



FECHA: ____/____/____ DESDE: ____ A.M. / P.M. HASTA: ____ A.M. / P.M.

EMPRESA: _____

EQUIPO Y ÁREA / LUGAR: _____

DESCRIPCIÓN DE TRABAJO: _____

EL EQUIPO / ÁREA HA CONTENIDO:

<input type="checkbox"/> DIESEL	<input type="checkbox"/> GLP	<input type="checkbox"/> GAS	<input type="checkbox"/> GASOLINA	<input type="checkbox"/> PETRÓLEO	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CORROSIVO	<input type="checkbox"/> TÓXICO	<input type="checkbox"/> INFLAMABLE	<input type="checkbox"/> COMBUSTIBLE		

ASPECTOS AMBIENTALES: _____

RIESGOS SIGNIFICATIVOS: _____

EQUIPO / ÁREA		SI	NO	PERSONAL	SI	NO
NA SIDO PURGADO / DRENADO				RECIBIÓ INSTRUCCIÓN EN PELIGROS, RIESGOS Y CONTROLES (PERC, ATS)		
NA SIDO ENFRÍADO				ES PERSONA AUTORIZADA Y COMPETENTE EN SU ACTIVIDAD		
NA SIDO VENTILADO				APTITUD FÍSICA Y PSICOLÓGICA ÓPTIMA PARA LAS LABORES A DESEMPEÑAR		
NA SIDO LAVADO				CONOCE EL PLAN DE RESPUESTA A EMERGENCIAS / ZONAS SEGURAS, RUTAS DE EVACUACIÓN / UBICACIÓN DE EQUIPOS DE EMERGENCIA		
NA SIDO VAPORIZADO				EXISTEN SERVICIOS HIGIÉNICOS Y VESTUARIOS DISPONIBLES		
NA SIDO INERTIZADO				EXISTE PROVISIÓN DE AGUA POTABLE PARA CONSUMO HUMANO		
EQUIPO SE ENCUENTRA Aislado de OTROS EQUIPOS				EXISTEN CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE TRABAJO SEGURO		
SE ELIMINARON LAS ENERGÍAS PELIGROSAS (FLUIDOS, VAPOR, ELECTRICIDAD, ETC.), APLICANDOSE BLOQUEO Y ETIQUETADO (LOTO)				SE COMANDO AL PERSONAL ALEJADO (OPERADORES, OFICINAS, ETC.) LA EJECUCIÓN DE LAS LABORES DE RIESGO		
ÁREA ESTÁ DRENADA, LIMPIA, SEÑALIZADA Y DELIMITADA				CASCO CON BARBIQUEJO		
TUBERÍAS CALIENTES (>45°C) SEÑALIZADAS Y CON CUBIERTAS TÉRMICAS				PROTECCIÓN OCULAR		
EQUIPAMIENTO DE TRABAJO COLGADO EN LUGAR SEGURO				PROTECCIÓN FACIAL		
LOS POZOS A TIERRA SE ENCUENTRAN EN BUEN ESTADO				PROTECCIÓN SOLAR: CREMA, CUBRE NUCA		
ELIMINACIÓN ADECUADA				PROTECCIÓN AUDITIVA		
SE NAN DISPUSITO MEDIDAS PARA MANEJAR LAS CS DIFÍCILES				EQUIPO: PROTECTOR RESPIRATORIO		
SECCIONES Y HERRAMIENTAS				GUANTES		
		SI	NO			
MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS EN BUEN ESTADO, INSPECCIONADAS POR PERSONAL COMPETENTE.				ROPA	<input type="checkbox"/> ANTIPLAMA	<input type="checkbox"/> ALGOÓN <input type="checkbox"/> CASACA
ADecuadas PARA TRABAJO Y CLASIFICACIÓN DEL ÁREA.				CHALECO	<input type="checkbox"/> REFLECTIVO <input type="checkbox"/> SALVAVIDAS	
POSEEN GUARDAS DE PROTECCIÓN.				ZAPATOS DE SEGURIDAD		
CUENTAN CON DISPOSITIVO DE PUESTA A TIERRA.				SOLDADORES (MANDOS, ESCAPARINES, PANTALÓN, CARETA, GORRO, OTROS)		
SECCIONES Y HERRAMIENTAS EN BUEN ESTADO, INSPECCIONADAS POR PERSONAL COMPETENTE.				CUENTAN CON PROCEDIMIENTO DE TRABAJO Y MATRIZ PERC PARA LAS ACTIVIDADES		

