


CONTINUA...

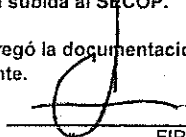
	F-GC-22 Versión 10 Junio 2020	GESTIÓN DE CONTRATACIÓN	
		LISTA DE CHEQUEO PAGO DE ACTAS - CONTRATO DE OBRA	

# CONTRATO Y AÑO	Acto 021/2020	Acta N°	1 y final	1. VALOR INICIAL (incluido AIIJ e IVA)	60.592.550	
CONTRATISTA	JORGE WILLIAM GIRALDO BETANCUR			2. VALOR ADICION	34.695.723	
NIT O CC:	15.914.793			3. VALOR TOTAL (1+2)	95.288.273	
CDP (#, rubro y fecha)	0829 DEL 2020/10/22 0060 DEL 2021/01/01			4. VALOR ACTAS ANTERIORES (-)		
RP (#, rubro y fecha)	0958 DEL 2020/12/02 0127 DEL 2021/01/08			5. VALOR PRESENTE ACTA (-)	95.288.273	
				6. VALOR POR EJECUTAR (3 - 4 - 5)	0	
OBJETO DEL CONTRATO:	REPARACIÓN TANQUE ELEVADO POR EMERGENCIA DE PALESTINA CALDAS					
TIPO DE RECURSOS	PROPIOS	CENTRO DE COSTOS y PROCEDIMIENTO				
DOCUMENTO VERIFICADOS						
					✓	# FOLIOS
1- Autoliquidaciones en Salud, Pensiones y Riesgos profesionales del personal empleado en la obra y del contratista (Personas naturales) o Certificado de Cumplimiento del Artículo 50 de la Ley 789/02 (Personas jurídicas).					X	8
2- Pagos SENA e ICBF, cuando aplique.					N/A	
3- Pagos al FIC					X	4
4- Factura (Régimen Común) o Factura equivalente (régimen simplificado).					X	1
5- Informe de actividades o Bitácora.					N/A	
6- Copia de las planillas de pago con firma de los trabajadores.					X	2
7- Informe de Interventoría y certificado. Formato F-GC-20					X	48
8- Ensayos de densidad.					N/A	
9- Diseño de Mezclas.					N/A	
10- Ensayo de resistencia de concreto o ensayo de viguetas en pavimentos.					N/A	
11- Trazabilidad de la tubería (Formato F-GC-79 para tubería de Acueducto y F-AL-07 para tubería de alcantarillado, según aplique)					N/A	
12- Actas de visita de acometidas. Formato F-AC-51					N/A	
13- Actas de finalización de obras de acometidas. Formato F-AC-52 (Sólo aplica para el acta final)					N/A	
14- Distribución por centro de costos. Formato F-GF-32 - Copia de este formato se debe entregar en Planeación y Proyectos (firma de recibido)					X	1
15- Acta parcial o final del contrato.					X	1

Nota: Si pasados tres (3) días después del recibo de esta documentación el Supervisor del contrato no presenta correcciones, quedará en firme y será subida al SECOP.

Secretaría General CERTIFICA que el Supervisor del Contrato entregó la documentación para ser archivada en la carpeta correspondiente.


 NOMBRE DE QUIEN RECIBE


 FIRMA

DOCUMENTOS ANEXOS CON DESTINO A TESORERÍA	
Factura original o Documento equivalente	X
Acta parcial o final del contrato.	X
Informe de Interventoría y certificado. Formato F-GC-20	X
Distribución por centro de costos. Formato F-GF-32	X
Autoliquidaciones en Salud, Pensiones y Riesgos profesionales del personal empleado en la obra y del contratista (Personas naturales) o Certificado de Cumplimiento del Artículo 50 de la Ley 789/02 (Personas jurídicas)	X
Copia del registro presupuestal	X

Fecha de presentación _____

DATOS DEL SUPERVISOR		
RAMIRO ROLDAN ZABALA	INSPECTOR ELECTRONICO	
NOMBRE	CARGO	

DATOS PARA LA TRANSFERENCIA DE PAGOS		
CUENTA	TIPO DE CUENTA	BANCO



**JORGE WILLIAM GIRALDO BETANCUR**

NIT: 15914793-1

Régimen: Responsable del impuesto sobre las ventas -IVA

Persona Natural

CR 24 22 02 OF 507 ED PLAZA CENTRO, Manizales, Caldas, Colombia

Tel. 8845866

Autorización factura de venta nacional No. 18764006584457 válida desde 2020-10-29 hasta 2021-04-29 rango desde JWGB1 hasta JWGB50.

Cliente: EMPRESA DE OBRAS SANITARIAS DE CALDASS.A.
E.S.P.
NIT: 890803239-9
Dirección: CRA 2375-82, Manizales, Caldas, Colombia
Teléfono: 6-8867080
Email: cesar.mejia@empocaldas.com.co

Tipo de negociación: Contado
Medio de Pago: Transferencia Débito Bancaria
Fecha de Pago: 18/01/2021
Total de Lineas: 4

FACTURA DE VENTA NACIONAL: JWGB1
MONEDA: COP Colombia, Pesos
HORA EMISIÓN: 10:25:01

FECHA DE EMISIÓN**FECHA DE VENCIMIENTO**

DÍA	MES	AÑO	DÍA	MES	AÑO
18	01	2021	18	01	2021

#	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U. MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO U.	IVA	DCTO.	TOTAL
1	01	COSTO DIRECTO	WSD	1,00	\$70.610.058,00		0,00	\$70.610.058,00
2	02	ADMINISTRACION 28%	WSD	1,00	\$19.770.815,00		0,00	\$19.770.815,00
3	03	IMPREVISTOS 1%	WSD	1,00	\$706.101,00		0,00	\$706.101,00
4	04	UTILIDADES 5%ACTO 021 DE 30 DE NOV/2020. ACTA No.01 Y FINAL. Reparación y mantenimiento tanque elevado Seccional Palestina-Caldas.	WSD	1,00	\$3.530.503,00	19,00	0,00	\$3.530.503,00

Notas:SON: (noventa y cinco millones doscientos ochenta y ocho mil doscientos setenta y tres pesos)
CUFE:

Subtotal:	\$94.617.477,00
Cargos:	\$0.00
Descuento:	\$0.00
IVA:	\$670.796,00
Total:	\$95.288.273,00

IMPUESTO	BASE	TARIFA	IMPORTE
IMPUESTOS			
01 IVA	\$3.530.503,00	19,00%	\$670.796,00

Firma Digital:

CONTINUACIÓN



Empocaldas @empocaldas_oficial

empo@empocaldas.com.co

www.empocaldas.com.co

ACTA DE RECIBO 1 Y FINAL


CONTRATO	Acto No. 021/2020
MODALIDAD DE CONTRATACION	DECLARATORIA DE EMERGENCIA EN LA SECCIONAL DE PALESTINA CALDAS
CONTRATISTA	JORGE WILLIAM GIRALDO BETANCUR
CEDULA	15.914.793
OBJETO	REPARACIÓN TANQUE ELEVADO POR EMERGENCIA DE PALESTINA CALDAS
VALOR CONTRATO	\$ 60.592.550 INCLUIDO IVA
VALOR ADICIÓN	\$ 34.695.723 INCLUIDO IVA
VALOR ACTA 1 Y FINAL	\$ 95.288.273 INCLUIDO IVA
PLAZO	40 DIAS CALENDARIO CONTADOS DESDE LA SUSCRIPCION DEL ACTA DE INICIO.
RECURSOS	PROPIOS

15 ENE 2021

En la ciudad de Manizales, a los _____, se reunieron el señor JORGE WILLIAM GIRALDO BETANCUR como contratista; y el señor RAMIRO ROLDÁN ZABALA Inspector electrónico y supervisor por parte de EMPOCALDAS S.A. E.S.P con el fin de realizar el acta de recibo 1 y final del Acto No. 021 del año 2020; Declaratoria de Emergencia en la seccional de Palestina Caldas y cuyo objeto es: *REPARACIÓN TANQUE ELEVADO POR EMERGENCIA DE PALESTINA CALDAS*

No siendo otro el motivo de la presente acta se firma por los que en ella intervinieron

VALOR CONTRATO	\$ 60.592.550
VALOR ADICION	\$ 34.695.723
VALOR ACTA 1 Y FINAL	\$ 95.288.273
VALOR MENOS EJECUTADO	\$ 00


RAMIRO ROLDAN ZABALA
Supervisor
Empocaldas SA ESP


JORGE WILLIAM GIRALDO BETANCUR
Contratista



EMPOCALDAS A.S. E.S.P.
EMPRESA DE OBRAS SANITARIAS DE CALDAS
SECCIONAL PALESTINA - CALDAS



ACTO 021 DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2020
 OBJETO: REPARACION Y MANTENIMIENTO TANQUE ELEVADO SECCIONAL PALESTINA CALDAS
 MUNICIPIO: PALESTINA
 REPRESENTANTE LEGAL:
 CONTRATISTA: JORGE WILLIAM GIRALDO BETANCUR
 ACTA No.: 01 FINAL
 FECHA INICIACIÓN: DICIEMBRE 07 DE 2020
 VALOR CONTRATO: \$ 60.592.550
 VALOR ADICIÓN: \$
 SUPERVISIÓN: RAMIRO ROLDAN ZABALA
 FECHA CORTE: ENERO 07 DE 2021
 FECHA VENCIMIENTO: ENERO 17 DE 2021
 VALOR CONTRATO + ADICIÓN: \$ 140.762.359
 PRORROGA No. 1: 10 DÍAS CALENDARIO.
 FECHA: DICIEMBRE 31 DE 2020

ITEM	DESCRIPCION	UND	CONTRATUAL		ACUMULADO ACTA ANTERIOR		PRESENTE ACTA		% OBRA EJECUTADO			
			CANTIDAD	VR. UNITARIO	CANTIDAD	VR. PARCIAL	CANTIDAD	VR. PARCIAL	CANTIDAD	VR. TOTAL		
OBJETO: REPARACION Y MANTENIMIENTO TANQUE ELEVADO SECCIONAL PALESTINA CALDAS												
1	Preparación de superficie con chorro abrasivo de arena grado SP-6 (Sand - Blasting) , para remover la cascavilla, pintura y óxido, incluye compresor, tolv, manigueras, boquillas y acoples.	M2	300	57.000	17.100.000	0	0	23.427.000	411,00	137,00%	23.427.000	137,00%
2	Transporte, suministro y aplicación de anticorrosivo epoxico en tres (3) mils con endurecedor de amina alifatica tipo imprimante epoxico.	M2	300	20.000	6.000.000	0	0	8.220.000	411,00	137,00%	8.220.000	137,00%
3	Transporte, suministro y aplicación de recubrimiento epoxico de 2 componentes, elaborado con bases en resina epoxicas, 100 % solidos, libres de solventes, con alta resistencia al ataque quimico aplicado en 12 mils tipo Sikagard 82 CO, especial para protección de estructuras metálicas, industrias, procesadoras de alimentos y plantas de tratamiento de agua potable.	M2	300	62.000	18.600.000	0	0	25.482.000	411,00	137,00%	25.482.000	137,00%
4	Reparación de perforación de casco (un sector circular) de fondo tanque. Oxicoate, reemplazo de material perforado y soldaduras.	GB	1	1.000.000	1.000.000	0	0	1.000.000	1,00	100,00%	1.000.000	100,00%
5	Implementación Protocolo de Bioseguridad (según factura)	GB	1	2.200.000	2.200.000	0	0	2.200.000	1,00	100,00%	2.200.000	100,00%
ITEMS NO PREVISTOS												
NP-1	PERSONAL PROFESIONAL SIRO PARA IMPLEMENTACIÓN, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y SEGURIMIENTO AL CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD Y COORDINACION DE SST INCLUYE COORDINACION TRABAJO EN ALTURAS.	GL	1,00	\$ 4.873.821,00	-	0	-	4.873.821	1,00	100,00%	4.873.821	100,00%
NP-2	SUMINISTRO LIQUIDOS Y MATERIAL DE DESIFECION, PROTECCION, Y REGISTRO CONTROL.	DIA/TRABAJADOR	1556,00	\$ 8.456,33	-	0	0	1.319.188	156,00	100,00%	1.319.188	100,00%
NP-3	Suministro, transporte e instalación de accesorios Ø = 6" para conexión tanque con tubería Ø = 5" alimentación acueducto principal. Incluye adecuación tubería Ø = 5" (zona fábrica)	GL	1,00	\$ 3.262.999,00	-	0	0	3.262.999	1,00	100,00%	3.262.999	100,00%
NP-4	SEÑALIZACION AREA DE TRABAJO Y CORREDORES TRANSITO PEATONAL PERSONAL OBRA	ML	50,00	\$ 16.500,00	-	0	0	825.050	50,00	100,00%	825.050	100,00%
COSTO DIRECTO					44.900.000			70.610.058			70.610.058	
ADMINISTRACION %					12.572.000			10.770.816			19.770.816	
IMPREVISTOS %					448.000			706.101			706.101	
UTILIDADES %					2.245.000			3.530.503			3.530.503	
SUMA ANTES IVA %					60.166.000			94.617.478			94.617.478	
I. V. A.					426.550			670.796			670.796	
VALOR TOTAL OBRA					60.592.550			95.288.273			95.288.273	
VALOR ADICION					-			-			-	
TOTAL A PAGAR AL CONTRATISTA					60.592.550			95.288.273			95.288.273	

ADMINISTRACION %	12.572.000	10.770.816
IMPREVISTOS %	448.000	706.101
UTILIDADES %	2.245.000	3.530.503
SUMA ANTES IVA	60.166.000	94.617.478
I. V. A.	426.550	670.796
VALOR TOTAL OBRA	60.592.550	95.288.273
VALOR ADICION	-	-
TOTAL A PAGAR AL CONTRATISTA	60.592.550	95.288.273

SON:

Jorge William Giraldo Betancur
 Contralista

Ramiro Roldan Zabala
 Nombre: RAMIRO ROLDAN ZABALA
 INGENIERO ELECTRONICO SUPERVISOR
 EMPPOCALDAS S.A. E.S.P.

EMPRESA DE OBRAS SANITARIAS DE CALDAS S.A E.S.P
EMPOCALDAS S.A E.S.P

NIT 890.803.239-9

REGISTRO PRESUPUESTAL
NUMERO 000958



FECHA DE EXPEDICION 2020/12/02
CERTIFICADO DISPON. NRO -000829
COMPROMISO QUE AMPARA ACTO N°021 NOV 30 DE 2020 DECLARACION DE EMERGENCIA SECCIONAL PALESTIN
A
BENEFICIARIO GIRALDO BETANCUR JORGE WILLIAM
C.C NRO 15914793

Con el presente acto administrativo se afecta de manera definitiva, la(s) apropiacion(es) y no serán utilizados con otro fin. (Requisito de perfeccionamiento y anterior a la ejecucion).

RUBRO APROPIACION	DESCRIPCION	VALOR
2202059811	ATENCIÓN A EMERGENCIAS	60,592,550
TOTAL REGISTRO PRESUPUESTAL		60,592,550

PLAZO DE EJECUCION 30 DIAS


JOSE OSCAR BEDOYA AGUIRRE
Jefe Sección Presupuesto

EMPRESA DE OBRAS SANITARIAS DE CALDAS S.A E.S.P
EMPOCALDAS S.A E.S.P

NIT 890.803.239-9

REGISTRO PRESUPUESTAL

NUMERO 000127



FECHA DE EXPEDICION 2021/01/08
CERTIFICADO DISPON. NRO - 000060
COMPROMISO QUE AMPARA ADICION N°01 EMERGENCIA 021 DE 2020 REPARACION TANQUE ELEVADO POR EMERGENCIA DE PALESTINA
BENEFICIARIO GIRALDO BETANCUR JORGE WILLIAM
C.C NRO 15914793

Con el presente acto administrativo se afecta de manera definitiva, la(s) apropiacion(es) y no serán utilizados con otro fin. (Requisito de perfeccionamiento y anterior a la ejecucion).

RUBRO APROPIACION	DESCRIPCION	VALOR
2202059811	ATENCIÓN A EMERGENCIAS	34,695,723
TOTAL REGISTRO PRESUPUESTAL		34,695,723

PLAZO DE EJECUCION 30 DIAS


JOSE OSCAR BEDOYA AGUIRRE
Jefe Sección Presupuesto



EMPRESA DE OBRAS SANITARIAS DE CALDAS S.A. E.S.P

EMPOCALDAS S.A. E.S.P

NIT. 890.803.239-9

CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL

NUMERO 00060



EXPEDICION DEL CDP: 2021/01/01
SECCIONAL MANIZALES OPERACION Y MANTENIMIENTO
OBJETO: ATENCION DE EMERGENCIAS EMPOCALDAS S.A. E.S.P.

EL SUSCRITO JEFE DE LA SECCION DE PRESUPUESTO

CERTIFICA

Que en el presupuesto de Gastos para la vigencia 2021 existe saldo disponible y no comprometido en el (o los) siguientes rubro(s) de apropiacion:

RUBRO APROPIACION	DESCRIPCION	VALOR
2202059811	ATENCIÓN A EMERGENCIAS	200,000,000
TOTAL DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL		200,000,000


JOSE OSCAR BEDOYA AGUIRRE
Jefe Seccion Presupuesto



EMPRESA DE OBRAS SANITARIAS DE CALDAS S.A. E.S.P
EMPOCALDAS S.A. E.S.P
NIT. 890.803.239-9

CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL
NUMERO 00829



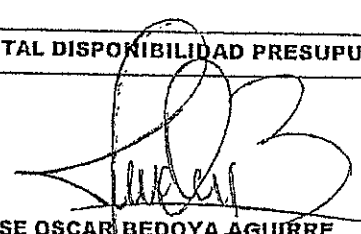
EXPEDICION DEL CDP: 2020/10/22
SECCIONAL MANIZALES OPERACION Y MANTENIMIENTO
OBJETO: ATENCION DE EMERGENCIAS EN LAS DIFERENTES SECCIONALES DE EMPOCALDAS S.A. E .S.P.

EL SUSCRITO JEFE DE LA SECCION DE PRESUPUESTO

CERTIFICA

Que en el presupuesto de Gastos para la vigencia 2020 existe saldo disponible y no comprometido en el (o los) siguientes rubro(s) de apropiacion:

RUBRO APROPIACION	DESCRIPCION	VALOR
2202059811	ATENCIÓN A EMERGENCIAS	200,000,000
TOTAL DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL		200,000,000


JOSE OSCAR BEDOYA AGUIRRE
Jefe Seccion Presupuesto





**PLANILLA INTEGRADA AUTOLIQUIDACIÓN APORTES
COMPROBANTE DE PAGO**



DATOS GENERALES DEL APORTANTE		
TIPO IDENTIFICACIÓN:	CEDULA DE CIUDADANIA	NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: 30324341
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL:	LUZ CLEMENCIA AGUDELO HERNANDEZ	
CIUDAD-MUNICIPIO:	MANIZALES DEPARTAMENTO:	CALDAS
DIRECCIÓN:	CALLE 59A NUMERO 9B51	TELÉFONO: 8868888
TIPO APORTANTE:	02-INDEPENDIENTE	CLASE APORTANTE: INDEPENDIENTE
TIPO EMPRESA:	PRIVADA	ACTIVIDAD ECONOMICA: Actividades reguladoras y
FORMA DE PRESENTACIÓN:	ÚNICO	
APORTANTE EXONERADO PAGO APORTES SALUD, SENA E ICBF (REFORMA TRIBUTARIA):	NO	

DATOS GENERALES DE LA PLANILLA		
NÚMERO PLANILLA:	1729236291	TIPO DE PLANILLA: INDEPENDIENTES
PERIODO COTIZACIÓN:	MES: diciembre	PERIODO COTIZACIÓN MES: diciembre
OTROS SUBSISTEMAS:	AÑO: 2020	SALUD: AÑO: 2020
DÍAS DE MORA:	0	
FECHA PAGO (aaaa/mm/dd):	2020/12/14	NÚMERO AUTORIZACIÓN: 40373252

LIQUIDACIÓN GENERAL					
				TOTALES	
				COTIZANTES	TOTAL PAGADO
PENSIÓN					
ADMINISTRADORA					
NIT	CÓDIGO	NOMBRE			
900336004	25-14	25-14 COLPENSIONES		1	\$ 160.000
SUBTOTAL:				1	\$ 160.000
SALUD					
ADMINISTRADORA					
NIT	CÓDIGO	NOMBRE			
800251440	EPS005	EPS005-SANITAS S.A.		1	\$ 125.000
SUBTOTAL:				1	\$ 125.000
RIESGOS PROFESIONALES					
ADMINISTRADORA					
NIT	CÓDIGO	NOMBRE			
890903790	14-11	14-11 - ARL SURA		1	\$ 5.300
SUBTOTAL:				1	\$ 5.300

TOTAL PAGADO:	\$ 290.300
----------------------	-------------------



PLANILLA INTEGRADA AUTOLIQUIDACIÓN APORTES
SOPORTE DE PAGO GENERAL



DATOS GENERALES DEL APORTANTE

NOMBRE COMPLETO: **ALVARO PLAZA** | NIT: **172026291** | IP: **172026291**
 C.C.: **9804040** | C.E.: **259** | PERIODO DE LIQUIDACIÓN: **202301**
 DIRECCIÓN: **BOGOTÁ** | TEL: **3100000000** | CORREO: **ALVARO.PLAZA@BOC.COM.CO**
 C.C. DEL APORTANTE: **9804040** | C.E.: **259** | PERIODO DE LIQUIDACIÓN: **202301**
 DIRECCIÓN: **BOGOTÁ** | TEL: **3100000000** | CORREO: **ALVARO.PLAZA@BOC.COM.CO**

SECTOR	CUENTA	FECHA DE INGRESO	VALOR	VALOR DE APORTES	VALOR DE APORTES	VALOR DE APORTES	VALOR DE APORTES	VALOR DE APORTES
ACTIVO	1000000000	20230101	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000
SUB-TOTALES								

TOTAL APORTES A SALDO		TOTAL APORTES A DEBITOS PROVISIONALES	
ACTIVO	1000000000	ACTIVO	1000000000
PASIVO	1000000000	PASIVO	1000000000
SUB-TOTALES		SUB-TOTALES	

TOTAL APORTES A SALDO		TOTAL APORTES A DEBITOS PROVISIONALES	
ACTIVO	1000000000	ACTIVO	1000000000
PASIVO	1000000000	PASIVO	1000000000
SUB-TOTALES		SUB-TOTALES	

TOTAL APORTES A SALDO		TOTAL APORTES A DEBITOS PROVISIONALES	
ACTIVO	1000000000	ACTIVO	1000000000
PASIVO	1000000000	PASIVO	1000000000
SUB-TOTALES		SUB-TOTALES	

TOTAL \$ 290.300

CONTRATO DE MANO DE OBRA

Entre el Ingeniero Civil **JORGE WILLIAM GIRALDO BETANCUR**, con cédula de ciudadanía No.15.914.793 de Riosucio, quien en adelante se denominará **EL CONTRATANTE** y el Ingeniero Civil **JOHN HAROLD ESTRADA TRUJILLO** mayor de edad, y con cédula de ciudadanía No.10.216.889 de Manizales, quien en adelante se denominará **EL CONTRATISTA**, acuerdan celebrar el presente contrato de mano de obra, el cual se registrará por las disposiciones civiles pertinentes y en especial por las siguientes cláusulas:

PRIMERA - OBJETO: **EL CONTRATISTA**, se obliga para con **EL CONTRATANTE** a ejecutar los trabajos y demás actividades propias de la obra contratada que consisten en: **MANO DE OBRA REPARACION TANQUE PALESTINA**. Esta obra debe realizarse de conformidad con las condiciones y cláusulas pactadas en este documento.

SEGUNDA- OBLIGACIONES: **EL CONTRATISTA** se obliga para con **EL CONTRATANTE** a ejecutar la obra de acuerdo con la descripción, especificaciones y Propuesta económica previamente aprobada.

PARÁGRAFO PRIMERO: **EL CONTRATANTE** se reserva el derecho a rechazar cualquier parte de la obra o que no esté acorde con las especificaciones del contrato o de seguridad exigidas.

TERCERA –PLAZO Y SANCIONES: El plazo para la ejecución del presente contrato será de treinta (30) días contados desde la firma de este documento, el cual podrá prorrogarse por acuerdo entre las partes con antelación a la fecha de su expiración mediante la celebración de un contrato adicional que deberá constar por escrito.

CUARTA -LABOR DE VIGILANCIA: **EL CONTRATISTA** deberá verificar todas las especificaciones y medidas de las obras y será responsable de cualquier error en la ejecución del contrato.

QUINTA - VALOR Y FORMA DE PAGO: El valor de este contrato es la suma de CINCUENTA Y CINCO MILLONES DE PESOS (\$55.000.000) M/CTE., el cual será cancelado de la siguiente forma: el día de la firma del contrato será cancelado el 30% del valor contratado equivalente a DIEZ Y SEIS MILLONES QUINIENTOS MIL PESOS (16.500.000) M/CTE. – El valor restante se pagará de conformidad con los avances de la obra, siempre y cuando se encuentre en perfectas condiciones, funcionales y según lo estipulado en el presente contrato, pago que se realizará en proporción al avance entregado a satisfacción.

SEXTA- PAGO DE PERSONAL QUE REALIZA LA OBRA: El pago de los salarios, prestaciones sociales e indemnizaciones del personal que **EL CONTRATISTA** ocupe en la obra serán de cargo exclusivo de éste; pero si no cumple satisfactoriamente con tales obligaciones, **EL CONTRATANTE** podrá retener, de los pagos parciales o de la liquidación final, las sumas necesarias para ello. **EL CONTRATISTA** exhibirá, a solicitud del **CONTRATANTE** y sin requerimiento judicial, las planillas y demás documentos que acrediten el cumplimiento de las obligaciones laborales. Pero, en todo caso, **EL CONTRATANTE** conserva la facultad de repetir cualquiera suma que por estos conceptos deba pagar **EL CONTRATISTA**.

SEPTIMA - AFILIACIONES A TRABAJADORES QUE REALIZAN LA OBRA: Antes de iniciar la obra **EL CONTRATISTA** se obliga a afiliarse al personal a la entidad promotora de salud que escojan y a las demás entidades que por ley deba hacerlo. De lo contrario, **EL CONTRATANTE**, a su libre determinación, procederá a efectuar las afiliaciones, cargando el valor de los aportes o cotizaciones del precio de este contrato.

OCTAVA - INDEPENDENCIA DEL CONTRATISTA: El CONTRATISTA actuará por su propia cuenta, con absoluta autonomía y no estará sometido a subordinación laboral con **EL CONTRATANTE**, comprometiéndose a realizar con sus propios medios y bajo su responsabilidad esta obra. Por tanto, este contrato no es de carácter laboral y no genera prestaciones laborales a su favor.

NOVENA - DAÑOS A TERCEROS: El CONTRATISTA se obliga a responder de los daños que él o sus dependientes ocasionen a terceros.

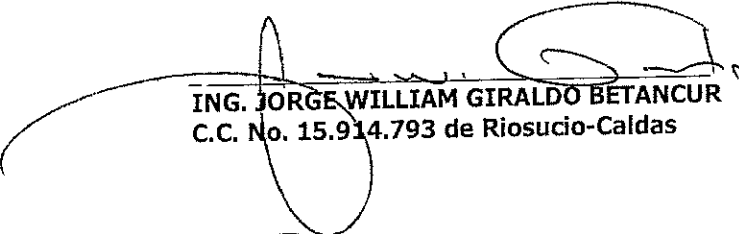
DECIMA- MODIFICACIONES DEL CONTRATO: Cuando surjan graves e imprevisibles alteraciones de la normalidad económica que rompan el equilibrio de éste contrato, las partes podrán modificarlo de común acuerdo, previa comprobación de la gravedad de dichas alteraciones. Sin embargo, cualquier modificación a este contrato deberá hacerse por escrito con las firmas de las dos partes.

