad de movimientos adversos/vibraciones transferidas al herido durante las maniobras.	Ningún movimiento adverso/vibracion transferido al herido durante las maniobras.
	PROTECCION CUANDO SEA NECESARIA	Poca/ninguna protección al herido durantes las operaciones.	Alguna protección al herido durantes las operaciones.	Proteccion al herido excelente en todo momento durante las diferentes etapas de la excarcelacion.
	VIA DE SALIDA FINAL Y EXTRACCION	Via de extracción final no conseguida o insuficiente para el herido, considerando sus condiciones.	Via de extracción final conseguida para el herido dadas sus condiciones, pero con alguna manipulación. Espacio insuficiente.	Via de extraccion final conseguida y ejecutada con alto nivel durante la extracción.
	CUIDADO E INMOVILIZACION HERIDO	Poca o ninguna consideración con el estado emocional o bienestar del herido durante las operaciones. Inmovilización insuficiente o inapropiada.	Buen nivel de consideración con el bienestar tanto físico como mental del herido. Inmovilización apropiada.	Excelente consideración y cuidados con el herido en todos los aspectos de forma permanente. Inmovilizacion y empaquetado de alto nivel.
EQUIPO/EFICACIA/SEGURIDAD	PREPLAN, PREPARACION TAREAS Y BUENA COMUNICACIÓN	El personal técnico se muestra inseguro de su papel o las tareas asignadas/demostrando una preparacion de trabajos limitado.	El personal técnico demuestra entendimiento común de objetivo, lo que lleva a la realizacion de algunas tareas de preparacion de maniobras.	El personal técnico se muestra totalmente centrado en su papel / función lo que les lleva a una buena preplanificacion y preparacion de tareas.
	TRABAJO EFICIENTE EN EQUIPO - ACTIVIDADES SIMULTANEAS	El personal técnico trabaja individualmente o demuestra una pobre comunicacion o trabajos simultaneos limitados.	El personal técnico demuestra buena comunicacion, trabajo de equipo y algunas actividades simultáneas.	Excelente comunicacion, trabajo en equipo y actividades simultaneas demostradas en todo momento.
	BUENA PROGRESION CONSEGUIDA	Poca progresión hacia el objetivo a conseguir.	Tiempo razonablemente bien empleado para lograr las tareas por el equipo técnico.	Progresión eficiente, controlada y segura en la consecución del plan, haciendo el mejor uso del tiempo.
	MANEJO SEGURO HTAS CON EPI's	El personal falla en la demostracion del uso correcto de los equipos de proteccion individual y la seguridad en el manejo de herramientas.	Buena seguridad en el manejo de herramientas y el uso del equipo de proteccion individual con algunos pequeños fallos.	Excelente seguridad en el manejo de herramientas y el uso del equipo de protección individual durante todas las maniobras.