EQUIPO CONTRA INCENDIO			SI/NO/NA	MEDIDAS PREVENTIVAS			SI/NO/NA
EXTINTORES DE 30 LBS - FMUL - DE ACUERDO A RIESGO EVALUADO (MIN. 2)				EQUIPOS, MOTORES Y HERRAMIENTAS A PRUEBA DE EXPLOSION.			
APOYO DE BOMBEROS Y EQUIPOS (MANGUERAS, PITONES, LANZADORES, ETC.)				DESAGÜES Y DRENAJES CUBIERTOS CON MATERIAL INIFUGO: LONA, GRED.			
SISTEMAS FUGOS DE CONTRA INCENDIO OPERATIVOS				EXISTEN PRODUCTOS INFLAMABLES O COMBUSTIBLES, MINIMO 15 m A LA REDONDA.			
EXPOSITO RIO CUENTA CON CERTIFICADO DE CALIBRACION VIGENTE				SE CALCULO Y DEFINIO AREA DE SEGURIDAD PARA TRABAJO.			
N° DE SERIE DEL EQUIPO DE MEDICION				VIGILANCIA QUE SUPERVISE HASTA DOS HORAS DE TERMINADO EL TRABAJO.			
OTROS:				SE COLOCARON PANTALLAS DE PROTECCION CONTRA CHISPAS Y/O MANTAS INIFUGAS CERTIFICADAS, SEGUN LA NECESIDAD.			
HORA	% LEL	REALIZO PRUEBA (NOMBRE Y FIRMA)	HORA	% LEL	REALIZO PRUEBA (NOMBRE Y FIRMA)		
PRUEBA DE EXPLOSION			PRUEBA DE EXPLOSION				

ANCIANOS, BALDOS Y SIJETAS	SI	NO	NA	MEASURAS DE PREVENCIÓN	SI	NO	NA
BASE DEL ANDAMIO NIVELADA, ESTABLE, SÓLIDA Y CON REGULADORES DE ALTURA CON TOPES DE SEGURIDAD				ANDAMIOS Y BALDOS CUENTAN CON CERTIFICACIÓN VIGENTE (FIBRA DE VIDRIO PARA ELÉCTRICIDAD), ESTÁN EN BUENAS CONDICIONES Y SE RESPETA CARGA DE DISEÑO.			
SUPERFICIES Y LÍNEAS DE SOPORTE DEL BALSO RESISTEN LA CARGA (LÍMITE DE RUPTURA DE LÍNEAS 31 KG - 890 N)				SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTICADIDAS, CON CERTIFICACIÓN NORMA ANSI O EQUIVALENTE Y TIENE INSPECCIÓN DIARIA.			
ANDAMIOS O BALDOS COLGANTES SON ESTABLES (NO OSCILAN).				DESCENSOR Y SEGURO AUTOFRENANTE, USADO EN LABOR DE SIJETAS, CUENTA CON CERTIFICACIÓN VIGENTE POR PERSONA COMPETENTE.			
PLATAFORMAS ANTIDESLIZANTES, CUENTAN CON CROQUÉS (10 CM), BARANDAS INTERIORES (70 CM), SUPERIORES (90 CM) Y CADA DOS (MÍNIMO) CUERPOS ES ANCIOTRADO.				ÁREA DEBAJO DE LOS EQUIPOS ESTÁN AISLADAS AL PASO PEATONAL.			
LAS CUERDAS O CABLES DE LOS ANDAMIOS COLGANTES TENDRÁN UN DIÁMETRO NO MENOR A 16 MM.				EL ÁREA DE TRABAJO ESTÁ AISLADO CONTRA CABLES ELÉCTRICOS CERCANOS.			
EL MONTAJE, DESMONTAJE DE LOS ANDAMIOS, BALDOS Y SIJETAS FUE EJECUTADO POR PERSONAL AUTORIZADO Y CUMPLA LA NORMA OCA 3000-CA-2011.				EL PERSONAL LLEVA LAS HERRAMIENTAS EN UN CINTURÓN DE SEGURIDAD O EN UN DEPÓSITO ERGONÓMICO DISEÑADO PARA TAL PROPÓSITO.			
LOS TRABAJADORES EN SIJETAS CUENTAN CON DOS CUERDAS INDEPENDIENTES DE SUSPENSIÓN Y OTRA DE SEGURIDAD POR CADA OPERARIO.				PERSONAL AUTORIZADO PARA TRABAJOS EN ALTURA Y CUENTA CON CERTIFICADO APPLICATIVO TÉCNICA Y PRÁCTICA OCUPACIONAL.			
SE ESTABLECIERON LOS LÍMITES DE CARGA ADMISIBLES Y DE ALTURA DE LAZAJES DE ACUERDO AL ESTUDIO DE MANIOBRAS EFECTUADO POR LA PERSONA COMPETENTE.				LOS BALDOS, ANDAMIOS COLGANTES, SIJETAS Y LOS DISPOSITIVOS DE LAZAR MANUALES O ELÉCTRICOS SON PROBADOS Y CERTIFICADO POR UNA ENTIDAD RECONOCIDA Y CALIFICADA.			
SE EFECTUÓ LA INSPECCIÓN DIARIA (CHECK LIST) DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO EN ALTURA (ANDAMIO, BALSO, SIJETA), ANTES DE LA PUESTA EN SERVICIO.							
GRUAS Y EQUIPOS DE LAZAR (MANUAL)	SI	NO	NA		SI	NO	NA
GRUAS Y EQUIPOS DE LAZAR (MANUAL)				GRUAS Y EQUIPOS DE LAZAR, OPERADO DE GRUA Y RIGGER CUENTAN CON CERTIFICACIÓN VIGENTE.			
GRUAS Y EQUIPOS DE LAZAR, OPERADO DE GRUA Y RIGGER CUENTAN CON CERTIFICACIÓN VIGENTE.				PERSONAL OPERADOR Y RIGGERS SON CALIFICADOS Y COMPETENTES, POSEEN RADIOS Y CONOCEN CÓDIGO DE COMUNICACIÓN.			
PERSONAL OPERADOR Y RIGGERS SON CALIFICADOS Y COMPETENTES, POSEEN RADIOS Y CONOCEN CÓDIGO DE COMUNICACIÓN.				CANASTILLAS O PLATAFORMAS PARA TRANSPORTAR PERSONAS SON ADECUADAS Y CERTIFICADAS PARA DICHA LABOR.			
CANASTILLAS O PLATAFORMAS PARA TRANSPORTAR PERSONAS SON ADECUADAS Y CERTIFICADAS PARA DICHA LABOR.				OPERADOR DE GRUA REALIZA INSPECCIÓN PREVIA GRUAS Y EQUIPOS Y ELEMENTOS DE LAZAR, ÁREA DE TRABAJO.			
OPERADOR DE GRUA REALIZA INSPECCIÓN PREVIA GRUAS Y EQUIPOS Y ELEMENTOS DE LAZAR, ÁREA DE TRABAJO.				SE TIENE DIAGRAMA DE MANIOBRAS, CÁLCULO DE LA CARGA ADMISIBLE Y ALTURA DE LAZAR.			
SE TIENE DIAGRAMA DE MANIOBRAS, CÁLCULO DE LA CARGA ADMISIBLE Y ALTURA DE LAZAR.				OTROS			
OTROS							