Es de aclarar que toda obra de infraestructura o de ingeniería complementaria, ítems nuevos, cantidades de obra adicionales y/o informes que no sean especificados en el contrato se pagará a al **CONTRATISTA** bajo la modalidad de precios unitarios fijos mediante actas debidamente revisadas y aprobadas por el supervisor.

DÉCIMO PRIMERA - TERMINACIÓN DEL CONTRATO POR EL CONTRATANTE: El **CONTRATANTE** podrá dar por terminado este contrato por las siguientes causas: a) Muerte o liquidación obligatoria del contratista, o disolución si se trata de sociedad. b) Incumplimiento del **CONTRATISTA** de cualquiera de sus obligaciones; y c) El que se ejecuten los trabajos en forma tal que no garantice razonablemente su terminación oportuna.

DÉCIMO SEGUNDA –MATERIALES Y EQUIPOS: La obra sólo contempla la mano de obra y no incluye equipos ni materiales.

En constancia se firma este documento en Manizales, Caldas, a los nueve (09) días del mes diciembre del año dos mil veinte (2020).



ING. JORGE WILLIAM GIRALDO BETANCUR
C.C. No. 15.914.793 de Riosucio-Caldas



ING. JOHN HAROLD ESTRADA TRUJILLO
C.C. No. 10.216.889 de Manizales-Caldas

RESUMEN PLANILLA PAGADA



DATOS GENERALES DEL APORTANTE			
IDENTIFICACION	DV	RAZON SOCIAL	TIPO DE EMPRESA
CC 10216889	0	JORN MARKET S.A. (HUELDO)	Natural
MUNICIPIO	TELEFONO	EMAIL	EXENTO DE PARAFISCALES
101	305464	hueldo@jorn.net.co	S

DATOS GENERALES DE LA LIQUIDACION			
MODIFICACION	FECHA PAG	FECHA PAGO	VALOR PAGO
2021.12	2021.01.08	2021.01.08	2.874.200
REF DE PAGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	INTERES X MONEDA
0999531	TOCOS	TOCOS	0
ENTIDAD RECAUDO	ENTIDAD COLOMBIA S.A.		

ID	EMPLEADO	SALARIO	MODULO DE SALARIO	FECHA INC	FECHA FIN	NOVEDADES	DIAS		PENSIÓN		SALUD		CCF		RIESGO TARRIFA SEMA		ICBF		ESAP		MUN	TOTAL	Liquidad Parafiscales			
							44	45	CO	NO	NO	NO	NO	NO	CO	NO	CO	NO	CO	NO				CO	NO	
CC 10216889	MARCELA VANEGAS	1.510.000					30	30	30	214.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175.200	S		
CC 10216889	JOHANNES BARRERA	1.000.000					30	30	30	170.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130.000	S	
CC 10216889	IVYREY CARLOS	851.000					30	30	30	141.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	274.000	S	
CC 10216889	CANTANERO DORA	1.000.000					30	30	30	170.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330.000	S
CC 10216889	PEREZ JORGE	917.000					30	30	30	141.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277.000	S
CC 10216889	MARIA BLANCA	877.000					30	30	30	140.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215.000	S
CC 10216889	MARIA CRISTINA	922.000					30	30	30	147.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	226.000	S
CC 10216889	IVYREY CARLOS	1.200.000					30	30	30	182.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	371.000	S
CC 10216889	IVYREY CARLOS	877.000					30	30	30	140.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	272.000	S

RESUMEN PLANILLA PAGADA

DATOS GENERALES DEL APORTANTE

IDENTIFICACION	DV	RAZON SOCIAL	CLASE	EDUCACION	ANL	F. PRESENTACION	ACT. ECO	TPO DE EMPRESA
CC 1079689	0	JOHAN MARCOLO ESTIVAN INALTO	B	001	POSITIVA - 14-23	SICURSAL	+290	Natural
MANUEP		DIRECCION	TELEFONO	EMAIL	EVENTO DE PARAFISCALES			
17-1		Calle 49 No 27 A-30	8899484	manuep@comercio.net.co	S			

DATOS GENERALES DE LA LIQUIDACION

OCUPACION	PERIODO SALUD	PLANILLA	TPO PLANILLA	FECHA PAGO	CENTRO DE TRABAJO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	VALOR PAGO	INTERES X MORA	ENTIDAD RECAUDADO
2024-12	2023-01	19296231	E	2023-01-08	TOCOS LOS CENTROS	TOCOS	TOCOS	2.674.300	0	BNA COX OMBIA S.A
AFILIADOS	REF. DE PAGO	FECHA LIMITE	ESTADO PLANILLA							
9-4-4	19296231	2023-01-25	Pagada							

SUBSISTEMA	CODIGO	NIT	DV	AFILIADOS	VALOR LIQUIDADO	VALOR UPIC	INTERESES MORA	SALDOS E INCAPACIDADES DESCONTADOS	VALOR A PAGAR
(Administradoras: 2)				9	1.492.400	0	0	0	1.492.400
OLCINDOS	231001	800227940	6	1	140.500	0	0	0	140.500
OLPENSIONES	25-14	500336004	7	8	1.351.900	0	0	0	1.351.900
(Administradoras: 4)				9	373.400	0	0	0	373.400
ALUD TOTAL	EP9302	800130907	4	2	83.200	0	0	0	83.200
DOOMEVA EPS	EP9316	805006427	1	1	35.200	0	0	0	35.200
ANITAS	EP9305	800251440	6	2	72.300	0	0	0	72.300
INEVA E P. S. A	EP9307	500156264	2	4	182.700	0	0	0	182.700
(Administradoras: 1)				9	435.100	0	0	0	435.100
OSITIVA	14-23	860011153	6	9	435.100	0	0	0	435.100
(Administradoras: 1)				9	373.400	0	0	0	373.400
CF DE CALDAS	CCCF11	880806480	5	9	373.400	0	0	0	373.400
In Total				9	2.674.300	0	0	0	2.674.300

RESUMEN PLANILLA PAGADA



DATOS GENERALES DEL APORTANTE									
IDENTIFICACION	DV	RAZON SOCIAL	CLASE (CODIGO)	ARL	F. PRESENTACION	ACT. ECO	TIPO DE EMPRESA		
Ni 81000068	4	JO INGENIERIA SAS	B	01	ARL SURTA - 14-11	SUCURSAL	4530	Juridica	
MUN-DEP		DIRECCION	TELEFONO		EMAIL	EXENTO DE PARAFISCALES			
17/1		CRA 24 2202 OF 507	844996		jp@opendata@surta.net.co	S			

DATOS GENERALES DE LA LIQUIDACION										
PERIODO PENSION	PERIODO SALUD	PLANILLA	TIPO PLANILLA	FECHA PAGO	CENTRO DE TRABAJO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	VALOR PAGO	INTERES X MORA	ENTIDAD RECAUDO
2020-12	2021-01	19810390	E	2021-01-12	TODOS LOS CENTROS	TODOS	TODOS	840.500	0	BANCO DAVIVIENSA
Nº AFILIADOS	REF. DE PAGO (PIN)	FECHA LIMITE PAGO	ESTADO PLANILLA							
4	19810390	2021-01-18	Pagada							

TOTALES IBC			
IBC PENSION	3.189.351	IBC SALUD	3.189.351
IBC RIESGOS	3.189.351	IBC CAUSAS	3.212.515
IBC PARAF	0		

SUBSISTEMA	CÓDIGO	NIT	DV	AFILIADOS	VALOR LIQUIDADO	VALOR UPC	INTERESES MORA	SALDOS E INCAPACIDADES DESCONTADOS	VALOR A PAGAR
AFP/Administradoras: 2)				4	510.500	0	0	0	510.500
COLPENSIONES	25-14	900338004	7	1	140.500	0	0	0	140.500
POVENIR	230301	800224808	8	3	370.000	0	0	0	370.000
EPS/Administradoras: 4)				4	127.900	0	0	0	127.900
COOMEVA EPS	EPS016	805000427	1	1	35.200	0	0	0	35.200
SALUD TOTAL	EPS002	800130907	4	1	22.300	0	0	0	22.300
MEDIAS EPS	EPS044	901097473	5	1	35.200	0	0	0	35.200
EPS SURTA	EPS010	800089702	2	1	35.200	0	0	0	35.200
ARP/Administradoras: 1)				4	73.300	0	0	0	73.300
ARL SURTA	14-11	890903790	5	4	73.300	0	0	0	73.300
CCF/Administradoras: 2)				4	128.800	0	0	0	128.800
CAFAM	CCF21	860013570	3	1	35.200	0	0	0	35.200
CCF DE CALDAS	CCF11	890806490	5	3	93.600	0	0	0	93.600
Gran Total				3	840.500	0	0	0	840.500

Para captura manual digite el No. de referencia 6837139

Página 1 de 2

BANCO

**UNICAMENTE SE RECIBE PAGOS EN EFECTIVO
O CON CHEQUE**

Servicio Nacional de Aprendizaje
Conocimiento para todos los Colombianos
www.sena.edu.co NIT 899999004

IMPORTANTE: El pago oportuno de este cupón es válido
máximo hasta el quinto día de haberse generado, en
caso contrario debe volver a realizar la liquidación y
generar un nuevo cupón.

TICKET		
68691912		
FECHA DE EXPEDICIÓN		
13	01	2021
FECHA VENCIMIENTO		
18	01	2021

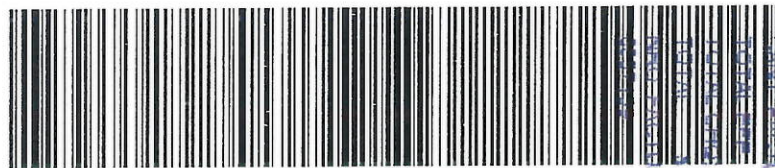
Nombre o Razon Social : JORGE WILLIAM **Identificación :** 15914793

Direccion : CARRERA 24 **Telefono :** 8731233

DESCRIPCIÓN	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
Pago Ordinario - FIC		
3-1-2-9-7-1 TANQUE PALESTINA		
Caldas 021-2020		
ENERO 2021		
SESENTA MIL SEISCIENTOS PESOS.	SUBTOTAL	\$60,600.00
	IVA	
	TOTAL ➔	\$60,600.00

Observaciones

Al realizar su pago tenga en cuenta lo siguiente:
Si va a cancelar con cheque este no puede ser un cheque de remesa.
Al cancelar su pago se debe hacer por un solo medio de pago (todo efectivo o todo con cheque).
La impresión de los formatos de recaudo debe hacerse en papel tipo Bond de 75 gr/m2 (papel para fotocopiado).
No se aceptan formatos impresos en papeles químicos tipo FAX.
La impresión debe realizarse con impresora láser de alta resolución.
Se deben presentar todas las copias de la impresión en la sucursal del Banco con la forma de pago previamente diligenciada en cada una de ellas.



(415)7707012100010(8020)6837139(3900)000000060600(96)20210118



CONVENIO No 29232

TICKET No. 68691912

Ciudad: _____ Nit o Cedula: **15914793** Telefono: _____

Nombre del Pagador (Cliente): **JORGE WILLIAM**

CHEQUE No.	CUENTA No.	CONCEPTO	VALOR
			VALOR FACTURA \$ 60,600.00
Los cheques incluidos en esta consignación son sujetos de revisión posterior.			
CANTIDAD DE CHEQUES: <input type="text"/>			
EFFECTIVO			
CHEQUE			
TOTAL			

BANCOLOMBIA
COMPROBANTE DE PAGO
ID GRUPO: 0969000298 FECHA: 2021/01/14 HORA: 08:05:08
CONVENIO: 29232 SENAFIC CODIGO DE BARRAS
URAS: 1 - SECUENCIA: 19

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL: SENA NIT 899999034
CONCEPTO DE PAGO: PAGO ORDINARIO - FIC
A continuación encontrará el detalle de su transacción:

Número de Identificación	15914793
Primer Nombre ó Razón Social	JORGE WILLIAM
Primer Apellido (si es Persona natural)	GIRALDO BETANCUR
Tipo de documento	Cédula de Ciudadania
Dígito de Verificación (Si es persona Jurídica)	
Naturaleza Juridica	Persona Natural- Nacional
Departamento	CALDAS
Ciudad Capital	MANIZALES (CALDAS)
Dirección de Domicilio	CARRERA 24 No 22-02 oficina 408
Ciudad de Domicilio	MANIZALES
Localización	Nacional
Teléfono de Contacto	8731233
Correo electrónico	jorge.w.giraldo@email.it
Código SIIF	3-1-2-9-7-1
Regional	Caldas
Regional Centros SIIF	36-02-00-017-000000
Número Licencia de Obra	
Número Contrato de Obra	021-2020
Nombre Obra	TANQUE PALESTINA 021
Fecha Inicio Obra	07/12/2020
Fecha Terminación Obra	17/01/2021
Ciudad de Ejecución de la Obra	PALESTINA
Tipo FIC	Costo Total Mano de Obra (Sin Aportes)
Año Periodo a Pagar	2021
Mes Periodo a Pagar	ENERO
Costo Total de Obra a Todo Costo	\$95,288,273.00
Costo Total Mano de Obra	\$6,059,255.00
Número de Trabajadores en el Periodo	4
Valor Intereses Moratorios	\$0.00
Aporte FIC	\$60,593.00
Aporte SENA	\$0.00
Valor del Pago	\$60,593.00
Total Pagado	\$60,593.00
Valor Total	\$60,600.00
Nro. Transacción eCollect	68691912
Fecha Proceso	13/01/2021 04:20:21 p.m.
Medio Seleccionado:	EFFECTIVO
Estado de la Transacción	CAPTURADA

[Para descargar el documento, por favor dar clic aquí.](#)

La información ha sido capturada correctamente.

[Nuevo Proceso](#)

,

,

UNICAMENTE SE RECIBE PAGOS EN EFECTIVO O CON CHEQUE

Servicio Nacional de Identificación
 Conciliatorio para todos los Colombianos
 www.sena.edu.co Nit° 806699034

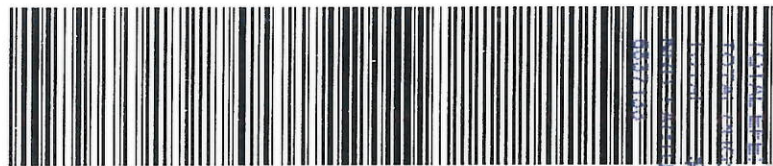
IMPORTANTE: El pago oportuno de este cupón es válido máximo hasta el quinto día de haberse generado, en caso contrario debe volver a realizar la liquidación y generar un nuevo cupón.

TICKET		
68691697		
FECHA DE EXPEDICIÓN		
13	01	2021
FECHA VENCIMIENTO		
18	01	2021

Nombre o Razon Social : JORGE WILLIAM **Identificación :** 15914793
Dirección : CARRERA 24 **Telefono :** 8731233

DESCRIPCIÓN	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
Pago Ordinario - FIC 3-1-2-9-7-1 Caldas TANQUE PALESTINA 021-2020 DICIEMBRE 2020		
CIENTO VEINTIUNO MIL DOSCIENTOS PESOS.	SUBTOTAL	\$121,200.00
	IVA	
	TOTAL ➔	\$121,200.00

Observaciones
 Al realizar su pago tenga en cuenta lo siguiente:
 Si va a cancelar con cheque este no puede ser un cheque de remesa.
 A cancelar su pago se debe hacer por un solo medio de pago (solo efectivo o todo con cheque).
 La impresión de los formatos de recaudo debe hacerse en papel tipo Bond de 75 gr/m2 (papel para fotocopiado).
 No se aceptan formatos impresos en papeles químicos tipo FAX.
 La impresión debe realizarse con impresora láser de alta resolución.
 Se deben presentar todas las copias de la impresión en la sucursal del Banco con la forma de pago previamente diligenciada en cada una de ellas.



(415)7707012100010(8020)6837133(3900)000000121200(96)20210113



CONVENIO No 29232

TICKET No 68691697

Ciudad: _____ Nit o Cédula: 15914793 Telefono: _____

Nombre del Pagador / Cliente: **JORGE WILLIAM**

CHEQUE No.	CUENTA No.	CONCEPTO	VALOR
			\$ 121,200.00

Los cheques incluidos en esta consignación son sujetos de revisión posterior

CANTIDAD DE CHEQUES	EFECTIVO	CHEQUE	TOTAL

BANCOLOMBIA
 COMPROBANTE DE PAGO
 ID GRUPO: 095900000713
 CONVENIO: 29232
 CANT. FACTURAS: 1
 FECHA: 2021/01/14
 HORA: 08:07:13
 SECUENCIA: 25

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL: SENA NIT 899999034
CONCEPTO DE PAGO: PAGO ORDINARIO - FIC
A continuación encontrará el detalle de su transacción:

Número de Identificación	15914793
Primer Nombre ó Razón Social	JORGE WILLIAM
Primer Apellido (si es Persona natural)	GIRALDO BETANCUR
Tipo de documento	Cédula de Ciudadania
Dígito de Verificación (Si es persona Jurídica)	
Naturaleza Juridica	Persona Natural- Nacional
Departamento	CALDAS
Ciudad Capital	MANIZALES (CALDAS)
Dirección de Domicilio	CARRERA 24 No 22-02 oficina 408
Ciudad de Domicilio	MANIZALES
Localización	Nacional
Teléfono de Contacto	8731233
Correo electrónico	jorge.w.giraldo@email.it
Código SIIF	3-1-2-9-7-1
Regional	Caldas
Regional Centros SIIF	36-02-00-017-000000
Número Licencia de Obra	
Número Contrato de Obra	021-2020
Nombre Obra	TANQUE PALESTINA 021
Fecha Inicio Obra	07/12/2020
Fecha Terminación Obra	17/01/2021
Ciudad de Ejecución de la Obra	PALESTINA
Tipo FIC	Costo Total Mano de Obra (Sin Aportes)
Año Periodo a Pagar	2020
Mes Periodo a Pagar	DICIEMBRE
Costo Total de Obra a Todo Costo	\$60,592,550.00
Costo Total Mano de Obra	\$12,118,510.00
Número de Trabajadores en el Periodo	5
Valor Intereses Moratorios	\$0.00
Aporte FIC	\$121,185.00
Aporte SENA	\$0.00
Valor del Pago	\$121,185.00
Total Pagado	\$121,185.00
Valor Total	\$121,200.00
Nro. Transacción eCollect	68691697
Fecha Proceso	13/01/2021 04:10:00 p.m.
Medio Seleccionado:	EFFECTIVO
Estado de la Transacción	CAPTURADA

[Para descargar el documento, por favor dar clic aquí.](#)

La información ha sido capturada correctamente.

Nuevo Proceso

Salida Segura



Copyright © 2004-2021. eCollect. All rights reserved, Avisor Technologies.

JOHN HAROLD ESTRADA TRUJILLO

INGENIERO CIVIL U.N.
ESTRUCTURAS METALICAS CALCULO DE ESTRUCTURALES OBRAS DE INGENIERIA CIVIL

ING. JOHN HAROLD ESTRADA TRUJILLO
C.C. 10.216.889
PAGO TRABAJADORES
SALARIO

FECHA	
DESDE:	Diciembre 01 de 2020
HASTA:	Diciembre 15 de 2020

NOMBRE	CEDULA	JORNAL DIARIO	CANT. HORAS	No. DIAS TRANSP.	JORNAL	CANT. H.E.D.	VALOR H.E.D.	CANT. H.E.N.	VALOR H.E.N.	CANT. H.E.F.	VALOR H.E.F.	SUBSID. TRANSP.	FONDO SALUD	APORTE SALUD	FOHDO PENSION	APORTE PENSION	TOTAL	FIRMA
Eduaristo Perez Lopez	10 279 229	\$ 29 900	120,00	15	\$ 448 500	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 51.427	Nueva EPS	\$ 17.940	Capensiones	\$ 17.940	\$ 464.047	<i>[Signature]</i>
Luis Orfidio Vasquez Perez	75 089 552	\$ 40 000	120,00	15	\$ 600 000	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 51.427	Saludtotal	\$ 24.000	Capensiones	\$ 24.000	\$ 603.427	<i>[Signature]</i>
Carrizo Anel Rivera Campos	10 268 266	\$ 29 500	120,00	15	\$ 442 500	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 51.427	Sura	\$ 17.700	Capensiones	\$ 17.700	\$ 458.527	<i>[Signature]</i>
Henry Gomez Buitrago	10 254 591	\$ 35 600	120,00	15	\$ 534 000	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 51.427	Nueva EPS	\$ 21.360	Capensiones	\$ 21.360	\$ 542.707	<i>[Signature]</i>
Carrizo Alberto Castaño Betoya	10 277 486	\$ 35 600	120,00	15	\$ 534 000	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 51.427	Nueva EPS	\$ 21.360	Capensiones	\$ 21.360	\$ 542.707	<i>[Signature]</i>
John Jarvey Urrea Vargas	75 080 824	\$ 29 260	120,00	15	\$ 438 902	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 51.427	coomeva	\$ 17.556	Catandas	\$ 17.556	\$ 455.217	<i>[Signature]</i>
Martha Cecilia Aguirre Aguilero	30 309 591	\$ 30.700	60,00	15	\$ 460 500	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 51.427	Sanitas	\$ 18.420	Capensiones	\$ 18.420	\$ 475.087	<i>[Signature]</i>
Eugenio Arango Arango	10 246 590	\$ 51 000	60,00	15	\$ 765 000	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 51.427	Nueva EPS	\$ 30.600	Capensiones	\$ 30.600	\$ 755.227	<i>[Signature]</i>
TOTAL																		
\$ 4.296.846																		

Vo.Bo. JHET

ING. JOHN HAROLD ESTRADA TRUJILLO
C. C. 10.216.889
PRIMA SEGUNDO SEMESTRE DE 2.020

Vo.Bo. JHET

NOMBRE	CEDULA	FECHA INGRESO	DIAS PROMEDIO	TOTAL DEVENGADO	SALARIO PROMEDIO	DIAS TRAB. SEMESTRE	VALOR PRIMA	DCTOS.	TOTAL PRIMA	FIRMA
Eduardo Perez López	10 279 229	ENERO 01-2020	180	\$ 5 999 124	\$ 33 328	180	\$ 499 927	-	\$ 499 927	<i>Eduardo P.L.</i>
Luis Orfidio Vasquez Perez	75 069 552	ENERO 01-2020	180	\$ 7 817 124	\$ 43 428	180	\$ 651 427	-	\$ 651 427	<i>Luis Orfidio Vasquez Perez</i>
Carlos Ariel Rivera Campos	10 288 266	ENERO 01-2020	180	\$ 5 927 124	\$ 32 928	180	\$ 493 927	-	\$ 493 927	<i>JA RIVERA</i>
Henry Gómez Buitrago	10 254 591	ENERO 01-2020	180	\$ 7 025 124	\$ 39 028	180	\$ 585 427	-	\$ 585 427	<i>HENRY GOMEZ B</i>
Carlos Alberto Castaño Bedoya	10 277 486	SEPTIEMBRE 01-2020	120	\$ 4 683 416	\$ 39 028	120	\$ 390 285	-	\$ 390 285	<i>CARLOS ALBERTO CASTAÑO</i>
Jhon Jarney Urrea Vargas	75 080 824	SEPTIEMBRE 01-2020	120	\$ 3 922 628	\$ 32 689	120	\$ 326 886	-	\$ 326 886	<i>Jhon Jarney Urrea Vargas</i>
Martha Cecilia Aguirre Agudelo	30 309 591	ENERO 01-2020	180	\$ 6 143 124	\$ 34 128	180	\$ 511 927	-	\$ 511 927	<i>Martha Cecilia Aguirre Agudelo</i>
Eugenio Arango Arango	10 246 590	ENERO 01-2020	180	\$ 9 797 124	\$ 54 428	180	\$ 816 427	-	\$ 816 427	<i>Eugenio Arango Arango</i>
TOTAL									\$ 4,276,233	

JOHN HAROLD ESTRADA TRUJILLO

INGENIERO CIVIL U N
 ESTRUCTURAS METALICAS, CALCULOS ESTRUCTURALES, OBRAS DE INGENIERIA CIVIL

ING. JOHN HAROLD ESTRADA TRUJILLO
 C.C. 10.216.889
 PAGO TRABAJADORES
 SALARIO

FECHA	
DESDE:	Diciembre 16 de 2020
HASTA:	Diciembre 31 de 2020

NOMBRE	CECULA	JORNAL DIARIO	CANT. HORAS	No. DIAS TRANSP.	JORNAL	CANT. H.E.D.	VALOR H.E.D.	CANT. H.E.H.	VALOR H.E.H.	CANT. H.E.F.	VALOR H.E.F.	SUBSID. TRANSP.	FONDO SALUD	APORTE SALUD	FONDO PENSION	APORTE PENSION	TOTAL	FIRMA
Eduardo Perez Lopez	10.279.229	\$ 29.500	128,00	16	\$ 478.400	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	\$ 54.855	Nueva EPS	\$ 17.940	Coberturas	\$ 17.420	\$ 487.375	<i>[Signature]</i>
Luis Orfio Vasquez Perez	75.089.552	\$ 40.000	128,00	16	\$ 640.000	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	\$ 54.855	Sauidigital	\$ 24.000	Coberturas	\$ 23.970	\$ 646.855	<i>[Signature]</i>
Carlos Abel Rivera Campos	10.268.266	\$ 29.500	128,00	16	\$ 472.000	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	\$ 54.855	Sura	\$ 17.700	Coberturas	\$ 17.710	\$ 491.455	<i>[Signature]</i>
Henry Gomez Baltrago	10.254.591	\$ 35.600	128,00	16	\$ 569.600	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	\$ 54.855	Nueva EPS	\$ 21.360	Coberturas	\$ 21.360	\$ 581.735	<i>[Signature]</i>
Carlos Alberto Castaño Bedoya	10.277.486	\$ 35.600	128,00	16	\$ 569.600	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	\$ 54.855	Nueva EPS	\$ 21.360	Coberturas	\$ 21.360	\$ 581.735	<i>[Signature]</i>
Jhon Janvey Urrea Vargas	75.080.824	\$ 29.260	128,00	16	\$ 458.162	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	\$ 54.855	coomera	\$ 17.556	Coberturas	\$ 17.556	\$ 487.906	<i>[Signature]</i>
Amalia Cecilia Aguirre Agudala	30.309.591	\$ 30.700	64,00	16	\$ 491.200	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	\$ 54.855	Santitas	\$ 18.420	Coberturas	\$ 18.420	\$ 509.215	<i>[Signature]</i>
Eugenio Arango Arango	10.246.590	\$ 51.000	64,00	16	\$ 816.000	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	0,00	\$ 0,00	\$ 54.855	Nueva EPS	\$ 30.600	Coberturas	\$ 30.600	\$ 809.655	<i>[Signature]</i>
TOTAL																	\$ 4.605.930	

Vo.Bo. JHET

JOHN HAROLD ESTRADA TRUJILLO
INGENIERO CIVIL U.N.

