

Proyecto: Estación Linaquito
 Frente de trabajo: Luis SILVA.
 Encargado: Luis SILVA.
 Cliente: C.L.I.
 Empresa: HATEGAR TECNICA
 Desde el: 27-03-2017
 Fecha: 27/03/2017
 Área: Ventilación
 Hasta el:

TRABAJOS EN ALTURA

DESCRIPCIÓN DETALLADA DEL TRABAJO:

Desmontaje de Módulos Onvlogados de la Estación.
 Limpieza Área de Trabajo Realizada.

DESCRIPCIÓN DE LOS PELIGROS POTENCIALES:

1 Caídas a diferente nivel
 2 Caída de materiales
 3 Caídas al mismo nivel
 4 Contacto con herramientas, cables, puntas
 5 Choque eléctrico

Personas ajenas en el área / comunidad
 Caída de escalera
 Trabajadores sin calificación
 Condiciones climáticas
 Caída de Andamios

LISTA DE VERIFICACIÓN

1	¿Los trabajadores están calificados y presentan buenas condiciones para ejecutar la tarea?		
2	¿El área alrededor y por debajo del trabajo está aislada para evitar el movimiento de personas y vehículos?		
3	¿El área está libre de personas que no participarán del trabajo?		
4	¿Están creadas las condiciones para evitar caída de materiales y herramientas?		
5	¿La línea de vida colectiva y sus componentes han sido verificadas y están libres de corrosión o desgaste?		
6	¿La línea de vida colectiva soporta el peso de todos los trabajadores que puedan caer al mismo tiempo?		
7	¿Las líneas eléctricas cerca del local fueran desenergizadas y bloqueadas?		
8	¿EL ARNÉS puede ser anclado a una altura suficiente para su correcto funcionamiento?		
9	¿Los equipos eléctricos están en buenas condiciones (taladros, pulidoras)?		
10	¿Las condiciones ambientales (lluvia, viento, iluminación) permiten el trabajo seguro?		
11	¿A los trabajadores se les pidió que dejen de trabajar en caso que se presenten las condiciones adversas, del ítem anterior?		
12	¿Todos los trabajadores poseen ARNESES en buen estado de conservación y con dos líneas de vida?		
13	¿Hay punto de anclaje independiente de donde están los trabajadores, resistente y seguro para la fijación del ARNÉS?		
14	¿Es adecuado el medio de elevación () Escalera () Andamio () Grúa () Camión grúa		
15	¿Es adecuada la subida y bajada de herramientas, materiales y equipos?		
16	¿Las escaleras y andamios están nivelados, amarrados, apoyados en piso seguro y liberados por el área de Seguridad en el Trabajo?		
17	¿EL andamio posee barandas y todas las rostras (vientos) en su estructura?		
18	¿En el trabajo con jaula, los ARNESES están anclados al gancho de la grúa? Con un máximo de dos personas?		
19	¿Hay cuerda guía para la orientación de la jaula?		
20	¿Si el trabajo es arriba de tejas o techos frágiles están utilizando planchas de madera?		
21	¿La lista de chequeo realizada a la grúa es satisfactoria?		

MEDIDAS PREVENTIVAS DE CONTROL:

Señalamiento en Área de Trabajo - Todo personal tiene EPP, líneas de vida

EPI's / EPC's NECESARIOS PARA EL TRABAJO:

- | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Casco | <input checked="" type="checkbox"/> Guantes | <input checked="" type="checkbox"/> Máscara de soldador | <input checked="" type="checkbox"/> Líneas de vida | <input checked="" type="checkbox"/> Cuerdas guía | <input checked="" type="checkbox"/> EPI's dieléctricos |
| <input checked="" type="checkbox"/> Gafas | <input checked="" type="checkbox"/> Arnés con doble talabarte | <input checked="" type="checkbox"/> Guantes API | <input checked="" type="checkbox"/> Puntos de anclaje | <input checked="" type="checkbox"/> Guardas de protección | <input checked="" type="checkbox"/> Radios de comunicación |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mascarella | <input checked="" type="checkbox"/> Zapatos p/e | <input checked="" type="checkbox"/> Chaqueta de cuero | <input checked="" type="checkbox"/> Barandas | <input checked="" type="checkbox"/> Dispositivos de bloqueo | <input checked="" type="checkbox"/> Conexión a tierra |
| <input checked="" type="checkbox"/> Protector auditivo | <input checked="" type="checkbox"/> Botas PVC | <input checked="" type="checkbox"/> Mangas de cuero | <input checked="" type="checkbox"/> Conos | <input checked="" type="checkbox"/> Tarjetas de bloqueo | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Chaleco reflectivo | <input checked="" type="checkbox"/> Protector facial | <input checked="" type="checkbox"/> Polainas | <input checked="" type="checkbox"/> Cinta de peligro | <input checked="" type="checkbox"/> Barreras | <input checked="" type="checkbox"/> |

AUTORIZADOS PARA REALIZAR ESTE TRABAJO

NOMBRES Y APELLIDOS	FIRMAS	NOMBRES Y APELLIDOS	FIRMAS
1- Omar Nето			
2- BRYAN SANCHEZ			
3- HABRAM SILVA			
4- JUAN PUEBES			
5- EDISON ESCOBAR			
6- Luis SILVA			
7-			
8-			
9-			
10-			

Todos los ejecutantes realizarán sus propios bloqueos en los equipos y tienen las llaves en su poder?
 ¿Luis designado como mínimo un trabajador ODEBRECHT para la supervisión u observación de este trabajo? Nombre:

RESPONSABLE PARA LA AUTORIZACIÓN DE ESTE TRABAJO

NOMBRES Y APELLIDOS	HORA	FECHA	FIRMAS
RESPONSABLE DE EJECUCION DE TRABAJO: Luis SILVA.	4:00	27/03/2017	
RESPONSABLE DEL ÁREA QUE EJECUTA: OMAR NETO	4:00	27/03/2017	
TECNICO DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO: Eduardo Tena	4:00	27/03/2017	

REVALIDACIÓN DEL PTR

Día	Aprobado por / Nombres y Apellidos	Fecha	Hora	Firma	Verificación de seguridad
1	Eduardo Tena	27-03-2017	04:00		<input checked="" type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?
2					<input checked="" type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?
3					<input checked="" type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?
4					<input checked="" type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?
5					<input checked="" type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?
6					<input checked="" type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?
7					<input checked="" type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?

CONCLUSIÓN DEL TRABAJO: Local limpio, materiales y herramientas sacadas, protección de poleas recolocadas, listo para operación)

Responsable: Eduardo Tena Fecha: 27-03-2017 Hora: 19:00 Firma:

Proyecto: *Construcción de la primera línea Metro Quito - fase 2.*
 Frente de trabajo: *Entra Quito*
 Encargado: *Wladimir Pilawan*
 Cliente: *EPHMQ*
 Empresa: *Integración*
 Desde el: *26/04/2017*
 Fecha:
 Área:
 Hasta el: *27/04/2017*

TRABAJOS EN ALTURA

DESCRIPCIÓN DETALLADA DEL TRABAJO:

Mantenimiento rutinario de extractores de ventilación, en ventanas de loza de vestíbulo, incluye trabajo en altura.

DESCRIPCIÓN DE LOS PELIGROS POTENCIALES:



- Personas ajenas en el área / comunidad
- Caída de escalera
- Trabajadores sin calificación
- Condiciones climáticas
- Caída de Andamios

