



		PERMISO DE TRABAJO EN ALTURAS		MC-SSMA-E05-F01			
				Ver. 01	Fecha: 07/01/2016		
				Página 1 de 1			
OBRA:				FECHA			
EMPRESA:				HORA DE INICIO			
AREA O SECTOR:				HORA DE TERMINO			
PERSONAL PARTICIPANTE DEL TRABAJO							
N°	APELLIDOS Y NOMBRE	DNI	CARGO	FIRMA			
1							
2							
3							
4							
5							
6							
PELIGROS Y RIESGOS DE TRABAJOS EN ALTURAS							
DESCRIPCION	MEDIDAS DE CONTROL	DESCRIPCION	MEDIDAS DE CONTROL				
Caída de personal	<input type="checkbox"/>	Peligros mecánicos	<input type="checkbox"/>				
Caída de equipos	<input type="checkbox"/>	Peligros eléctricos	<input type="checkbox"/>				
Caída de herramientas	<input type="checkbox"/>	Peligros de incendio	<input type="checkbox"/>				
Otros (detalle)	<input type="checkbox"/>	Otros (detalle)	<input type="checkbox"/>				
MEDIDAS DE SEGURIDAD							
Del lugar de trabajo	SI	NO	N/A	Del equipo de protección personal e instrucciones	SI	NO	N/A
Se ha aislado y señalado el área de trabajo en nivel inferior (suelo)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	El personal recibió entrenamiento y/o capacitación en trabajos en altura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
De realizarse los trabajos en superficies deterioradas como techos y/o coberturas se han colocado sistemas o medidas (ejm: sogas, cables, tabloncillos) que eviten la posibilidad de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Si los trabajos se han de realizar a mas de 15 mts de altura el personal cuenta con certificación medica respectiva.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Del punto anterior, en caso de emergencia se han señalado las salidas inmediatas y éstas ofrecen estabilidad en caso de evacuación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	El personal cuenta con EPP básico y especializado (arnés, barbiqueo, etc)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
De observarse bordes con posibilidad de caída se han colocado barandas (1.20 mts de altura con respecto al piso y travesaños intermedios).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se realizó una inspección visual: en tierra firme del equipo de protección contra caídas (cinturones, líneas de anclaje, arneses, cuerdas, ganchos, conectores)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se ha verificado y asegurado las herramientas y equipos a utilizar en los trabajos de altura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se recalco al personal que siembre debe de estar enganchado a su línea de anclaje, de tal forma que nunca este desprotegido	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Del sistemas de Protección Contra	SI	NO	N/A	Si el equipo de protección contra caídas dificulta el trabajo a realizar, se colocará red a una distancia < 1m con respecto al punto de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se realizó check list en andamios, tapas, pasadizo, elevadores, etc; verificando que todos sus elementos estén completos y ensamblados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Si por la labor el trabajador ha de desplazarse de un lugar a otra: se ha considerado doble línea de anclaje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los sistemas de protección contra caídas mantienen una distancia mínima de tres metros con respecto a las líneas de alta tensión.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Otros	SI	NO	N/A
El terreno donde se colocó el andamio este nivelado o en su defecto se han colocado calzas eliminando la posibilidad de colapsamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se requiere algún permiso de trabajo adicional, según la actividad a realizar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los andamios, según su altura están asegurados y/o arriostrados a estructura estable y fijas eliminando la posibilidad de colapsamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Es indispensable considerar la presencia de un observador que advierta al personal del entorno la posible caída de materiales y/o carga.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Las plataformas están debidamente aseguradas y de considerarse tabloncillos estos tienen un mínimo de 5cm de espesor; 60cm de ancho y sobresalen de 20 a 30 cm limitado por	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se ha considerado equipo de comunicación como: radios, linterna de colores, etc	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los puntos de anclaje y líneas de vida están ubicados por encima del nivel de los hombros del trabajador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
OBSERVACIONES, SUGERENCIAS, RECOMENDACIONES							
NOMBRE:		NOMBRE:		NOMBRE:			
FIRMA DEL JEFE DE GRUPO O CAPATAZ O MAESTRO DE OBRA		FIRMA DEL ING. DE CAMPO O SUPERVISOR O RESIDENTE DE OBRA		FIRMA DE SSOMA			
<small>*APLICABLE A TODO TRABAJO QUE SE REALICE A PARTIR DE 1.80MTS(6PIES) DE ALTURA SOBRE EL NIVEL DEL POSO Y DONDE EXISTE EL RIESGO DE CAÍDA A DIFERENTE NIVEL Y/O RODADURA LATERAL O DONDE SE REQUIERA</small> <small>*LOS TRABAJOS EN ALTURA PODRAN INICIARSE CON TODAS LAS FIRMAS EN EL FORMATO</small> <small>*ESTE PERMISO ES DIARIO Y DEBE ESTAR EN EL LUGAR DE TRABAJO</small>							