ING. JOHN HAROLD ESTRADA TRUJILLO
C.C. 10 216.989
PAGO TRABAJADORES - HORAS EXTRAS
OBRA: TANQUE PALESTINA

FECHA	
DESDE:	Diciembre 16 de 2 020
HASTA:	Diciembre 31 de 2 020

NOMBRE	CEDULA	JORNAL DIARIO	CANT. H.E.D	VALOR H.E.D	CANT. H.E.N.	VALOR H.E.N.	CANT. H.E.F.	VALOR H.E.F.	TOTAL	FIRMA
Eduardo Pérez López	10 279 229	\$ 29.900	8,15	\$ 38.543	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 38.543	<i>[Signature]</i>
Luis Ofidio Vasquez Pérez	75 069 552	\$ 40.000	8,15	\$ 51.563	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 51.563	<i>[Signature]</i>
Carlos Anel Rivera Campos	10 268 266	\$ 29.500	8,15	\$ 39.027	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 38.027	<i>[Signature]</i>
Henry Gómez Bultrago	10 254 591	\$ 35.600	8,15	\$ 45.891	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 45.891	<i>[Signature]</i>
Carlos Alberto Castaño Bedoya	10 277 486	\$ 35.600	8,15	\$ 45.891	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 45.891	<i>[Signature]</i>
Jhon Jarvey Urea Vargas	75 080 824	\$ 29.260	8,15	\$ 37.718	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 37.718	<i>[Signature]</i>
TOTAL									\$ 257.633	

Vo.Bo. JHET _____

JOHN HAROLD ESTRADA TRUJILLO

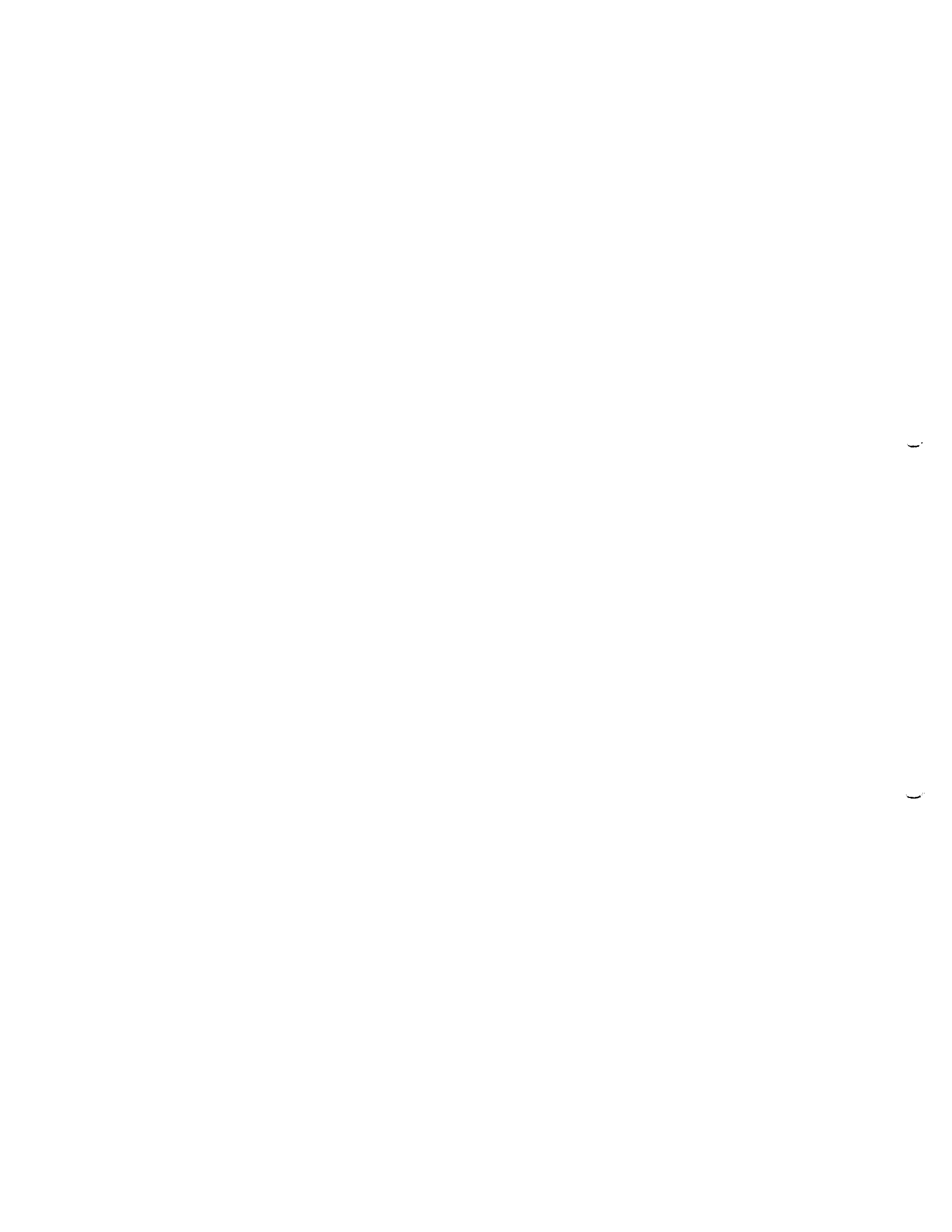
INGENIERO CIVIL U.N.
 METALICAS DAI CULOR ESTRUCTURALES OBRAS DE INGENIERIA CIVIL


ING. JOHN HAROLD ESTRADA TRUJILLO
 C.C. 10.216.888
 PAGO TRABAJADORES
 SALARIO

FECHA	
DESDE:	Enero 01 de 2021
HASTA:	Enero 15 de 2021

NOMBRE	CEDULA	JORNAL DIARIO	CANT. HORAS	No. DIAS TRANSP.	JORNAL	CANT. H.E.D.	VALOR H.E.D.	CANT. H.E.N.	VALOR H.E.N.	CANT. H.E.F.	VALOR H.E.F.	SUBSID. TRANSP.	FONDO SALUD	APORTE SALUD	FONDO PENSION	APORTE PENSION	TOTAL	FIRMA
Eduardo Perez Lopez	10.279.229	\$ 30.284	120,00	15	\$ 454.263	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 53.227	Nueva EPS	\$ 18.171	Copimones	\$ 18.171	\$ 471.148	<i>Eduardo Lopez</i>
Luis Orfido Vasquez Perez	75.069.552	\$ 40.720	120,00	15	\$ 610.800	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 53.227	Saludtotal	\$ 24.432	Copimones	\$ 24.432	\$ 615.163	<i>Luis Orfido Vasquez Perez</i>
Carlos Aniel Rivera Campos	10.268.266	\$ 30.284	120,00	15	\$ 454.263	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 53.227	Sura	\$ 18.171	Copimones	\$ 18.171	\$ 471.148	<i>Carlos Aniel Rivera Campos</i>
Henry Gomez Bullango	10.254.591	\$ 36.243	120,00	15	\$ 543.650	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 53.227	Nueva EPS	\$ 21.746	Copimones	\$ 21.746	\$ 553.365	<i>Henry Gomez Bullango</i>
Carlos Alberto Castillo Bodoyn	10.277.486	\$ 36.243	120,00	15	\$ 543.650	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 53.227	Nueva EPS	\$ 21.746	Copimones	\$ 21.746	\$ 553.365	<i>Carlos Alberto Castillo Bodoyn</i>
Jhon Juremy Urrua Vargas	75.080.824	\$ 30.284	110,25	14	\$ 417.985	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 49.679	coomeva	\$ 18.171	Cofinadi	\$ 18.171	\$ 431.322	<i>Jhon Juremy Urrua Vargas</i>
Martha Cecilia Aguirre Agudalo	30.309.591	\$ 31.767	60,00	15	\$ 476.500	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 53.227	Sanitas	\$ 19.060	Copimones	\$ 19.060	\$ 491.607	<i>Martha Cecilia Aguirre Agudalo</i>
Eugenio Arango Arango	10.246.590	\$ 51.917	60,00	15	\$ 776.750	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	0,00	\$ 0	\$ 53.227	Nueva EPS	\$ 31.150	Copimones	\$ 31.150	\$ 769.677	<i>Eugenio Arango Arango</i>
TOTAL																	\$ 4.356.835	

Vo.Bo. JHET



	F-GC-20 Versión 3 Junio 2019	GESTIÓN DE CONTRATACIÓN
		INFORME DE SUPERVISIÓN CONTRATOS DE OBRA CIVIL

Informe Número	1	Fecha del informe	15-1-21	Acta parcial		Acta final	X
-------------------	---	----------------------	---------	--------------	--	------------	---

Número del contrato	Acto 021/2020
Objeto:	REPARACIÓN TANQUE ELEVADO POR EMERGENCIA DE PALESTINA CALDAS
Nombre Contratista:	JORGE WILLIAM GIRALDO BETANCUR
Fecha del contrato:	2 DICIEMBRE 2020
Plazo de ejecución:	30 DIAS CALENDARIO + 10 PRORROGA
Valor inicial:	\$ 60.592.550
Fecha de iniciación:	7 DICIEMBRE 2020
Fecha de suspensión:	
Fecha de reiniciación:	
Fecha de terminación inicial:	5 ENERO 2021
Nueva fecha de terminación:	15 ENERO 2021
Adición (en valor):	\$ 34.695.723
Prórroga (en tiempo):	10 DIAS CALENDARIO
Supervisor:	RAMIRO ROLDAN ZABALA

1. AVANCE DEL CONTRATO

1.1. Avance físico

Avance físico del periodo	100 %
Avance físico Acumulado	100%

1.2. Informe de actividades (Se anexa resumen de ejecución de la obra)

Se realiza limpieza interna con sanblasting, emparrillado, mantenimiento preventivo y correctivo interno del tanque elevado de Palestina; se refuerza y cambia partes de lámina y soldaras nuevamente de forma correcta, Se cambió cambio y adecuo tubería de 8" a 6" salida del tanque y se aplica pintura anticorrosiva y epoxicas parte interna del tanque elevado 411 m2.

INSTALACIÓN DE TUBERÍA		
SECCIONAL	SERVICIO	KILÓMETROS



F-GC-20
Versión 3
Junio 2019

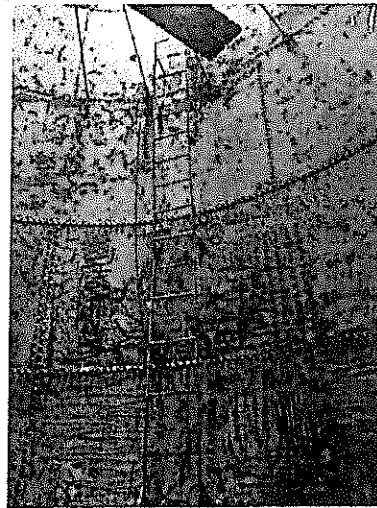
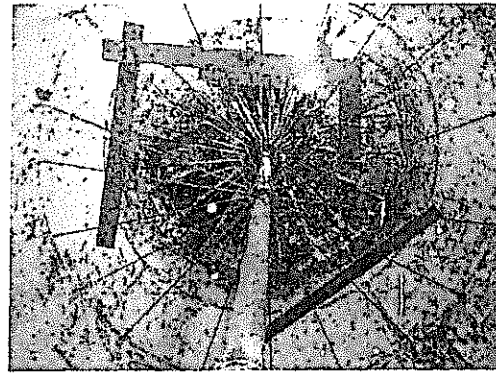
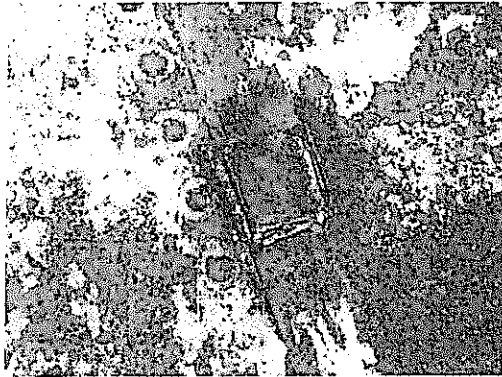
GESTIÓN DE CONTRATACIÓN

INFORME DE SUPERVISIÓN CONTRATOS DE OBRA CIVIL

1.3. Avance en tiempo

Plazo de ejecución:	40 días
Tiempo total transcurrido:	40 días
Avance Porcentual:	100%

1.4. Registro fotográfico (puede presentarse como anexo, o incluirlo en el informe)

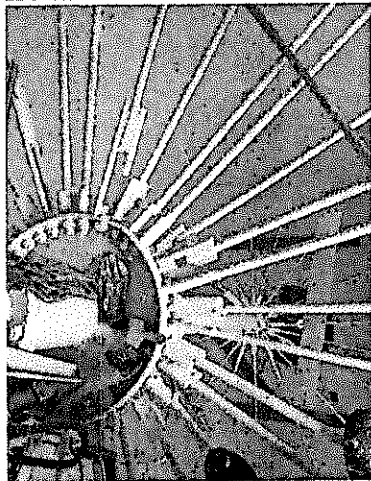
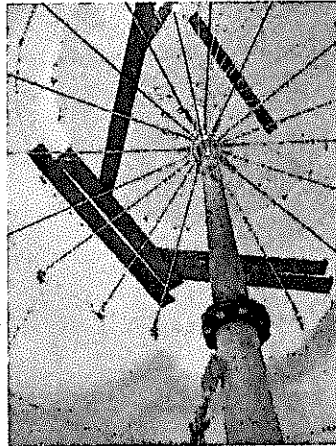
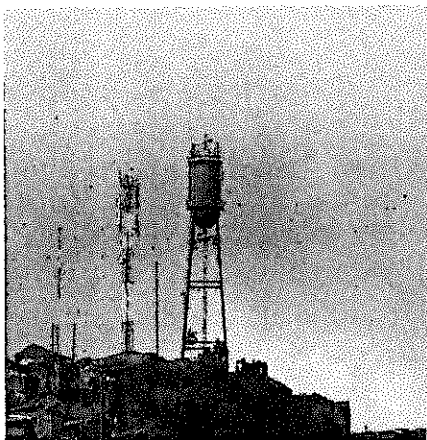
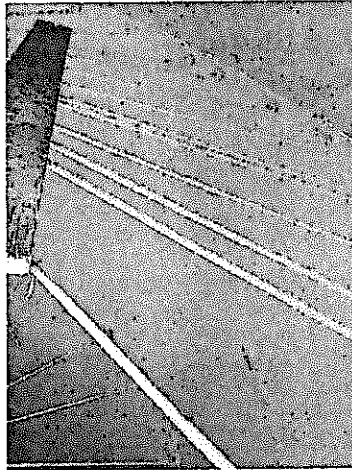
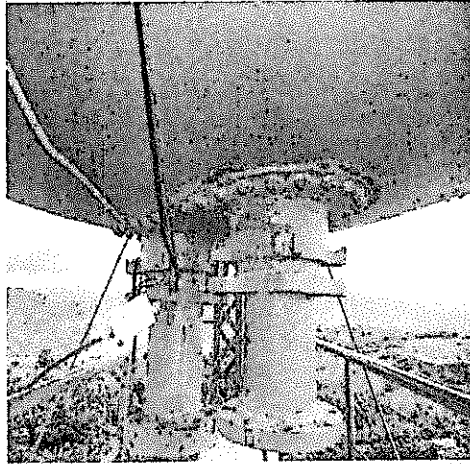


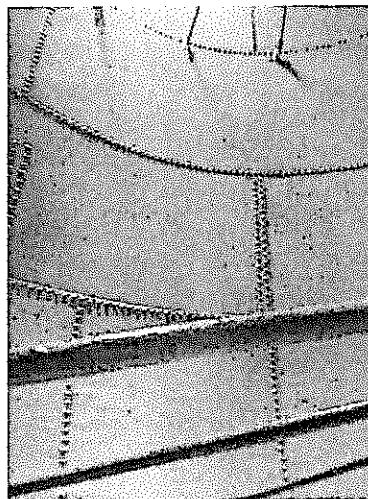
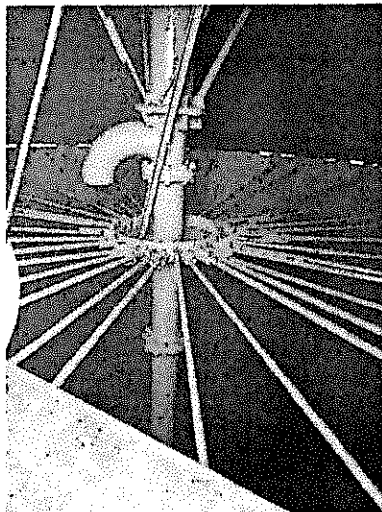
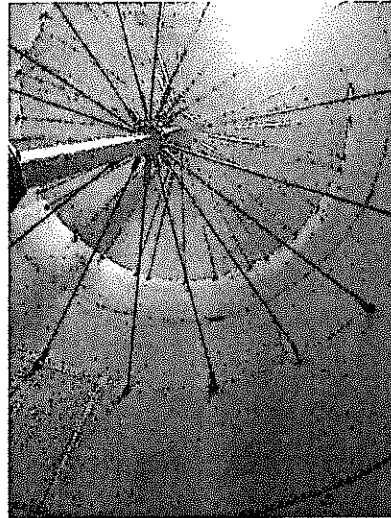
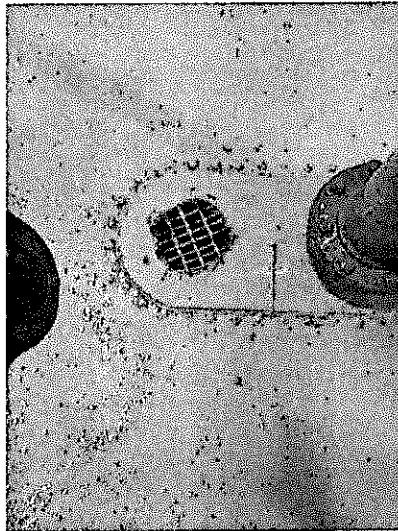
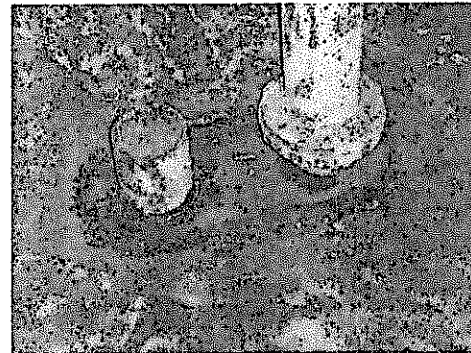
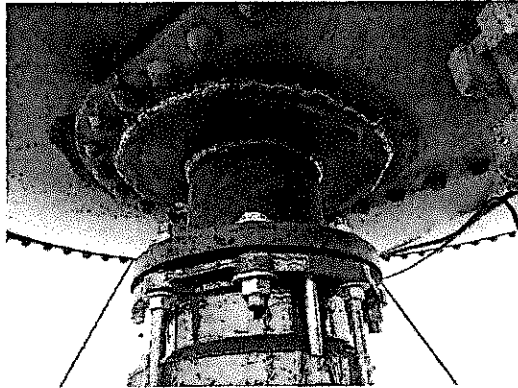


F-GC-20
Versión 3
Junio 2019

GESTIÓN DE CONTRATACIÓN

INFORME DE SUPERVISIÓN CONTRATOS DE OBRA CIVIL





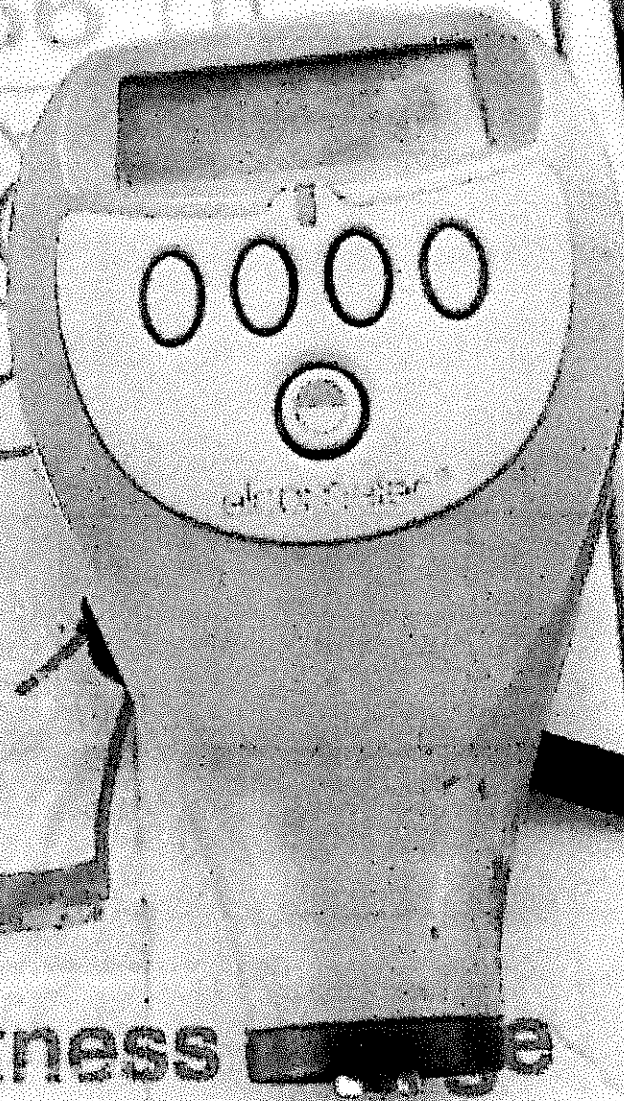
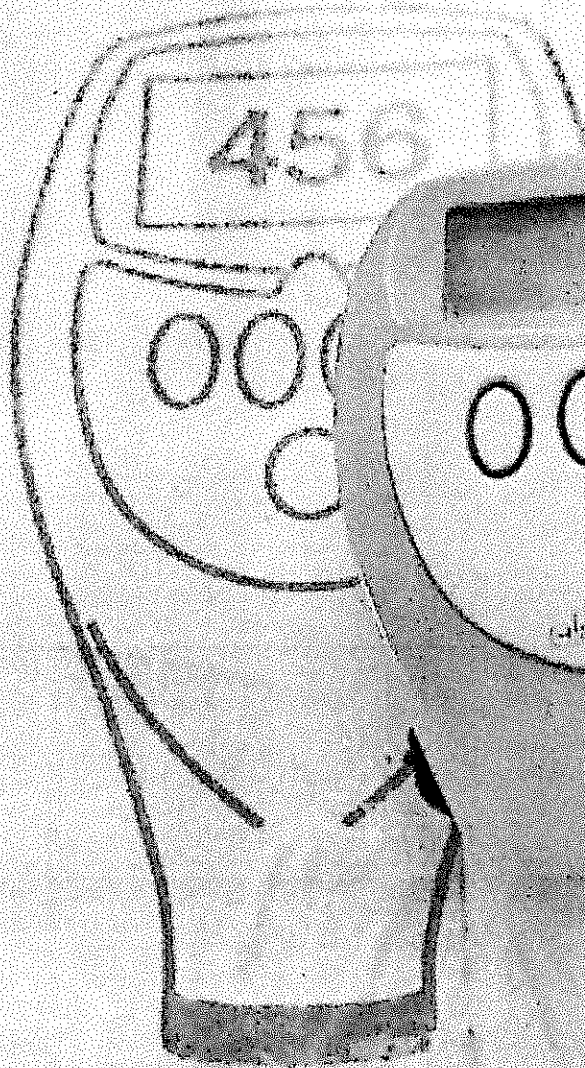
No. 1916

LABORATORIO DE METROLOGÍA

16	01	23	2016
----	----	----	------



elcometer



FEIPE

Coating Thickness

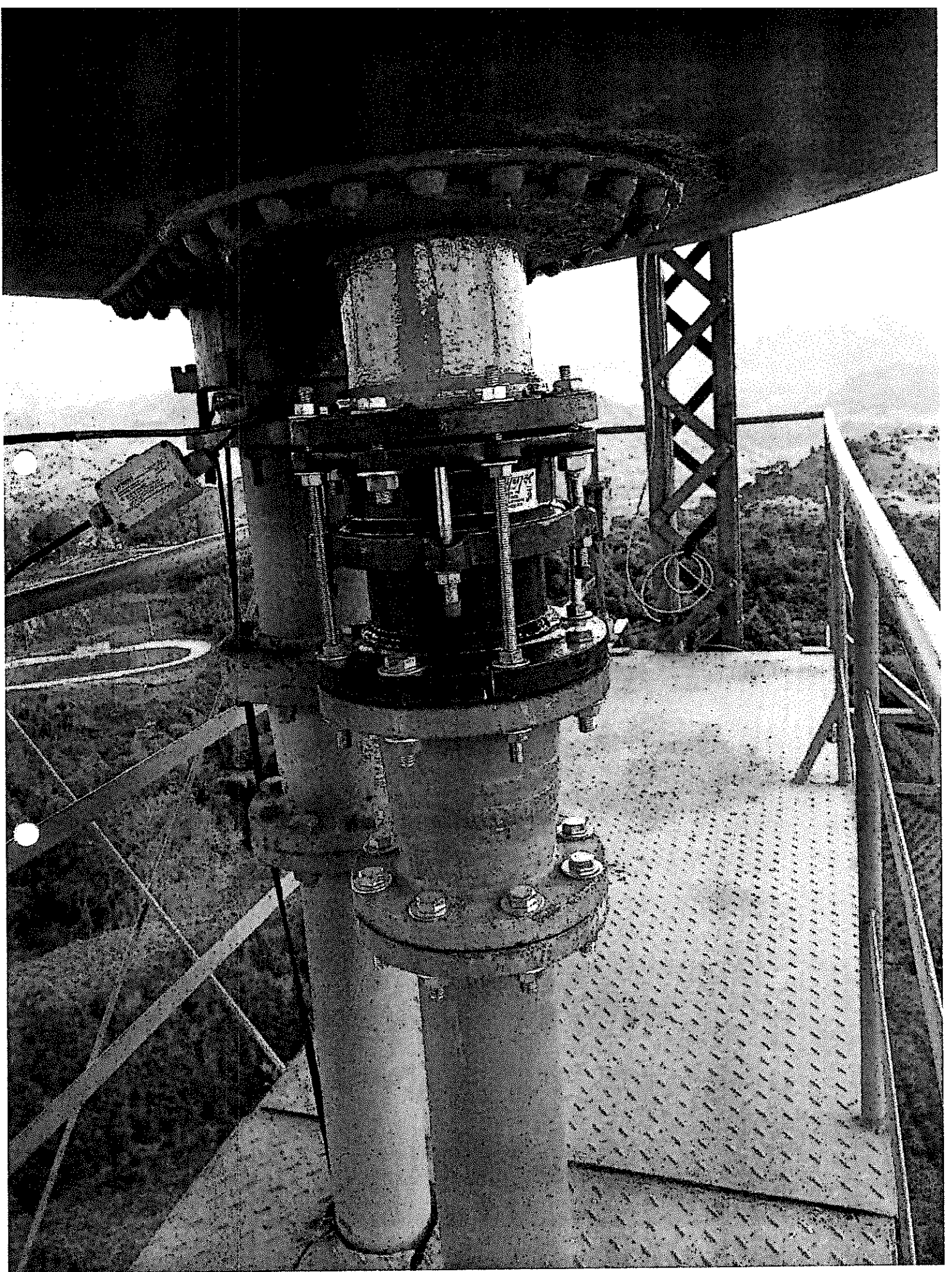
elcometer

Model 456 A11 1.1mm Integral
Digital Display, Factory Set
for 0.001mm (0.0001in)
REPAIR TO STANDARD UNIT
MADE IN GREAT BRITAIN