LISTA DE VERIFICACIÓN

	C	NA
1 ¿Los trabajadores están calificados y presentan buenas condiciones para ejecutar la tarea?	/	/
2 ¿El área alrededor y por debajo del trabajo está aislada para evitar el movimiento de personas y vehículos?	/	/
3 ¿El área está libre de personas que no participarán del trabajo?	/	/
4 ¿Están creadas las condiciones para evitar caída de materiales y herramientas?	/	/
5 ¿La línea de vida colectiva y sus componentes han sido verificadas y están libres de corrosión o desgaste?	/	/
6 ¿La línea de vida colectiva soporta el peso de todos los trabajadores que puedan caer al mismo tiempo?	/	/
7 ¿Las líneas eléctricas cerca del local fueran desenergizadas y bloqueadas?	/	/
8 ¿El ARNÉS puede ser anclado a una altura suficiente para su correcto funcionamiento?	/	/
9 ¿Los equipos eléctricos están en buenas condiciones (taladros, pulidoras)?	/	/
10 ¿Las condiciones ambientales (lluvia, viento, iluminación) permiten el trabajo seguro?	/	/
11 ¿A los trabajadores se les pidió que dejen de trabajar en caso que se presenten las condiciones adversas, del ítem anterior?	/	/
12 ¿Todos los trabajadores poseen ARNESES en buen estado de conservación y con dos líneas de vida?	/	/
13 ¿Hay punto de anclaje independiente de donde están los trabajadores, resistente y seguro para la fijación del ARNÉS?	/	/
14 ¿Es adecuado el medio de elevación () Escalera () Andamio () Grúa () Camión grúa	/	/
15 ¿Es adecuada la subida y bajada de herramientas, materiales y equipos?	/	/
16 ¿Las escaleras y andamios están nivelados, amarrados, apoyados en piso seguro y liberados por el área de Seguridad en el Trabajo?	/	/
17 ¿El andamio posee barandas y todas las hostras (vientos) en su estructura?	/	/
18 ¿En el trabajo con jaula, los ARNESES están anclados al gancho de la grúa? Con un máximo de dos personas?	/	/
19 ¿Hay cuerda guía para la orientación de la jaula?	/	/
20 ¿Si el trabajo es arriba de tejas o techos frágiles están utilizando planchas de madera?	/	/
21 ¿La lista de chequeo realizada a la grúa es satisfactoria?	/	/

MEDIDAS PREVENTIVAS DE CONTROL:

- * Colocar líneas de restricción.
- * Orden y limpieza durante el trabajo
- * Amarras la herramienta usada al cuerpo (Mantillo).

EPI's / EPC's NECESARIOS PARA EL TRABAJO:

- Casco
- Gafas
- Mascarilla
- Protector auditivo
- Chaleco reflectivo
- Guantes
- Arnés con doble talabarte
- Zapatos p/a
- Botas PVC
- Protector facial
- Máscara de soldador
- Guantes API
- Chaqueta de cuero
- Mangas de cuero
- Polainas
- Líneas de vida
- Puntos de anclaje
- Banderas
- Conos
- Cinta de peligro
- Cuerdas guía
- Guardos de protección
- Dispositivos de bloqueo
- Tarjetas de bloqueo
- Barreras
- EPI's dieléctricos
- Radios de comunicación
- Conexión a tierra

AUTORIZADOS PARA REALIZAR ESTE TRABAJO

NOMBRES Y APELLIDOS	FIRMAS	NOMBRES Y APELLIDOS	FIRMAS
1- <i>BRYAN SANCHEZ</i>	<i>[Firma]</i>		
2- <i>ANDR NETO</i>	<i>[Firma]</i>		
3- <i>EDSON ESCOBAR</i>	<i>[Firma]</i>		
4-			
5-			
6-			
7-			
8-			
9-			
10-			

- Todos los ejecutantes realizarán sus propios bloqueos en los equipos y tienen las llaves en su poder?
- ¿Se designa como mínimo un trabajador para la supervisión u observación de este trabajo? Nombre:

RESPONSABLE PARA LA AUTORIZACIÓN DE ESTE TRABAJO

NOMBRES Y APELLIDOS	HORA	FECHA	FIRMAS
RESPONSABLE DE EJECUCION DE TRABAJO: <i>BRYAN SANCHEZ</i>	<i>8:00</i>	<i>26/04/2017</i>	<i>[Firma]</i>
RESPONSABLE DEL ÁREA QUE EJECUTA: <i>W. Pilawan</i>	<i>8:00</i>	<i>26/04/2017</i>	<i>[Firma]</i>
TECNICO DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO: <i>William Ceitan</i>	<i>8:00</i>	<i>26/04/2017</i>	<i>[Firma]</i>