MEDIDAS PREVENTIVAS		MEDIDAS PREVENTIVAS	
SI	NO/NA	SI	NO/NA
SE EFECTUO INSPECCION PREVIA DEL SISTEMA DE ENERGIA PELIGROSA CON PARTICIPACION DEL EMISOR DE PERMISO DE TRABAJO		CUENTA CON INSTRUMENTOS MEDIDORES DE TENSION CERTIFICADOS.	
CUENTA CON PROCEDIMIENTO DE CONTROL DE ENERGIAS PELIGROSAS Y ES CONOCIDO POR EL PERSONAL		EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL DIELECTRICO	
SE CUMPLIO EL PROTOCOLO DE CONTROL DE ENERGIA PELIGROSA (BLOQUEO Y ETIQUETADO) : APAGAR - BLOQUEAR, AISLAR Y ETIQUETAR - VERIFICAR - ATENERRAR - REVALIZAR		CUENTA CON PLATAFORMA / SUPERFICIE AISLANTE.	
SE CUMPLE CON INSTALAR LOS CANDADOS Y EL RESPONSABLE DEL AREA ES EL PRIMERO EN COLOCAR Y EL ULTIMO EN DESHACERLO		OTROS	

[illegible][illegible]

(*) OTROS PARÁMETROS NO CONSIDERADOS DEBERÁN SER MONITOREADOS A TRAVÉS DE COMPAÑÍAS ESPECIALIZADAS PARA DISCRETAR SU FRECUENCIA

TIPO DE EXCAVACIÓN	EQUIPO / ÁREA	SI / NO	PROFUNDIDAD	ANCHO	SI / NO
EXISTEN TUBERÍAS DE GAS			SE CUENTA CON PLANOS, CHOUQUIS U OTROS DOCUMENTOS.		
EXISTEN TUBERÍAS DE PETRÓLEO U OTROS PRODUCTOS			SE TOMARON MEDIDAS PARA PREVENIR DERRUMBES, ATRAPAMIENTO Y CAÍDAS A CUALQUIER NIVEL.		
COMBUSTIBLES INFLAMMABLES			EXISTEN ESTRUCTURAS CIVILES QUE PUEDAN SER AFECTADAS.		
EXISTEN TUBERÍAS DE DESAGÜE			SE CUENTA CON ESCALERAS, RAMPA O ESCALINATAS PARA EVACUACIÓN, CADA 7.6 M		
EXISTEN CABLES ELÉCTRICOS			SE DISPONE DE EQUIPOS PARA RESCATE		
EXISTEN CABLES DE INSTRUMENTACIÓN			OTROS		
EXISTEN CABLES DE FIBRA ÓPTICA					
EXISTEN CABLES TELEFÓNICOS					

NOTA: EN CASO SEA REQUERIDO LOS RESPONSABLES DE ELECTRICIDAD E INSTRUMENTACIÓN, INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES Y OBRAS CIVILES DARÁN SUS RECOMENDACIONES PARA LA EXCAVACIÓN.