PIPS
READY

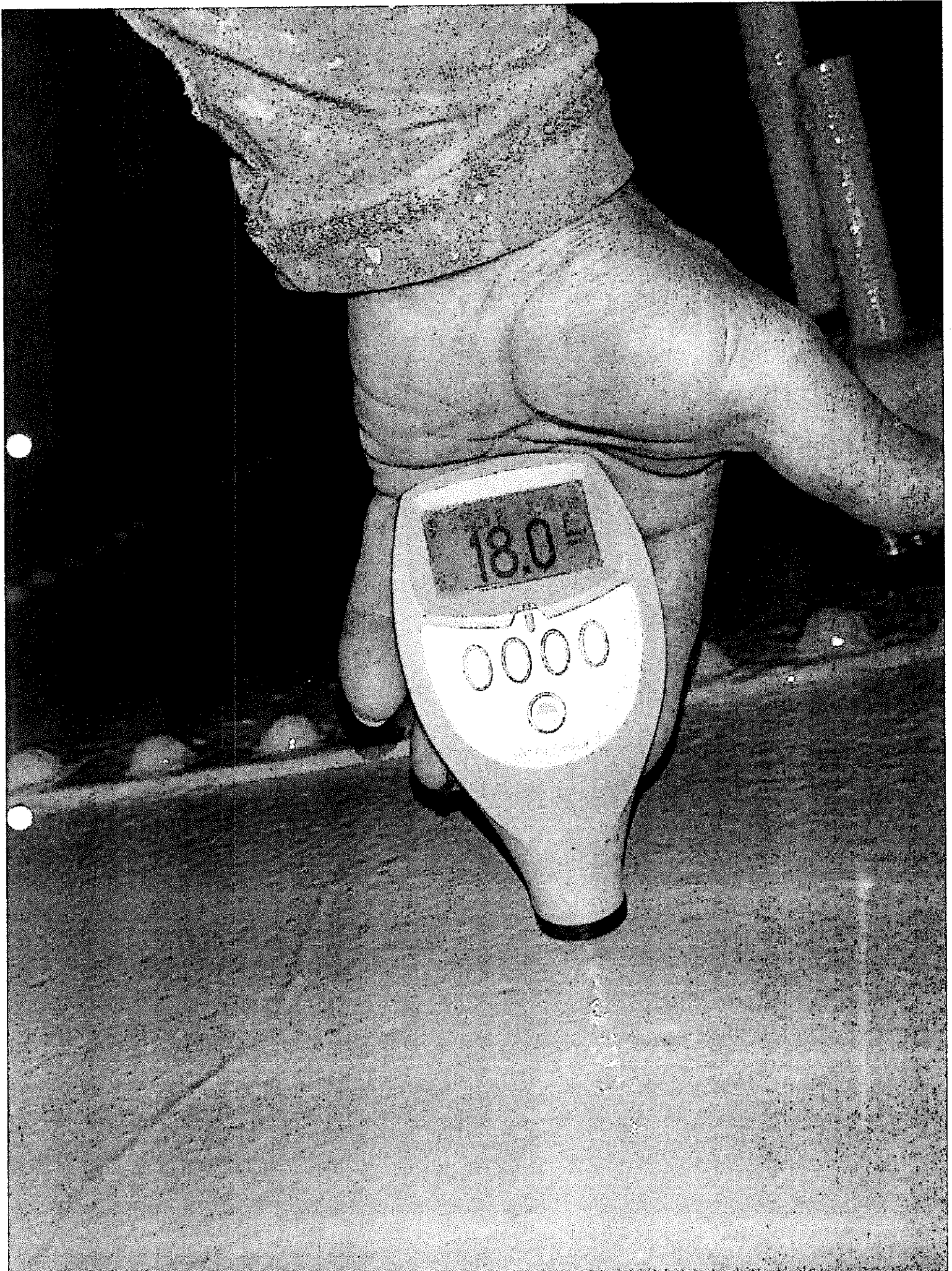




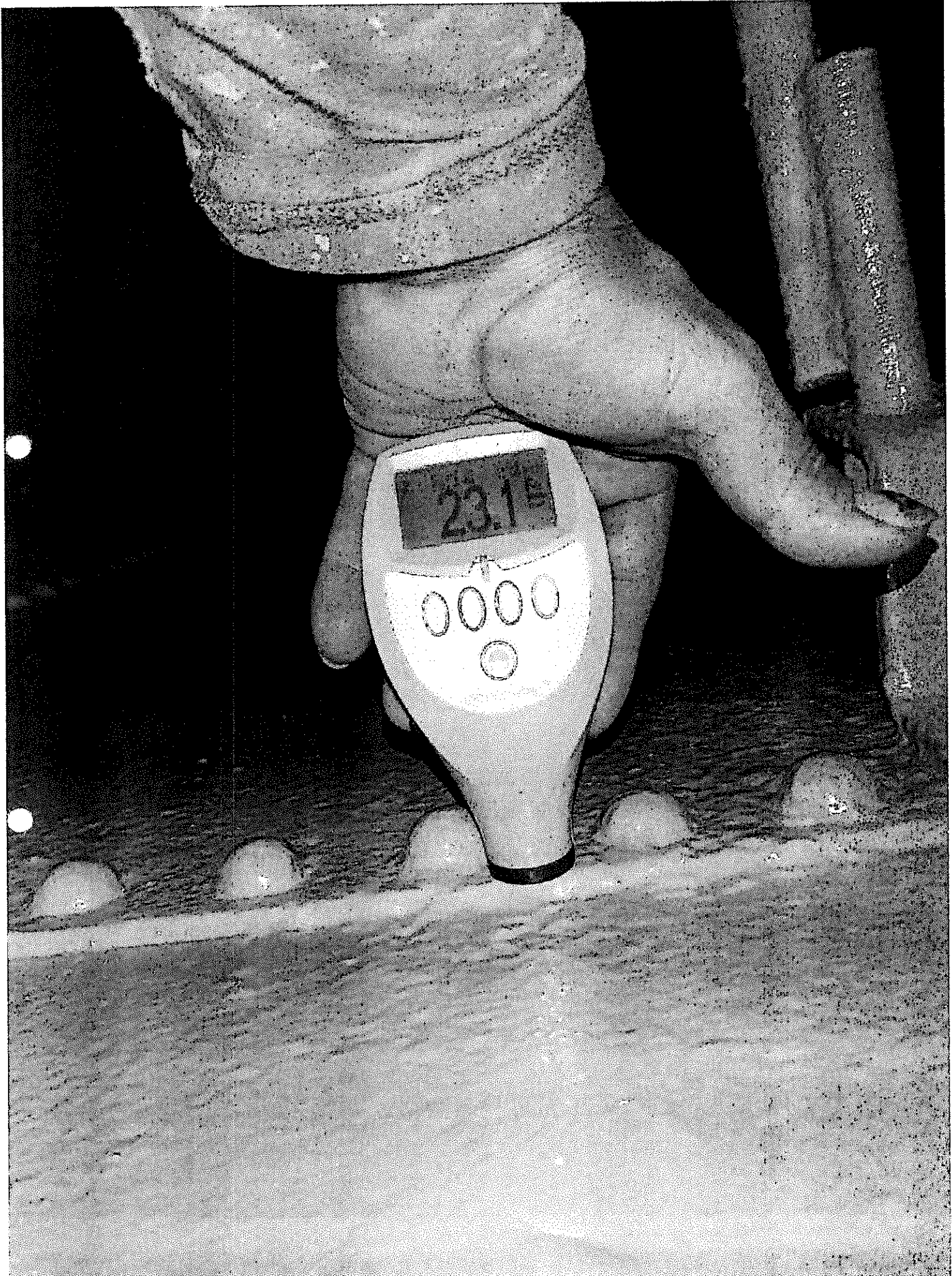


○

○

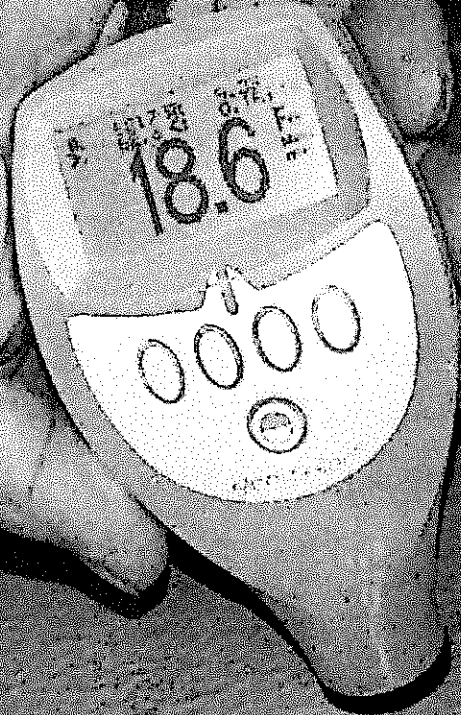




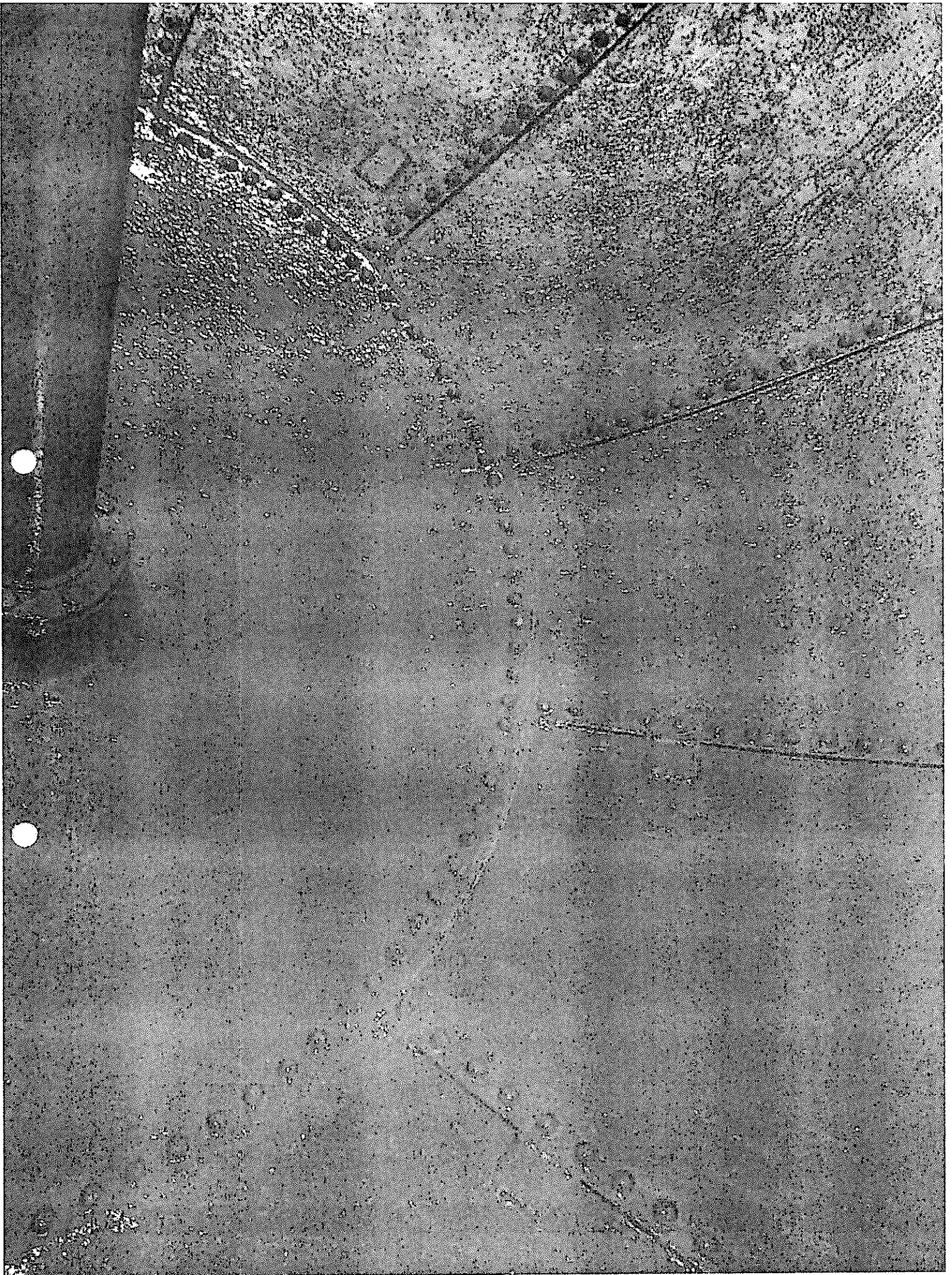


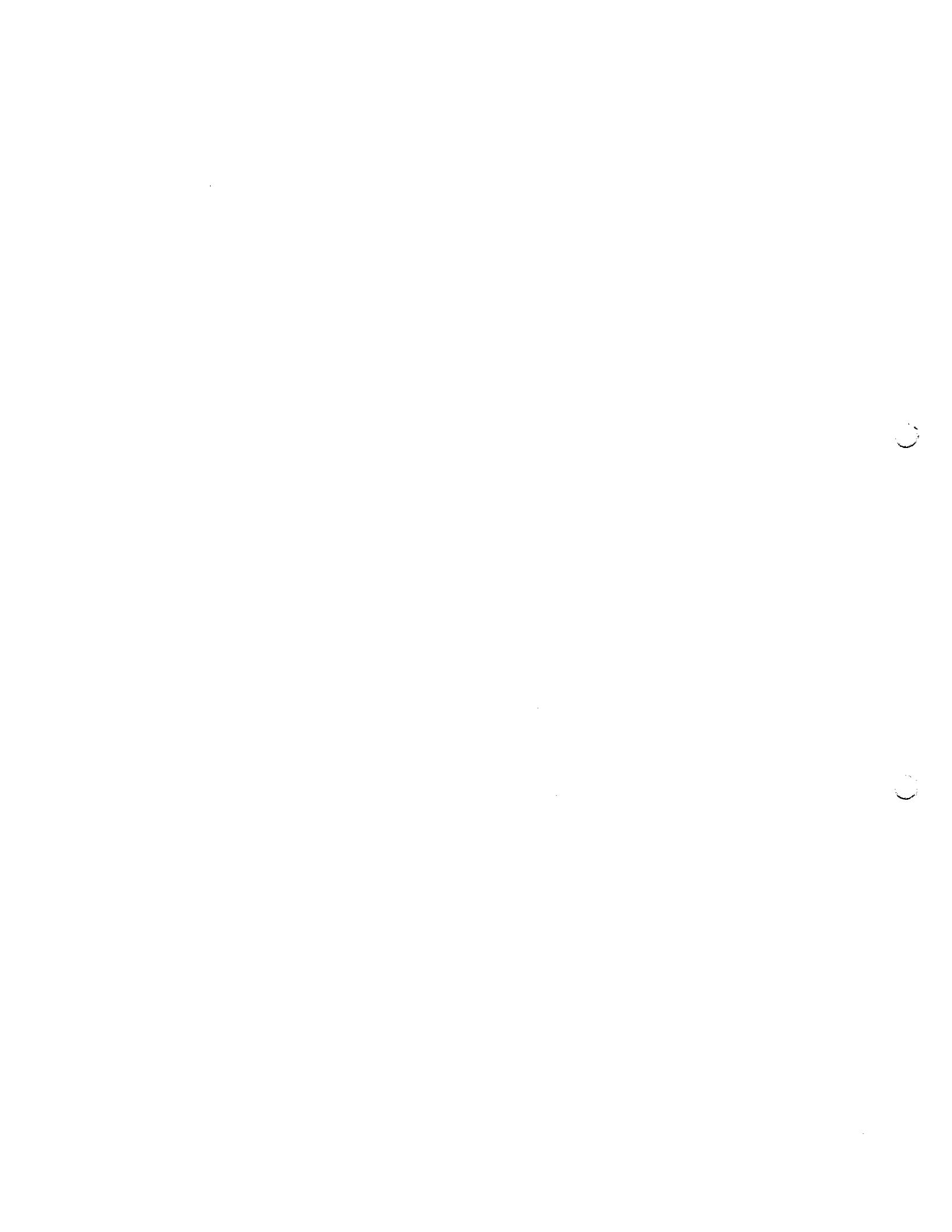
1

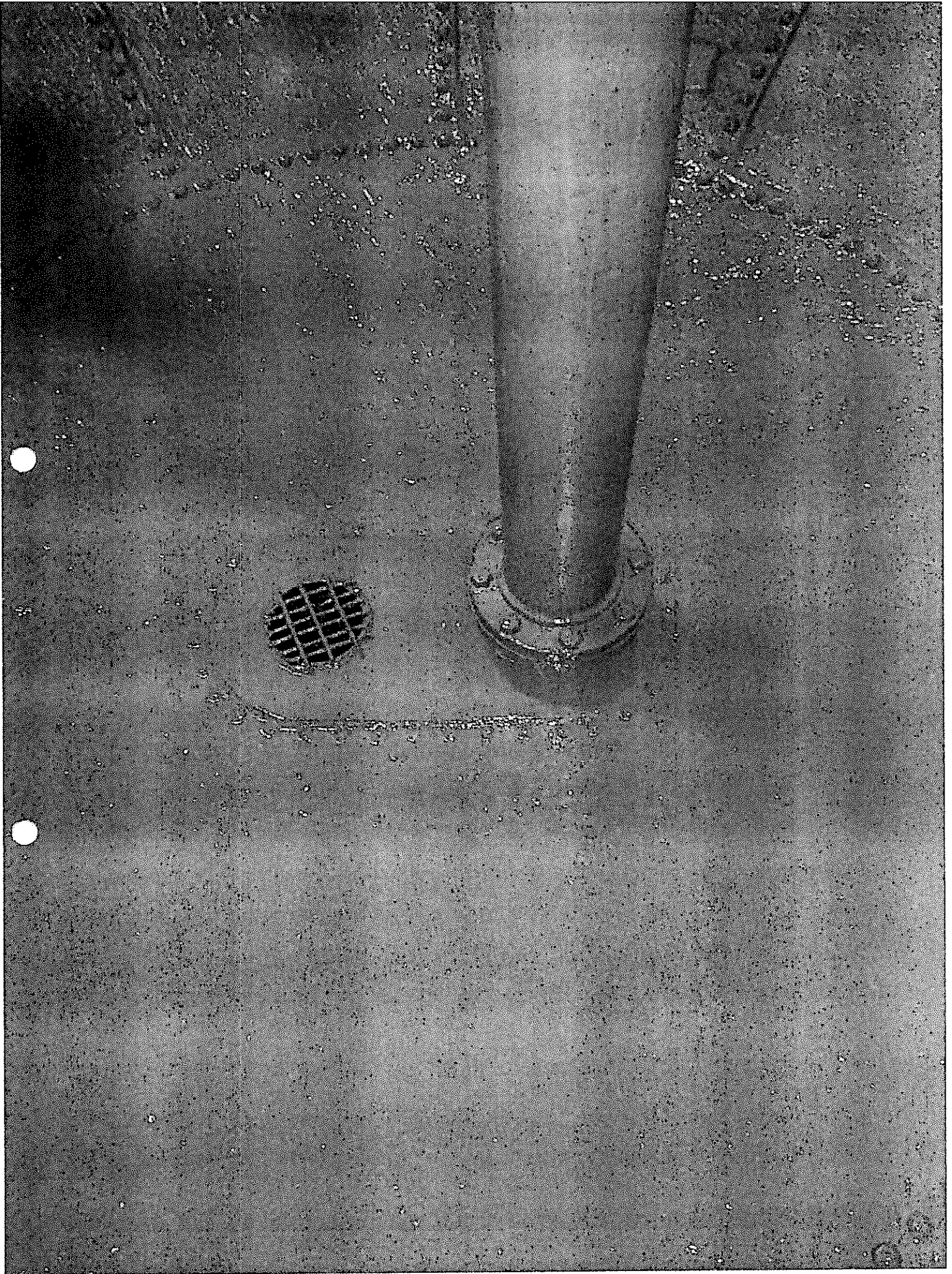
2



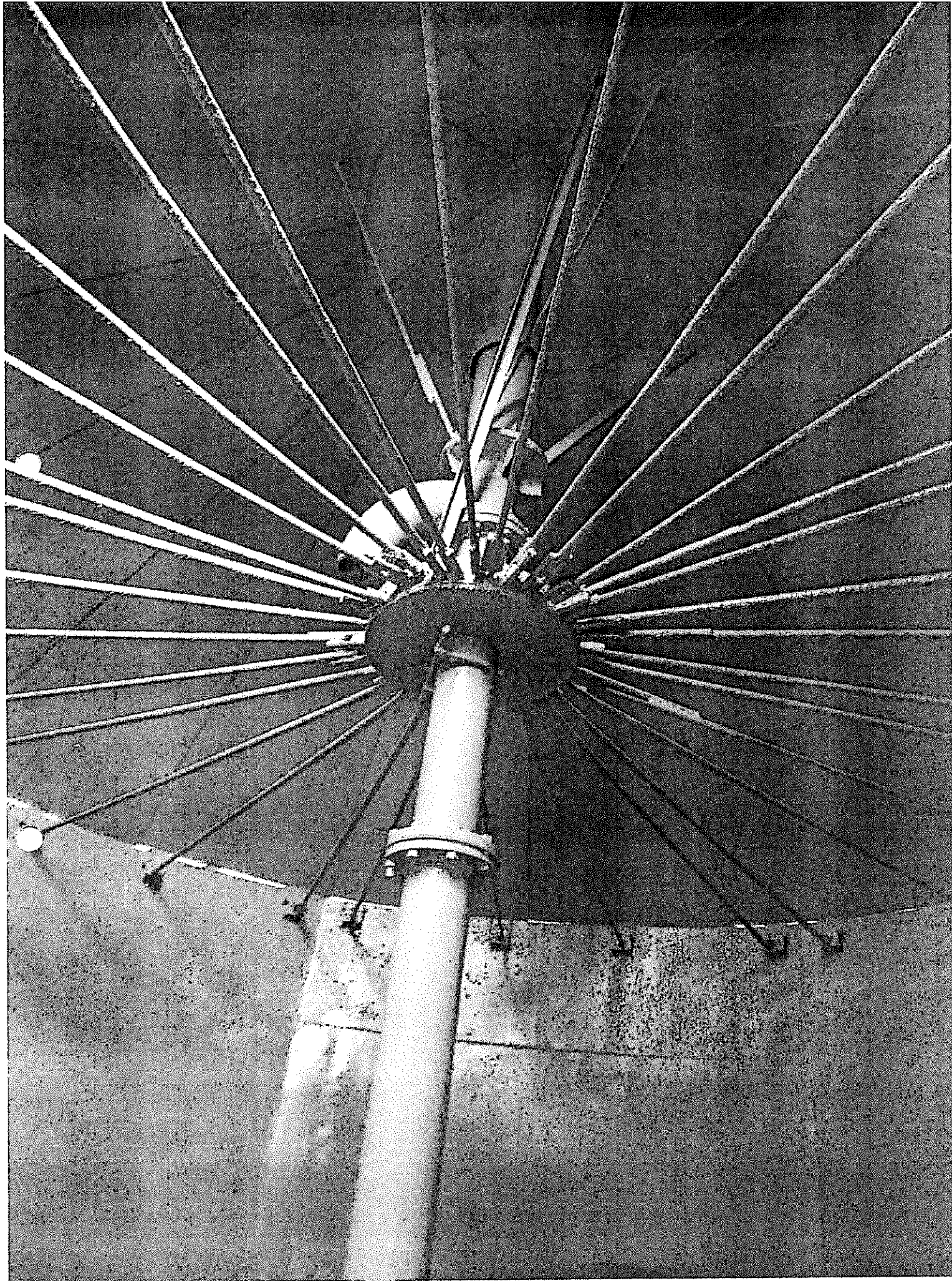















	F-GC-20 Versión 3 Junio 2019	GESTIÓN DE CONTRATACIÓN
		INFORME DE SUPERVISIÓN CONTRATOS DE OBRA CIVIL

1.5. Problemáticas con la obra

Se cambió y adecuo tubería de salida de 8" a 6" x ¼ en AC del tanque elevado debido al deterioro del mismo; además se adicionaron cantidades de obra 11 m"

1.6. Avance financiero

Inversión Contratada:	60.592.550
Inversión ejecutada en el periodo:	95.288.273
Porcentaje ejecutado en el periodo:	100%
Inversión total ejecutada:	95.288.273
Porcentaje total ejecutado:	100%

2. CONTROL SOBRE PÓLIZAS VIGENTES (para el acta final relacione la ampliación de las pólizas de estabilidad y calidad de la obra)

GARANTÍAS	ASEGURADORA	No. PÓLIZA	FECHA INICIAL	FECHA FINAL	VR. ASEGURADO
Cumplimiento	Seguros del Estado SA	42-40101045863	7-12-20	17-04-20	28.586.481
Salarios y Prestaciones sociales	Seguros del Estado SA	42-40101045863	7-12-20	17-01-20	19.057.654
Estabilidad de la obra	Seguros del Estado SA	42-40101045863	5 años	5 años	19.057.654

3. CONTROL DEL CUMPLIMIENTO DE LA SEGURIDAD SOCIAL INTEGRAL (Verifique afiliación o pagos aportados y señale con una X)

NOMBRE DEL TRABAJADOR	ARP	EPS	AFP	PARAFISCALES	FIC

4. CONTROL PAGO SEGURIDAD SOCIAL DEL CONTRATISTA (Persona natural)

Anexo copia pago

5. CONTROL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y DOTACIÓN (Para los casos donde verifique el incumplimiento de algún ítem, debe anexar la comunicación enviada al contratista notificando la situación)

Anexo formato de control por SISO.



