DOCUMENTOS ACTA 3 CONT 84-20 BRINSA



De <dolly.camacho@ibal.gov.co>

Destinatario <sgeneral@ibal.gov.co>

Fecha 2021-08-02 10:02

DOCUMENTOS ACTA 3 CONT 84-20 - BRINSA.pdf (~2,5 MB)

ADJUNTO DOCUMENTOS DEL ASUNTO PARA TRÁMITES PERTINENTES



SOPORTES DOCUMENTALES PARA TRAMITE DE CUENTA

SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD

CÓDIGO: GJ-R-050

FECHA VIGENCIA: 2016-10-12

VERSIÓN: 02

Página 1 de 1

Ibagué, 28 de julio de 2021

Doctora
OLGA LUCIA LIEVANO RODRIGUEZ
Secretaria General
IBAL S.A. ESP OFICIAL
Ibagué



REF: ENVIO SOPORTES PARA TRAMITE DE CUENTA DEL CONTRATO Nº 084 DEL 18 DE DICIEMBRE DE 2020 – CATALINA JARAMILLO CARDONA

Cordial Saludo:

Por medio de la presente me dirijo a usted con el fin de allegarle los soportes documentales originales para que obren dentro de la carpeta del archivo de gestión de la secretaria general, así como también las copias de los documentos que son requeridos por la oficina de contabilidad para el respectivo trámite de cuenta, para lo cual me permito relacionar al detalle los documentos que adjunto, de la siguiente manera:

DOCUMENTOS ACTA PARCIAL 01:

- ✓ Acta Parcial 01
- ✓ Ficha técnica de evaluación y reevaluación de proveedores
- ✓ Factura de venta
- ✓ Orden de compra
- ✓ Entrada por compras
- ✓ Entrega de materiales
- ✓ Vales y relación de vales
- ✓ Planillas de pago de seguridad social
- ✓ Certificado de Expensas
- ✓ Documentos contador

Atentamente,

ALVARO FRANCISCO USECHE PERDOMO

Almacenista Gereral

,		

Secretor d.

	ACTA PARCIAL	•	CÓDIGO:	GJ-R- GC-033			
MIHAI CIC			FECHA VI	GENCIA: 2021/07/1	5		
MINIF 310			VERSIÓN:	: 06	***************************************		
Religional management and a	SISTEMA INTEGRADO DE	GESTION					
CONTRATO N°.:	084 DEL 18 DE DICIEMBRE D						
	SUMINISTRO DE CLORO G						
OBJETO:	LAS PLANTAS DE TRATAMI	ENTO DE AC	SUA POTAE	BLE DEL IBAL S.A.	. ESF		
	OFICIAL						
VALOR TOTAL:	\$ 133.463.736,00	IVA INCLUID	O DEL 19%				
CONTRATISTA:	BRINSA S.A.						
NIT:	800.221.789-2						
REPRESENTANTE LEGAL	CATALINA JARAMILLO CARI	OONA					
C.C.	24.333.493	24.333.493					
SUPERVISORES:	ALVARO FRANCISCO USECH	ALVARO FRANCISCO USECHE PERDOMO					
	Almacenista General						
	ANDRES ORLANDO WALTER		-				
	Profesional Especializado II Po	tabilizacion de	Agua				
FECHA DE INICIACION:	10 DE FEBRERO DE 2021						
FECHA TERMINACION:	09 DE AGOSTO DE 2021						
MODIFICACION Y/O ADICION:	01 DE JULIO DE 2021 - MODII						
	Adicionando un paragrafo asi: '			-			
	producto objeto de suministro e						
	Decreto legislativo 551 del 15 d						
	medidas tributarias transitorias			~			
	economica, social y ecologica", el contratista se obliga a suministrar 11.518						
	kgs de cloro mas.						
PLAZO DE EJECUCIÓN:	SEIS (6) MESES						
FECHA DE ELABORACIÓ	N DEL ACTA PARCIAL:	2021	MES 7	DIA 17			
En la siudad de lbaqué en la	facha anton indicado contratio			L			
En la ciudad de Ibagué, en la	iecna antes indicada, contratis ficado, para completar y soport						

No.<u>03</u> del contrato antes identificado, para completar y soportar los trámites necesarios para su correspondiente pago.

PERIODO INFORMADO:	JUNIO // 2021
Actividades desarrollada	Por tratarse de un contrato de suministro las actividades o informes de supervision son el mismo "Balance del suministro", donde se establecen los elementos adquiridos, la cantidad y el valor

Nota 1: se verifica y se recibe fisicamente la sustancia quimica relacionada en el cuadro de Balance del Suministro, la cual esta descrita en el contrato, y cumple con los criterios y caracteristicas tecnicas contractuales y se reciben a satisfaccion.

Nota 2: Que dando cumplimiento al Decreto 417 del 17 de marzo de 2020 - "Por el cual se declara un Estado de Emergencia Económica, Social y Ecológica en todo el territorio nacional" y el Decreto legislativo 551 del 15 de abril de 2020 - "Por el cual se adoptan medidas tributarias transitorias en el marco del Estado de Emergencia Económica, Social y Ecológica", el cloro gaseoso despachado durante este período estan exentos de IVA de manera temporal por el periodo que establezca el gobierno nacional.

	E	VIDENCIAS DE LA	EJECUCION DEL CONT	RATO					
BALANCE DEL SUMINISTRO									
	KGS	V/R UNIT SIN IVA	SUBTOTAL	IVA 19%	TOTAL				
ACTA 01	30.380	1.850,00	56,203,000,00		56.203.000,00				
ACTA 02	22.840	1.850,00	42.254.000,00		42.254.000,00				
ACTA 03	11.004	1.850,00	20.357.400,00		20,357,400,00				
CONSUMIDO	64.224		118.814.400,00	,	118.814.400,00				
CONTRATADO	60.624				133.463.736,00				
MODIFICACION	11.518								
X EJECUTAR	7.918				14.649.336,00				

	Λ, Α	CTA PARCIAL		CÓDIGO: (GJ-R- GC-033	
		FECHA VIO	GENCIA: 2021/07/15	5		
劉コレハト				VERSIÓN:	06	
252 - 8 25 040N "	SISTEMA IN	SESTION				
		STADO DE CUE	NTA			
VALOR DEL CONTR		33,463.736,00				
V/R ACTA 01 del 18/0		56.203.000,00				
V/R ACTA 02 del 09/0		42,254.000,00				
V/R ACTA 03 del 17/0		20.357.400,00				
Saldo X EJECUTAR		14.649.336,00				
	PORCENTAJE	DE EJECUCION	DEL CONTE	RATO		
V/R EJECUTADO A L	***************************************		3.814.400,00	<u> </u>		
% DE EJECUCION D			89,02			
76 DE ESECCIONES	-	<u>, L </u>				
		SISTEMA DE SE		CIAL		
		ERSONA JURII				$\perp \downarrow$
El contratista pre	sentó certificación suscrita	por el revisor fis	cal o el repres	sentante lega	al acreditando que s	е
encuentra a paz y s	alvo en el pago de aportes			al Integral y	pagos de parafiscal	es a
		que hubiere lug	ar.			
APORTA CERTIF	FICACION REPRESENTAN	ITE LEGAL	SI		NO	Х
APORTA CERTIFIC	CACION REVISOR FISCAL	_ (En caso de				i 1
	del revisor fiscal deberá ad		SI	х	NO	
	ofesional y certificado de ar		O,	^		
la Jur	nta Central de Contadores)					
		ANEXOS				
Certific	cacion pago de seguridad s		arafiscales		X	
	Documentos Rev				X	++
	Copia planillas				X	
	Orden de co entrada de A		2717		, <u>x</u>	+
	Salida de Al				1 x	+
	Oalida de Ali	nacch				
			À	_		
		7	ľ	66		
		}	1.00	1) V	\mathcal{Y}	
FIRMA		ñ∗	1	\ \ \ \^		
	250 W 254	an KD	i Y			
			\ <i> </i>			
			1	ED ANOIGO	A LIABALLE DEDDA	
NOMBRE	CATALINA JARAMILL		ALVARO		O USECHE PERDO	MU
	Contratista	1		Supe	ervisor	
				- Company		
FIRMA			/		10/	
THE TOTAL PROPERTY OF THE PROP	1 1000	MY	(
	I / I VML	LYL		>-+~	The same of the sa	
	1 (Australia			No. of Persons		
	ANDRÉS ORLANDO	WALTERO	01.5		NITA TAMPONANO	
NOMBRE	ANGARITA		CLA	UDIA COM	BITA ZAMBRANO	

Supervisor

V° B° Profesional Salud Ocupacional IBAL

<u> </u>								
	_ (∕₀ _	ACTA PARCIA	L		CÓDIGO: GJ-R- GC-033			
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				FECHA VI VERSIÓN:		GENCIA: 2021/07/15		
21 C22 C23 C23 C23 C23 C23 C23 C23 C23 C23	06	•						
				, ,				
		ESTADO DE CU	IENTA					
VALOR DEL CONTR		133,463,736,00			***************************************			
V/R ACTA 01 del 18/0		56.203.000,00						
V/R ACTA 02 del 09/0		42,254,000,00						
V/R ACTA 03 del 17/0	07/2021	20.357.400,00	 					
Saldo X EJECUTAR		14.649.336,00						
		PORCENTAJE DE EJECUCIO	N DEL CONTI	RATO				
V/R EJECUTADO A I			18.814.400,00	1				
% DE EJECUCION D			89,02					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	LL CO, T. I.			1				
		APORTES AL SISTEMA DE S	EGURIDAD SO	CIAL				
		PERSONA JUR	IDICA					
El contratista pre	sentó certif	icación suscrita por el revisor f	iscal o el repres	sentante leg	al acreditando que	se		
		ago de aportes al Sistema de						
		que hubiere lu	gar.					
APORTA CERTIF	FICACION F	REPRESENTANTE LEGAL	SI		NO	Х		
APORTA CERTIFIC	CACION RE	VISOR FISCAL (En caso de						
	îscal deberá adjuntar con ella,							
	certificado de antecedentes de		X	NO				
		de Contadores)	-					
		ANEXOS		·				
Certific	acion pago	de seguridad social y aportes	parafiscales	·	Х			
		ocumentos Revisor Fiscal	·····		X			
	***************************************	Copia planillas de aporte			X			
		Orden de compra			Х			
		entrada de Almacen			, X			
		Salida de Almacen			X			
	T T		1.		1			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~	α			
		•	1 A	r N	V).			
FIRMA				U X				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		A LO COLLA SALA	V					
	2010	ok mere en a						
			1					
NOMBRE	CATALI	NA JARAMILLO CARDONA	ALVARO	FRANCISCO	USECHE PERDO	OMO		
14 - 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Contratista	 		rvisor	- 101 -		
		V VI III VIIVIA	 	Cupe	11001			
FIRMA	1	1 none		4	10			
	1	1 1/10/04/1	1					

ANDRÉS ORLANDO WALTERO

ANGARITA

Supervisor

NOMBRE

CLAUDIA COMBITA ZAMBRANO

V° B° Profesional Salud Ocupacional IBAL

BAL SIG	ACTA PARCIAL		CÓDIGO: GJ	-R- GC-033	: 1		
							
			FECHA VIGE	NCIA: 2021/07/	15		
@ID/ 1C 3IO			VERSIÓN: 06	3			
# BOSONIE - CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE	SISTEMA INTEGRADO DE	GESTION					
ONTRATO N°.:	084 DEL 18 DE DICIEMBRE D	E 2020			\dashv		
ONTRATON	SUMINISTRO DE CLORO GA		MO MEDIO DI	- DEGINEECCI	ON E		
P.ITTO.	LAS PLANTAS DE TRATAMI				, j		
BJETO:	OFICIAL	ENTO DE AC	JUA PUIABLE	, DEL IBAL 3.	A. [25]		
ALOR TOTAL:	\$ 133.463.736,00	IVA INCLUID	O DEL 19%		\dashv		
ONTRATISTA:	BRINSA S.A.						
IT:	800.221.789-2						
EPRESENTANTE LEGAL	CATALINA JARAMILLO CARI	OONA					
.c.	24.333.493	4.333.493					
SUPERVISORES: ALVARO FRANCISCO USECHE PERDOMO Almacenista General							
							ANDRES ORLANDO WALTER
	Profesional Especializado II Po	tabilizacion de	e Agua				
ECHA DE INICIACION:	10 DE FEBRERO DE 2021						
ECHA TERMINACION:	09 DE AGOSTO DE 2021						
ODIFICACION Y/O ADICION	: 01 DE JULIO DE 2021 - MODI	FICA LA CLA	USULA DECIM	O PRIMERA	!		
	Adicionando un paragrafo asi:	"en virtud de l	a excencin de l'	VA para el			
	producto objeto de suministro e	en el presente	contrato, estab	lecido en el			
	Decreto legislativo 551 del 15 d	de abril de 202	20 - "Por el cual	se adoptan			
	medidas tributarias transitorias	en el marco d	del estado de er	mergencia			
	economica, social y ecologica"	, el contratista	se obliga a sur	ministrar 11.518			
	kgs de cloro mas.						
LAZO DE EJECUCIÓN:	SEIS (6) MESES						
FECHA DE EL ABORACI	ÓN DEL ACTA PARCIAL:	AÑO	MES	DIA			
- LOTIA DE ELABORACI	ON DEE AVIA I ANVIAL.	2021	7	17			

pago.