MEDIDAS PREVENTIVAS		MEDIDAS PREVENTIVAS	
SI	NO	SI	NO
EL PERSONAL QUE PARTICIPA ESTÁ AUTORIZADO POR IPEN (CARNÉ DE OFICIAL DE PROTECCIÓN Y OPERADORES RADIOLOGICOS).		CUENTA CON HOJA DE INSPECCIÓN APROBADA PARA INGRESO DE EQUIPO DE GAMMAGRAFIA INDUSTRIAL POR EL RESPONSABLE DEL TRABAJO.	
SE HA PROVISTO UN ÁREA PARA DEPÓSITO DE LA FUENTE CON VIGILANCIA Y SEGURIDAD FÍSICA.		SE CUENTA CON HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIAL RADIOACTIVO.	
SE CUENTA CON INSTRUMENTOS DE CONTROL O DETECTOR DE RADIACIÓN (DOSÍMETRO) CON ALARMA VISUAL Y ACÚSTICA.		CONTENEDOR DE FUENTE RADIOACTIVA SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO.	
EL TENEDOR DE LA FUENTE CUENTA CON DISPOSITIVO DE FLOTACIÓN.		EXISTE PROCEDIMIENTO PARA HABILITAR ÁREA LUEGO DE ENSAYO.	
EL TENEDOR DE LA FUENTE REVALUÓ EL ÁREA DE INFLUENCIA DE LA RADIACIÓN.		OTROS.	

MEDIDAS PREVENTIVAS		SI	NO	MA	MEDIDAS PREVENTIVAS		SI	NO	MA	
EMPRESA CONTRATISTA CUENTA CON AUTORIZACION DICAPI, PLAN Y CRONOGRAMA DE TRABAJO						CUENTA CON CERTIFICADO PARA TRABAJOS DE SOLDADURA Y CORTE SUBMARINO				
CATEGORIAS DE LOS SUPERVISORES Y BUZOS SON ACORDES A LOS TRABAJOS DE BUECO POR REALIZAR (VER LICENCIAS)						TURBIDEZ DEL AGUA ES APROPIADA PARA NO OBSTRUIR PARTES DEL EQUIPO DE BUECO.				
CUENTA CON CERTIFICADO DE APTITUD MEDICA PARA BUECO EMITIDA POR EL MEDICO HIPERBARICO						ESTA DISPONIBLE EL MANUAL DE OPERACIONES EN LA ZONA DE TRABAJO.				
SUPERVISOR CUENTA CON PROFUNDIMETRO Y CRONOMETRO CALIBRADOS.						CUENTAN CON EQUIPOS DE COMUNICACION PARA REPORTAR EMERGENCIAS: BUZO - EMBARCACION EMBARCACION - APOYO EXTERNO.				
ENFERMERO HIPERBARICO CUENTA CON KIT DE PRIMEROS AUXILIOS.						COMPRESOR DE AIRE O CILINDROS EQUIPADOS PARA SUMINISTRAR "AIRE RESPIRABLE" GRADO "E".				
ENFERMERO HIPERBARICO CUENTA CON CAMARA HIPERBARICA.						TOMAS DE AIRE DEL COMPRESOR DEBEN ESTAR UBICADAS LEJOS DE LOS ESCAPES DE LOS GASES DEL MOTOR O DE OTROS.				
EQUIPAMIENTO DE BUECO CUENTA CON CERTIFICADOS VIGENTES						CILINDROS DE AIRE DEBEN CONTAR CON PRUEBA DE PRESION HIDROSTATICA OTROS.				
REALIZARON LAS COMUNICACIONES DEL INICIO DE LOS TRABAJOS A LAS NAVES CERCANAS										

PERSONAL		DNI	FIRMA	PERSONAL		DNI	FIRMA
01				11			
02				12			
03				13			
04				14			
05				15			
06				16			
07				17			
08				18			
09				19			
10				20			

[illegible]

ORIGINAL: RESPONSABLE DEL AREA EQUIPO. COPIA 1: SEGURIDAD. COPIA 2: RESPONSABLE DEL TRABAJO