F-GC-20
Versión 3
Junio 2019

GESTIÓN DE CONTRATACIÓN

INFORME DE SUPERVISIÓN CONTRATOS DE OBRA CIVIL

Fecha de inspección	CASCO	OVEROL	GUANTES	BOTAS	CARNET	CHALECO	SEÑALIZACIÓN	CAPACITACIÓN SOBRE EL USOS DE LAOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Convenciones: A:adecuada - D:deficiente - N/U: No usan - N/A: No aplica

6. MEMORIA DE CÁLCULO DE CANTIDADES DE OBRA A PAGAR (Anexar Relación)

7. IMPACTO SOCIAL DE LA OBRA

7.1. EMPLEOS GENERADOS

Personal Contratista de Construcción		Local	Externa	Subtotal
Mano de Obra Calificada	Indígenas			
	Negritudes			
	Madres cabeza de familia			
	Personal con limitaciones físicas			
Mano de Obra No Calificada	Indígenas			
	Negritudes			
	Madres cabeza de familia			
	Personal con limitaciones físicas			
TOTALES				
Personal Interventoría		Local	Externa	Subtotal
Mano de Obra Calificada	Indígenas			
	Negritudes			
	Madres cabeza de familia			
	Personal con limitaciones físicas			
Mano de Obra No Calificada	Indígenas			
	Negritudes			
	Madres cabeza de familia			



F-GC-20
Versión 3
Junio 2019

GESTIÓN DE CONTRATACIÓN

INFORME DE SUPERVISIÓN CONTRATOS DE OBRA CIVIL

	Personal con limitaciones físicas			
TOTALES				

7.2. POBLACIÓN BENEFICIADA

Palestina

8. DOCUMENTOS ANEXOS

DOCUMENTO	SI	N/A
Acta de entorno		
Acta de veeduría		
Acta de convenio de precios		
Plan de manejo ambiental		
Ensayos de laboratorio		
Acta de suspensión y reanudación (Con la respectiva justificación)		
Bitácora de la obra		
Actualización de la póliza de calidad o estabilidad con la fecha del acta de liquidación.		
Paz y Salvo oficina de trabajo.		
Paz y salvo del contratista donde conste que pago la seguridad social integral y parafiscales de los trabajadores a cargo en la obra.		
Relación de todas las domiciliarias que se reconstruyan en donde se indique el suscriptor, el número del contador, la dirección, la autorización del propietario para esta reposición y las cantidades de obra de cada una y el valor.		
Memoria de cálculo de cantidades de obra a pagar		

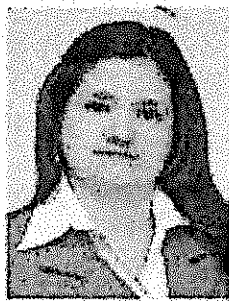
Calificación entrega de la obra: Excelente 4 – Buena 3 – Regular 2 – Mala 1 3

Ramiro Roldan Zabala
NOMBRE DEL SUPERVISOR



FIRMA DEL SUPERVISOR





LUZ CLEMENCIA AGUDELO HERNÁNDEZ
Calle 58F Nro. 7A – 36, Barrio la Cumbre
TEL. 311 771 53 35 - 311 749 41 01
MANIZALES – CALDAS
saludocupacional425@gmail.com

DATOS PERSONALES

FECHA DE NACIMIENTO: ABRIL 25 DE 1971
LUGAR: VICTORIA - CALDAS
ESTADO CIVIL: CASADA

OBJETIVO

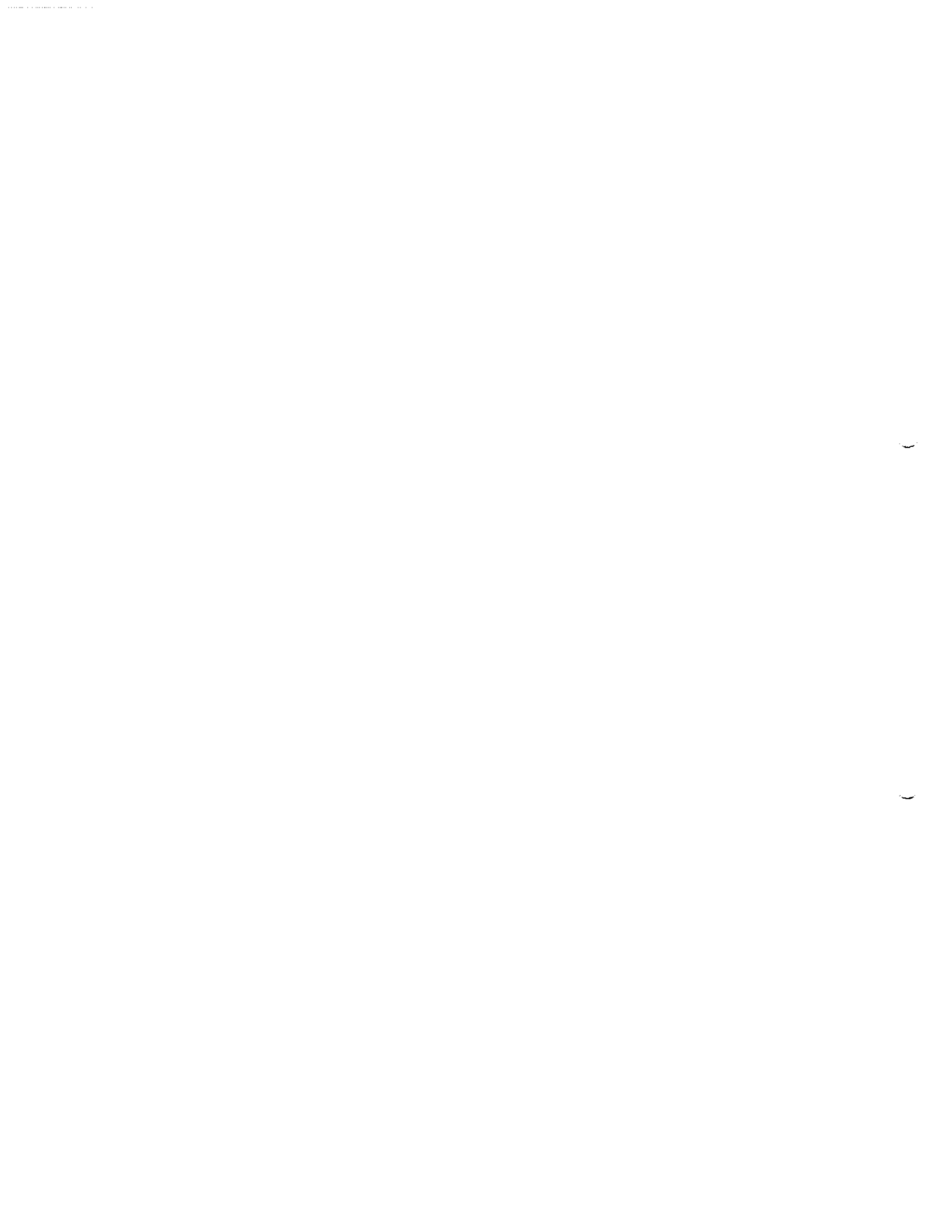
Ofrecer mis capacidades, potencialidades y ética profesional en el campo de la Seguridad y Salud en el Trabajo, y en todas las áreas para concebir, diseñar, implementar, evaluar y optimizar las estrategias requeridas como apoyo en la toma de decisiones, y en los procesos de seguridad de estructuras organizacionales de diferentes tipos.

PERFIL PROFESIONAL

Profesional en Salud Ocupacional actualmente (Seguridad y Salud en el Trabajo), con fortalezas en el diseño y desarrollo de programas, elaboración de Matriz de Peligros; fuerte tendencia hacia el desarrollo de mis habilidades creativas, y enfoques en realizar montaje, seguimiento y evaluación en el **Sistema de Gestión (RUC)**; experiencia en Gestión Administrativa, atención al cliente, digitalización, archivo y manejo de base de datos; habilidades para generar y plantear alternativas de acción y toma de decisiones, dirigir, coordinar y supervisar personal, trabajo en equipo, e innovación; interés por la continua actualización, interpretación y evolución del saber profesional; gran sentido de responsabilidad y sensibilidad social, amplio manejo de sistemas, comprometida

Luz Clemencia Agudelo Hernández
Profesional en Salud Ocupacional

L.S.O. 7926/09



y dispuesta a asumir retos profesionales como ser integral y en permanente interacción con el contexto, con capacidades para interrelacionarme con el medio social en el que me desempeño.

ESTUDIOS REALIZADOS

2015. FORMACIÓN DE AUDITORES EN SISTEMA DE GESTIÓN HSEQ.

Icontec

Manizales - Caldas

2009. PROFESIONAL EN SALUD OCUPACIONAL. X semestres cursados y aprobados.

Universidad del Quindío Pereira Risaralda

2009. PROYECTO DE GRADO. Diseño del Programa de Salud Ocupacional, EDITORIAL LA PATRIA S.A, Manizales Caldas

1992. BACHILLER ACADÉMICO.

Colegio Integrado Santa Teresita San José Caldas

CURSOS ADICIONALES

2020. TALLER DE HABILIDADES EN EL MANEJO RESPIRATORIO DEL PACIENTE CON COVID-19

40 horas

Virtual

Medellin

2020. E &T RESCUE SAS

Reentrenamiento

20 horas

Manizales Caldas

2020. IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE GESTION DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

50 horas

Virtual

Aguachica

2019. REENTRENAMIENTO DE TRABAJO EN ALTURAS

Luz Clemencia Agudelo Hernández
Profesional en Salud Ocupacional

L.S.O. 7926/09



ASERCOM

20 horas

Manizales Caldas

2018. ACCIONES BÁSICAS PARA LA ATENCIÓN DE UNA PERSONA CON AFECTACIÓN DE LA SALUD

40 horas

Virtual

Medellin

2018. SUPERVISIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

40 horas

Virtual

Armenia

2018. E&T RESCUE SAS

Reentrenamiento

20 horas

Manizales Caldas

2016. 3M. INSPECTOR DE EQUIPOS

Curso presencial

4 horas

Pereira Risaralda

2016. SENA. COORDINADOR DE TRABAJO SEGURO EN ALTURAS.

Curso presencial

80 horas

Manizales Caldas

2016. SENA. SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (SG- SST)

Curso virtual

50 horas

Neiva Huila

2016. POSITIVA COMPAÑÍA DE SEGUROS Y LA UNIVERSIDAD MANUELA BELTRAN. SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (SGSST)

Curso virtual

*Luz Clemencia Agudelo Hernández
Profesional en Salud Ocupacional*

L.S.O. 7926/09



50 horas

Bogotá

2015. POSITIVA COMPAÑÍA DE SEGUROS Y LA UNIVERSIDAD MANUELA BELTRAN. PLAN BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Curso virtual

20 horas

Bogotá

2015. REENTRENAMIENTO TRABAJO SEGURO EN ALTURAS

Dinámica Ocupacional

Pereira Risaralda

2014. POSITIVA COMPAÑÍA DE SEGUROS Y LA UNIVERSIDAD MANUELA BELTRAN. TRABAJO SEGURO EN ALTURAS

Curso virtual

20 horas

Bogotá

2014. POSITIVA COMPAÑÍA DE SEGUROS Y LA UNIVERSIDAD MANUELA BELTRAN. INVESTIGACIÓN DE INCIDENTES Y ACCIDENTES LABORALES

Curso virtual

20 horas

Bogotá

2014. ARL POSITIVA Y DIPRECON SAS. TALLER GESTIÓN DE TAREAS DE ALTO RIESGO PARA EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

4 horas

Manizales Caldas

2014. ARL POSITIVA y CONSORCIO OCAMPO ASOCIADOS. TALLER GESTIÓN DE TAREAS DE ALTO RIESGO PARA EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN.

4 horas

Manizales Caldas

2014. ARL POSITIVA Y CONSORCIO OCAMPO ASOCIADOS. TALLER TRABAJO SEGURO EN ENERGÍA ELÉCTRICA

4 horas

Manizales Caldas

*Luz Clemencia Agudelo Hernández
Profesional en Salud Ocupacional*

L.S.O. 7926/09

2014. CORPOCALDAS Y CONSORCIO NOVIEMBRE 2011

Noviembre de 2012 a Julio de 2013

Manizales Caldas

2012. TRANS GAS. CAPACITACIÓN ATAQUE OFENSIVO DE INCENDIOS CON LÍQUIDOS COMBUSTIBLES INFLAMABLES Y GASES.

16 horas

La Unión Valle

2012. ARP SURA. CONGRESO INTERNACIONAL CULTURA DEL CUIDADO

8 horas

Manizales Caldas

2012. SEGUROS BOLIVAR. FORMACIÓN EN BRIGADAS INTEGRALES DE EMERGENCIA

50 horas

Manizales Caldas

2012. CONSEJO COLOMBIANO DE SEGURIDAD. SEGURIDAD COMO HERRAMIENTA PRODUCTIVA PARA SUPERVISORES

8 horas

Manizales Caldas

2011. ACTIVA. Certificación Básico Administrativo para Trabajo Seguro en Alturas.

10 horas

Pereira Risaralda

2011. SEGUROS BOLIVAR. Brigadas de Emergencias.

09 horas

Manizales Caldas

2010. SENA. SEGURIDAD EN RIESGO ELÉCTRICO: FILOSOFÍA DE LA PREVENCIÓN.

60 Horas

Manizales Caldas

2010. SENA. SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.

60 Horas

Luz Clemencia Agudelo Hernández
Profesional en Salud Ocupacional

L.S.O. 7926/09

Manizales Caldas

2010. SENA. TRABAJO SEGURO EN ALTURAS

40 Horas

Manizales Caldas

2010. SENA. FACTORES DE RIESGO Y PREVENCIÓN DE ACCIDENTES

40Horas

Manizales Caldas

2009. SENA. MANIPULACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS.

40 Horas

Manizales Caldas

**2009. SENA. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL SGA NORMA NTC ISO 14001:
04**

40Horas

Manizales Caldas

**2009. SENA. SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD – SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL**

40 Horas

Manizales Caldas

2009. SENA. MANEJO DE HERRAMIENTAS MICROSOFT EXCEL

40 horas

Manizales Caldas

2009. ARP SURATEP. CAPACITACIÓN PARA BRIGADISTAS

22 Horas

Manizales Caldas

EXPERIENCIA LABORAL

❖ **CONSORCIO SANTO DOMINGO**

11 de marzo de 2019 hasta 11 de mayo de 2020

Jefe inmediato Ing. Jaime Bernal Escobar 314 8217484

Residente SST

ACTUALIZAR EL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO,
DISEÑAR, IMPLEMENTAR, EVALUAR Y COORDINAR EL SISTEMA DE GESTIÓN DE
LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y COORDINAR TODOS LOS TRABAJOS

*Luz Clemencia Aguñelo Hernández
Profesional en Salud Ocupacional*

L.S.O. 7926/09



DE ALTURA, IMPLEMENTAR PROGRAMAS, PROCEDIMIENTOS, INSTRUCTIVOS, ENTRE OTROS.

“REALIZAR LA CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR Y OBRAS COMPLEMENTARIAS EN LA INTERSECCIÓN CARRERA 20 CON AVENIDA KEVIN ANGEL”

❖ **CONSORCIO LA CAROLA JHA**

15 de enero de 2018 hasta el 03 de marzo de 2019

Jefe inmediato Ing. Julián Cardona Castro 321 460458

Residente SST

ACTUALIZAR EL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO, DISEÑAR, IMPLEMENTAR, EVALUAR Y COORDINAR EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y COORDINAR TODOS LOS TRABAJOS DE ALTURA

“CONSTRUCCIÓN DE INTERCAMBIADOR VIAL SOBRE LA AVENIDA KEVIN ÁNGEL EN EL SECTOR DE LA CAROLA DEL MUNICIPIO DE MANIZALES”

❖ **INMANTE SAS**

21 de julio de 2016 hasta el 05 de enero de 2018

Jefe Inmediato María Victoria Morales 320 6656900

Residente SST

DISEÑAR, IMPLEMENTAR, EVALUAR Y COORDINAR EN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y AMBIENTAL Y COORDINAR TODOS LOS TRABAJOS DE ALTURA

“MANTENIMIENTO DEL MIOCABLE CALI”

❖ **INGECABLE SA**

29 de Abril hasta el 10 de Mayo de 2016

Jefe Inmediato Maribel Aránzazu (Talento Humano) 320 665 6891

ASESORAR MANTENIMIENTO OBRA CIVIL EN EL CABLE AÉREO LOS CÁMBULOS VILLAMARIA E INSPECCIÓN DE OBRAS

❖ **TRITURADOS MPS SAS**

*Luz Clemencia Aguñelo Hernández
Profesional en Salud Ocupacional*

L.S.O. 7926/09

01 de Enero de 2016 hasta el 19 de febrero de 2016

Jefe Inmediato Ing. Julián Cardona 321 646 0458

Residente SST

ASESORAR Y COORDINAR OBRA CIVIL EN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO; E INSPECCIÓN DE OBRAS

"OBRA PARA EL MEJORAMIENTO Y/O REHABILITACION DE LA VIA QUINCHÍA – IRRA, DEPARTAMENTO DE RISARALDA".

❖ **JULIO CESAR SALGADO GALEANO**

Septiembre 12 de 2015 hasta el 31 de diciembre de 2015

Jefe Inmediato Ing. Julián Cardona 321 646 0458

Residente SST

COORDINAR OBRA CIVIL EN SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y AMBIENTAL; E INSPECCIÓN DE OBRAS

"CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS A TRAVE DE AASHTO 93 EN EL SECTOR VIAL OREJA DE SIPIRRA EN EL MUNICIPIO DE RIOSUCIO - CALDAS".

❖ **WORK CONSTRUCCIONES SAS**

Julio 27 hasta el 12 de septiembre de 2015

Jefe Inmediato Wilmar Osorio Rivera 318 402 65 74

Residente SST

DISEÑAR, IMPLEMENTAR, EVALUAR Y COORDINAR EN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y AMBIENTAL, E INSPECCIONAR OBRAS

❖ **PAYANES ASOCIADOS SAS**

Marzo 16 hasta el 25 de Julio de 2015

Jefe Inmediato Ing. Jorge Vallejo (Q.E.P.D)

Residente SST/MA/SOCIAL

ASESORAR Y COORDINAR OBRA CIVIL EN SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y AMBIENTAL; E INSPECCIÓN DE OBRAS

"DEMOLICIÓN BANCO DE LA REPÚBLICA"

❖ **CARLOS ALBERTO CEBALLOS CIFUENTES**

Junio de 2014 hasta 12 de marzo de 2015

*Luz Clemencia Aguñelo Hernández
Profesional en Salud Ocupacional*

L.S.O. 7926/09

Jefe Inmediato Carlos Alberto Ceballos Cifuentes 312 788 1563

ASESORAR Y COORDINAR MANTENIMIENTO CIVIL EN SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO; E INSPECCIÓN DE OBRAS

“AEROCAFÉ PALESTINA”

❖ **JORGE EDUARDO CASTILLO M.**

06 de octubre de 2014 hasta el 02 de diciembre de 2014

Jefe Inmediato Jorge Eduardo Castillo 314 8124326

IMPLEMENTAR, Y EVALUAR EL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO; E INSPECCIÓN DE OBRAS

“CONSTRUCCIÓN INTERCEPTORES SUR 8, SUR 10 Y SUR 11, BARRIO 20 DE JULIO (AGUAS DE MANIZALES)”

❖ **CONSORCIO OCAMPO ASOCIADOS**

01 de junio de 2014 hasta el 03 de octubre de 2014

Jefe Inmediato Gildardo Ocampo Montes 312 300 26 60

Residente SST

IMPLEMENTAR, DISEÑAR, ELABORAR Y EVALUAR EL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO; E INSPECCIÓN DE OBRAS

“CONSTRUCCIÓN DE 79 CASAS, URBANIZACIÓN VILLA ESPERANZA, VILLAMARIA CALDAS”

❖ **GUILLERMO CARDENAS SANDOVAL**

10 de diciembre de 2013 hasta 31 de Mayo de 2014

Jefe Inmediato Luis Guillermo Cárdenas Sandoval 320 233 1744

Residente SST

IMPLEMENTAR, DISEÑAR, ELABORAR Y EVALUAR EL PROGRAMA DE GESTIÓN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

JEFE Y ASESORAR EL PROGRAMA DE SISTEMA DE GESTIÓN SEGURIDAD Y SALUD EN ELL TRABAJO, E INSPECCIÓN DE OBRA.

“CONSTRUCCIÓN CERRAMIENTO, ADECUACIÓN DE PATIO DE EQUIPOS Y OBRAS COMPLEMENTARIAS, EN LA SUBESTACIÓN DE ALTAMAR, LA HERMOSA,

PERALONSO Y MARMATO DE PROPIEDAD DE LA CHEC”

❖ **CONSORCIO LA PARROQUIA**

*Luz Clemencia Arguñelo Hernández
Profesional en Salud Ocupacional*

L.S.O. 7926/09



06 de septiembre de 2013 hasta el 15 de diciembre de 2013

Jefe Inmediato Ing. Julián Cardona 884 23 64 - 321 646 0458

Residente SST

IMPLEMENTAR, DISEÑAR, ELABORAR Y EVALUAR EL PROGRAMA DE GESTIÓN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

JEFE Y ASESORA DEL PROGRAMA DE GESTIÓN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO E INSPECCIÓN DE OBRA

“CONSTRUCCIÓN, PAVIMENTACIÓN Y/O REPAVIMENTACIÓN EN EL TRAMO VIAL ROCHELA - LA PARROQUIA EN EL MUNICIPIO DE PALESTINA CALDAS”

❖ **CONSORCIO MANIZALES**

27 de febrero de 2013 hasta el 15 de diciembre de 2013

Jefe Inmediato Julián Cardona 884 23 64 - 321 646 0458

Residente SST

IMPLEMENTAR, DISEÑAR, ELABORAR Y EVALUAR EL PROGRAMA DE GESTIÓN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

JEFE Y ASESORA DEL PROGRAMA DE GESTIÓN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO E INSPECCIÓN DE OBRA

“ATENCIÓN DE SITIOS CRITICOS EN LAS VIAS TRES PUERTAS – PUENTE DE LA LIBERTAD, RUTA 50 TRAMO 5005 PR 3+0900 A 4+0100, 5+0800 A 6+0000, 29+0800 A 32 + 0800, Y PUENTE LA LIBERTAD - FRESNO RUTA 50 TRAMO 5006, PR 6 + 0740, 8+ 0200 A 8+400, 11+0500 A 11+0700 - 0750, 13+0100 Y 14+0230 A 14+0430, EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS, INCLUYE ESTUDIOS, DISEÑOS Y OBRAS”

❖ **CONSORCIO NOVIEMBRE 2011**

02 de enero de 2013 hasta el 27 de febrero de 2013

Jefe Inmediato RICARDO RIVERA LATORRE (Q.P.D)

Residente SST

IMPLEMENTAR, DISEÑAR, ELABORAR Y EVALUAR EL PROGRAMA DE SALUD OCUPACIONAL.

JEFE Y ASESORA DEL PROGRAMA DE SALUD OCUPACIONAL E INSPECCIÓN DE OBRA

“CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE ESTABILIDAD DE TALUDES Y MANEJO DE AGUAS LLUVIAS EN EL BARRIO CERVANTES DESLIZAMIENTO NOVIEMBRE 2011” MANIZALES

*Luz Clemencia Aguñelo Hernández
Profesional en Salud Ocupacional*

L.S.O. 7926/09

❖ **CONSORCIO SS**

14 de enero hasta el 15 de febrero de 2013

Jefe Inmediato Juan Diego Serna Márquez 886 6014 – 312 871 5107

Residente SST

IMPLEMENTAR, DISEÑAR, ELABORAR Y EVALUAR EL PROGRAMA DE GESTIÓN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

JEFE Y ASESORA DEL PROGRAMA DE GESTIÓN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO E INSPECCIÓN DE OBRA

“ADECUACIÓN TANQUE LA ENEA III Y DESAGUE EN QUEBRADA MANIZALES, ETAPA 1”

❖ **COMPAÑÍA DE CONSTRUCCIONES Y CONSULTORIAS SAS**

26 de marzo de 2012 hasta el 21 de diciembre de 2012

Jefe Inmediato Oscar Ramón Serna 886 34 22

Residente SST

IMPLEMENTAR, DISEÑAR, ELABORAR Y EVALUAR EL PROGRAMA DE GESTIÓN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

JEFE HSE DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO E INSPECCIÓN DE OBRA

“CONTRATO TRANS GAS DE OCCIDENTE 2011 – 18, (PK 79 + 100 (LT), PK 79 + 800 (LT) y PK 78 +050 (LT))”

❖ **INGENIEROS Y ASOCIADOS**

Septiembre de 2010 hasta 30 de marzo de 2012

DISEÑO DEL PROGRAMA DE GESTIÓN Y SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO, PABELLON ESPECIAL, CARCEL DE MUJERES

Jefe Inmediato Pablo Andrés Monsalve 886 34 22

Residente SST

-IMPLEMENTAR, DISEÑAR, ELABORAR Y EVALUAR EL SISTEMA DE GESTIÓN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

COORDINADORA E INSPECCION DE OBRAS

“REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL DE LOS EDIFICIOS PROPIEDAD DE LA CHEC, ADMINISTRADOR DELEGADO MANTENIMIENTO CIVIL PLANTAS MAYORES Y MENORES CHEC S.A. E.S.P”

*Luz Clemencia Agudelo Hernández
Profesional en Salud Ocupacional*

L.S.O. 7926/09

**“CONSTRUCCIÓN CONDUCCÓN LA PAZ – LAGO NORTE EMBALSE
CAMEGUADUA, Y OBRAS COMPLEMENTARIAS. CHEC”**

❖ **MUEBLES ROMIL MANIZALES LTDA**

Agosto – septiembre de 2010

Jefe Inmediato José Guillermo Echeverry 310 451 35 89

**DISEÑO, Y COORDINADORA DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA
SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**

❖ **EDITORIAL LA PATRIA SA**

Febrero de 2008 – abril de 2009

Jefe Inmediato Rodrigo Álvarez Osorio 878 17 00

**DISEÑO Y ELABORACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN SEGURIDAD Y
SALUD EN EL TRABAJO.**

❖ **FOTO IMAGEN DIGITAL**

Julio de 2007 – marzo de 2008

Jefe Inmediato Luis Norberto Hernández Restrepo 311 630 23 82 Administradora

REFERENCIAS PERSONALES

BEATRIZ ELENA LOAIZA CORTES

PROFESIONAL EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Teléfono 310 451 72 61

Pereira Risaralda

CLAUDIA ROCIO UPEGUI CARVAJAL

PROFESIONAL EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Teléfono 310 8328281

Manizales Caldas

REFERENCIAS FAMILIARES

FANNY LUCIA AGUDELO HERNANDEZ.

PROFESIONAL EN DESARROLLO

ORGANIZACIONAL CHEC

Teléfono: 315 268 51 57

Manizales Caldas

LUIS NOLBERTO HERNANDEZ

*Luz Clemencia Agudelo Hernández
Profesional en Salud Ocupacional*

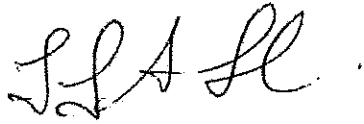
L.S.O. 7926/09



RESTREPO ABOGADO

Teléfono: 311 630 23 82

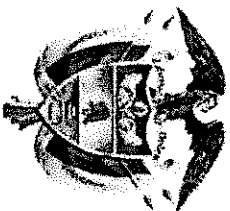
Manizales Caldas



LUZ CLEMENCIA AGUDELO HERNÁNDEZ
CC. 30.324.341 de Manizales Caldas

Luz Clemencia Agudelo Hernández
Profesional en Salud Ocupacional

L.S.O. 7926/09



Libertad y orden
REPÚBLICA DE COLOMBIA

El Servicio Nacional de Aprendizaje SENA

En cumplimiento de la Ley 119 de 1994

Hace constar que

LUZ CLEMENCIA AGUDELO HERNANDEZ

Con Cedula de Ciudadanía No. 30.324.341

Cursó y aprobó la acción de Formación

COORDINADOR DE TRABAJO SEGURO EN ALTURAS.
con una duración de 80 horas

En testimonio de lo anterior, se firma el presente en Manizales, a los catorce (14) días del mes de julio de dos mil dieciséis (2016)

Firmado Digitalmente por

JESUS ALFREDO CHAPARRO JIMENEZ
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE - SENA

Autenticidad del Documento
Bogotá - Colombia

JESUS ALFREDO CHAPARRO JIMENEZ

SUBDIRECTOR
CENTRO DE PROCESOS INDUSTRIALES
REGIONAL CALDAS

36837342 - 14/07/2016
FECHA REGISTRO

La autenticidad de este documento puede ser verificada en el registro electrónico que se encuentra en la página web <http://certificados.sena.edu.co>, bajo el número 9220001223366CC30324341C.

