

PROCOLO PARA TRABAJOS CON RIESGOS CRÍTICOS

<b>CONFECCIONADO:</b>	<b>APROBADO POR:</b>	<b>VIGENCIA:</b>	<b>REVISIÓN</b>
Marzo 2016	Sergio Giménez	Marzo 2017	

Se deja en constancia que, a través de éste documento, quedan a consideración del responsable de la tarea y ejecutante de las mismas el cumplimiento de las condiciones de Higiene, Seguridad y Medio Ambiente. La NO realización de éste documento previo a las tareas a desarrollar es motivo de suspensión de las mismas, sin perjuicio de la relevancia de dichas actividades.

La aprobación de dicho documento avala y autoriza a la realización de las actividades; Durante el análisis del documento, el dpto. de Higiene y Seguridad de CCT garantizará que el desarrollo de las mismas se ejecuten según lo establecido en el Protocolo, caso contrario, la tarea será intervenida hasta la solución del desvío.

<b>LUGAR/DEPENDENCIA:</b>
<b>FECHA Y HORA:</b>

NOMINA DE TRABAJADORES EXPUESTOS		CANTIDAD:	
NOMBRE Y APELLIDO	CCT (indique pertenencia con una X)	CONTRATISTA (indique pertenencia con una X)	OTRAS

TIPO DE ACTIVIDADES (Indique con una Cruz)							
TRABAJO EN CALIENTE		CON TENSIÓN			IZAJE		
SOLDADURA	AMOLADO	BAJA	MEDIA	MANUAL	MECÁNICO		
LEVANTAMIENTO DE CARGAS		TRABAJO EN ALTURA			GASES ESPECIALES		
MANUAL	MECÁNICO	ESCALERA	TIJERA	TECHO	H2	CO	O2
CUENTA CON LAS HOJAS DE SEGURIDAD DE LOS GASES Y SUSTANCIAS CON LAS QUE TRABAJARA?							
SI				NO			
EN CASO DE RESPONDER SI, SE DEBEN ACREDITARSE LAS HOJAS DE SEGURIDAD				EN CASO DE CONTESTAR NO, SE DEBEN ADQUIRIR.			

<b>CONFECCIONADO:</b>	<b>APROBADO POR:</b>	<b>VIGENCIA:</b>	<b>REVISIÓN</b>
Marzo 2016	Sergio Giménez	Marzo 2017	

**PROCEDA A DESCRIBIR EN FORMA DETALLADA LAS ACTIVIDADES:**

Fases sucesivas de la tarea	Peligro / Aspecto Ambiental	Medidas preventivas definidas	Tipo de EPP

PROTOCOLO PARA TRABAJOS CON RIESGOS CRÍTICOS

<b>CONFECCIONADO:</b>	<b>APROBADO POR:</b>	<b>VIGENCIA:</b>	<b>REVISIÓN</b>
Marzo 2016	Sergio Giménez	Marzo 2017	

ANÁLISIS DETALLADO DE LAS TAREAS:

<b>TRABAJO EN ALTURA:</b>			
USA ARNES DE SEGURIDAD	SI		NO
ESCALERA DE MADERA	ESCALERA METÁLICA		ANDAMIO
SE ENCUENTRA PROHIBIDO EL USO DE ESCALERA DE MADERA			
<b>TRABAJO EN CALIENTE</b>			
SOLDADORA ELÉCTRICA	TIG		
EN CASO DE USAR TIG, LOS CILINDROS SE ENCUENTRAN AMARRADOS?	SI		NO
USA GUANTES Y MÁSCARA FACIAL PARA AMOLAR:	SI		NO
<b>TRABAJO CON TENSIÓN</b>			
EL INTERVINIENTE ES ELECTRICISTA?	SI		NO
ES NECESARIO INTERVENCIÓN DE LA EPE?	SI		NO
CONOCE LA TENSIÓN CON LA QUE VA A TRABAJAR?	220V		380V
LA INTERVENCIÓN PUEDE ALTERAR ALGÚN PROCESO?	SI		NO
<b>TRABAJOS DE IZAJE</b>			
LAS LINGAS SE ENCUNTRAN EN BUENAS CONDICIONES?	SI		NO
POSEE GANCHOS Y GRILLETES EN BUEN ESTADO?	SI		NO
LOS GANCHOS TIENEN PESTILLOS DE SEGURIDAD?	SI		NO
LSE VERIFICÓ LA CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA DEL EQUIPO DE IZAR?	SI		NO
<b>LEVANTAMIENTO MANUAL DE CARGAS</b>			
QUÉ PESO IRÁ A LEVANTAR?	.....Kg		
CUÁNTAS PERSONAS ACTUARÁN EN LEVANTAMIENTO?	N°		
SI LEVANTA MÁS DE 25KG HACERLO CON AYUDA O MEDIO MECÁNICO.			

<b>GASES ESPECIALES.</b>			
LOS CILINDROS ESTÁN CORRECTAMENTE IDENTIFICADOS?	SI		NO
SE ENCUENTRAN DEBIDAMENTE AMARRADOS?	SI		NO
SUS CONEXIONES, MANÓMETROS, E INSTALACIONES EN GENERAL SE ENCUENTRAN ÓPTIMAS?	SI		NO

APROBACIÓN DE LA TAREA:

<b>RESPONSABLE DE LA TAREA</b>	<b>EJECUTANTE DE LA TAREA</b>	<b>SUPERVISOR DE LA TAREA</b>	<b>HIGIENE Y SEGURIDAD CCT</b>