8:			
PERIODO INFORMADO:	JUNIO // 2021		
Actividades desarrolladas	Por tratarse de un contrato de suministro las actividades o informes de superv son el mismo "Balance del suministro", donde se establecen los elementos adquiridos, la cantidad y el valor	isi	วท

Nota 1: se verifica y se recibe fisicamente la sustancia quimica relacionada en el cuadro de Balance del Suministro, la cual esta descrita en el contrato, y cumple con los criterios y caracteristicas tecnicas contractuales y se reciben a satisfaccion.

Nota 2: Que dando cumplimiento al Decreto 417 del 17 de marzo de 2020 - "Por el cual se declara un Estado de Emergencia Económica, Social y Ecológica en todo el territorio nacional" y el Decreto legislativo 551 del 15 de abril de 2020 - "Por el cual se adoptan medidas tributarias transitorias en el marco del Estado de Emergencia Económica, Social y Ecológica", el cloro gaseoso despachado durante este periodo estan exentos de IVA de manera temporal por el periodo que establezca el gobierno nacional.

	E	VIDENCIAS DE LA	EJECUCION DEL CONT	RATO						
	BALANCE DEL SUMINISTRO									
	KGS	V/R UNIT SIN IVA	SUBTOTAL	IVA 19%	TOTAL					
ACTA 01	30.380	1.850,00	56.203.000,00		56.203.000,00					
ACTA 02	22.840	1.850,00	42.254.000,00		42.254.000,00					
ACTA 03	11.004	1,850,00	20.357.400,00		20.357.400,00					
CONSUMIDO	64.224		118.814.400,00	-	118.814.400,00					
CONTRATADO	60.624				133.463.736,00					
MODIFICACION	11.518									
X EJECUTAR	7.918				14.649.336,00					

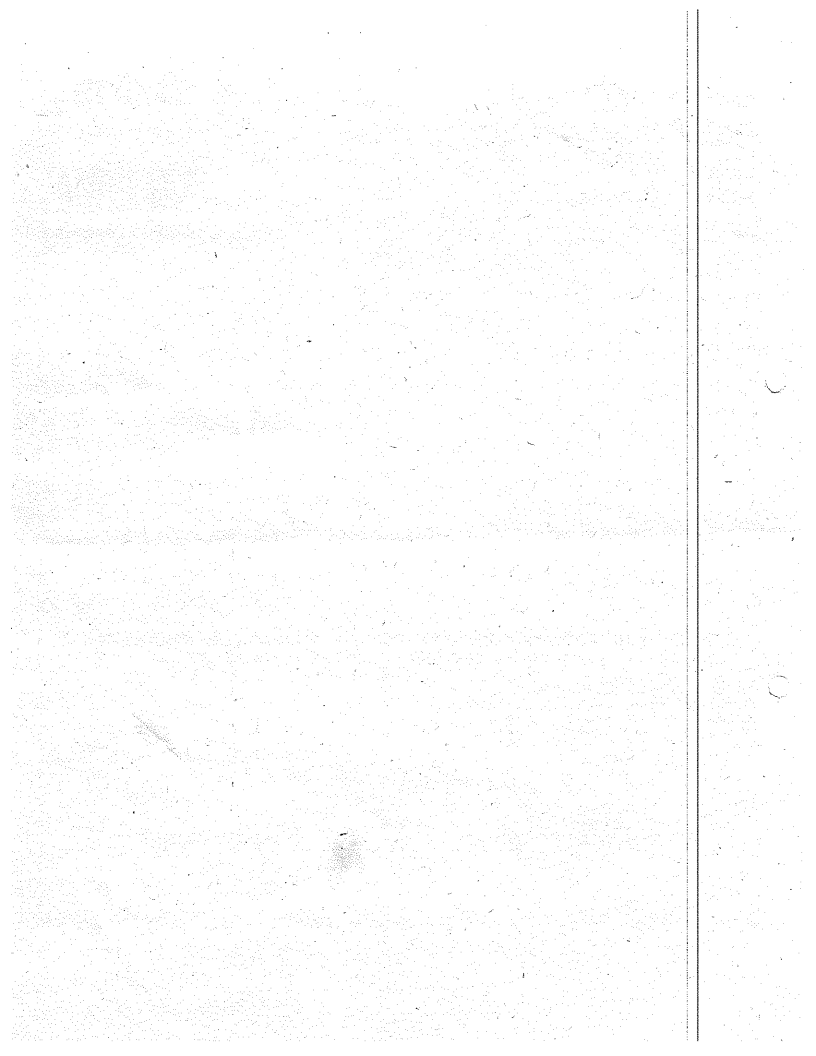
PLANILLA DE CARGUE



	78•●
Planilla: 33	33455 5 Consolidado: 744163 1 Pedido: 1949256 OC: Fecha Despacho: 2021-06-15
Sitio de entrega:	
Contacto:	LUCRECIA/DARIO EXT157 Barrio: TANQUES
Direccion:	CR:3 N:1-04
Cuidad:	IBAGUE
Cliente:	EMP IBAGUEREDA DE AC Y AL S.A. 4066.3000,800089809
	PRODUCTOS DESPACHADOS
LINEA CODIC	THOUSE TO THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PR
0001 100220	102 CLOPO LIO-EN CONTEN. Y 000 to **** PONIE***

SI TIENE ALGUN PROBLEMA CON ESTA ENTREGA POR FAVOR COMUNIQUESE CON SU EMPRESA DE TRANSPORTE O SERVICIO AL CLIENTE AL 4846038 O AL 311 259 9194

· Alika da da da sa		u dograde i kui i ki ki ki	TOTAL DES	PACHADO	4.00	3.60	0 6.096
OBSERVACION	NES DEL DESPA	VCHO:	The second second	aguatga g ^{ter} niji ya		La Barrella	
Fecha/Hora de E	ntrega sáb., jun 12	2, 2021 12:00 am			, Alexan		
Entregar En: Pisc	o 1 Cuadrilla Del 🖯	ransportador					
Transportadora	5115 TRANSPORT	ES BETANIA S.A.	ega e la les Peregados de				9898799 / 494878
Conductor	MALAVER AREVAL	O LUIS ALBERTO M	and the second			25	
Placa Vehiculo	SKX219	a Karana		Firma Con	ductor		<u> </u>
	tara da sa				C.C.	N°. 11336956 🖊	
		DOCUMEN	TOS ENTR	EGADOS			
Factura Original			Orden de	Compra		a la sia di terra	
Factura Copia	X CO77910	Tak a saya Marakat saya sa sa sa	Lista de \	/erificación 🗀 🔄		100	
Certificado de Calida	d X 0500253381		Sticker		1		<u>ti kangilitan</u>
REC	IBO A CONF	ORMIDAD		OE	SERVA	CIONES	
Fecha		Hora					
Nombre	etionera ej fat elekt	CC/NIT					
Firma							
2021-06-15 04:33 PM	v.6.5.0	www.brinsa.com.c	co - informacion@	brinsa.com.co			Pagina 1 de 1





BRINSA S.A.

CAJICA KM.6 VIA CAJICA - ZIPAQUIRA PBX. 8833555 PLANTA BETANIA CAJICA - Cundinamarca (Col)

תבנוטט שב טמשנישום ועט. 0000065699

Nit. 800.221.789-2

	DIA	MES	AÑO	HORA		DIA	MES	AÑO	HORA
ENTRADA	15	06	2021	14:08:11	SALIDA	15	06	2021	16:32:52
•			J	Ι,	Į.			ļ	

Origen: CONSOLIDADOS

Operación: Despachos de Consolidados ID. No.: 90621

Producto: PRODUCTO TERMINADO

PESO BRUTO		TARA	NETO
13,9	940	7,88	6,060

Procedencia:	PLANTA BETANIA	Referencia:		Vehículo Placas No.:	SKX219
	CLIENTES	_Consolidado:	744163	Remolque No.:	
Conductor:	MALAVER AREVALO LUIS ALBERTO	Cédula:	11336956		
				1 -	
Despachado por	·	Recit	oido por:	1	



Producto:

CLORO LIQUIDO

Cliente: Nombre Tecnico: EMP IBAGUEREDA DE AC Y AL S.A.

CLORO LIQUIDO

Punto de Envio: Pais:

EMP IBAGUERENA DE AC Y AL S.A.

COLOMBIA

Numero: Consolidado: 500253381 744163

Planilla:

0 2021-06-15 16:20:07

Fecha de Expedición: Fecha de Impresión:

2021-06-15 16:20:28

Referencia: 34888 CLORO LIQ. EN CONTEN. X 900 kg

Características de Calidad Especificación Unidad

Lote:

210612

		Cantidad:	1	
Pureza	MIN 99,5	%v/v Cl2	99.96	
Humedad	MAX 150,0	mg/kg	120.64	
Residuo no volatil	MAX 150,0	mg/kg	22.52	
NCI3	MAX 5,0	mg/kg	1.08	
Metales pesados	MAX 30,0	mg Pb/kg	0.0234	
Plomo	MAX 10,0	mg Pb/kg	0.0076	
Mercurio	MAX 1,0	mg Hg/kg	0.0015	
Arsénico	Máx 3,0	mg As/kg	0.0051	

Referencia: 38501 CLORO LIQ. EN CONTEN. X 900 kg

Caracteristicas de Calidad Especificación Unidad

Arsénico

Lote:

210612

0.0051

	Cantidad:	1
MIN 99,5	%v/v Cl2	99.96
MAX 150,0	mg/kg	120.64
MAX 150,0	mg/kg	22.52
MAX 5,0	mg/kg	1.08
MAX 30,0	mg Pb/kg	0.0234
MAX 10,0	mg Pb/kg	0.0076
MAX 1,0	mg Hg/kg	0.0015
Máx 3,0	mg As/kg	0.0051
	MAX 150,0 MAX 150,0 MAX 5,0 MAX 30,0 MAX 10,0 MAX 1,0	MIN 99,5 %v/v Cl2 MAX 150,0 mg/kg MAX 150,0 mg/kg MAX 50,0 mg/kg MAX 30,0 mg Pb/kg MAX 10,0 mg Pb/kg MAX 1,0 mg Hg/kg

Referencia: 58566 CLORO LIQ. EN CONTEN. X 900 kg

Caracteristicas de Calidad	Especificación	Unidad Lote:	210612
		Cantidad:	1
Pureza	MIN 99,5	%v/v Cl2	99.96
Humedad	MAX 150,0	mg/kg	120.64
Residuo no volatil	MAX 150,0	mg/kg	22.52
NCI3	MAX 5,0	mg/kg	1.08
Metales pesados MAX 30,0		mg Pb/kg	0.0234
Plomo MAX 10,0		mg Pb/kg	0.0076
Mercurio	MAX 1,0	mg Hg/kg	0.0015
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

mg As/kg

Referencia: 58582 CLORO LIQ. EN CONTEN. X 900 kg

Máx 3,0

Características de Calidad	Especificación	Unidad	Lote:	210612
		Ce	ntidad:	1

Pureza	MIN 99.5	0//		
I GIGZG		%v/v Cl2	99.96	
Humedad	MAX 150,0	mg/kg	120.64	
Residuo no volatil	MAX 150,0	mg/kg	22.52	
NCI3	MAX 5,0	mg/kg	1.08	
Metales pesados	MAX 30,0	mg Pb/kg	0.0234	
Plomo	MAX 10,0	mg Pb/kg	0.0076	
Mercurio	MAX 1,0	mg Hg/kg	0.0015	
Arsénico	Máx 3,0	mg As/kg	0.0051	



Producto: Cliente:

1.45

Salater various services of the salater of the sala

CARCOTTON NO DE CAS 医水平性 医骶骨髓 经现金分别 politicas i kathelika ja e. ja

Administration of the Administration of the

NAS LEGIS

 5 (2.20) ather to test etc. CLORO LIQUIDO

EMP IBAGUEREÐA DE AC Y AL S.A.