RESOLUCION N° 73979 DE MARZO 8 DE 2019

"POR MEDIO DE LA CUAL SE RENUEVA UNA LICENCIA EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO"

LA SUBDIRECTORA DE PRESTACION DE SERVICIOS Y ASEGURAMIENTO DE LA DIRECCIÓN TERRITORIAL DE SALUD DE CALDAS, en cumplimiento al DECRETO N° 1875 de Agosto 3 de 1994 expedido por el Ministerio de Salud, según facultad otorgada por el Decreto N° 3134 de 1956 y 1352 de 2000, Resolución 4502 de 2012 y según delegación de la Dirección General de la Dirección Territorial de Salud de Caldas, otorgada mediante la Resolución 0177 del 18 de febrero de 2008, en especial lo ordenado en la ordenanza 446 del 25 de abril de 2002 y,

C O N S I D E R A N D O

Que mediante Resolución Número 04502 del 28 de diciembre del 2012 el Ministerio de Salud y Protección Social delega en la Dirección Territorial de Salud de Caldas la expedición de licencias para prestar servicios a terceros en Seguridad y Salud en el Trabajo.

Que LUZ CLEMENCIA AGUDELO HERNANDEZ, cedula 30.324.341. PROFESIONAL EN SALUD OCUPACIONAL de la UNIVERSIDAD DEL QUINDIO SEDE MANIZALEZ, Acta de grado 013 del 29 de mayo de 2009, solicito la renovación de la licencia 7926 de 31 de agosto de 2009, de la Alcaldía Mayor de Bogotá D.C., para prestación de servicios en Seguridad y Salud en el Trabajo, como persona natural y quien anexó documentación exigida en la Resolución 04502 del 28 de diciembre del 2012.

Que revisada la documentación presentada en esta dependencia conforme al artículo primero numeral A de la Resolución 04502 del 28 de diciembre del 2012, esta cumple con los requisitos establecidos para la expedición de la Licencia en Prestación de Servicios en Seguridad y Salud en el Trabajo.

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: Renovar la licencia 7926 de 31 de agosto de 2009 para Servicios a Terceros en Seguridad y Salud en el Trabajo a LUZ CLEMENCIA AGUDELO HERNANDEZ, cedula 30.324.341. PROFESIONAL EN SALUD OCUPACIONAL

ARTICULO SEGUNDO: De acuerdo con el perfil profesional se autoriza para prestar servicios a terceros en Seguridad y Salud en el Trabajo en las áreas de: PROFESIONAL EN SALUD OCUPACIONAL.

- ✓ DISEÑO, ADMINISTRACIÓN Y EJECUCIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.
- ✓ INVESTIGACIÓN DEL ACCIDENTE DE TRABAJO.
- ✓ EDUCACIÓN
- ✓ CAPACITACIÓN
- ✓ HIGIENE INDUSTRIAL
- ✓ SEGURIDAD INDUSTRIAL



RESOLUCION N°. 73979 DE MARZO 8 DE 2019

"POR MEDIO DE LA CUAL SE RENUEVA UNA LICENCIA EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO"

ARTICULO TERCERO: La Licencia de que trata la presente resolución se concede por un término de diez (10) años contados a partir de la fecha de notificación y podrá ser renovada por un término igual siempre y cuando las condiciones que se dieron para su otorgamiento no varien, presentando con sesenta (60) días de antelación a su vencimiento.

PARAGRAFO: Esta Licencia es válida en todo el Territorio Nacional.

ARTICULO CUARTO: Cuando la persona natural modifique algunas de las condiciones presentadas en el momento de obtener la Licencia deberá informar en el término de un (1) mes ante la Dirección Territorial de Salud de Caldas, sobre los cambios o sustituciones realizadas para hacer los ajustes necesarios, en caso contrario incurrirá en las sanciones previstas en la ley 9 de 1979.

ARTICULO QUINTO: Los trabajos en cada una de las áreas autorizadas por la presente licencia, deberán ser respaldados con la **FIRMA DEL PROFESIONAL ACREDITADO**.

ARTICULO SEXTO: La Dirección Territorial de Salud de Caldas, vigilará y controlará el cumplimiento de las disposiciones contenida en esta Resolución, y en caso de sorprenderse a la persona natural haciendo uso indebido de esta licencia, se impondrá la sanción correspondiente, que puede consistir en amonestación escrita, suspensión temporal o definitiva de la Licencia, sin detrimento de otras sanciones de tipo legal, que pueden derivarse de la transgresión de las normas sanitarias.

ARTICULO SEPTIMO: Contra la presente resolución procede los recursos de reposición y apelación en los términos de la Ley 1437 de 2011, los cuales se deben imponer en los cinco (5) días hábiles siguientes a la notificación, el de reposición ante el Director Territorial de Salud de Caldas y en subsidio, el de apelación ante el Ministerio de Salud y Protección Social.

COMUNIQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Manizales el día 8 de marzo de 2019


ADRIANA RAMIREZ CATAÑO

SUBDIRECTORA DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS Y ASEGURAMIENTO

LUZ CLEMENCIA AGUDELO HERNANDEZ, cedula 30.324.341, PROFESIONAL EN SALUD OCUPACIONAL

Proyectado por: Ricardo Echeverri Jaramillo
Revisado por: Emma Clemencia Álzate Toro





PERMISO DE TRABAJOS EN ALTURA

Versión: 01
Fecha: 16/12/2020

OBRA:	TANQUE PALESTINA	ÁREA:	ENPOCALDAS
FECHA DE EXPEDICIÓN:	28/12/2020	HORA INICIO:	9:40 AM
VALIDO HASTA:	28/12/2020	HORA FINAL:	5:00 PM

ACTIVIDAD: RUTINARIA NO RUTINARIA

PERSONAS QUE EJECUTARÁN EL TRABAJO					
Nº	NOMBRE Y APELLIDO	CÉDULA	FIRMA	APTO	
				SI	NO
1	CARLOS RIVERA	10.268.262	[Firma]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	LUIS VASQUEZ	75.069.552	[Firma]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	CARLOS CASTAÑO	10.277.486	[Firma]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	EDUARDO PEREZ	10.279.220	[Firma]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	THON URREA	75.080.824	[Firma]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	HENRY GOMEZ	10.254.591	[Firma]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7					
8					
9					
10					

EMISOR DEL PERMISO: [Nombre] NOMBRE: LUZ C. NIENENCIA A. FIRMA: [Firma]

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR: LIMPIAR TANQUE Y SACADO DE ARENA

HERRAMIENTAS QUE SE VAN A UTILIZAR: HERRAMIENTA MENOR

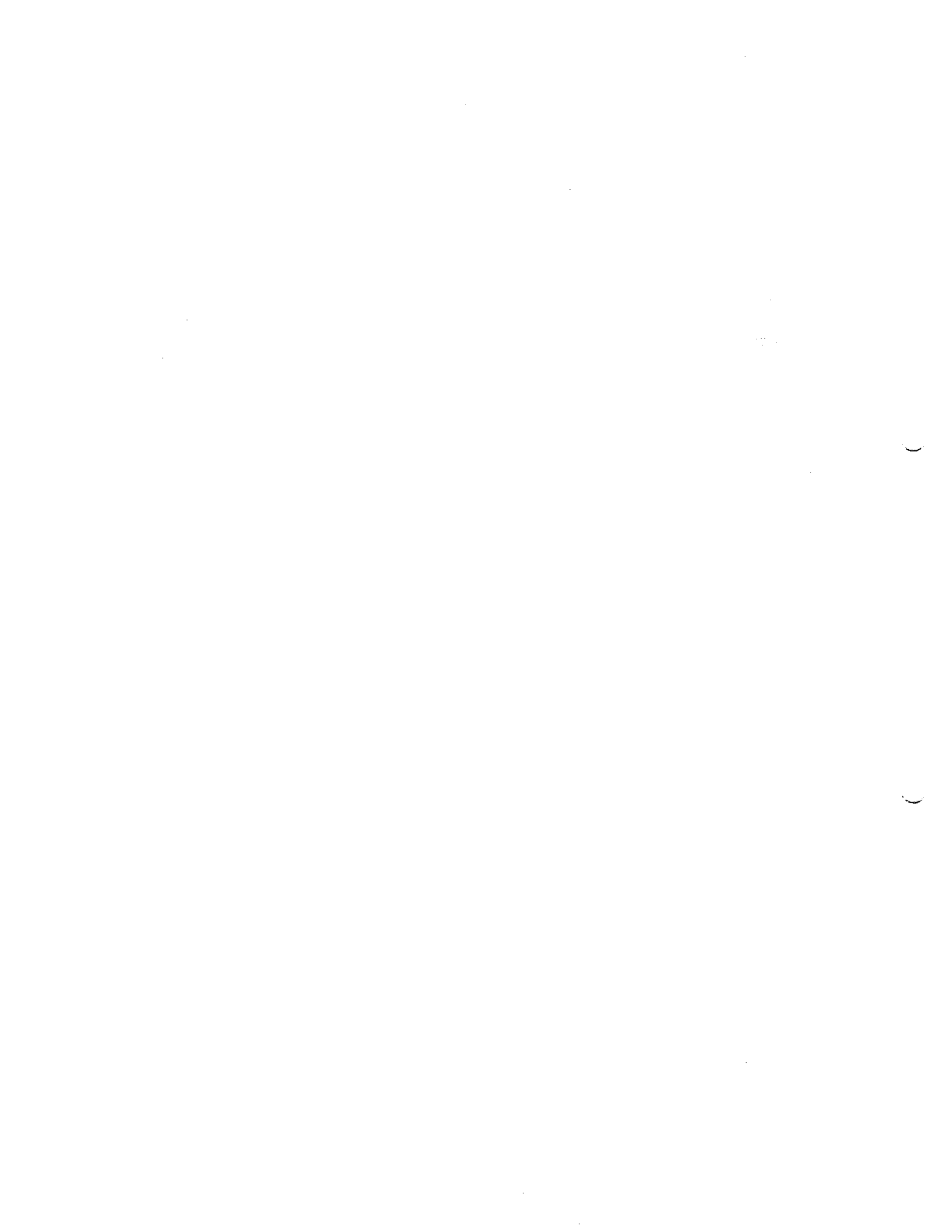
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL			
	CASCO CON BARBUQUEJO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	GAFAS DE SEGURIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	CALZADO DE SEGURIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ARNÉS DE CUERPO COMPLETO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OPCIONAL			
	PROTECCIÓN AUDITIVA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	MASCARILLA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS			
	MOSQUETÓN AUTOMÁTICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ARRESTADOR DE CAÍDAS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DESCENDEDOR AUTOMÁTICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	LÍNEA DE VIDA CERTIFICADA DE 13mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	SILLA PARA TAREAS DE ALPINISMO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ANCLAJE PORTÁTIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ESLINGA CON ABSORBEDOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OTRO. Cuál?

CONDICIONES DEL TRABAJADOR												
	1		2		3		4		5		6	
Está en condiciones óptimas para realizar el trabajo?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Actualmente toma medicamentos que cause sueño, ejemplo: antigripales?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sufre de epilepsia, mareos, vértigo?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Miedo a las alturas (acrotobia)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tiene certificado en trabajos en altura vigente?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tiene certificado de aptitud psico-física?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tiene certificado de experiencia?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recibió inducción del oficio por parte del instructor?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Actualmente se encuentra afiliado a Seguridad Social? SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO

LISTA DE VERIFICACIÓN PARA TRABAJOS EN ALTURAS

IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD PARA TRABAJAR EN ALTURAS	CUMPLE		
	C	NC	NA
Las correas o cintas del arnés están libres de fisuras, las costuras están en buen estado y libres de desperfectos por fuego, ácidos u otro corrosivo?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Los remaches, hebillas y ganchos del arnés se encuentran libres de fisuras, bordes afilados y asperezas, los ganchos cierran y abren sin ningún problema?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Los anclajes están fijos a un elemento resistente de la estructura del edificio y diferentes a la estructura de apoyo (andamios colgantes, tubulares y fijos, plumas, escaleras, etc.)?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Para subir o bajar los elementos de trabajo se hace uso de un portaherramientas o manila diferente a la línea de vida?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El Trabajador utiliza el arnés y asegurado permanentemente a la línea de vida?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El trabajador posee y utiliza casco de seguridad para realizar la labor?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El sitio donde se ejecutará el trabajo está libre de obstáculos, ordenado, demarcado y señalizado?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El personal utiliza el equipo de protección personal para los riesgos propios del trabajo?	<input checked="" type="checkbox"/>		

ANDAMIO COLGANTE	CUMPLE		
	C	NC	NA
El andamio cuenta con rodapié, barandas (pasamanos) de 90cm de altura, quillamiedos (zarán lateral y frontal)?			<input checked="" type="checkbox"/>
Para su anclaje se utilizó vigas, columnas o cualquier estructura sólida del edificio?			<input checked="" type="checkbox"/>
Los cables de acero para los anclajes tienen una resistencia superior a seis veces la carga máxima a levantar (3/8" ó 5/8") y tiene instalado como mínimo tres (3) grilletes?			<input checked="" type="checkbox"/>
Los cables, las uniones, el sistema de frenos, se encuentran en buen estado?			<input checked="" type="checkbox"/>
La distancia entre la edificación y el andamio no supera los 30 cm y se encuentra nivelado?			<input checked="" type="checkbox"/>
Las canecas y/o mezcleros se encuentran asegurados al andamio colgante?			<input checked="" type="checkbox"/>
Los tableros de la plataforma de trabajo están completos, asegurados y en buen estado?			<input checked="" type="checkbox"/>

ANDAMIO TUBULAR	CUMPLE		
	C	NC	NA
Está armado sobre terreno nivelado y superficies que garanticen capacidad portante?			<input checked="" type="checkbox"/>
Las partes soldadas de los cuerpos están libres de pintura, de fisura y corrosión?			<input checked="" type="checkbox"/>
Esta armado con todas sus partes: cuerpos, lujeras y chapolas o pasadores?			<input checked="" type="checkbox"/>
El andamio se encuentra fijo (arriostrado) a una superficie de apoyo cada tres cuerpos, con manilla o venteados y sus partes metálicas se encuentran alejadas de redes eléctricas?			<input checked="" type="checkbox"/>
Cuenta con una plataforma completa o mínimo 2 canes (60cm), enzunchados, amarradas entre sí y al andamio, libre de grasas, pintura o elementos cortó punzantes como clavos y sobresalen máximo 30 cm del apoyo del andamio?			<input checked="" type="checkbox"/>
El trabajador realiza su actividad apoyado sobre la plataforma y utiliza línea de vida o eslinga asegurada a un punto diferente a la estructura del andamio?			<input checked="" type="checkbox"/>

PRECAUCIONES REQUERIDAS PARA TRABAJOS EN SUSPENSIÓN.	CUMPLE		
	C	NC	NA
Se ha identificado la probabilidad de realizar el trabajo desde el piso o desde un lugar seguro con protecciones perimetrales con barandales?			<input checked="" type="checkbox"/>
El personal utiliza los equipos de protección requeridos para la realización de la labor?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El punto de anclaje para la ubicación del sistema de aseguramiento es un elemento estructural (columnas y vigas estructurales) ?	<input checked="" type="checkbox"/>		
La silla se encuentra en buen estado, libre de fisuras, libre de residuos de sustancias químicas (pintura, ácidos, etc) y sus correas son certificadas?			<input checked="" type="checkbox"/>
Se están utilizando dos líneas de vida: una para trabajo y otra para línea de vida y están libres de nudos?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Están aseguradas en anclajes independientes y se protegen de las aristas cortantes existentes?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Una vez instaladas las cuerdas estas llegan al suelo?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Se realiza una verificación periódica durante la jornada de trabajo para garantizar que el personal cumple con las indicaciones de la presente lista de verificación?	<input checked="" type="checkbox"/>		

SEGUIMIENTO DE LA ACTIVIDAD

NOMBRE Y APELLIDO DEL RESPONSABLE QUE EMITE EL PERMISO	HORA	OBSERVACIONES
U2 CLEMENCIA AGUDELO	5:00 PM	INICIO DE LABORES POR LLUVIA
OBSERVACIONES GENERALES		A LAS 9:40 AM
NO debe tener tachaduras ni enmendaduras.		
En caso de lluvia, tormenta eléctrica o emergencias se deben suspender las actividades.		





Acreditamiento se encuentra afiliado a Seguridad Social? SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO

LISTA DE VERIFICACIÓN PARA TRABAJOS EN ALTURAS

IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD PARA TRABAJAR EN ALTURAS	CUMPLE		
	C	NC	NA
Las correas o cintas del amés están libres de fisuras, las costuras están en buen estado y libres de desperfectos por fuego, ácidos u otro corrosivo?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Los remaches, hebillas y ganchos del amés se encuentran libres de fisuras, bordes afilados y asperezas. los ganchos cierran y abren sin ningún problema?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Los anclajes están fijos a un elemento resistente de la estructura del edificio y diferentes a la estructura de apoyo (andamios colgantes, tubulares y fijos, plumas, escaleras, etc.)?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Para subir o bajar los elementos de trabajo se hace uso de un portaherramientas o manija diferente a la línea de vida?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El Trabajador utiliza el amés y asegurado permanentemente a la línea de vida?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El trabajador posee y utiliza casco de seguridad para realizar la labor?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El sitio donde se ejecutará el trabajo está libre de obstáculos, ordenado, demarcado y señalizado?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El personal utiliza el equipo de protección personal para los riesgos propios del trabajo?	<input checked="" type="checkbox"/>		

ANDAMIO COLGANTE	CUMPLE		
	C	NC	NA
El andamio cuenta con rodapié, barandas (pasamanos) de 90cm de altura, quitamedos (zarán lateral y frontal)?			
Para su anclaje se utilizó vigas, columnas o cualquier estructura sólida del edificio?			
Los cables de acero para los anclajes tienen una resistencia superior a seis veces la carga máxima a levantar (3/8" ó 5/8") y tiene instalado como mínimo tres (3) grilletes?			
Los cables, las uniones, el sistema de frenos, se encuentran en buen estado?			
La distancia entre la edificación y el andamio no supera los 30 cm y se encuentra nivelado?			
Las canecas y/o mazzieros se encuentran asegurados al andamio colgante?			
Los tablonés de la plataforma de trabajo están completos, asegurados y en buen estado?			

ANDAMIO TUBULAR	CUMPLE		
	C	NC	NA
Está armado sobre terreno nivelado y superficies que garanticen capacidad portante?			
Las partes soldadas de los cuerpos están libres de pintura, de fisura y corrosión?			
Esta armado con todas sus partes: cuerpos, llijeras y chapolas o pasadores?			
El andamio se encuentra fijo (amostrado) a una superficie de apoyo cada tres cuerpos, con manila o venleados y sus partes metálicas se encuentran alejadas de redes eléctricas?			
Cuenta con una plataforma completa o mínimo 2 canes (50cm), enzunchados, amarradas entre sí y al andamio, libre de grasas, pintura o elementos cortó punzantes como clavos y sobresalen máximo 30 cm del apoyo del andamio?			
El trabajador realiza su actividad apoyado sobre la plataforma y utiliza la línea de vida o eslinga asegurada a un punto diferente a la estructura del andamio?			

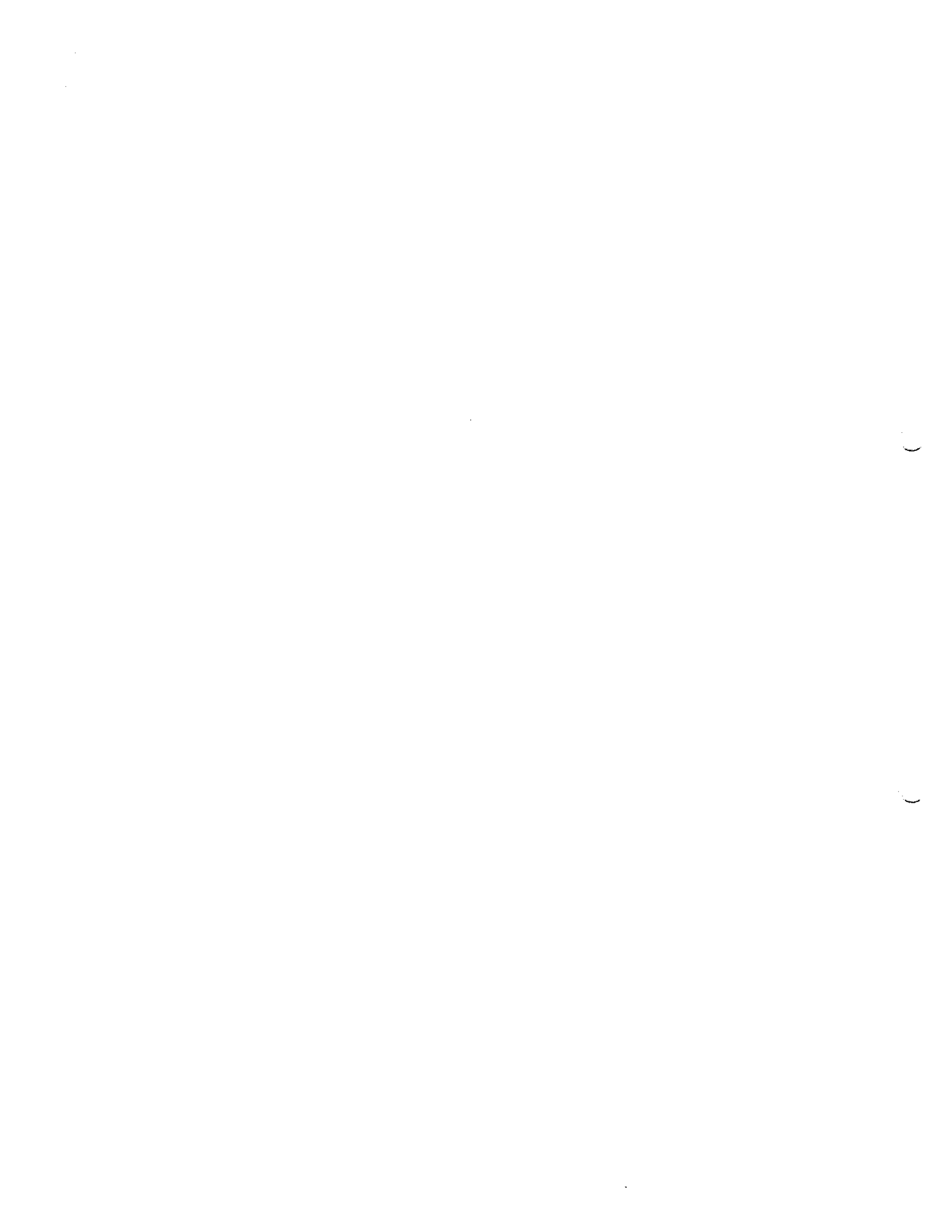
PRECAUCIONES REQUERIDAS PARA TRABAJOS EN SUSPENSIÓN.	CUMPLE		
	C	NC	NA
Se ha identificado la probabilidad de realizar el trabajo desde el piso o desde un lugar seguro con protecciones perimetrales con barandas?			<input checked="" type="checkbox"/>
El personal utiliza los equipos de protección requeridos para la realización de la labor?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El punto de anclaje para la ubicación del sistema de aseguramiento es un elemento estructural (columnas y vigas estructurales) ?	<input checked="" type="checkbox"/>		
La silla se encuentra en buen estado, libre de fisuras, libre de residuos de sustancias químicas (pintura, ácidos, etc) y sus correas son certificadas?			<input checked="" type="checkbox"/>
Se están utilizando dos líneas de vida: una para trabajo y otra para línea de vida y están libres de nudos?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Están aseguradas en anclajes independientes y se protegen de las aristas cortantes existentes?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Una vez instaladas las cuerdas estas llegan al suelo?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Se realiza una verificación periódica durante la jornada de trabajo para garantizar que el personal cumple con las indicaciones de la presente lista de verificación?	<input checked="" type="checkbox"/>		

SEGUIMIENTO DE LA ACTIVIDAD		
NOMBRE Y APELLIDO DEL RESPONSABLE QUE EMITE EL PERMISO	HORA	OBSERVACIONES
LIZ DOMENICA AGUDELO H.	5:00 PM	PERMISO CERRADO

OBSERVACIONES GENERALES

NO debe tener tachaduras ni enmendaduras

En caso de lluvia, tormenta eléctrica o emergencias se deben suspender las actividades.





Andamios se encuentran adheridos a Seguridad Social? SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO

LISTA DE VERIFICACIÓN PARA TRABAJOS EN ALTURAS

IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD PARA TRABAJAR EN ALTURAS	CUMPLE		
	C	NC	NA
Los correas o cintas del arnés están libres de fibras, las costuras están en buen estado y libres de desperfectos por fuego, ácidos u otro corrosivo?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Los remaches, botellas y ganchos del arnés se encuentran libres de fibras, bordes afilados y asperezas. Los ganchos cierran y abren sin ningún problema?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Los anclajes están fijos a un elemento resistente de la estructura del edificio y adheridos a la estructura de apoyo (andamios colgantes, tubulares y fijos, plumas, escaneros, etc)?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Para subir o bajar los elementos de trabajo se hace uso de un portaherramientas o manilla adherida a la línea de vida?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El trabajador utiliza el arnés y asegurado permanentemente a la línea de vida?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El trabajador posee y utiliza casco de seguridad para realizar la labor?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El sitio donde se ejecutará el trabajo está libre de obstáculos, esplanado, demarcado y señalizado?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El personal utiliza el equipo de protección personal para los riesgos propios del trabajo?	<input checked="" type="checkbox"/>		

ANDAMIO COLGANTE	CUMPLE		
	C	NC	NA
El andamio cuenta con recapié, barandas (pasamanos) de 90cm de altura, quitamiedos (zarán lateral y frontal)?			
Para su anclaje se utilizó vigas, columnas o cualquier estructura sólida del edificio?			
Los cables de acero para los anclajes tienen una resistencia superior a seis veces la carga máxima a levantar (3/8" o 5/8") y viene instalado como mínimo tres (3) ganchos?			
Los cables, las uniones, el sistema de frenos, se encuentran en buen estado?			
La distancia entre la edificación y el andamio no supere los 30 cm y se encuentra nivelado?			
Las caracas y/o mazaceros se encuentran asegurados al andamio colgante?			
Los tabloncillos de la plataforma de trabajo están completos, asegurados y en buen estado?			

ANDAMIO TUBULAR	CUMPLE		
	C	NC	NA
Está armado sobre terreno nivelado y superficies que garanticen capacidad portante?			
Las partes soldadas de los cuerpos están libres de pintura, de fisura y corrosión?			
Esto armado con todas sus partes: cuerpos, tijeras y chapolas o pasadores?			
El andamio se encuentra fijo (arriostrado) a una superficie de apoyo cada tres cuerpos, con manila o verteados y sus partes metálicas se encuentran alejadas de redes eléctricas?			
Cuenta con una plataforma completa o mínimo 2 canos (60cm), enzunchados, amarrados entre sí y al andamio, libre de grasas, pintura o elementos cortó punzantes como clavos y sobresalen máximo 30 cm del apoyo del andamio?			
El trabajador realiza su actividad apoyado sobre la plataforma y utilizala línea de vida o eslinga asegurada a un punto diferente a la estructura del andamio?			

