

**ANEXO E. PROTOCOLO DE TRABAJO Y EMERGENCIAS "tra
Pons Procedimiento Operativo Normalizado 20**

Lugar:	CONSTRUCCION DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA, PROCESO DE CO
ubicación	Todo el Territorio Nacional
Responsables de la atención	SISO OBRA Ingenieros Residentes y Copass
Área del Evento normas a cumplir	Trabajos relacionados con la manipulación de barras de acero Zona de cargue, traslado y descargue de barras de acero como también area
Peligros Potenciales	Rasguños, cortes y heridas punzantes en manos y pies, empalamientos (clav
Acciones a seguir todos los días para el control de trabajos con puntas de barras de acero expuestas	Al iniciar la jornada laboral deberá inspeccionar en conjunto con los trabajado Verificar que los trabajadores cuenten con todos los elementos de protección Inspeccionar cada quince días Los tapones protectores de plástico para puni Los tapones protectores de plástico para puntas barras de acero que no se encuentr Toda inspección se deja anotada en libro de minuta diaria y se toman fotos Se debe enterar al ingeniero jefe de lo encontrado y retirar los tapones procte inspeccionar que los tapones protectores de plástico para puntas barras de Los tapones protectores de plástico para puntas barras de acero que no se encuentr Toda inspección se deja anotada en libro de minuta diaria y se toman fotos Se debe enterar al ingeniero jefe de lo encontrado y retirar los tapones procte inspeccionar que los tapones protectores de plástico para puntas barras de
Equipo de Protección Individual para trabajo	Mono gafas con diadema sujetadora y mascara media cara con cartuchos par Casco de alturas o rescate peso 380 gr norma 12492 o CE EN 397 Overol y guantes de nitrilo Botas con puntera de acero o convencional si es el caso dieléctricas
Acciones a seguir durante una emergencia de alturas	Una vez llegue a la escena: 1. Active la brigada de emergencias de la obra, monte el sistema de comando 2. Active el 123 para que los bomberos lleguen 3. Active el grupo de rescate técnico de la empresa con sus equipos brigada c 4. Evacue o retire las personas ajenas a la emergencia 5. Evite el síndrome del arnés en el paciente suspendido rescate antes de los 6 .Prepare el equipos de primeros auxilios 7. Notifique la emergencia a la ARL cual está asociada la empresa 8. Realice el rescate si dispone de los equipos Kit de rescate listo 9. Notifique a la persona encargada de SST 10. Realice retroalimentación de lo ocurrido y deje informe

Lesionados	Realizar : Evalué el DABC control de hemorragias e inmovilice y traslado	
Cadena de llamadas en emergencias	Cuadrante de policía BR.	3127223143
	Bomberos guayabal	2853220
	BOMBEROS MEDELLIN	123
	EMERG ARL COLMENA Y/O ARL AFILIADA A LA EMPRESA	4441246
	CLINICA LAS AMERICAS	3421010
	HOSPITAL GENERAL	3847300
	CLINICA MEDELLIN	3568585
	SOMA	5768555
	HOSPITAL PTU	4459000
	CRUZ ROJA	2652200
	Clínica de Occidente	3112800
	ESPACIO HOSP. R.	



Equipos de brigada de emergencia para rescate	ELEMENTO	CANTIDAD
	Camilla rígida	1
	Botiquín de trauma	1
	Mantas térmicas	1
	Cascos	4
	Pitos	4
	Camilla canasta de rescate	1



**"bajos con puntas de barras de acero expuestas"
116 Seguridad y Salud en el Trabajo**

INSTRUCCIÓN DE CIMENTACIONES Y ESTRUCTURAS

is de construcción de cimentaciones y estructuras conformados por barras de acero.

azón) por manejo y exposición de puntas de barras de acero

res los lugares donde se presente la exposición y riesgo con puntas de barras de acero

personal

tas barras de acero manera detallada con el fin de sacar los que no cumpla

en en buen estado se deben descartar

ectores de plástico para puntas barras de acero que no se encuentren en buen estado

acero se encuentren en los lugares y zonas de riesgo necesarios

en en buen estado se deben descartar

ectores de plástico para puntas barras de acero que no se encuentren en buen estado

acero se encuentren en los lugares y zonas de riesgo necesarios

ra vapores orgánicos

o de incidentes SCI NFPA1561

de emergencia

; 10minutos

0