Nombre Tecnico: Punto de Envio:

CLORO LIQUIDO

EMP IBAGUERENA DE AC Y AL S.A.

Pais: COLOMBIA Numero:

Consolidado:

500253381

744163

0

Planilla: Fecha de Expedición:

Fecha de Impresión:

2021-06-15 16:20:07 2021-06-15 16:20:28

LABORATORIO DE ANALISIS FISICOQUIMICO - PLANTA BETANIA

1. Los resultados de analisis aplican únicamente para el producto referido y el lote declarado, empleando los métodos de análisis internos aplicables bajo la referencia de NTC 5435 versión 2006.

2. Los ensayos de tetracloruro de carbono y trihalometanos no aplican, debido a que en nuestros procesos de producción, no se emplean sistemas de lavado con tetracloruro de carbono, ni cloroformo, ni se emplean díluyentes para el tricloruro de nitrógeno.

3. Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad sin la aprobación del laboratorio.

4. Brinsa es responsable por la información, calidad e idoneidad del producto y el cliente es responsable por el uso del mismo de acuerdo a la normatividad vigente,

Andres Contreras Jefe de laboratorio

Planta Cajicá, km. 6 Via Cajicá - Zipaquírá Tel: (0+1) 8833555 Fax: (0+1) 5793603 01800 111725 A.A. 3005 Bogotá - Colombia www.brinsa.com.co atencionalcliente@brinsa.com.co SMLAF004 Generado por LMCASTILLO

3. · ·

Entropy of the control of the contro

PRESIDENCE AND SERVICE

www.brinsa.com.cd

Pagina 2 de 2



Planilla de Control Despacho de Cilindros y Contenedores

CLIENTE	IBAL IBAGUE		
CÓDIGO MANTENIMIENTO	4066	CÓDIGO BPCS	4066
FECHA	1 13-1U1110-2U2 1	NRO. DESPACHO	30516

Capacidad (Kg)	Nro. Contenedor	Capuchón	Tapón	Válvula	Repuestos Cambiados
900	38501	Si	Si	Si	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
900	34888	Si	Si	Si	
900	58566	Si	Si	Si	
900	58582	Si	Si	- Si	

OBSERVACIONES:

Capacidad Ca	ntidad	TRANSPORTADOR:	lis	McCope	
900	4				
		SHD MANTENIMIENTO.	Macin	Callo	

PCSF 0018 - 3

		v		
				(
·				
				,

CODIGO: LO-Q-F-0001 VERSIÓN: 5		LIS	1997	VERIFICACION DAD PROCESOS	В	rir	ารลู
		TO SERVE	ORMACION GENERAL		ROMANIA A		
FECHA 15 (6 7) PLACA 6	· V Y	719	CELULAR	3102002011	HORA	7	Ú٨
NOMBRE DE CONDUCTOR	<u> </u>	Na	1	CEDULA	110	273	3/93/
CLIENTE S.	TBAR	CIFOR	DA DE	AC J DISS. CONSOLIDADO	71	14/	3-9
TRANSPORTADORA	NCIA LICENCI	A DE CON	DUCCIÓN .	05 64 21 Nº LICENCIA DE TRANSITO	100	158	19 294
ÁRL FECI	IA PAGO	200	03 06			· ·	NC N/A
	A PAGO		03 06	ANEXAR CERTIFICADO DE LAVI	ADO		
	IA VIGENCIA	£	27 11,	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	No CON	SECUTIVO
	A VIGENCIA		oi ot			7	
TIPO DE CARROCERÍA EST./ TIPO DE VEHICULO SEN:		DOBLETA	TANQUE : L	PUATAFORMA	Xa	16.	<i>097</i> :-
TIPO DE CARGA IB		AMBORE		GARRAFAS CILINDROS GRANEL		سبب	
State of the second sec		,	41, 421, 113, 212	2	•		
		2.CUI	PERMITTE CONFICER	ROYS SERIKLIZACION			
	AC tt.A	DO CLORHIO DCLORITO DE DO SULPÓRIX SAA) DA CAUSTICA DRIPO DE CA	SOMS UNEAL	17392 OXIDANTE CORR 1824 S.1	OSIVO		
	i.e.	PRIL ETER SULI	ATO (LES)				
GENERALIDADES	/ ۲	NC	N/A	INSPECCION VEHICULO LUCES Y SISTEMA ELECTRICO		NC	.N/A
1. CARNÉ DE CAPACITACIÓN VIGENTE CONDUCTOR	1/			1, FRONTALES -ALTAS Y BAJAS	-4		
2. PLACA DOT (25 cm X 25 cm)	1/			2. TRASERAS - DE FRENOS, REVERSA			
3. NÚMERO UN (30 cm X 12 cm)				3. ESTACIONARIAS Y DIRECCIONALES		/	
4. HOJA DE SEGURIDAD, TARJETA DE EMERGENCIAS Y PROTOCOLOS	1/-			4. PITO BOCINA, CORNETA (ACCIONAR)	-/-	<u></u>	
5. PLAN DE RUTA				5. PITO REVERSA (ACCIONAR)	//	40.00	gy a fill after the
6. MANIFIESTO DE CARGA				S. BATERÍA (BORNES SIN SULFATAR) 7. INSTALACIONES ELÉCTRICAS (AISLADAS Y PROTEGIDAS)	-/		
7, CINTA RETROREFLECTIVA (RESOLUCION VIGENTE) 8. TANQUE VACIO Y LIMPIO				7. INSTALACIONES SECURICAS (AISCADAS Y PROTEGIDAS) 8. ENCENDIDO Y APAGADO DEL MOTOR	1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
9 EQUIPO DE SUJECTON EN BUEN ESTADO, REATAS (4) CUNAS Y TALANQUERAS (2)	+			g. MASTER O AISLADOR DE CORRIENTE EN BUEN ESTADO			
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y DE SEGURIDAD	c .	NC	N/A	CABINA	c_	NC	N/A
1. GUANTES DE CAUCHO O NITRILO LARGOS				1. ESTADO GENERAL(AJUSTADA SIN GOLPES)	7		
z. MONOGAFAS DE PROTECCION				2. ESTADO CONINERÍA, TECHO			
3. OVEROL ANTIFLUIDOS O JEAN Y CAMISA CON REFLECTIVOS	1/			3. PRESENCIA DE ALIMENTOS			
4. BOTAS DE CAUCHO PUNTA DE ACERO CAÑA ALTA	1/	`		4. CINTURON DE SEGURIDAD (ACCIONAR)			
S. BOTAS DE CUERO PUNTA DE ACERO	1/	·		5, ESPEJOS RETROVISORES .	//		
6. CASCO PROTECTOR				6. LIMPIA BRISAS Y ESCOBILLAS (ACCIONAR)	1		
y, MASCARILLA MEDIA CARA CERTIFICADA CON FILTROS PARA GASES ÁCIDOS				7. TIENE AGUA DE LIMPIA PARABRISAS	-		
B. PROTECCIÓN AUDITIVA DE COPAO TIPO PINO	- // ,		<u> </u>	8. APERTURA Y CIERRE DE PUERTAS			
MASCARILLA PARA MATERIAL PARTICULADO CARETA: O VISOR DE ESMERILAR	$\prec + \prec$	<u> </u>	2.74	UNIDAD DE TRANSPORTE TANQUE	c	NC	N/A
11. TRAJE DE PROTECCIÓN EN PVC O TYCHEM	** \ 7 *	NC	N/A	1. EŚTÁDO LLÁNTÁSY ŘEPUESTO (LABRADO MÍNIMO 2 MM).			
EQUIPO DE CARRETERA Y DE EMERGENCIAS			(P) (2)	z COSTADO DE CASULANTAS SIN DESGASTE		~	
1, EXTINTORES DE 20 LIBRAS (2) VIGENTES		-		3-ESTADO GENERAL (SIN ABOLLADURAS, FISURAS O DEFORMACIONES)			\
2. BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS -DOTADO Y VIGENTE				4. PARACHOQUES, DEFENSA TRASERA (QUE SOBRESALGA)			/
3. LÍNEA DE VIDA (CERTIFICADO DE MANTENIMIENTO VIGENTE)	7			S. ESTADO GENERAL DEL TANQUE (FIBRA, RESINA, PM, ETC)		$\bot Z$	
4.CINTA PH				5. ESTRUCTURA DEL SOPORTE DEL TANQUE			
5, TRIÁNGULOS REFLECTIVOS Y CONOS DE ADVERTENCIA	14	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7. VALVULAS DE DESCARGUE (SALÍDA POR CADA COMPARTIMIENTO)		\	
6. CHALECO REFLECTIVO	44	<u> </u>		8, ESTADO DE LAS VÁLVULAS Y TAPÓN FLAUTA 9. CAJA DE PROTECCIÓN DE VÁLVULAS		/	ļ
7. LÍNTERNA CON BATERÍAS.	14	ļ		10. ESTADO TANQUE (S) DE COMBUSTIBLE (CON TAPA)		$\vdash \rightarrow$	<u> </u>
B. HERRAMIENTAS (LLAVES, COPA ETC) g. CUNAS O TACOS				11, VENTEO DEL TANQUE		/	
10. CABLES DE CONTINUIDAD TRACTOMULA	1/			12. MANHOLES Y TORNILLERÍA EN BUEN ESTADO		T '	
11. GUANTES DE CARNAZA O HILAZA	16	NC	N/A	13. ESCALERA (S) EN BUEN ESTADO	`		
KIT DE DERRAMES TANQUES Y ENVASADOS				UNIDAD DETRANSPORTEESTACAS	C.	NC	N/A
1. ALMOHADILLAS ABSORBENTES	1//						
2. BARRERA ABSORBENTE DE 3 "	17			s. LIMPIA SIN RESIDUOS DE OTROS PRODUCTOS Y SECA	ļ		ļ
3. BARRERA ABSORBENTE DE 5 "	1			z, ESTADO LLANTAS Y REPUESTO (MÍNIMO z MM)	-	 	
4. MATERIAL ABSORBENTE BIODEGRADABLE	/-			3. COSTADO DE LAS LLANTAS SIN DESGASTE	ļ	_	
S. PAÑOS UNIVERSALES	+4	-		4. ESTADO GENERAL (SIN ABOLLADURAS, O FISURAS) 5. PARACHOQUES, DEFENSA TRASERA (QUE SOBRESALGA)	 	 	
6, MARTILLO DE MADERA CON PUNTADE GOMA		<u> </u>		Del produces, per experimental de sopresentado	L	í	L