PRECAUCIONES REQUERIDAS PARA TRABAJOS EN SUSPENSIÓN.	CUMPLE		
	C	NC	NA
Se ha identificado la probabilidad de realizar el trabajo desde el piso o desde un lugar seguro con protecciones perimetrales con barandales?			<input checked="" type="checkbox"/>
El personal utiliza los equipos de protección requeridos para la realización de la labor?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El punto de anclaje para la ubicación del sistema de aseguramiento es un elemento estructural (columnas y vigas estructurales)?	<input checked="" type="checkbox"/>		
La silla se encuentra en buen estado, libre de fisuras, libre de residuos de sustancias químicas (pintura, ácidos etc) y sus correas son certificadas?			<input checked="" type="checkbox"/>
Se están utilizando dos líneas de vida: una para trabajo y otra para línea de vida y están libres de nudos?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Están aseguradas en anclajes independientes y se protegen de las aristas cortantes existentes?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Una vez instaladas las cuerdas estas llegan al suelo?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Se realiza una verificación periódica durante la jornada de trabajo para garantizar que el personal cumple con las indicaciones de la presente lista de verificación?	<input checked="" type="checkbox"/>		

SEGUIMIENTO DE LA ACTIVIDAD

NOMBRE Y APELLIDO DEL RESPONSABLE QUE EMITE EL PERMISO	HORA	OBSERVACIONES
<i>LUZ CLEMENCIA ABUDELO H.</i>	5:00	PERMISO CERRADO

OBSERVACIONES GENERALES

NO debe tener tachaduras ni emendaduras
 En caso de lluvia, tormenta eléctrica o emergencias se deben suspender las actividades





Adicionalmente se encuentra afiliado a Seguridad Social? SI NO SI NO SI NO SI NO

LISTA DE VERIFICACIÓN PARA TRABAJOS EN ALTURAS

IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD PARA TRABAJAR EN ALTURAS	CUMPLE		
	C	NC	NA
Las correas o cintas del arnés están libres de fisuras, las costuras están en buen estado y libres de desperfectos por fuego, ácidos u otro corrosivo?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Los remaches, herrajes y ganchos del arnés se encuentran libres de fisuras, bordes afilados y asperezas. Los ganchos cierran y abren sin ningún problema?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Los anclajes están fijos a un elemento resistente de la estructura del edificio y diferentes a la estructura de apoyo (andamios colgantes, tubulares y fijos, plumas, escaleras, etc.)?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Para subir o bajar los elementos de trabajo se hace uso de un portaherramientas o manila diferente a la línea de vida?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El Trabajador utiliza el arnés y asegurado permanentemente a la línea de vida?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El trabajador posee y utiliza casco de seguridad para realizar la labor?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El sitio donde se ejecutará el trabajo está libre de obstáculos, ordenado, demarcado y señalizado?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El personal utiliza el equipo de protección personal para los riesgos propios del trabajo?	<input checked="" type="checkbox"/>		

ANDAMIO COLGANTE	CUMPLE		
	C	NC	NA
El andamio cuenta con rodapié, barandas (pasamanos) de 90cm de altura, quitamiedos (zarán lateral y frontal)?			<input checked="" type="checkbox"/>
Para su anclaje se utilizó vigas, columnas o cualquier estructura sólida del edificio?			
Los cables de acero para los anclajes tienen una resistencia superior a seis veces la carga máxima a levantar (3/8" ó 5/8") y tiene instalado como mínimo tres (3) griletes?			
Los cables, las uniones, el sistema de frenos, se encuentran en buen estado?			
La distancia entre la edificación y el andamio no supera los 30 cm y se encuentra nivelado?			
Las canecas y/o mezcleros se encuentran asegurados al andamio colgante?			
Los tablonés de la plataforma de trabajo están completos, asegurados y en buen estado?			

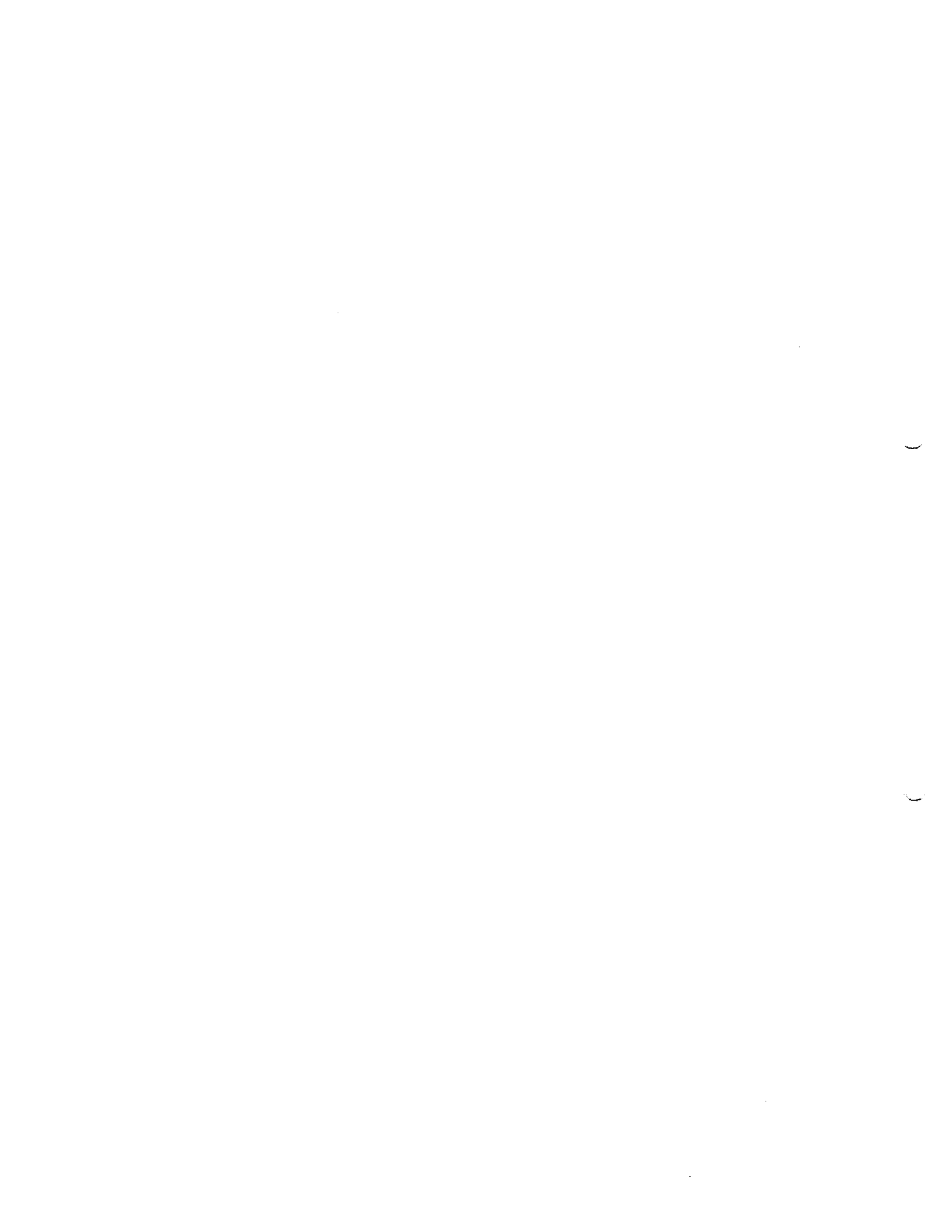
ANDAMIO TUBULAR	CUMPLE		
	C	NC	NA
Está armado sobre terreno nivelado y superficies que garanticen capacidad portante?			
Las partes soldadas de los cuerpos están libres de pintura, de fisura y corrosión?			
Esta armado con todas sus partes: cuerpos, lleras y chapolas o pasadores?			
El andamio se encuentra fijo (amostrado) a una superficie de apoyo cada tres cuerpos, con marla o venteados y sus partes metálicas se encuentran alojadas de redes eléctricas?			
Cuenta con una plataforma completa o mínimo 2 canes (60cm) enzunchados, amarradas entre sí y al andamio, libre de grasas, pintura o elementos cortó punzantes como clavos y sobresalen máximo 30 cm del apoyo del andamio?			
El trabajador realiza su actividad apoyado sobre la plataforma y utiliza la línea de vida o eslinga asegurada a un punto diferente a la estructura del andamio?			

PRECAUCIONES REQUERIDAS PARA TRABAJOS EN SUSPENSIÓN.	CUMPLE		
	C	NC	NA
Se ha identificado la probabilidad de realizar el trabajo desde el piso o desde un lugar seguro con protecciones permitidas con barandas?			<input checked="" type="checkbox"/>
El personal utiliza los equipos de protección requeridos para la realización de la labor?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El punto de anclaje para la ubicación del sistema de aseguramiento es un elemento estructural (columnas y vigas estructurales)?	<input checked="" type="checkbox"/>		
La silla se encuentra en buen estado, libre de fisuras, libre de residuos de sustancias químicas (pintura, ácidos, etc.) y sus correas son certificadas?			<input checked="" type="checkbox"/>
Se están utilizando dos líneas de vida: una para trabajo y otra para línea de vida y están libres de nudos?		<input checked="" type="checkbox"/>	
Están aseguradas en anclajes independientes y se protegen de las anclas portantes existentes?		<input checked="" type="checkbox"/>	
Una vez instaladas las cuerdas estas llegan al suelo?		<input checked="" type="checkbox"/>	
Se realiza una verificación periódica durante la jornada de trabajo para garantizar que el personal cumple con los indicadores de la presente lista de verificación?		<input checked="" type="checkbox"/>	

SEGUIMIENTO DE LA ACTIVIDAD

NOMBRE Y APELLIDO DEL RESPONSABLE QUE EMITE EL PERMISO	HORA	OBSERVACIONES
Luz CLEMENCIA AGUDELO H.	5:00 PM	PERMISO CERRADO

OBSERVACIONES GENERALES
 NO debe tener tachaduras ni enmendaduras.
 En caso de lluvia, luz mala eléctrica o emergencias se deben suspender las actividades.





PERMISO DE TRABAJOS EN ALTURA

Versión: 01
Fecha: 16/12/2020

OBRA:	TANQUE PALESTINA	ÁREA:	EMPOCALDAS
FECHA DE EXPEDICIÓN:	05/01/2021	HORA INICIO:	8:00 AM
VALIDO HASTA:	05/01/2021	HORA FINAL:	5:00 PM

ACTIVIDAD: RUTINARIA NO RUTINARIA

PERSONAS QUE EJECUTARÁN EL TRABAJO					
Nº	NOMBRE Y APELLIDO	CÉDULA	FIRMA	APTO	
				SI	NO
1	CARLOS CASTAÑO	10.277.486	<i>[Signature]</i>		
2	CARLOS RIVERA	10.268.262	<i>[Signature]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	JUIS UASQUEZ	75.069.552	<i>[Signature]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	THON UAREA	75.080.824	<i>[Signature]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	HENRY GOMEZ	10.254.591	<i>[Signature]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	EDUARDO PEREZ	10.279.220	<i>[Signature]</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7					
8					
9					
10					

EMISOR DEL PERMISO: NOMBRE LUZ CEMENCIA AGUILOTTI FIRMA *[Signature]*

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A REALIZAR: PINTURA DEL TANQUE PARTE INTERNA

HERRAMIENTAS QUE SE VAN A UTILIZAR: HERRAMIENTA MENOR

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL			
	CASCO CON BARBUQUEJO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO
	GAFAS DE SEGURIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO
	CALZADO DE SEGURIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO
	ARNÉS DE CUERPO COMPLETO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO

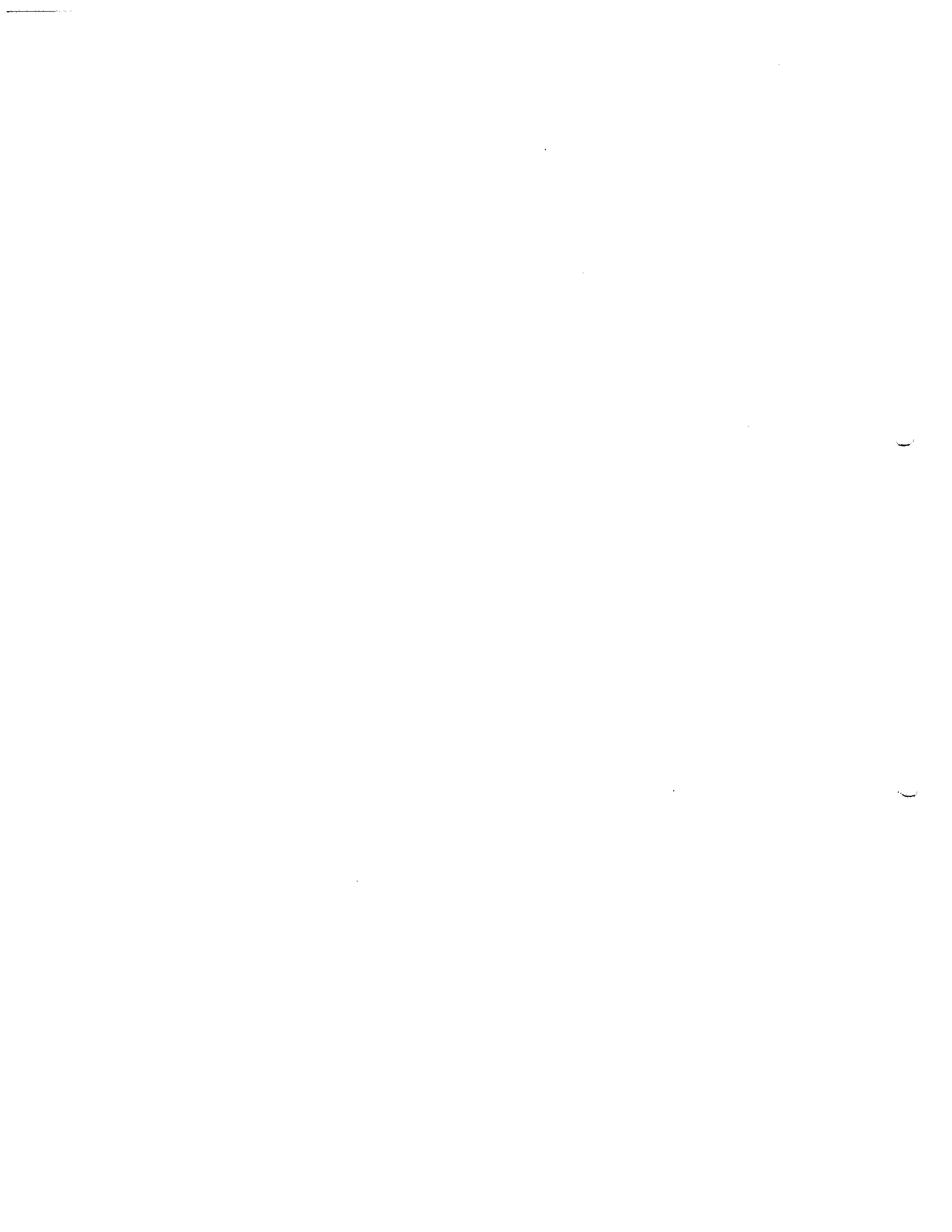
EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS			
	MOSQUETÓN AUTOMÁTICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO
	ARRESTADOR DE CAÍDAS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO
	DESCENDEDOR AUTOMÁTICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO
	LÍNEA DE VIDA CERTIFICADA DE 13mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO
	SILLA PARA TAREAS DE ALPINISMO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NO
	ANCLAJE PORTÁTIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO
	ESLINGA CON ABSORBEDOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO

OPCIONAL

	PROTECCIÓN AUDITIVA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO
	MASCARILLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO

OTRO: Cual?

CONDICIONES DEL TRABAJADOR	1	2	3	4	5	6
Está en condiciones óptimas para realizar el trabajo?	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Actualmente toma medicamentos que cause sueño, ejemplo: antigripales?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Sufre de epilepsia, mareos, vértigo?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Miedo a las alturas (acrofobia)?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Tiene certificado en trabajos en altura vigente?	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Tiene certificado de aptitud psico-física?	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Tiene certificado de experiencia?	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Recibió inducción del oficio por parte del contratista?	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO



Actualmente se encuentre afiliado a Seguridad Social? SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO

LISTA DE VERIFICACIÓN PARA TRABAJOS EN ALTURAS

IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD PARA TRABAJAR EN ALTURAS	CUMPLE		
	C	NC	NA
Las correas o cintas del arnés están libres de fisuras, las costuras están en buen estado y libres de desperfectos por fuego, ácidos u otro corrosivo?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Los remaches, hebillas y ganchos del arnés se encuentran libres de fisuras, bordes afilados y asperezas. Los ganchos cierran y abren sin ningún problema?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Los anclajes están fijos a un elemento resistente de la estructura del edificio y diferentes a la estructura de apoyo (andamios colgantes, tubulares y fijos, plumas, escaleras, etc.)?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Para subir o bajar los elementos de trabajo se hace uso de un portaherramientas o manila diferente a la línea de vida?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El trabajador utiliza el arnés y asegurado permanentemente a la línea de vida?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El trabajador posee y utiliza casco de seguridad para realizar la labor?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El sitio donde se ejecutará el trabajo está libre de obstáculos, ordenado, demarcado y señalizado?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El personal utiliza el equipo de protección personal para los riesgos propios del trabajo?	<input checked="" type="checkbox"/>		

ANDAMIO COLGANTE	CUMPLE		
	C	NC	NA
El andamio cuenta con rodapié, barandas (pasamanos) de 90cm de altura, quilamiedos (zaran lateral y frontal)?			<input checked="" type="checkbox"/>
Para su anclaje se utilizó vigas, columnas o cualquier estructura sólida del edificio?			<input checked="" type="checkbox"/>
Los cables de acero para los anclajes tienen una resistencia superior a seis veces la carga máxima a levantar (3.6" ó 6 E.8") y tiene instalado como mínimo tres (3) grilletes?			<input checked="" type="checkbox"/>
Los cables, las uniones, el sistema de frenos, se encuentran en buen estado?			<input checked="" type="checkbox"/>
La distancia entre la edificación y el andamio no supera los 30 cm y se encuentra nivelado?			<input checked="" type="checkbox"/>
Las canecas y/o mezcletos se encuentran asegurados al andamio colgante?			<input checked="" type="checkbox"/>
Los tablonces de la plataforma de trabajo están completos, asegurados y en buen estado?			<input checked="" type="checkbox"/>

ANDAMIO TUBULAR	CUMPLE		
	C	NC	NA
Está armado sobre terreno nivelado y superficies que garanticen capacidad portante?			<input checked="" type="checkbox"/>
Las partes soldadas de los cuerpos están libres de pintura, de fisura y corrosión?			<input checked="" type="checkbox"/>
Esta armado con todas sus partes: cuerpos, tijeras y chapolas o pasadores?			<input checked="" type="checkbox"/>
El andamio se encuentra fijo (arriostrado) a una superficie de apoyo cada tres cuerpos con manila o venteados y sus partes metálicas se encuentran alejadas de redes eléctricas?			<input checked="" type="checkbox"/>
Cuenta con una plataforma completa o mínimo 2 canes (60cm), enzunchados, amarrados entre sí y al andamio libre de grasas, pintura o elementos cortá punzantes como clavos y sobresalen máximo 30 cm del apoyo del andamio?			<input checked="" type="checkbox"/>
El trabajador realiza su actividad apoyado sobre la plataforma y utilizó línea de vida o eslinga asegurada a un punto diferente a la estructura del andamio?			<input checked="" type="checkbox"/>

PRECAUCIONES REQUERIDAS PARA TRABAJOS EN SUSPENSION.	CUMPLE		
	C	NC	NA
Se ha identificado la probabilidad de realizar el trabajo desde el piso o desde un lugar seguro con protecciones perimetrales con barandas?			<input checked="" type="checkbox"/>
El personal utiliza los equipos de protección requeridos para la realización de la labor?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El punto de anclaje para la ubicación del sistema de aseguramiento es un elemento estructural (columnas y vigas estructurales)?	<input checked="" type="checkbox"/>		
La silla se encuentra en buen estado, libre de fisuras, libre de residuos de sustancias químicas (pintura, ácidos, etc.) y con muelles sin deteriorados?			<input checked="" type="checkbox"/>
Se están utilizando dos líneas de vida: una para trabajo y otra para línea de vida, ambas libres de daños?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Están aseguradas en anclajes independientes y se protegen de las anclas contactos eléctricos?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Una vez instaladas las cuerdas estas llegan al suelo?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Se realiza una verificación periódica durante la jornada de trabajo para garantizar que el personal continúa en las condiciones de la presente lista de verificación?	<input checked="" type="checkbox"/>		

SEGUIMIENTO DE LA ACTIVIDAD		
NOMBRE Y APELLIDO DEL RESPONSABLE QUE EMITE EL PERMISO	HORA	OBSERVACIONES
ALZ DOMINGUA AGUDO LOH	5:00 PM	PERMISO CERRADO

OBSERVACIONES GENERALES

NIU debe tener guardadas las tres ancladas

En caso de lluvia, tormenta eléctrica o en días húmedos se detiene las actividades





Actualmente se encuentra afiliado a Seguridad Social? SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO

LISTA DE VERIFICACIÓN PARA TRABAJOS EN ALTURAS

IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD PARA TRABAJAR EN ALTURAS	CUMPLE		
	C	NC	NA
Las correas o cintas del arnés están libres de fisuras, las costuras están en buen estado y libres de desperfectos por fuego, ácidos u otro corrosivo?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Los remaches, hebillas y ganchos del arnés se encuentran libres de fisuras, bordes afilados y asperezas, los ganchos cierran y abren sin ningún problema?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Los anclajes están fijados a un elemento resistente de la estructura del edificio y diferentes a la estructura de apoyo (andamios colgantes, tubulares y fijos, plumas, escaleras, etc.)?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Para subir o bajar los elementos de trabajo se hace uso de un portaherramientas o manilla diferente a la línea de vida?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El Trabajador utiliza el arnés y asegurado permanentemente a la línea de vida?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El trabajador posee y utiliza casco de seguridad para realizar la labor?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El sitio donde se ejecutará el trabajo está libre de obstáculos, ordenado, demarcado y señalizado?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El personal utiliza el equipo de protección personal para los riesgos propios del trabajo?	<input checked="" type="checkbox"/>		

ANDAMIO COLGANTE	CUMPLE		
	C	NC	NA
El andamio cuenta con rodapié, barandas (pasamanos) de 90cm de altura, quitamiedos (zarán lateral y frontal)?			
Para su anclaje se utilizó vigas, columnas o cualquier estructura sólida del edificio?			
Los cables de acero para los anclajes tienen una resistencia superior a seis veces la carga máxima a levantar (3/8" ó 5/8") y fileno instalado como mínimo tres (3) grileles?			
Los cables, las uniones, el sistema de frenos, se encuentran en buen estado?			
La distancia entre la edificación y el andamio no supera los 30 cm y se encuentra nivelado?			
Las canchales y/o mezcileros se encuentran asegurados al andamio colgante?			
Los tableros de la plataforma de trabajo están completos, asegurados y en buen estado?			

ANDAMIO TUBULAR	CUMPLE		
	C	NC	NA
Está armado sobre terreno nivelado y superficies que garanticen capacidad portante?			
Las partes soldadas de los cuerpos están libres de pintura, de fisura y corrosión?			
Está armado con todas sus partes: cuerpos, tijeras y chapales o pesadores?			
El andamio se encuentra fijo (arriostrado) a una superficie de apoyo cada tres cuerpos, con manilla o venteados y sus partes metálicas se encuentran alejadas de redes eléctricas?			
Cuenta con una plataforma completa o mínimo 2 canes (60cm), anzunchados, amarradas entre sí y al andamio, libre de grasas, pintura o elementos con punzantes como clavos y sobresalen máximo 30 cm del apoyo del andamio?			
El trabajador realiza su actividad apoyado sobre la plataforma y utiliza la línea de vida o estinga asegurada a un punto diferente a la estructura del andamio?			

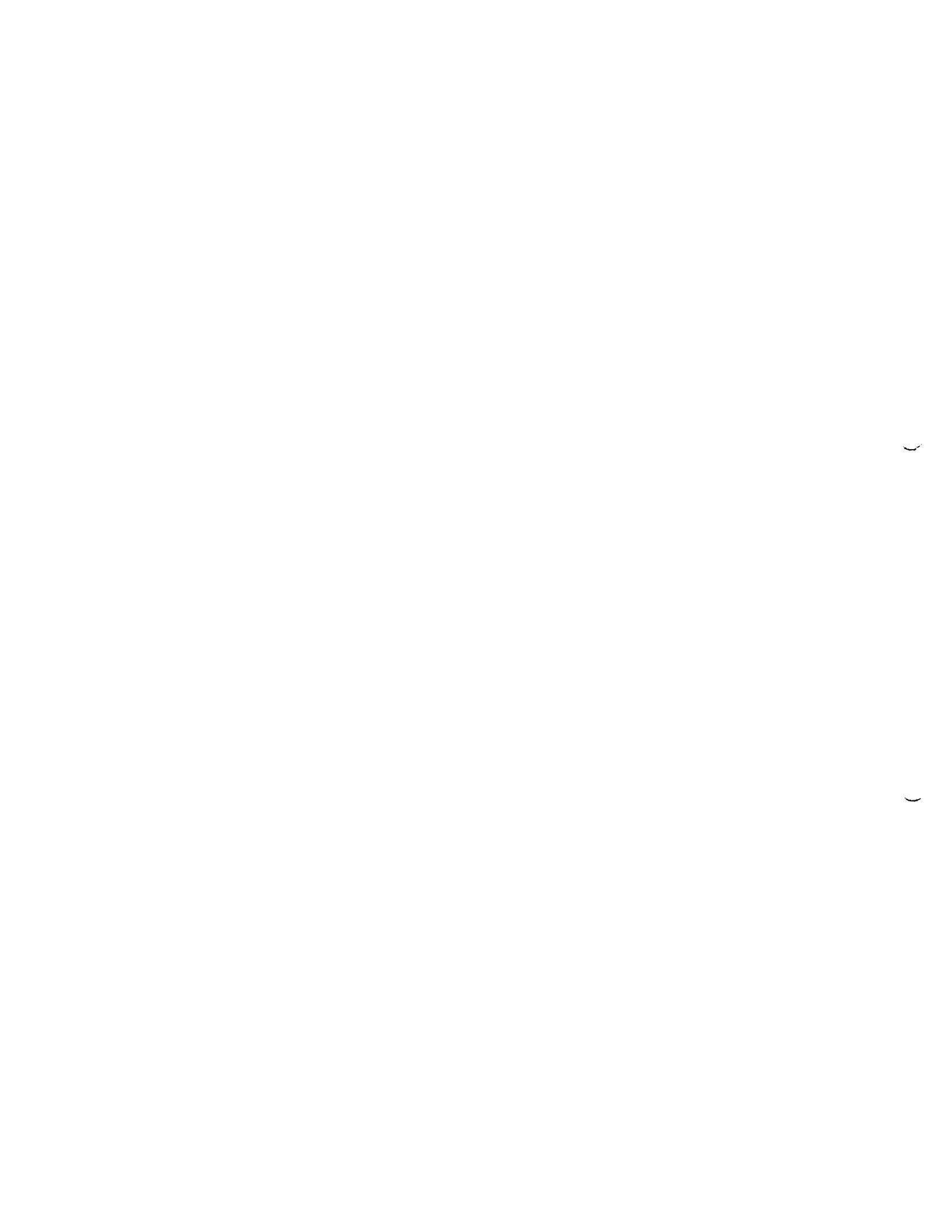
PRECAUCIONES REQUERIDAS PARA TRABAJOS EN SUSPENSIÓN.	CUMPLE		
	C	NC	NA
Se ha identificado la probabilidad de realizar el trabajo desde el piso o desde un lugar seguro con protecciones perimetrales con barandales?			<input checked="" type="checkbox"/>
El personal utiliza los equipos de protección requeridos para la realización de la labor?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El punto de anclaje para la ubicación del sistema de aseguramiento es un elemento estructural (columnas y vigas estructurales) ?	<input checked="" type="checkbox"/>		
La silla se encuentra en buen estado, libre de fisuras, libre de residuos de sustancias químicas (pintura, ácidos etc) y sus correas son certificadas?			<input checked="" type="checkbox"/>
Se están utilizando dos líneas de vida: una para trabajo y otra para línea de vida y están libres de nudos?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Están aseguradas en anclajes independientes y se protegen de las aristas cortantes existentes?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Una vez instaladas las cuerdas estas llegan al suelo?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Se realiza una verificación periódica durante la jornada de trabajo para garantizar que el personal cumple con las indicaciones de la presente lista de verificación?	<input checked="" type="checkbox"/>		