REVALIDACIÓN DEL PTR

Día	Aprobado por / Nombres y Apellidos	Fecha	Hora	Firma	Verificación de seguridad
1					<input type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?
2					<input type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?
3					<input type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?
4					<input type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?
5					<input type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?
6					<input type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?
7					<input type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?

CONCLUSIÓN DEL TRABAJO: *Local limpio, materiales y herramientas sacadas, protección de pólas reubicadas, lista para ejecución.*

Responsable: *William Ceitan* Fecha: *26/04/2017* Hora: *19:00* Firma: *[Firma]*

IDENTIFICACIÓN

Proyecto: METRO DE QUITO
 Frente de trabajo: ESTACIÓN TIAQUITO
 Encargado: JUAN GUAMAN

Cliente: EQUAFERRALLAS
 Empresa: EQUAFERRALLAS
 Desde el: 11-05-2017

Fecha: 11-05-2017
 Área: PRODUCCION
 Hasta el: 14-05-2017

TRABAJOS EN ALTURA

DESCRIPCIÓN DETALLADA DEL TRABAJO:

LIMPIEZA Y RETIRO DE MAJERA EN LAS PANTALLAS.

DESCRIPCIÓN DE LOS PELIGROS POTENCIALES:

1 Caídas a diferente nivel
 2 Caída de materiales
 3 Caídas al mismo nivel
 4 Contacto con herramientas cortas - punzantes
 5 Caída al vacío

Personas ajenas en el área / comunidad
 Caída de escalera
 Trabajadores sin calificación
 Condiciones climáticas
 Caída de Andamios

LISTA DE VERIFICACIÓN

	C	NA
1 ¿Los trabajadores están calificados y presentan buenas condiciones para ejecutar la tarea?		
2 ¿El área alrededor y por debajo del trabajo está aislada para evitar el movimiento de personas y vehículos?		
3 ¿El área está libre de personas que no participarán del trabajo?		
4 ¿Están creadas las condiciones para evitar caída de materiales y herramientas?		
5 ¿La línea de vida colectiva y sus componentes han sido verificadas y están libres de corrosión o desgaste?		
6 ¿La línea de vida colectiva soporta el peso de todos los trabajadores que puedan caer al mismo tiempo?		
7 ¿Las líneas eléctricas cerca del local fueran desenergizadas y bloqueadas?		
8 ¿El ARNÉS puede ser anclado a una altura suficiente para su correcto funcionamiento?		
9 ¿Los equipos eléctricos están en buenas condiciones (taladros, pulidoras)?		
10 ¿Las condiciones ambientales (luz, viento, iluminación) permiten el trabajo seguro?		
11 ¿A los trabajadores se les pidió que dejen de trabajar en caso que se presenten las condiciones adversas, del ítem anterior?		
12 ¿Todos los trabajadores poseen ARNESES en buen estado de conservación y con dos líneas de vida?		
13 ¿Hay punto de anclaje independiente de donde están los trabajadores, resistente y seguro para la fijación del ARNÉS?		
14 ¿Es adecuado el medio de elevación () Escalera () Andamio (X) Grúa () Camión grúa		
15 ¿Es adecuada la subida y bajada de herramientas, materiales y equipos?		
16 ¿Las escaleras y andamios están nivelados, amarrados, apoyados en piso seguro y liberados por el área de Seguridad en el Trabajo?		
17 ¿EL andamio posee barandas y todas las riostras (vientos) en su estructura?		
18 ¿En el trabajo con jaula, los ARNESES están anclados al gancho de la grúa? Con un máximo de dos personas?		
19 ¿Hay cuerda guía para la orientación de la jaula?		
20 ¿Si el trabajo es arriba de techos frágiles están utilizando planchas de madera?		
21 ¿La lista de chequeo realizada a la grúa es satisfactoria?		