A MACHA A EDGYICA DE ADA CO								
7. MACILLA EPÓXICA DE 100 GR				6. EQUIPO DE PROTECCION DE LA CARGA (CÁRPA, LONA ETC)				.>.
8. PAQUETE DE CAJALANES DE MADERA	- //	,	<u></u>	7. PISO Y BARANDAS SIN DAÑOS ESTRUCTURALES VISIBLES				
9. BARRERAS DE CONTENCIÓN				8. ESTADO TANQUE (S) DE COMBUSTIBLE (CON TAPA)	5			
10. CINTA DE SEGURIDAD				9. ESCALERAS EN BUEN ESTADO		1	1	
11. LINTERNA ANTICHISPA CON PILAS			<u></u>	10. COMPUERTAS TRASERA Y LATERAL EN BUEN ESTADO	,			
12. DESENGRASANTE				UNIDAD DETRANSPORTE PLATAFORMA	3 c	NC	4	N/A
13. BOLSAS PARA RESIDUOS PELIGROSOS								.,,,
14. LONAS EN POLPROPILENO			9	3. LIMPIA SIN RESIDUOS DE OTROS PRODUCTOS Y SECA		<u></u>	<u> </u>	
15. MANILA POR 5 MTS			<u> </u>	2. ESTADO LLANTAS Y REPUESTO (LABRADO MINIMO 2 MM)		<u>K</u> _	↓	
16. PALA V PICA ANTICHISPA		$Z \downarrow$	13	3. COSTADO DE LAS LLANTAS SIN DESGASTE		L	L	
17. INSTRUCTIVO DE DERRAMES				4. ESTADO GENERAL (SIN ABOLLADURAS, O FISURAS.)	-	A	↓	
18. CANECA DE PLÁSTICO DE 40 GLS O MALETIN		ightharpoonup	<u> </u>	S:PARACHOQUES, DEFENSA TRASERA (QUE SOBRESALGA)		<u> </u>	<u> </u>	
OBSERVACIONES:	-			6. PISO Y BARANDAS SIN DAÑOS ESTRUCTURALES VISIBLES		ļ		
	-			7. ESTADO TANQUE (S) DE COMBUSTIBLE (CONTAPA)		_	—	
i di mangang panggang panggan	/		1.00	8. ESCALERAS EN BUEN ESTADO		-	—	
internation in regional television (i.e., and in the contract of the contract		200	1. 19. 4	9. COMPUERTAS TRASERA Y LATERAL EN BUEN ESTADO		₩	<u> </u>	
		* **		20. PLATAFORMA, ASCENSOR Y SISTEMA HIDRAULICO EN BUEN ESTADO	سد			1, "
NOMBRE ANALISTA SEGURIDAD PROCESOS						┼		
NOMBRE ANALISTA SEGURIDAD PROCESOS (NEORMACIÓN DECCARGUE (DES ACHO DE CUILMICOS)				FIN DE CARGUE	0004-009EUE/05/05/05		1	т
	(N.C	N/A	FIN DE CARGUE 1. EL CUERPO DEL TANQUE NO PRESENTA FUGA		-c	NC.	NIA
INICIO DE CAR LUE	4					 	-	4
1. CONDUCTOR PORTA ELEMENTOS DE SEGURIDAD		\rightarrow		2. VALVULAS NO PRESENTAN FUGA		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2, GUANTES	194			3. TAPAS DEL MANHOL CON SUS EMPAQUES				
3. BOYAS	77.7			4. TOMA DE CONTRAMUESTRA DEL TANQUE PARA LABORATORIO				
4. CASCO			·	5. TOMA DE CONTRAMUESTRA DEL TANQUE PARA EL CLIENTE				
5, MASCARA				6. SE UBICA LA MUESTRA EN LA CAJA DE SEGURIDAD				
6. EL CONDUCTOR NO PARTICIPA DEL CARGUE DEL VEHÍCULO				OBSERVACIONES	<u> </u>	4		
7. MONOGAFAS	+	-+		OBJERVACIONES	-	+		
and the second s				_				
8. VEHICULO LIBRE DE IMPUREZAS		\rightarrow	···				10	
9. VALVULAS TOTALMENTE CERRADAS						1.5	1.24	eg elektrisis Agraek
10. CONFIRMACIÓN DE PRODUCTO Y CANTIDAD A DESPACHAR		ناست	Augustina (h. 1888)				eg esti	
11. MANGUERAS APTAS PARA EL CARGUE	1 /	,		클라스 방송 그런 사람 그 맛이 있으면 이 이 이글로 되다고 했다면 모든 다				200
12. FILTROS EN BUEN ESTADO		7		NOMBRE DESPACHADOR QUÍMICOS		1		
	NSPECCION DE L	A CARE	A (ANALISTA SEGL	IRIDAD PROCESOS)	3500000	l c	NC	N/A
ESTADO:GENERAL DE LA CARGA		energia de la constanta de la			2310251020	1		1
1/ EVIDENCIA DE CERO FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO)						 	· ·	
3: LA CARGA SE ENCUENTRA CORRECTAMENTE ASEGURADA			······				\vdash	1
NOMBRE ANALISTA SEGURIDAD PROCESOS					-+	4	i	٠
INSPECCIONISELLOS (SEGURIDAD FÍSICA)		95534S				_ζ	NG	N/A
1. SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS		350000000				H	140	111/
2. SELLOS CAJA DE SEGURIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS	-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	 	
3. SELLOS FÍSICOS COINCIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS				<u> </u>		╂	 	+-
4. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE SELLOS	-					-		
	,	25				11	1	í
<u> </u>		#		<u> </u>		1		1
NOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA NOMBRE Y FIRMA DEL CONDUCTOR		$\not\!$	n l				_	<u></u>

L8185 20169 34888 3820)

r. MACILLA EPÓXICA DE 100 GR		/	1.24	6. EQUIPO DE PROTECCIÓN DE LA CARGA (CÂR	PA, LONA ETC)			T	
. PAQUETE DE CAJALANES DE MADERA	+ /			7. PISO Y BARANDAS SIN DAÑOS ESTRUCTURA		-	\vdash	,—	 -
BARRERAS: DE CONTENÇION	+	-	1	8, ESTADO TANQUE (S) DE COMBUSTIBLE (CON				 	—
o. CINTA DE SEGURIDAD				g. ESCALERAS EN BUEN ESTADO				1 . −	
1. LINTERNA ANTICHISPA CON PILAS				10. COMPUERTAS TRASERA Y LATERAL EN BUE	NESTADO		 	1	
z. DESENGRASANTE		1						1.	
3. BOLSÁS PARA RESIDUOS PELIGROSOS				UNIDAD DE TRANSPOR	TEPLATAFORMA	,¢	NC	'	N/A
4. LONAS EN POLPROPILENO				1. LIMPIA SIN RESIDUOS DE OTROS PRODUCTO	SYSECA				
s, MANILA POR 5 MTS			.3.2	2. ESTADO LLANTAS Y REPUESTO (LABRADO)	JINIMO 2 MM)				
6, PALA Y PICA ANTICHISPA	19		. 14	3. COSTADO DE LAS LLANTAS SIN DESGASTE		\overline{Z}			
7. INSTRUCTIVO DE DERRAMES			1	4. ESTADO GENERAL (SIN ABOLLADURAS, O FI	SURAS)				
8. CANECA DE PLASTICO DE 40 GLS O MALETIN			5.2	5) PARACHOQUES, DEFENSA TRASERA (QUE 50	DBRESALGA)	_	1	<u> </u>	
BSERVACIONES:		**		6. PISO Y BARANDAS SIN DAÑOS ESTRUCTURA				1.15	
	٠			7. ESTADO TANQUE (S) DE CÓMBUSTIBLE (CON	(TAPA)	_	-	<u> </u>	
			so jih so e	8. ESCALERAS EN BUEN ESTADO			·	<u> </u>	
				9. COMPUERTAS TRASERA Y LATERAL EN BUEN	ESTADO		<u> </u>	<u> </u>	
				10. PLATAFORMA, ASCENSOR Y SISTEMA HIDR	AULICO EN BUEN ESTADO "	أسنس			
	•							·	~
IOMBRE ANALISTA SEGURIDAD PROCESOS									_
INFORMACIÓN DEL CARGUE (DESFACHO DE QUÍMICOS)	c	NC	N/A	FINDE	CARGUE		·C	NC	-
INICIO DE CARGUE		T		2. EL CUERPO DEL TANQUE NO PRESENTA FUG		155050			Ť
CONDUCTOR PORTA ELEMENTOS DE SEGURIDAD	1	1		2. VÁLVULAS NO PRESENTAN FUGA					†
GUANTES	 	 	 	3. TAPAS DEL MANHOL CON SUS EMPAQUES				 	十
BOTAS		+	 	4. TOMA DE CONTRAMUESTRA DEL TANQUE PARA LAI	ACRAYOR O			-	+
CASCO	 	┼	-					ļ	+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	6. TOMA DE CONTRAMUESTRA DEL TANQUE PARA EL			 	<u> </u>	+
MÁSCÁRA	 	<u> </u>	<u> </u>	6. SE UBICA LA MUESTRA EN LA CAJA DE SEGU	RIDAD			<u> </u>	_
EL CONDUCTOR NO PARTICIPA DEL CARGUE DEL VEHÍCULO	ļ	<u> </u>			OBSERVACIONES	عتنب	<u> </u>	<u> </u>	
MONOGAFAS			.:	<u>.</u>				2.5	ġ.
VEHICULO LIBRE DE IMPUREZAS	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	1					£. %	Ċ.
VÁLVULAS TOTALMENTE CERRADAS		1.							
CONFIRMACIÓN DE PRODUCTO Y CANTIDAD A DESPACHAR					4				
MANGUERAS APTAS PARA EL CARGUE		7.7	 	·····				t to a	
LFILTROS EN BUEN ESTADO			1 100	NOMBRE DESPACHADOR QUÍMICOS					
	PECCIONS	o Flactor	OF A PENALTSTANSEC	URIDAD PROCESOS)		- TO SERVICE S	ا ت	. NC	T
STADO GENERAL DE LA CARGA		2000000				2003/6	أنست		t
EVIDENCIA DE CERO FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRÁFICO)	1			<u> </u>	<u> </u>			\ \	+
LA CARGA SE ENCUENTRA CORRECTAMENTE ASEGURADA	 								+
DMBRE ANALISTA SEGURIDAD PROCESOS	 					<u>l</u>		ш.	
SPECCION SPELOS (SEGURIDAD FISICA)	453505350	35/992052				0000T-I		-	
SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS	46048838	201610000000000000000000000000000000000				122/12	C	NC	+
the state of the s	 		<u> </u>	<u> </u>					4
SELLOS CAJA DE SEGURIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS			<u> </u>					<u> </u>	1
SELLOS FÍSICOS CÓINCIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS		•		<u></u>					1
REGISTRO FOTOGRÁFICO DE SELLOS		A	1						
DMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA		-//		111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		لىسىنا ئىنى		-4-
AMPIE GOVERN PERGUIDAD I IDICA	1								

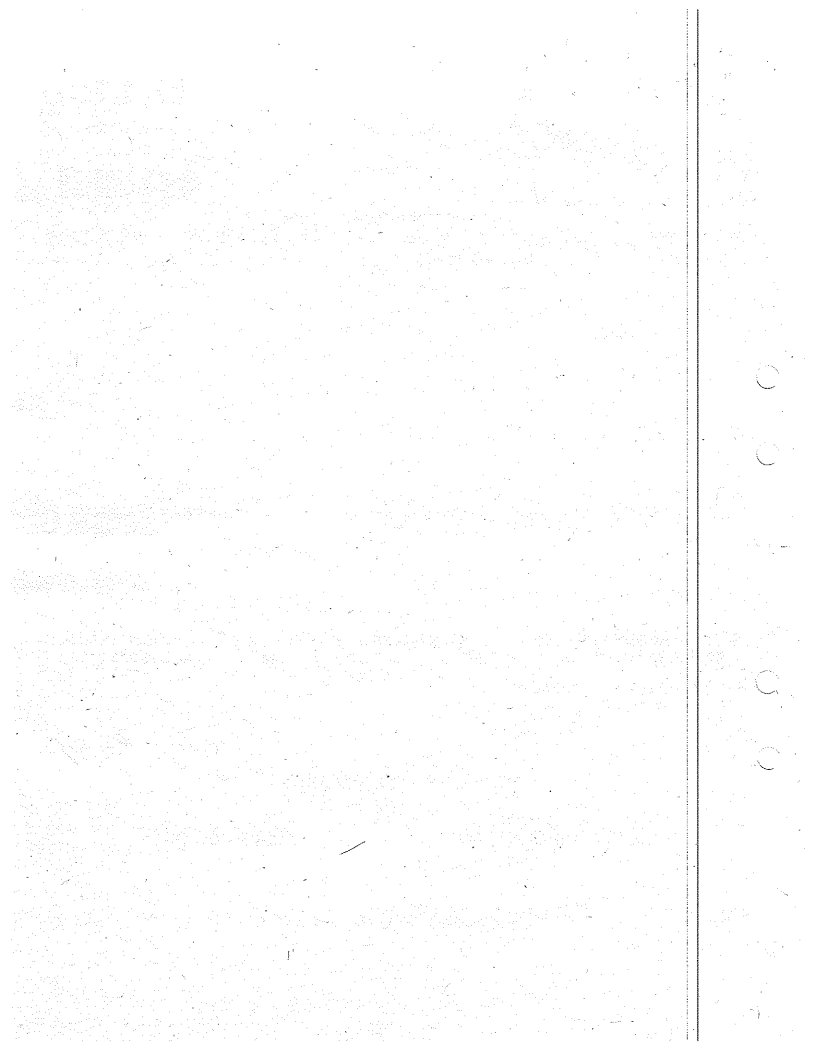
CODIGO: LO-Q-F-0001 VERSIÓN: 5		LIS		ERIFICACION AD PROCESOS	8	r	in	sa
FECHA 15 O6 71 PLACA 2	77V	7 19	ORMACION GENERAL CELULAR	310 720 70 U	HORA		7 - 1	10
	/ N /	<u> </u>	1 , 1				2 2	1021
NOMBRE DE CONDUCTOR	4000	11/19	100 ev	CEDULA CONSOLIDADO	ぜ	Ki	32	37.30
CLIENTE VIGE	NCIA LICENCIA	DECOM		(D) (7) 2) N°-LICENCIA DE TRANSITO	10	7 7		10 294
	A PAGO	DE CONC	1)3 106		10	7	$\frac{\mathcal{L}_{\mathcal{L}}}{ \mathcal{L} }$	NC N/A
	A PAGO	<u>_</u>	03 06	1 2 1		-		
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	IÁ VIGENCIA		27 11	ANEXAR CERTIFICADO DE LAVA	op -	N°	CONSE	cutivo
	IA VIGENCIA	<u>_</u>	E OF	25		-		
TIPO DE CARROCERÍA ESTA			TANQUE -	PLATAFORMA	J.	\top	/ /	007
	ILLO ZI	OBLETR	DOVE	MINIMULA MULA 3 EJES	Αa	$\perp \prime$	5, (J4+
TIPO DE CARGA IBO	c 🗀 7/	MBORES		GARRAFAS CILINDROS GRANEL	\top		,	
		⇒ cum	Commence of the Commence of th	SOZIE SERALIZACIÓN				