SEGUIMIENTO DE LA ACTIVIDAD

NOMBRE Y APELLIDO DEL RESPONSABLE QUE EMITE EL PERMISO	HORA	OBSERVACIONES
DUZ CLEMENCIA ABUDELO A	5:20 PM	PERMISO CERRADO

OBSERVACIONES GENERALES

NO debe tener tachaduras ni enmendaduras
 En caso de lluvia, tormenta eléctrica o emergencias se deben suspender las actividades





Actualmente se encuentra afiliado a Seguridad Social? SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO

LISTA DE VERIFICACIÓN PARA TRABAJOS EN ALTURAS

IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD PARA TRABAJAR EN ALTURAS	CUMPLE		
	C	NC	NA
Las correas o cintas del arnés están libres de fisuras, las costuras están en buen estado y libres de desperfectos por fuego, ácidos u otro corrosivo?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los remaches, neblitas y ganchos del arnés se encuentran libres de fisuras, bordas afiladas y asperezas. Los ganchos cierran y abren sin ningún problema?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Los anclajes están fijos a un elemento resistente de la estructura del edificio y diferentes a la estructura de apoyo (andamos colgantes, tubulares y fijos, plumas, escaleras, etc.)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Para subir o bajar los elementos de trabajo se hace uso de un portaherramientas o monita diferente a la línea de vida?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El Trabajador utiliza el arnés y asegurado permanentemente a la línea de vida?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El trabajador posee y utiliza casco de seguridad para realizar la labor?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El sitio donde se ejecutará el trabajo está libre de obstáculos, ordenado, demarcado y señalizado?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El personal utiliza el equipo de protección personal para los riesgos propios del trabajo?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ANDAMIO COLGANTE	CUMPLE		
	C	NC	NA
El andamio cuenta con rodapié, barandas (pasamanos) de 90cm de altura, quitamiedos (zaran lateral y frontal)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Para su anclaje se utilizó vigas, columnas o cualquier estructura sólida del edificio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Los cables de acero para los anclajes tienen una resistencia superior a seis veces la carga máxima a levantar (3/8" ó 5/8") y tienen instalado como mínimo tres (3) grilletes?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Los cables, las uniones, el sistema de frenos, se encuentran en buen estado?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
La distancia entre la edificación y el andamio no supera los 30 cm y se encuentra nivelado?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Las canecas y/o mezcleros se encuentran asegurados al andamio colgante?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Los tableros de la plataforma de trabajo están completos, asegurados y en buen estado?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ANDAMIO TUBULAR	CUMPLE		
	C	NC	NA
Esta armado sobre terreno nivelado y superficies que garanticen capacidad portante?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Las partes soldadas de los cuerpos están libres de pintura, de fisura y corrosión?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Esta armado con todas sus partes: cuerpos, lijeras y chapolas o pasadores?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El andamio se encuentra fijo (arriosturado) a una superficie de apoyo cada tres cuerpos, con manila o venteados y sus partes metálicas se encuentran alejadas de redes eléctricas?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cuenta con una plataforma completa o mínimo 2 canes (60cm), enzunchados, amarradas entre si y al andamio, libre de grasas, pintura o elementos cortó punzantes como clavos y sobresalen máximo 30 cm del apoyo del andamio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El trabajador realiza su actividad apoyado sobre la plataforma y utilizara línea de vida o estinga asegurada a un punto diferente a la estructura del andamio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

PRECAUCIONES REQUERIDAS PARA TRABAJOS EN SUSPENSIÓN.	CUMPLE		
	C	NC	NA
Se ha identificado la probabilidad de realizar el trabajo desde el piso o desde un lugar seguro con protecciones perimetrales con barandales?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
El personal utiliza los equipos de protección requeridos para la realización de la labor?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El punto de anclaje para la ubicación del sistema de aseguramiento es un elemento estructural (columnas y vigas estructurales)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La silla se encuentra en buen estado, libre de fisuras, libre de residuos de sustancias químicas (pintura, ácidos etc) y sus correas son certificadas?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Se están utilizando dos líneas de vida: una para trabajo y otra para línea de vida y están libres de nudos?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Están aseguradas en anclajes independientes y se protegen de las aristas cortantes existentes?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Una vez instaladas las cuerdas estas llegan al suelo?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se realiza una verificación periódica durante la jornada de trabajo para garantizar que el personal cumple con las indicaciones de la presente lista de verificación?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SEGUIMIENTO DE LA ACTIVIDAD

NOMBRE Y APELLIDO DEL RESPONSABLE QUE EMITE EL PERMISO	HORA	OBSERVACIONES
LUZ CLONENCIA AGUDELO H.	5:15 PM	PERMISO CERRADO

OBSERVACIONES GENERALES

NO debe tener tachaduras ni enmiendaduras
 En caso de lluvia, tormenta eléctrica o emergencias se deben suspender las actividades



Actualmente se encuentra afiliado a Seguridad Social? SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO SI NO

LISTA DE VERIFICACIÓN PARA TRABAJOS EN ALTURAS

IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD PARA TRABAJAR EN ALTURAS

	CUMPLE		
	C	NC	NA
Las correas o cintas del arnés están libres de fisuras, las costuras están en buen estado y libres de desperfectos por fuego, ácidos u otro corrosivo?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Los remaches, hebillas y ganchos del arnés se encuentran libres de fisuras, bordes afilados y asperezas. Los ganchos cierran y abren sin ningún problema?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Los anclajes están fijos a un elemento resistente de la estructura del edificio y diferentes a la estructura de apoyo (andamios colgantes, tubulares y fijos, plumas, escaleras, etc.)?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Para subir o bajar los elementos de trabajo se hace uso de un portaherramientas o manilla diferente a la línea de vida?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El Trabajador utiliza el arnés y asegurado permanentemente a la línea de vida?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El trabajador posee y utiliza casco de seguridad para realizar la labor?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El sitio donde se ejecutará el trabajo está libre de obstáculos, ordenado, demarcado y señalizado?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El personal utiliza el equipo de protección personal para los riesgos propios del trabajo?	<input checked="" type="checkbox"/>		

ANDAMIO COLGANTE

	CUMPLE		
	C	NC	NA
El andamio cuenta con rodapié, barandas (pasamanos) de 90cm de altura, quitamielos (zarán lateral y frontal)?			
Para su anclaje se utilizó vigas, columnas o cualquier estructura sólida del edificio?			
Los cables de acero para los anclajes tienen una resistencia superior a seis veces la carga máxima a levantar (3/8" ó 5/8") y tiene instalado como mínimo tres (3) grilletes?			
Los cables, las uniones, el sistema de frenos, se encuentran en buen estado?			
La distancia entre la edificación y el andamio no supera los 30 cm y se encuentra nivelado?			
Las canecas y/o mezcleros se encuentran asegurados al andamio colgante?			
Los tabloncillos de la plataforma de trabajo están completos, asegurados y en buen estado?			

ANDAMIO TUBULAR

	CUMPLE		
	C	NC	NA
Está armado sobre terreno nivelado y superficies que garanticen capacidad portante?			
Las partes soldadas de los cuerpos están libres de pintura, de fisura y corrosión?			
Está armado con todas sus partes: cuerpos, fijeras y chapolas o pasadores?			
El andamio se encuentra fijo (arrostrado) a una superficie de apoyo cada tres cuerpos, con manilla o vientos y sus partes metálicas se encuentran alejadas de redes eléctricas?			
Cuenta con una plataforma completa o mínimo 2 canes (60cm), enzunchados, amarradas entre sí y al andamio, libre de grasas, pintura o elementos cortó punzantes como clavos y sobresalen máximo 30 cm del apoyo del andamio?			
El trabajador realiza su actividad apoyado sobre la plataforma y utiliza la línea de vida o eslinga asegurada a un punto diferente a la estructura del andamio?			

PRECAUCIONES REQUERIDAS PARA TRABAJOS EN SUSPENSIÓN.

	CUMPLE		
	C	NC	NA
Se ha identificado la probabilidad de realizar el trabajo desde el piso o desde un lugar seguro con protecciones perimetrales con barandales?			<input checked="" type="checkbox"/>
El personal utiliza los equipos de protección requeridos para la realización de la labor?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El punto de anclaje para la ubicación del sistema de aseguramiento es un elemento estructural (columnas y vigas estructurales)?	<input checked="" type="checkbox"/>		
La silla se encuentra en buen estado, libre de fisuras, libre de residuos de sustancias químicas (pintura, ácidos, etc) y sus correas son certificadas?			<input checked="" type="checkbox"/>
Se están utilizando dos líneas de vida: una para trabajo y otra para línea de vida y están libres de nudos?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Están aseguradas en anclajes independientes y se protegen de las aristas cortantes existentes?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Una vez instaladas las cuerdas estas llegan al suelo?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Se realiza una verificación periódica durante la jornada de trabajo para garantizar que el personal cumple con las indicaciones de la presente lista de verificación?	<input checked="" type="checkbox"/>		

SEGUIMIENTO DE LA ACTIVIDAD

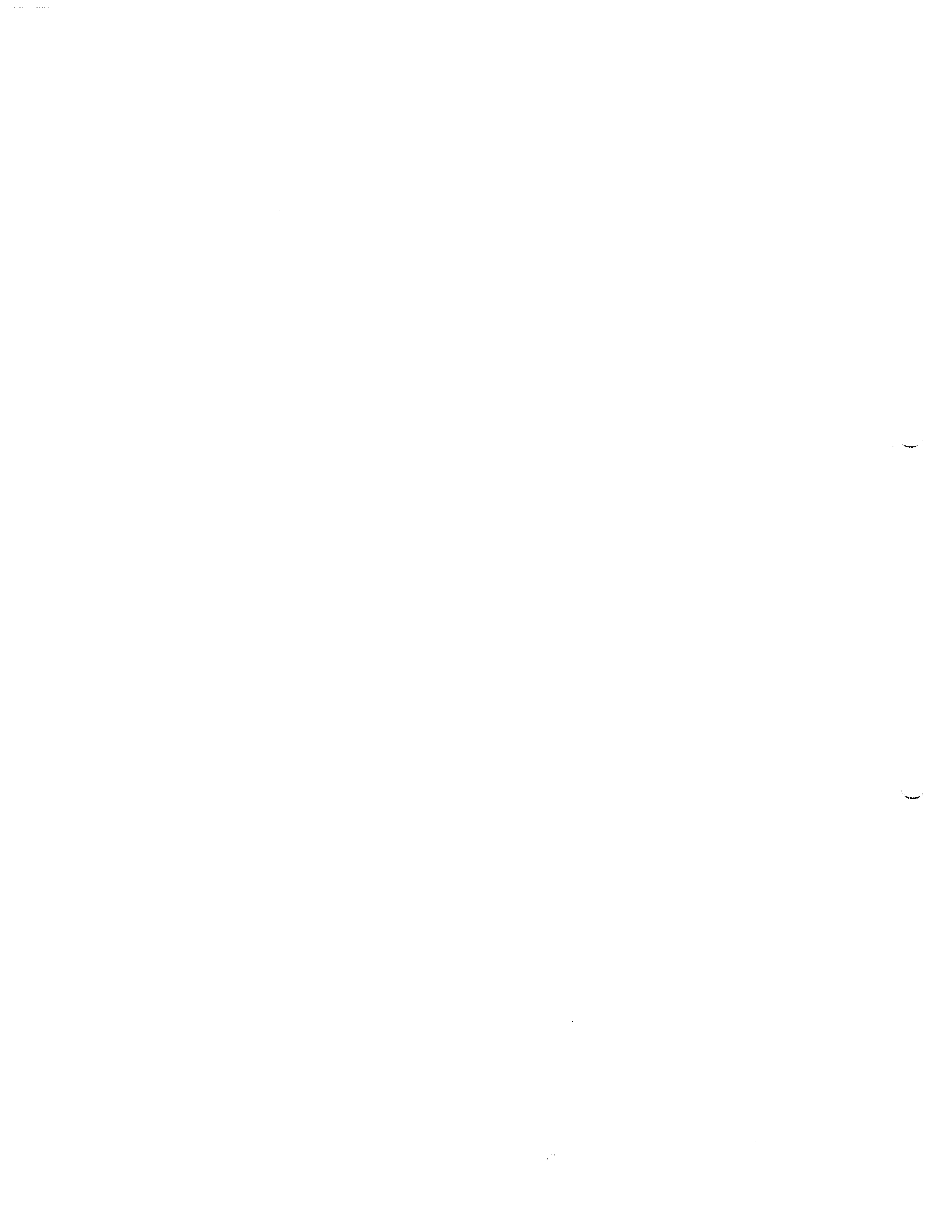
NOMBRE Y APELLIDO DEL RESPONSABLE QUE EMITE EL PERMISO	HORA	OBSERVACIONES
Luz DOMENICA BENDULO H.	5:15 PM	PERMISO CERRADO

OBSERVACIONES GENERALES

NO debe tener tachaduras ni enmendaduras

En caso de lluvia, tormenta eléctrica o emergencia se deben suspender las actividades.

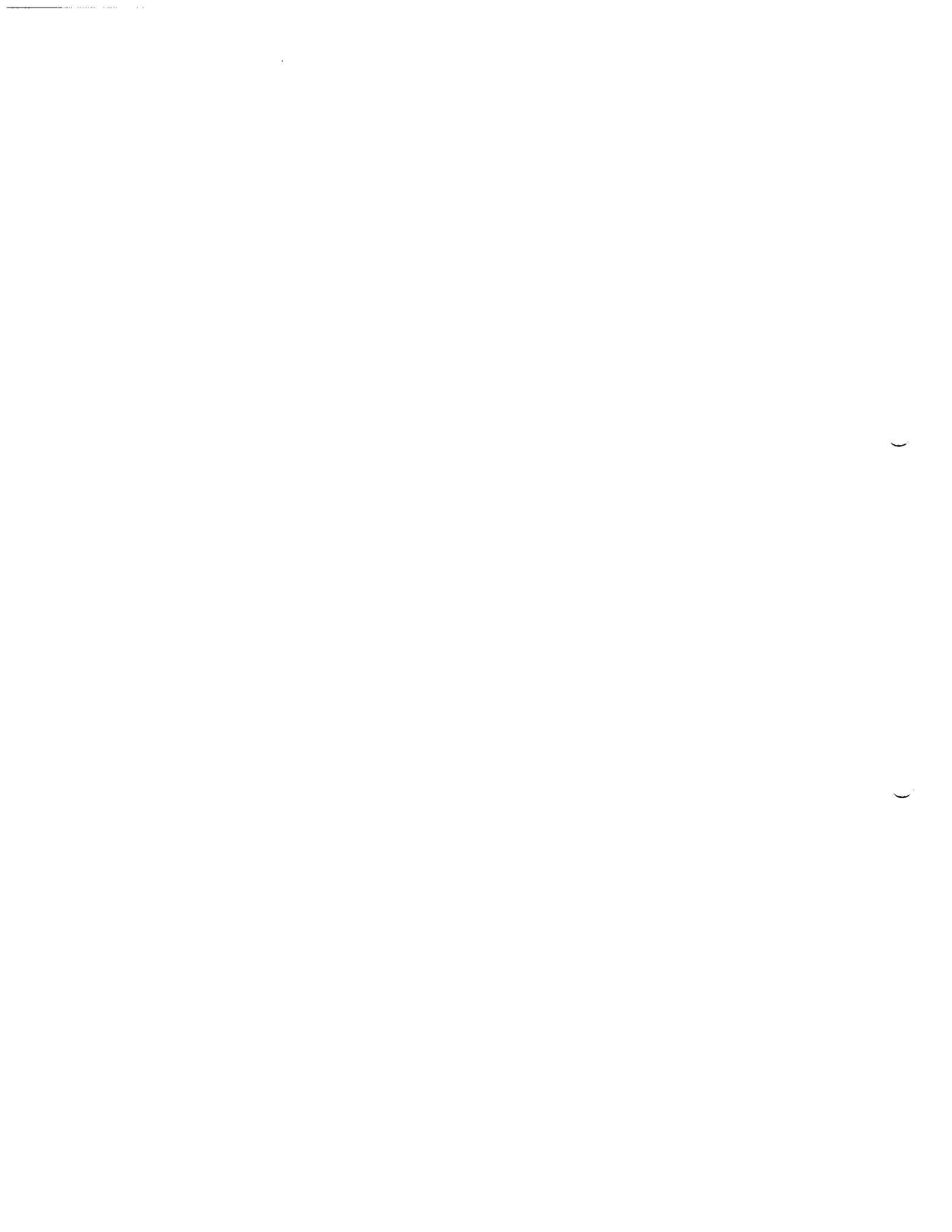





Actualmente se encuentra afiliado a Seguridad Social?	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

LISTA DE VERIFICACIÓN PARA TRABAJOS EN ALTURAS

IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD PARA TRABAJAR EN ALTURAS	CUMPLE		
	C	NC	NA
Los correos o cintas del arnés están libres de fisuras, las costuras están en buen estado y libres de desperfectos por fuego, ácidos u otro corrosivo?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Los remaches, hebillas y ganchos del arnés se encuentran libres de fisuras, bordes afilados y asperezas. los ganchos cierran y abren sin ningún problema?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Los anclajes están fijos a un elemento resistente de la estructura del edificio y diferentes a la estructura de apoyo (andamios colgantes, tubulares y fijos, plumas, escaleras, etc.)?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Para subir o bajar los elementos de trabajo se hace uso de un portaherramientas o manilla diferente a la línea de vida?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El Trabajador utiliza el arnés y asegurado permanentemente a la línea de vida?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El trabajador posee y utiliza casco de seguridad para realizar la labor?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El sitio donde se ejecutará el trabajo está libre de obstáculos, ordenado, demarcado y señalizado?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El personal utiliza el equipo de protección personal para los riesgos propios del trabajo?	<input checked="" type="checkbox"/>		
ANDAMIO COLGANTE	CUMPLE		
	C	NC	NA
El andamio cuenta con rodapié, barandas (pasamanos) de 90cm de altura, quitamiedos (zarán lateral y frontal)?			
Para su anclaje se utilizó vigas, columnas o cualquier estructura sólida del edificio?			
Los cables de acero para los anclajes tienen una resistencia superior a seis veces la carga máxima a levantar (3/8" ó 5/8") y tiene instalado como mínimo tres (3) grilletes?			
Los cables, las uniones, el sistema de frenos, se encuentran en buen estado?			
La distancia entre la edificación y el andamio no supera los 30 cm y se encuentra nivelado?			
Las canecas y/o mozcileros se encuentran asegurados al andamio colgante?			
Los tablonces de la plataforma de trabajo están completos, asegurados y en buen estado?			
ANDAMIO TUBULAR	CUMPLE		
	C	NC	NA
Está armado sobre terreno nivelado y superficies que garanticen capacidad portante?			
Las partes soldadas de los cuerpos están libres de pintura, de fisura y corrosión?			
Esta armado con todas sus partes: cuerpos, tijeras y chapolas o pasadores?			
El andamio se encuentra fijo (anclado) a una superficie de apoyo cada tres cuerpos, con manilla o venteados y sus partes metálicas se encuentran alejadas de redes eléctricas?			
Cuenta con una plataforma completa o mínimo 2 caras (60cm), enzunchados, amarradas entre si y al andamio, libre de grasas, pintura o elementos cortó punzantes como clavos y sobresalen máximo 30 cm del apoyo del andamio?			
El trabajador realiza su actividad apoyado sobre la plataforma y utiliza la línea de vida o eslinga asegurada a un punto diferente a la estructura del andamio?			
PRECAUCIONES REQUERIDAS PARA TRABAJOS EN SUSPENSIÓN.	CUMPLE		
	C	NC	NA
Se ha identificado la probabilidad de realizar el trabajo desde el piso o desde un lugar seguro con protecciones perimetrales con barandales?			X
El personal utiliza los equipos de protección requeridos para la realización de la labor?	<input checked="" type="checkbox"/>		
El punto de anclaje para la ubicación del sistema de aseguramiento es un elemento estructural (columnas y vigas estructurales) ?	<input checked="" type="checkbox"/>		
La silla se encuentra en buen estado, libre de fisuras, libre de residuos de sustancias químicas (pintura, ácidos etc) y sus correas son certificadas?			X
Se están utilizando dos líneas de vida: una para trabajo y otra para línea de vida y están libres de nudos?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Están aseguradas en anclajes independientes y se protegen de las aristas cortantes existentes?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Una vez instaladas las cuerdas estas llegan al suelo?	<input checked="" type="checkbox"/>		
Se realiza una verificación periódica durante la jornada de trabajo para garantizar que el personal cumple con las indicaciones de la presente lista de verificación?	<input checked="" type="checkbox"/>		
SEGUIMIENTO DE LA ACTIVIDAD			
NOMBRE Y APELLIDO DEL RESPONSABLE QUE EMITE EL PERMISO	HORA	OBSERVACIONES	
LUZ CLEMENCIA AGUDELO H.	5:00 PM	PERMISO CERRADO	
OBSERVACIONES GENERALES			
NO debe tener tachaduras ni enmendaduras			
En caso de lluvia, tormenta eléctrica o emergencia se deben suspender las actividades.			



 F-GF-32 Versión 2 Julio 2019	GESTIÓN FINANCIERA
	DISTRIBUCIÓN CENTRO DE COSTOS

Marque X y diligencie los campos que apliquen para orden de compra (O.C) o Contrato:


O.C	CONTRATO	X
# O.C <input type="text"/>	# CONTRATO	<input type="text" value="Acto 021"/>
	Acta N°	<input type="text" value="1 y Final"/>

CENTRO DE COSTOS	
CODIGO	NOMBRE
14093	PALESTINA OTROS PROCESOS OPERATIVOS

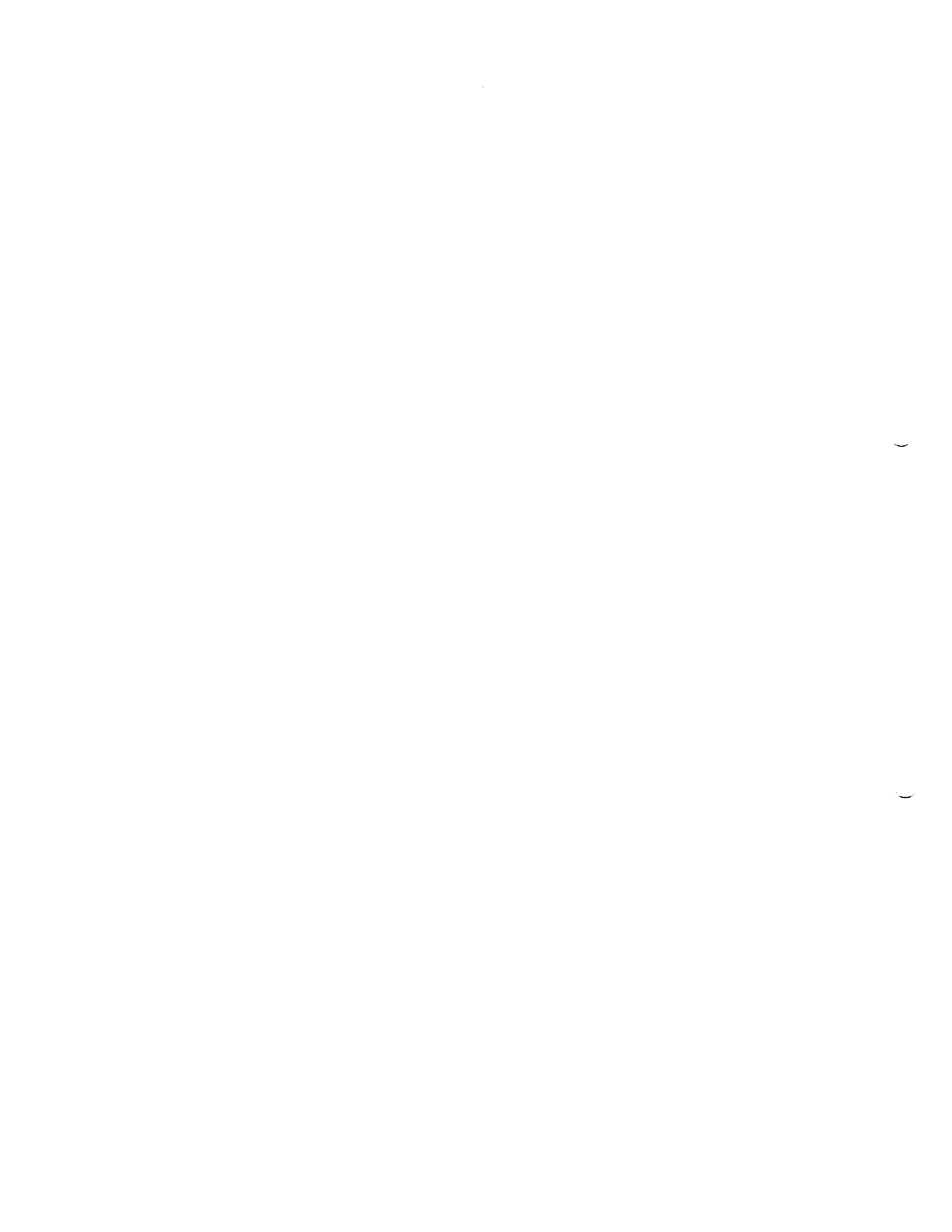
PROCEDIMIENTO		VALOR UNITARIO	IVA	TOTAL
CODIGO	NOMBRE			
1305200	ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION	94.617.478	670.769	95.288.273

TOTAL FACTURA	TOTAL DISTRIBUCION	<input type="text" value="94.617.478"/>	<input type="text" value="670.769"/>	<input type="text" value="95.288.273"/>
---------------	--------------------	---	--------------------------------------	---

Fecha de presentación 15/01/2021

DATOS DEL SUPERVISOR		
RAMIRO ROLDAN ZABALA	INSPECTOR ELECTRONICO	 FIRMA
NOMBRE	CARGO	

Handwritten note:
 Enero 15/2021
 10:20 am





Empocaldas @empocaldas_oficial

✉ empo@empocaldas.com.co

🌐 www.empocaldas.com.co

EL INSPECTOR ELECTRONICO DE EMPOCALDAS S.A E.S.P. EN CALIDAD DE
SUPERVISOR DEL ACTO 021/2020.

CERTIFICA QUE:

El Contratista JORGE WILLIAM GIRALDO BETANCUR. Realizó la obra y entrego a satisfacción a Empocaldas S.A E.S.P. todo lo estipulado y ajustado a los términos y condiciones establecidas dentro del contrato Acto 021/2020. Cuyo objeto es: *REPARACIÓN TANQUE ELEVADO POR EMERGENCIA DE PALESTINA CALDAS*

Manizales, 15 de enero del 2021.

RAMIRO HALDAN ZABALA
Supervisor acto 021/2020.

📍 Carrera 23 No: 75 - 82 Manizales -Caldas
☎ PBX - (+57) (6) 8867080 NIT: 890.803.239-9