MEDIDAS PREVENTIVAS DE CONTROL:

- AISLAMIENTO EN EL ÁREA DE TRABAJO
- USO CORRECTO DEL ARNÉS DE SEGURIDAD
- MÁXIMO 2 PERSONAS EN EL ANDAMIO DE TRABAJO.

EPI's / EPC's NECESARIOS PARA EL TRABAJO:

- | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Casco | <input type="checkbox"/> Guantes | <input type="checkbox"/> Máscara de soldador | <input type="checkbox"/> Líneas de vida | <input type="checkbox"/> Cuerdas guía | <input type="checkbox"/> EPI's dieléctricos |
| <input type="checkbox"/> Gafas | <input type="checkbox"/> Arnés con doble talabarte | <input type="checkbox"/> Guantes API | <input type="checkbox"/> Puntos de anclaje | <input type="checkbox"/> Guardas de protección | <input type="checkbox"/> Radios de comunicación |
| <input type="checkbox"/> Mascarilla | <input type="checkbox"/> Zapatos p/a | <input type="checkbox"/> Chaqueta de cuero | <input type="checkbox"/> Barandas | <input type="checkbox"/> Dispositivos de bloqueo | <input type="checkbox"/> Conexión a tierra |
| <input type="checkbox"/> Protector auditivo | <input type="checkbox"/> Botas PVC | <input type="checkbox"/> Mangos de cuero | <input type="checkbox"/> Conos | <input type="checkbox"/> Tarjetas de bloqueo | |
| <input type="checkbox"/> Chaleco reflectivo | <input type="checkbox"/> Protector facial | <input type="checkbox"/> Pólvainas | <input type="checkbox"/> Cinta de peligro | <input type="checkbox"/> Barreras | |

AUTORIZADOS PARA REALIZAR ESTE TRABAJO

NOMBRES Y APELLIDOS	FIRMAS	NOMBRES Y APELLIDOS	FIRMAS
1. <u>Edison Jara</u>	<u>[Firma]</u>		
2. <u>Alex Cotato</u>	<u>[Firma]</u>		
3. <u>JUAN PILATAXI</u>	<u>[Firma]</u>		
4. <u>RUIZ SILVA</u>	<u>[Firma]</u>		
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

Todos los ejecutantes realizarán sus propios bloqueos en los equipos y tienen las llaves en su poder?
 ¿Se designado como mínimo un trabajador para la supervisión u observación de este trabajo? Nombre:

RESPONSABLE PARA LA AUTORIZACIÓN DE ESTE TRABAJO

NOMBRES Y APELLIDOS	HORA	FECHA	FIRMAS
RESPONSABLE DE EJECUCION DE TRABAJO: <u>JUAN GUAMAN</u>	<u>08:00</u>	<u>11-05-17</u>	<u>[Firma]</u>
RESPONSABLE DEL ÁREA QUE EJECUTA: <u>WILADIR PILACUAN</u>	<u>08:00</u>	<u>11-05-17</u>	<u>[Firma]</u>
TECNICO DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO: <u>EDUARDO TESTA</u>	<u>08:00</u>	<u>11-05-17</u>	<u>[Firma]</u>

REVALIDACIÓN DEL PTR

Día	Aprobado por / Nombres y Apellidos	Fecha	Hora	Firma	Verificación de seguridad
1					<input type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?
2					<input type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?
3					<input type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?
4					<input type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?
5					<input type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?
6					<input type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?
7					<input type="checkbox"/> Las condiciones de seguridad fueron verificadas por los evaluadores y se mantiene?

CONCLUSIÓN DEL TRABAJO: Local limpio, materiales y herramientas sacadas, protección de poleas recolocadas, listo para operación)

Responsable: [Firma] Fecha: 12-05-17 Hora: 18:00 Firma: [Firma]