<u></u>	, ACID	о стоънівы	cc	1789				İ
UN	11110	LORITO DE S	opie ' :		1			
	ALC:	G-SULFONIU	PLINEAL 2	gas OXIDANTE CORR		1	ui Luis	
	11,48	547		TOXICO	isita			10
UN	500	a CAUSTICA	- 1	§24 2 5 31	7			
1	cro	さいかい ひを ぐみし	CIO	VA.	4			
	LAUF	il etep sulf	ATO (185)		4			
UN	CFO	PO		017				
			1.2				4.12	
GENERALIDADES	6/	NC	NJA	INSPECCIÓN YEHICULO LUCES Y SISTEMA ELECTRICO	c	4	NC	N/A
1: CARNÉ DE CAPACITACIÓN VIGENTE CONDUCTOR				1. FRONTALES -ALTAS Y BAJAS	\mathbb{Z}	\mathbb{Z}		
2, PLACA DOT (25 cm X 25 cm)				2. TRASERAS - DE FRENOS, REVERSA	1	1		
3. NUMERO UN (30 cm X 12 cm)				3. ESTACIONARIAS Y DIRECCIONALES		Ł		
4. HOJA DE SEGURIDAD, TARJETA DE EMERGENCIAS Y PROTOCOLOS				4. PITO BOCINA; CORNETA (ACCIONAR)	/			-
5. PLAN DE RUTA	1/			5. PITO REVERSA (ACCIONAR)	/	λ		
6 MANIFIESTO DE CARGA				6. BATERIA (BORNES SIN SULFATAR)	7	1		
7: CINTA RETROREFLECTIVA (RESOLUCIÓN VIGENTE)	17			7. INSTALACIONES ELECTRICAS (AISLADAS Y PROTEGIDAS)	7	1		
8, TANQUE VACIO Y LIMPIO			/	8. ENCENDIDO Y APAGADO DEL MOTOR	100			
9. EQUIPO DE SUJECION EN BUEN ESTADO, REATAS (L) CUÑAS Y TALAMOUERASI 21				9. MASTER O AISLADOR DE CORRIENTE EN BUEN ESTADO	2	7		HW.:
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y DE SEGURIDAD	2	NC	N/A	CABINA	C	\perp	NC	N/A
1. GUANTES DE CAUCHO O NITRILO LARGOS				1. ESTADO GENERAL (AJUSTADA SIN GOLPES)	Υ,	4		
2. MONOGAFAS DE PROTECCION				2. ESTADO CONNERIA, TECHO	\boldsymbol{Z}	4		
3, OVEROL ANTIFLUIDOS O JEAN Y CAMISA CON REFLECTIVOS				3. PRESENCIA DE ALIMENTOS	1	4		
4: BOTAS DE CAUCHO PUNTA DE ACERO CAÑA ALTA				4. CINTURON DE SEGURIDAD (ACCIONAR)	1	_		
S. BOTAS DE CUERO PUNTA DE ACERO				5. ESPEJOS RETROVISORES	9	4		
6. CASCO PROTECTOR				6, LIMPIA BRISAS Y ESCOBILLAS (ACCIONAR)	/	4		
3. MASCARILLA MEDIA CARA CERTIFICADA CON FILTROS PARA GASES ACIDOS				7. TIENE AGUA DĘ LIMPIA PARABRISAS	\angle	4		
8. PROTECCION AUDITIVA DE COPAO TIPO PINO	1/		`.	8. APERTURA Y CIERRE DE PUERTAS	/	4		
3. MASCARILLA PARA MATERIAL PARTICULADO			11	WINDAD DETRANSPORTE TANQUE	٠,		NC	NJA
10. CARETA O VISOR DE ESMERILAR	$\sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j$	1			4	_	ļ	
11. TRAJE DE PROTECCIÓN EN PVC O TYCHEM	C	NC	- NIA	1. EŠTÄDO LLÄNTÄŠ Y ŘEPUESTO (LABRADO MÍNIMO 2 MM)				
EQUIPO DE CARRETERA Y DE EMERGENCIAS		- 2 5	16.75	Z-COSTADO DE INSLLANTAS SIN DESGASTE	\vdash	+	\rightarrow	
1. EXTINTURES DE 20 LIBRAS (2) VIGENTES	14			3-BSTADO GENERAT (SIN ABOLLADURAS, FISURAS O DEFORMACIONES) 4. PARACHOQUES, DEFENSA TRASERA (OUE SOBRESALGA)	-	+)
2. BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS -DOTADO Y VIGENTE	121			s. ESTADO GENERAL DEL TANQUE (FIBRA, RESINA, PH, ETC)	-	+	-}	
3. LINEA DE VIDA (CERTIFICADO DE MANTENIMIENTO VIGENTE)				6. ESTRUCTURA DEL SOPORTE DEL TANQUE	╫	٠+,	/	
4. CINTA PH				7. VALVULAS DE DESCARGUE (SALÍDA POR CADA COMPARTIMIENTO)	╫			
S. TRIÁNGULOS REFLECTIVOS Y CONOS DE ADVERTENCIA				8, ESTADO DE LAS VÁLVULAS Y TAPÓN FLAUTA	╫╴	╫	.	
6. CHALECO REFLECTIVO 7. LINTERNA CON BATERIAS				g. CAJA DE PROTECCIÓN DE VÁLVULAS	\vdash	+	$\overline{}$	
8, HERRAMIENTAS (LLAVES, COPA ETC)	14			10, ESTADO TANQUE (S):DE COMBUSTIBLE (CON TAPA)	十	+	$\overline{}$	
g, CUNAS O TACOS				11. VENTEO DEL TANQUE	\vdash	+	-/1	
10. CABLES DE CONTINUIDAD TRACTOMULA				12. MANHOLES Y TORNILLERÍA EN BUEN ESTADO	Η-	_		
11. GUANTES DE CARNAZA O HILAZA	16	NC	N/A	13. ESCALERA (S) EN BUEN ESTADO	П	1		
KIT DE DERRAMES TANQUES Y ENVASADOS			1421		1	1		
1. ALMOHADILLAS ABSORBENTES		••••		UNIDAD DETRANSPORTEESTACAS	(NC	N/A
z. BARRERA ABSORBENTE DE 3"				1. LIMPIA SIN RESIDUOS DE OTROS PRODUCTOS Y SECA	П			
3. BARRERA ABSORBENTE DE 5"	1			z. ESTADO LLANTAS Y REPUESTO (MÍNIMO z MM)				
4. MATERIAL ABSORBENTE BIODEGRADABLE				3. COSTADO DE LAS LLANTAS SIN DESGASTE		\perp		
5. PAÑOS UNIVERSALES	1/			4. ESTADO GENERAL (SIN ABOLLADURAS, O FISURAS)		\perp		
6. MARTILLO DE MADERA CON PUNTADE GOMA		-		5. PARACHOQUES, DEFENSA TRASERA (QUE SOBRESALGA)	Щ			

PLANILLA DE CARGUE



Planilla: 33	6492 7 Consolida	do: 746206 9	Pedido: 19	53565 O	C: .		Fecha Des	spacho: 2021-06-25
Sitio de entrega:	EMP IBAGUEREN	VA DE AC Y					7 3 3 1 1 3 3	5 p d d 7 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Contacto:	LUCRECIA/DARIO					Barrio:	TANQUES	
Direccion:	CR 3 N 1-04							
Cuidad:	IBAGUE							
Cliente:	EMP IBAGUEREÐA D	EACYALS.A.	 				4066	.3000.800089809
			DUCTOS E	ESPACH	IADOS		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
LINEA CODIG	0		DUCTO	<u> </u>		UNIDADA	/TA PESO N	ETO KG PESO BRUT
0001 100220		ONTEN, X 900 k	g ***BONIF***	<u> </u>			4	3.600 6.09
0002 100220	03 CLORO LIQ. EN C	ILINDRO X 68 kg	g ***BONIF***				3	0.204 0.37
	in Aren de Carlos			100	. %	1. 1		
					14.		1.5	
					5000			
				然后 主题:				
						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
					10 mg			
			*					
						1. 7		
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
				Jane Miller	11/4/44/11			
100								
					To a service of the s			
							•	
	in the second second of the second					*******		
SITIENE	ALGUN PROBL	EMA CON	ESTA EN	TREGA P	OR FA	VOR C	OMUNIO	JESE CON SIL
	SA DE TRANSP							
Luffit 1XL	OA DE INANOI	OIVIL O 3		TAL DESPA			.00	3.804 6.47
ORSEDVACIO	ONES DEL DESP	ACHO.		IAL DESFA	CHADO		.00	3.004] 4.47
	Entrega vie., jun 2		lom					
Entrodor En D	is Entrega vie., juli 2:	J, ZUZ I IZ:UU Transportada	raili -	•				1.
Transportadora	iso 1 Cuadrilla Del				· · ·			
Conductor	JORGE LOPEZ SI		·^.				AOSEO	2
Placa Vehiculo	THL135				Firma Con		10.3 CM	<u> </u>
					· ·		C.O. N°. 11841	165
		DOCU	JMENTOS			. 4		<u> </u>
Factura Original	14 55554			Orden de Con				
Factura Copia	X CO78413 dad X 0500254093 0	500254002		Lista de Verifi Sticker	cación	-		
			<u> </u>	Sucker	~-) C E D'	100101	FC
KE	CIBO A CONF	OKINIDA	'U		UE	OPEK,	VACION	EO
		t						
Fecha		Hora		· .				,
Fecha Nombre		Hora CC/NIT						





Planilla de Control Despacho de Cilindros y Contenedores

CLIENTE	IBAL IBAGUE		
CÓDIGO MANTENIMIENTO	4066	CÓDIGO BPCS	4066
FECHA	25-junio-2021	NRO. DESPACHO	30584

Capacidad (Kg)	Nro. Contenedor	Capuchón	Tapón	Válvula	Repuestos Cambiados
68	59127	Si	Si	Si	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
68	62036	Si	Sí	Si	
68	62081	Si	Si	Si	
900	25422	Si	Si	Si	
900	53665	Si	Si	Si	
900	53629	Si	Si	Si	
900	59121	\$i	Si	Si	

OBSERVACIONES:

Capacidad	Cantidad
900	4
68	3

TRANSPORTADOR:

SUP. MANTENIMIENTO:

PCSF 0018 - 3

•	



Producto:

Pais:

CLORO LIQUIDO

Cliente: Nombre Tecnico:

EMP IBAGUEREÐA DE AC Y AL S.A.

CLORO LIQUIDO

EMP IBAGUERENA DE AC Y AL S.A.

Punto de Envio: COLOMBIA Numero:

500254093 746206

Consolidado: Planilla:

Fecha de Expedición: Fecha de Impresión:

2021-06-25 12:54:16 2021-06-25 12:54:50

Referencia: 25422 CLORO LIQ. EN CONTEN. X 900 kg

Caracteristicas de Calidad Especificación Unidad

210619

			2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	
		Cantidad:	1	
Pureza	MIN 99,5	%v/v Cl2	99.98	
Humedad	MAX 150,0	mg/kg	102.67	
Residuo no volatil	MAX 150.0	mg/kg	21.73	
NCI3	MAX 5,0	mg/kg	0.26	
Metales pesados	MAX 30,0	mg Pb/kg	0.0207	
Plomo	MAX 10,0	mg Pb/kg	0.0084	
Mercurio	MAX 1,0	mg Hg/kg	0.0025	
Arsénico	Máx 3,0	mg As/kg	0.0037	

Referencia: 53629 CLORO LIQ. EN CONTEN. X 900 kg

Caracteristicas de Calidad Especificación Unidad

210622

		Cantidad:	1
Pureza	MIN 99,5	%v/v Cl2	99.98
Humedad -	MAX 150,0	mg/kg	102.67
Residuo no volatil	MAX 150,0	mg/kg	21.73
NCI3	MAX 5,0	mg/kg	0.26
Metales pesados	MAX 30,0	mg Pb/kg	0.0207
Plomo	MAX 10,0	mg Pb/kg	0.0084
Mercurio	MAX 1,0	mg Hg/kg	0.0025
Arsénico	Máx 3,0	mg As/kg	0.0037

Referencia: 53665 CLORO LIQ. EN CONTEN. X 900 kg

Características de Calidad Especificación Unidad

210623

		Cantidad:	1
Pureza	MIN 99,5	%v/v Cl2	99.98
Humedad	MAX 150,0	mg/kg	102.67
Residuo no volatil	MAX 150,0	mg/kg	21.73
NCI3	MAX 5,0	mg/kg	0.26
Metales pesados	MAX 30,0	mg Pb/kg	0.0207
Plomo	MAX 10,0	mg Pb/kg	0.0084
Mercurio	MAX 1,0	mg Hg/kg	0.0025
Arsénico	Máx 3,0	mg As/kg	0.0037

Referencia: 59121 CLORO LIQ, EN CONTEN, X 900 kg

Caracteristicas de Calidad Especificación Unidad

210622

		Cantidad	. 1	
Pureza	MIN 99,5	%v/v Cl2	99.98	
Humedad	MAX 150,0	mg/kg	102.67	
Residuo no volatil	MAX 150,0	mg/kg	21.73	
NCI3	MAX 5,0	mg/kg	0.26	
Metales pesados	MAX 30,0	mg Pb/kg	0.0207	
Plomo	MAX 10,0	mg Pb/kg	0.0084	
Mercurio	MAX 1,0	mg Hg/kg	0.0025	
Arsénico	Máx 3,0	mg As/kg	0.0037	



Producto:

CLORO LIQUIDO

Cliente:

EMP IBAGUEREDA DE AC Y AL S.A.

