

IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO/ANÁLISIS DE RIESGO EN SITIO

Fecha:	17 Dec 2018	Proyecto:	aa
Cliente o lugar:	Bb		
Actividad:	cc		
Análisis de riesgo aplicable (documento previo en físico)	Dd		

Antes de comenzar cualquier actividad, debe realizarse y revisarse con todos los involucrados la identificación de peligros/análisis de riesgos y plan escrito de trabajo. Una vez acordado y sin la identificación de peligros adicionales, debe firmarse por aceptación para el análisis de peligro/riesgo documental realizado para la actividad. En caso de identificar durante la actividad algún riesgo adicional, todos tienen autoridad para detener la actividad y deberá analizarse mediante esta aplicación.

Cuando se identifiquen peligros/riesgos que no se hayan especificado en el documento de Identificación de peligros/Análisis de riesgo previo, deben detallarse en esta aplicación. Ingrese todos los peligros/riesgos adicionales identificados y los controles para mitigar, agregar imágenes según se requiera.



No.	Peligro/Riesgo	Control implementado
1	Aaa	Bb

EN CASO DE QUE EL PELIGRO/RIESGO NO PUEDA ELIMINARSE O MITIGARSE A UN ESTADO ACEPTABLE, NO DEBE PROCEDER CON LA ACTIVIDAD

Indicar la cantidad de personas en riesgo

Empleados:	2	Contratistas:	0	Público:	1
-------------------	----------	----------------------	----------	-----------------	----------

TODAS las personas deben firmar de conformidad este análisis de riesgo. Debe asegurarse que el contenido se haya analizado y comentado con todos, entendiendo y acordando los controles implementados, así como detallando que todos tienen autoridad para detener la actividad en caso de detectar algún riesgo adicional durante la ejecución de actividad.

Nombre	Firma	Nombre	Firma
Alberto Yarto ITB		Alejandro Gonzalez Lara	

C O N T R A T I S T A S

Nombre	Firma	Nombre	Firma

SI NO ES SEGURO, NO LO HAGAS

FOTOGRAFÍAS

Incluir fotografía del documento físico de Identificación de peligros/análisis de riesgo y plan escrito de trabajo, previos

No.	Peligro/Riesgo	Controles implementados
1.-	