Nombre Tecnico:

CLORO LIQUIDO

Punto de Envio:

EMP IBAGUERENA DE AC Y AL S.A.

COLOMBIA

Numero: Consolidado: 500254093

Consolidado: Planilla: 746206

Fecha de Expedición: Fecha de Impresión:

2021-06-25 12:54:16 2021-06-25 12:54:50

LABORATORIO DE ANALISIS FISICOQUIMICO - PLANTA BETANIA

1. Los resultados de analisis aplican únicamente para el producto referido y el lote declarado, empleando los métodos de análisis internos aplicables bajo la referencia de NTC 5435 versión 2006.

2. Los ensayos de tetracloruro de carbono y trihalometanos no aplican, debido a que en nuestros procesos de producción, no se emplean sistemas de lavado con tetracloruro de carbono, ni cloroformo, ni se emplean diluyentes para el tricloruro de nitrógeno.

3. Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad sin la aprobación del laboratorio.

4. Brinsa es responsable por la información, calidad e idoneidad del producto y el cliente es responsable por el uso del mismo de acuerdo a la normatividad vigente.

Andres Contreras Jefe de laboratorio

Planta Cajicá. km. 6 Via Cajicá - Zipaquirá Tel: (0+1) 8833555 Fax: (0+1) 5793603 01800 111725 A.A. 3005 Bogotá - Colombia

And the state of the state of

www.brinsa.com.co atencionalcliente@brinsa.com.co SMLAF004

Generado por LMCASTILLO

Pagina 2 de 2

www.brinsa.com.co



Producto: CLORO LIQUIDO

Cliente: EMP IBAGUEREÐA DE AC Y AL S.A.

Nombre Tecnico: CLORO LIQUIDO

Punto de Envio: EMP IBAGUERENA DE AC Y AL S.A.

Pais: COLOMBIA

Numero:

500254093

746206

Consolidado: Planilla:

0

Fecha de Expedición: Fecha de Impresión: 2021-06-25 12:54:16 2021-06-25 12:54:50

LABORATORIO DE ANALISIS FISICOQUÍMICO - PLANTA BETANIA

 Los resultados de analisis aplican únicamente para el producto referido y el lote declarado, empleando los métodos de análisis internos aplicables bajo la referencia de NTC 5435 versión 2006.

2. Los ensayos de tetracloruro de carbono y trihalometanos no aplican, debido a que en nuestros procesos de producción, no se emplean sistemas de lavado con tetracloruro de carbono, ni cloroformo, ni se emplean diluyentes para el tricloruro de nitrógeno.

3. Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad sin la aprobación del laboratorio.

4. Brinsa es responsable por la información, calidad e idoneidad del producto y el cliente es responsable por el uso del mismo de acuerdo a la normatividad vigente.

Andrés Contreras Jefe de laboratorio

Planta Cajicá. km. 6 Via Cajicá - Zipaquirá Tel: (0+1) 8833555 Fax: (0+1) 5793603 01800 111725

A.A. 3005 Bogotá - Colombia www.brinsa.com.co atencionalcliente@brinsa.com.co SMLAF004

All and a spectration of the least of the le

production of the second secon

in the first of the second of

L. Line & Merchand, or

Generado por LMCASTILLO

www.brinsa.com.co

Pagina 2 de 2

Producto:

Pais:

CLORO LIQUIDO

Cliente:

EMP IBAGUEREDA DE AC Y AL S.A.

Nombre Tecnico: Punto de Envio:

CLORO LIQUIDO EMP IBAGUERENA DE AC Y AL S.A. COLOMBIA

Numero:

500254093

Consolidado:

746206

Planilla:

Fecha de Expedición: Fecha de Impresión;

2021-06-25 12:54:16 2021-06-25 12:54:50

Referencia: 25422 CLORO LIQ. EN CONTEN. X 900 kg

Características de Calidad Especificación Unidad Lote:

210619

		Cantidad:	1
Pureza	MIN 99,5	%v/v CI2	99.98
Humedad	MAX 150,0	mg/kg	102.67
Residuo no volatil	MAX 150,0	mg/kg	21,73
NCI3	MAX 5,0	mg/kg	0.26
Metales pesados	MAX 30,0	mg Pb/kg	0.0207
Plomo	MAX 10,0	mg Pb/kg	0.0084
Mercurio	MAX 1,0	mg Hg/kg	0.0025
Arsénico	Máx 3,0	ma As/ka	0.0037

Referencia: 53629 CLORO LIQ. EN CONTEN. X 900 kg

Características de Calidad Especificación Unidad

210622

		Cantidad:	1
Pureza	MIN 99.5	%v/v Cl2	99.98
Humedad -	MAX 150,0	mg/kg	102.67
Residuo no volatil	MAX 150,0	mg/kg	21.73
NCI3	MAX 5,0	mg/kg	0.26
Metales pesados	MAX 30,0	mg Pb/kg	0.0207
Plomo	MAX 10,0	mg Pb/kg	0.0084
Mercurio	MAX 1,0	mg Hg/kg	0.0025
Arsenico	Máx 3,0	mg As/kg	0.0037

Referencia: 53665 CLORO LIQ. EN CONTEN. X 900 kg

Características de Calidad Especificación Unidad

210623

		Cantidad:	1
Pureza	MIN 99,5	%v/v Cl2	99.98
Humedad	MAX 150,0	mg/kg	102.67
Residuo no volatil	MAX 150,0	mg/kg	21.73
NCI3	MAX 5,0	mg/kg	0.26
Metales pesados	MAX 30.0	mg Pb/kg	0.0207
Plomo	MAX 10,0	mg Pb/kg	0.0084
Mercurio	MAX 1,0	mg Hg/kg	0.0025
Arsénico	Máx 3,0	mg As/kg	0.0037

Referencia: 59121 CLORO LIQ, EN CONTEN, X 900 kg

Caracteristicas de Calidad Especificación Unidad

210622 Lote:

		Cantidad:	1
Pureza	MIN 99,5	%v/v Cl2	99.98
Humedad	MAX 150,0	mg/kg	102.67
Residuo no volatil	MAX 150,0	mg/kg	21.73
NCI3	MAX 5,0	mg/kg	0.26
Metales pesados	MAX 30,0	mg Pb/kg	0.0207
Plomo	MAX 10,0	mg Pb/kg	0.0084
Mercurio	MAX 1,0	mg Hg/kg	0.0025
Arsénico	Máx 3,0	mg As/kg	0.0037
Arsénico	Máx 3,0	mg As/kg	0.0037



Producto:

CLORO LIQUIDO

Cliente:

EMP IBAGUEREDA DE AC Y AL S.A.

Nombre Tecnico:

CLORO LIQUIDO

Punto de Envio: Pais:

EMP IBAGUERENA DE AC Y AL S.A.

COLOMBIA

Numero:

500254092

Consolidado:

746206

Planilla:

n

Fecha de Expedición: Fecha de Impresión:

2021-06-25 12:54:15 2021-06-25 12:55:20

Referencia: 59127 CLORO LIQ. EN CILINDRO X 68 kg

Caracteristicas of	de Calidad	1
--------------------	------------	---

Especificación Unidad

Lote:

210226

		Cantidad:	1
Pureza	MIN 99,5	%v/v Cl2	99.96
Humedad	MAX 150,0	mg/kg	124.82
Residuo no volatil	MAX 150,0	mg/kg	30,99
NCI3	MAX 5,0	mg/kg	0.62
Metales pesados	MAX 30,0	mg Pb/kg	0.0276
Plomo	MAX 10,0	mg Pb/kg	0.0101
Mercurio	MAX 1,0	mg Hg/kg	0.0020
Arsénico	Máx 3,0	ma As/ka	0.0057

Referencia: 62036 CLORO LIQ, EN CILINDRO X 68 kg

Caracteristicas de Calidad Especificación Unidad

Late: Captidade

210506

		variudau.		
Pureza	MIN 99,5	%v/v CI2	99.97	
Humedad	MAX 150,0	mg/kg	86.51	
Residuo no volatil	MAX 150,0	mg/kg	38.98	
NCI3	MAX 5,0	mg/kg	0.67	
Metales pesados	MAX 30,0	mg Pb/kg	0.0223	of the gradient facilities
Plomo	MAX 10,0	mg Pb/kg	0.0081	Alabata et latin
Mercurio	MAX-1,0	mg Hg/kg	0.0029	
Arsénico 🦾 🖾 🖂	Máx 3,0	mg As/kg	0.0040	South August 19

Jefe dk. laboratorio

Referencia: 62081/CLORO LIQ. EN CILINDRO X 68 kg

Caracteristicas de Calidad	Especificación	Unidad Lo	te: 210507
		Cantida	ad: 1
Pureza	MIN 99,5	%v/v Cl2	99.97
Humedad	MAX 150,0	mg/kg	86.51
Residuo no volatil	MAX 150,0	mg/kg	38.98
NCI3	MAX 50	ma/ka	0.67

Humedad ·	MAX 150,0	mg/kg	86.51
Residuo no volatil	MAX 150,0	mg/kg	38.98
NCI3	MAX 5,0	mg/kg	0.67
Metales pesados	MAX 30,0	mg Pb/kg	0.0223
Plomo	MAX 10,0	mg Pb/kg	0.0081
Mercurio	MAX 1,0	mg Hg/kg	0.0029
Arsénico	Máx 3,0	mg As/kg	0.0040

LABORATORIO DE ANALISIS FISICOQUÍMICO - PLANTA BETANIA

- 1. Los resultados de analisis aplican únicamente para el producto referido y el lote declarado, empleando los métodos de análisis internos aplicables bajo la referencia de NTC 5435 versión 2006.
- 2. Los ensayos de tetracloruro de carbono y trihalometanos no aplican, debido a que en nuestros procesos de producción, no se emplean sistemas de lavado con tetracloruro de carbono, ni cloroformo, ni se emplean diluyentes para el tricloruro de nitrógeno.

3. Este informe no debe reproducirse, excepto en su totalidad sin la aprobación del laboratorio.

4. Brinsa es responsable por la información, calidad e idoneidad del producto y el cliente es responsable por el uso del mismo de acuerdo a la normatividad vigente.

Andrés Contreras Jefe de laboratorio

Planta Cajicá. km. 6 Via Cajicá - Zipaquirá Tel: (0+1) 8833555 Fax: (0+1) 5793603 01800 111725 A.A. 3005 Bogotá - Colombia www.brinsa.com.co atencionalcliente@brinsa.com.co SMLAF004 Generado por LMCASTILLO

www.brinsa.com.co

ar Badas Cortiĝo

.



BRINSA S.A.

CAJICA KM.6 VIA CAJICA - ZIPAQUIRA PBX. 8833555 PLANTA BETANIA CAJICA - Cundinamarca (Col)

Nit. 800.221.789-2

	DIA	MES	AÑO	HORA	<u> </u>	DIA	MES	AÑO	HORA
ENTRADA	25	06	2021	11:21:41	SALIDA	25	06	2021	13:10:02

Origen: CONSOLIDADOS

Operación: Despachos de Consolidados ID. No.: 93712

0000067740

Remolque No.:

Producto: PRODUCTO TERMINADO

PESO BRUTO	TARA	NETO
14,770	8,310	6,460

Procedencia:	PLANTA BETANIA	Referencia:	Vehículo Placas No.:	1HL135
		AND DEPARTMENT OF BUILDING		

Consolidado: 746206

Destino: CLIENTES

Conductor: JORGE LOPEZ SILVA Cédula: 11341165

pachado por:	Recibido por:	

		The state of the s

CODIGO: LO-Q-F-0001 VERSIÓN: 5	2.6	LIS	and the second second	VERIFICACION RIDAD PROCESOS	B	rii	nsa
		2. N		alisegundad pisicaj			
FECHA ZS OG ZI PLACA	THL	135	CELULAR	3703343601	HORA	11	7 <i>9</i>
NOMBRE DE CONDUCTOR	300	.पटें ४	situa	ICEDULA .	111	241	↑ /≷~
CLIENTE	60	PIR	A GUE RE	CONSOLIDADO	1	7	OX 9
TRANSPORTADORA:	. VIGENCIA L	ICENCIA DE CON		Nº LICENCIA DE TRANSITO	100	15	27470
ARL.	FECHA PAG	iO	US THE			<u> </u>	NC NIA
EPS:	FECHA PAG		03 0	ANEXAR CERTIFICADO DE LA	ADO:		
SEGURO OBLIGATORIO	FECHA VIGI		12 00			N° CON	ISECUTIVO
CERTIFICADO DE REVISION TECNOMECANICA	FECHA VIGI	ENCIA	00 69				
TIPO DE CARROCERÍA NA	ESTACAS		TANQUE L	PLATAFORMA	Xa	169	リヲァ
TIPO DE VEHICULO	SENCILLO	EOSLETH		MINIMULA MULA 3 EJES		1 •	
TIPO DE CARGA	18C L	TAMBORE	<u> </u>	GARRAFAS CILINDROS GRANEL GRANEL CILINDROS GRANEL CILINDR	<u> </u>	ا مرخو کا فی	
		4.111	IPI MENTO DECEL	TO 2679 SENALIZACION			
			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	SIN .		270803	
		- ACIDO ALORNIO		1789			
UN	ſ				<u> </u>		
		#PVCCONTO DE	50/010 / / .		. 3/2	,	
		AUGU MILTONN (LABSA)	O LINEAL -	GAS OXIDANTE GILL	OSIVO		
UN	UN	SCON CAUSTICA		1924 TÓXIGO 2 5.1			
		CLORURG DE CA	rae · · ·	NA.	÷	1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		. LAURIE L'TER SUL	FATO (LES)				
		, čtosa		1017			
							·
. GENERALIDADES		c _ NC	N/A	INSPECCIÓN VEHICULO LUCES Y SISTEMA ELECTRICO	· c	Na	N/A
CARNE DE CAPACITACION VIGENTE CONDUCTOR			19/4	1. FRONTALES -ALTAS Y BAJAS	 		1974
12. PEACA DOT (25 cm X 25 cm)			<u> </u>	z. TRASERAS - DE FRENOS, REVERSA			
3. NUMERO UN (30 cm X 12 cm)		1		3. ESTACIONARIAS Y DIRECCIONALES		-	
, HOJA DE SEGURIDAD, TARJETA DE EMERGENCIAS Y PROTOCOLO	05		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4. PITO BOCINA, CORNETA (ACCIONAR)			
5. PLAN DE RUTA	-	- 		5, PITO REVERSA (ACCIONAR)		_	-
6. MANIFIESTO DE CARGA				6. BATERÍA (BORNES SIN SULFATAR)	-		
7. CINTA RETROREFLECTIVA (RESOLUCION VIGENTE)		 :				K	
8. TANQUÉ VACIO Y LIMPIO				7. INSTALACIONES ELECTRICAS (AISLADAS Y PROTEGIDAS) 8. ENCENDIDO Y APAGADO DEL MOTOR			
S EQUIPO DE SUJECIÓN EN BUEN ESTADO, REATAS (LI CUNAS Y TALANQUER	4523	_/_	·-	g. MASTER O AISLADOR DE CORRIENTE EN BUEN ESTADO			1
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y DE SEGURI		C NC	· N/A	CABINA	C	, NC	N/A
2. GUANTES DE CAUCHO O NITRILO LARGOS				:. ESTADO GENERAL(AJUSTADA SIN GOLPES)			30 to 100 to 100
2. MONOGAFAS DE PROTECCIÓN				2. ESTADO CONINERÍA, TECHO			
3. OVEROL ANTIFLUIDOS O JEAN Y CAMISA CON REFLECTIVOS				3. PRESENCIA DE ALIMENTOS			1
4. BOTAS DE CAUCHO PUNTA DE ACERO CAÑA ALTA				4. CINTURON DE SEGURIDAD (ACCIONAR)			1
5. BOTAS DE QUERO PUNTA DE ACERO				5, ESPEJOS RETROVISORES			
6. CASCO PROTECTOR			, .	6. LIMPIA BRISAS Y ESCOBILLAS (ACCIONAR)		_	
) MASCARILLA MEDIA CARA CERTIFICADA CON FILTROS PARA GASES ÁCIDO	os 7			7. TIENE AGUA DE LIMPIA PARABRISAS	-		
PROTECCION AUDITIVA DE COPAO TIPO PINO	·····			8. APERTURA Y CIERRE DE PUERTAS			<u> </u>
MASCARILLA PARA MATERIAL PARTICULADO							-1.0
10, CARETA O VISOR DE ESMERILAR	3 4 4 4		1800 B	UNIDAD DE TRANSPORTE TANQUE	C	NC	N/A
11 TRAJE DE PROTECCIÓN EN PVC O TYCHEM	S in 3 .	> NC	N/A	2 ESTADO LLANTAS Y REPUESTO (LABRADO MÍNIMO 2 MM)			1
EQUIPO DE CARRETERA Y DE EMERGENCIAS			3	2. COSTADO DE LAS LLANTAS SIN-DESGASTE			
1. EXTINTORES DE 20 LIBRAS (2) VIGENTES .				3. ESTADO GENERAL (SIN ABOLLADURAS, FISURAS O DEFORMACIONES)			/
BOTIOUIN DE PRIMEROS AUXILIOS -DOTADO Y VIGENTE				4. PARACHOQUES, DEFENSA TRASERA (QUE SOBRESALGA)	<u> </u>		1
.ÍNEA DE VIDA (CERTIFICADO DE MANŢENIMIENTO VIGENTE)	<u> </u>			5. ESTADO GENERAL DEL TANQUE (FIBRA, RESINA, PH, ETC)		/	
4. CINTA 9H				6. ESTRUCTURA DEL SOPORTE DEL TANQUE		\mathcal{U}_{-}	ļ <u>.</u>
5. TRIANGULOS REFLECTIVOS Y CONOS DE ADVERTENCIA				7. VÁLVULAS DE DESCARGUE (SALIDA POR CADA COMPARTIMIENTO)	ļ	Н—	1 1
6. CHALECO REFLECTIVO				8. ESTADO DE LAS VÁLVULAS Y TAPÓN FLAUTA	-	1	
2. LINTERNA CON BATERIAS				9. CAJA DE PROTECCIÓN DE VALVULAS	<u> </u>	1	
8. HERRAMIENTAS (LLAVES, COPA ETC)				10. ESTADO TANQUE (S) DE COMBUSTIBLE (CON TAPA)	 	\vdash	
g CUNAS O TACOS				11. VENTEO DEL TANQUE	ļ	-	
10 CABLES DE CONTINUIDAD TRACTOMULA				12. MANHOLES Y TORNILLERÍA EN BUEN ESTADO 13. ESCALERA (S) EN BUEN ESTADO		-	1
22. GUANTES DE CARNAZA O HILAZA KIT DE DERRAMESTANQUES Y ENVASADOS		NC NC	N/A >	13. ESCALERA (S) EN BUEN ESTADO	 		
1. ALMOHADILLAS ABSORBENTES				UNIDAD DE TRANSPORTE ESTAÇAS	, c	. NC	, N/A
2. BARRERA ABSORBENTE DE 3 "	·····			1. LIMPIA SIN RESIDUOS DE OTROS PRODUCTOS Y SECA	<u> </u>		1
3. BARRERA ABSORBENTE DE 5"				2, ESTADO LLANTAS Y REPUESTO (MÍNIMO 2 MM)	 		
4. MATERIAL ABSORBENTE BIODEGRADABLE				3. COSTADO DE LAS LLANTAS SIN DESGASTE	1		
c. PAÑOS UNIVERSALES	- 1"			(4. ESTADO GENERAL (SIN ABOLLADURAS, O FISURAS.)	1	 (

5. PARACHOQUES, DEFENSA TRASERA (QUE SOBRESALGA)

6. MARTILLO DE MADERA CON PUNTADE GOMA

				*	7			
,							2	
							1	
MACILLA EPOXICA DE 100 GR		1		6. EQUIPO DE PROTECCION DE LA CARGA (CARPA, LONA ETC)			V	
PAQUETE DE CAJALANES DE MADERA				7. PISO Y BARANDAS SIN DAÑOS ESTRUCTÚRALES VISIBLES			厂	_
BARRERAS DE CONTENCION CINTA DE SEGURIDAD				8. ESTADO TANQUE (S) DE COMBUSTIBLE (CON TAPA) 9. ESCALERAS EN BUEN ESTADO (たんかっ)	- L	12) } F	
LINTERNA ANTICHISPA CONPILAS	1	100	550	10. COMPUERTAS TRASERA Y KATERAL ENBUEN ESTADO	1	╬	15	
DESENGRASANCE			£	UNIDADJE ZRANSPORTE PLATAFORMA	c	NC		N
BOLEAS PÁRÁRESIBBÓS PELIGROSOS LONASENPOLPROPILENO		5	30 35 -	1. LIMPIA SIN RESIDUOS DE OTROS PRODUCTOS Y SECA		Ł	+-	
MANILA POR 5 MTS		,		\$ ESTADO LL'ANTAS Y REPUESTO (LABRADO MINIMO 3 MM)	-		+	-
PALA Y PICA ANTICHISPA		/_	(કું હ્	3. COSTADO DE LAS LLANTAS SIN DESGASTE	-	1		
INSTRUCTIVO DE DERRAMES CANECA DE PLÁSTICO DE 46 GLS O MALETIN		<u> </u>	1	%, ESTADO GÉNERAL (SIN ABOLLADURAS, O FISURAS.) SPARA O PODE DE FENSA TRASERA (QUE SOBRESALGA)		1	┿.	
eegwoohes: }		l	1	6. PISO Y BARANDAS'SIN DAÑOS ESTRUCTURALES VISIBLES		/	+	
				2. ESTADO TANQUE (S) DE KOMBUSTIBLE (CON TAPA)	1		\perp	_
AIEMUDEO PATRA	A & C		-	B. ESCALERAS EN BUEN ESTADO 4. COMPUERTAS TRASERA Y LATERAL EN BUEN ESTADO	//		+	_
111/14/1	77			10. PLATAFORMA, ASCENSOR Y SISTEMA HIDRAULICO EN BUEN ESTADO		1	+	-
						Ψ	Щ.	_
DMBRE ANALISTA SEGURIDAD PROCESOS	·····					+	-	_
INFORMACION DEL CARGUE (DESPACHO DE QUÍMICOS)	С	NC	N/A	FIN DECARGUE		C	N	<u>_</u>
INICIO DE CARGUE		<u></u>		1. EL CUERPO DEL TANQUE NO PRESENTA FUGA	-	₩	—`	
CONDUCTOR PORTA ELEMENTOS DE SEGURIDAD GUANTES				2. VALVULAS NO PRESENTAN FUGA 3. TAPAS DEL MANHOL CON SUS EMPAQUES	 j	$\!\!\!+\!\!\!\!-$	+	_
BOTAS	-			4. TOMA DE CONTRAMUESTRA DEL TANQUE PARA LABORATORIO		╫╌	+	
CASCO	1			S. TOMA DE CONTRAMUESTRA DEL LANQUE PARA EL CLIENTE		$\parallel -$	+	_
MASCARA				6. SE UBICA LA MUESTRA EN LA CAJA DE SEGURIDAD		⇈	\top	_
EL CONDUCTOR NO PARTICIPA DEL CARGUE DEL VEHICULO				OBSERVACIONES		I		
MONOGAFAS					į			
VEHICULO LIBRE DE IMBUREZAS		<u> </u>	-		!			
VALVULAS TOTALMENTE CERRADAS . CONFIRMACION DE PRODUCTO Y CANTIDAD A DESPACHAR			<u> </u>					
MANGUERAS APTAS PARA EL CARGUE		 			Ī		4.5	
2. FILTROS EN BUEN ESTADO	1			NOMBRE DESPACHADOR ODIMICOS	<u>;</u>	+		
	SPECCIÓN I	TE LA CAP	GAVANALIS TA SEGUI	DADF (GEESUS)		C	No	c
STADO GENERAL DE LA CARGA EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO)	4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			╟	+	_
LA CARGA-SE ENCUENTRA CORRECTAMENTE ASEGURADA	1-			The state of the s		╫	+	,
OMBRE ANALISTASEGÜRIDAD PROCESOS						I		
ispección selegos (seguridad elsica)						C	NO	Ç
SELLOS MANHOLES, CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGURIDAD, CORRECTAMENTE INSTALADOS	+			N. J. Salan		₩	+-	
SELLOS FÍSICOS COTAGIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS	+			***		₩.	+	
REGISTRO FOTOGRAFICO DE SELLOS	1		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	P		-	+	
OMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA	-			and		Ψ—		_
	-	7V C	10-1	M 11321168	- 1	╫─		
PORTED V SOURCE CONDUCTOR								
OMBREYFIRMA DEL CONDUCTOR OFFINATO Esta	dp: Vigent	te	re ro		c.c.	╬		
	do: Vigent	te	<u> </u>	Fecha de elaboración: 24/01/2020	c.c	-		
	do: Vigent	te	<u> </u>		cc			
	do: Vigent	te	<u>re 70</u>		CC	!		
	do: Vigent	te	<u>je ro</u>		CC			
	do: Vigen	te	<u> </u>		CC			-
	do: Vigeni	te	rc ro		C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			
	do: Vigent	te			C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			
	do: Vigen	te			C. C			
	do: Vigen	te			C			
	do Vigen	te						
	do Vigen				C			
	dg. Vigent	te			CC			
	dg: Vigent	te			CC			
	do: Vigent	te						
	do: Vigent	te						
	dg. Vigent	te						
	dg. Vigent	te						
	dg. Vigent	te						

produced to the second state of the second sta	الغرينانانسسي	<i>q</i>				\sim	·	
7- MACILLA EPÓXICA DE 100 GR		<u></u>		6. EQUIPO DE PROTECCIÓN DE LA CARGA (CARPA, LONA ETC)				
8. PAQUETE DE CAJALANES DE MADERA			7.5.	7. PISO Y BARANDAS SIN DAÑOS ESTRUCTURALES VISIBLES			Janes.	
9. BARRERAS DE CONTENCIÓN				8. ESTADO TANQUE (5) DE COMBUSTIBLE (CONTAPA)				
20. CINTA DE SEGURIDAD				9. ESCALERAS EN BUEN ESTADO				
21. LINTEBNA WNTICHISPA CON PILAS		-	230	10. COMPUERTAS TRASERAY LATERAL ENBUEN ESTADO	0		1,2	
12. DESENGRASANTE C						·		
13. BOLSAS PARARESIDAOS PELIGROSOS		-		UNIDAD DE TRANSPORTE PLATAFORMA	c	NC.	N,	Į/A
12 LONAS EN POLPROPILENO.		- 5	32 53 -	INDEX CALOREST ACCRECATE TO A STATE OF THE S	-		-	
12 MANILA POR 5 MTS				1. LIMPIA SIN RESIDUOS DE OTROS PRODUCTOS Y SECA				
	100	<u> </u>		2 ESTADO LEANTAS Y REPUESTO (LABRADO MINIMO 2 MM)				
16. PALAY PICA ANTICHISPA		_	(3) E	\(\tau_{		4_		
17. INSTRUCTIVO DE DERRAMES			(7) 7.	LESTADO GÉNERAL (SIN ABOLLADURAS, O FISURAS)	.,			
18 CANECA DE PLASTICO DE 40 GLS O MALETIN		-	i i	ÇIPARAĞHOĞUES, DEFENSA TRASERA (QUE SOBRESALGA)				
observacioner: 7				6. PISO Y BARANDAS SIN DANOS ESTRUCTURALES VISIBLES		/		
			1.5	7. ESTADO TANQUE (S) DE COMBUSTIBLE (CON TAPA)		-		
A TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY				8. ESCALERAS EN BUEN ESTADO				
ALEXANDED PATRAN	10			9. COMPUERTAS TRASERA Y LATERAL EN BUEN ESTADO		هدن.		
11100000 111712111	77	100			-	_		
	· .		4.45	10, PLATAFORMA, ASCENSOR Y SISTEMA HIDRÁULICO EN BUEN ESTADO				
April 1980 Commencer Comme								
NOMBRE ANALISTA SEGURIDAD PROCESOS				d				
INFORMACIÓN DEL CÁRIGUE (DESPACHO DE DIJIMICOS)	С	NC	N/A	FIN DE CARGUE		c	NC	N/A
	1	W.	. sw/A		100000		INC.	N/A
INÍCIO DE CARGUE	 	ļ		1. EL CUERPO DEL TANQUE NO PRESENTA FUGA				—
L CONDUCTOR PORTA ELEMENTOS DE SEGURIDAD		<u> </u>		2. VÁLVULAS NO PRESENTAN FUGA	:		<u> </u>	L
2. GUANTES				3. TAPAS DEL MANHOL CON SUS EMPAQUES				
L BOTAS				4 TOMA DE CONTRAMUESTRA DEL TANQUE PARA LABORATORIO				
	 	<u> </u>						-
4. CASCO				5. TOMA DE CONTRAMUESTRA DEL TANQUE PARA EL CLIENTE				<u> </u>
5. MÁŠCARA				6. SE UBICA LA MUESTRA EN LA CAJA DE SEGURIDAD				i –
6. EL CONDUCTOR NO PARTICIPA DEL CARGUE DEL VEHICULO				OBSERVACIONES				
, MONOGAFAS	-	-		OBSERVACIONES		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ļ							
3. VEHICULO LIBRE DE MRUREZAS			v					54. j
, VÁLVULAS TOTALMENTE CERRADAS			-					- 11
o. CONFIRMACION DE PRODUCTO Y CANTIDAD A DESPACHAR								
	 							,
MANGUERAS APTAS PARA EL CARGUE				****				
13. FILTROS EN BUEN ESTADO	1			NOMBRE DESPACHADOR ODIMICOS			,	
And the second s	ECCIÓNO	ELA CAR	ga janalista segur	I		с	NC	N/A
JIASP	eccióixo	IELA CAR	gavanjausta segur	(DACE-PROTESSOS)		С	NC	N/A
INSP ESTADO GENERAL DE LA CARGA	račićiu o	IELA CAR	GA JANJAUS I A SEGUR	I		С	NC	N/A
INSE ESTADO GENERÁL DE LA CARIGA L EVIDENCIA DE CERO, FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRÁFICO)	Faciliano	ifale car	ga ianausta segur	(DACE-PROTESSOS)		С	NC	N/A
INSP ESTADO GENERAL DE LA CARGA L EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRÁFICO) LA CARGA SE ENCUENTRA CORRECTAMENTE ASEGURADA	ECCIÓNO	ieae en	ga lanjagista segur	(DACE-PROTESSOS)		c	NC	N/A
INSP ESTADO GENERAL DE LA CARGA L EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRÁFICO) LA CARGA SE ENCUENTRA CORRECTAMENTE ASEGURADA	reciónto	E LA CAP	galanvalista segur	(DACE-PROTESSOS)		c	NC	N/A
INSP ESTADO GENERAL DELA CARGA L EVIDENCIA DE CERO, FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRÁFICO) B. LA CARGA SE ENCUENTRA CORRECTAMENTE ASEGURADA NOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS	PECCHONIO	UE LA CAR	ga ianjausta seguh	(DACE-PROTESSOS)		c	NC NC	N/A N/A
INSE ESTADO GENERÁL DE LA CARGA L EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRÁFICO) LA CARGA SE ENCUENTRA CORRECTAMENTE ASEGURADA NOMBRE ANALISTA EGÜNDAD PROCESOS NSPECCIÓN SELLOS (ESGRIDAD FISICA).	ECCIONO	FIACAGE.	GA LANAULTIA SESSUR	DAGERORESGS)				1 1
INSE ESTADO GENERAL DE LA CARGA IL EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) B. LA CARGA SE ENCUENTRA CORRECTAMENTE ASEGURADA NOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS NSPECGION SEELOS (SEGURIDAD FISICA) SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS	raciónio		ga lanage ta sesiur	DACERIORESOS)				3.2
INSE ESTADO GENERAL DE LA CARGA LE VIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRACORRECTAMENTE ASEGURADA NOMBRE ANALISTASEGÜNDAD PROCESOS NSPECCIÓN SELLOS (SEGURIDAD FISICA) SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAIA DE SEGURIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS	PSGIGNE		6A(A)A(51)A(59)A	DAGERORESGS)				1 1
UNSE ESTADO GENERÁL DE LA CARGA L EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRACORRECTAMENTE ASEGURADA NOMBRE ANALISTA EGUNDAD PROCESOS NEPECCIÓN SELLOS (SEGURDAD PISICA) L SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAIA DE SEGURIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAIA DE SEGURIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS	ESIGNO	ELA CAP	GANANAUSTA SEGUA	DACERIORESOS)				1 1
UNSE ESTADO GENERÁL DE LA CARGA L EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRACORRECTAMENTE ASEGURADA NOMBRE ANALISTA EGUNDAD PROCESOS NEPECCIÓN SELLOS (SEGURDAD PISICA) L SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAIA DE SEGURIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAIA DE SEGURIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS	ECGIOSCO	JELIA CAR	GALANAUSTA SEGUA	DACERIOREGOSE		C		1 1
UNSE ESTADO GENERÁL DE LA CARGA L EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) B. LA CARGA SE ENCUENTRACORRECTAMENTE ASEGURADA NOMBRE ANALISTAS EGÜNDAD PROCESOS NSPECGIÓN SEELOS (ESCHIDAD FISICA) L SELLOS MARHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜRIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS FISICOS CÓNCLIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS L SELLOS FISICOS CÓNCLIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS L REGISTRO FOTOGRAFICO DE SELLOS	ECGOSCO	LELAS GAP	GALANAUSTA SEGUR	DACERIORESOS)		C		1 1
UNSE ESTADO GENERAL DE LA CARGA . EVIDENCIA DE CERQ PUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) . LA CARGA SE ENCUENTRA-CORRECTAMENTE ASEGURADA NOMBRE ANALISTA-GEGÜNDAD PROCESOS NSPECGIÓN SELLOS (GERECTAMENTE INSTALADOS . SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS . SELLOS CAIA DE SEGÜRIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS . SELLOS FÍSICOS CÓNCLIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS . REGISTRO FOTOGRAFICO DE SELLOS	ECCIONO	I A CAP	GALANALETA SEGUR	DACERIOREGOSE		C		1 1
UNSE ESTADO GENERAL DE LA CARGA L EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRACORRECTAMENTE ASEGURADA NOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS NEPECCIÓN SEELOS (CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜNDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS L SELLOS FÍSICOS CÓNICIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS "REGISTRO FOTOGRAFICO DE SELLOS NOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA	ECCONO		50.00.505.505.505.505.505.505.505.505.5	DACERIOREGOSE		C		1
UNSE ESTADO GENERAL DE LA CARGA L EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRACORRECTAMENTE ASEGURADA NOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS NSPECCIÓN SEELOS (CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜNDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS L SELLOS FÍSICOS CÓNICIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRAFICO DE SELLOS NOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA UMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA	~^0	YÓ	e to	pt 113ku ús	c.c.	C		1
UNSE ESTADO GENERAL DE LA CARGA L EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRACORRECTAMENTE ASEGURADA NOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS NSPECCIÓN SEELOS (CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜNDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS L SELLOS FÍSICOS CÓNICIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRAFICO DE SELLOS NOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA UMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA	Colonia Coloni	YÓ	e to	DACERIOREGOSE		C		3.2
UNSE ESTADO GENERAL DE LA CARGA L EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) R. LA CARGA SE ENCUENTRACORRECTAMENTE ASEGURADA NOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS NEPECCIÓN SEELOS CEGURIDAD FISICA) L SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS R SELLOS CAIA DE SEGÜRIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS R SELLOS FISICOS CÓINCIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRAFICO DE SELLOS NOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA NOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA	~^0	YÓ	salavausta segua	pt 113ku ús		C		1 1
UNSE ESTADO GENERAL DE LA CARGA L EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRACORRECTAMENTE ASEGURADA NOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS NSPECCIÓN SEELOS (CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜNDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS L SELLOS FÍSICOS CÓNICIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRAFICO DE SELLOS NOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA UMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA	~^0	YÓ	calabacers secus	pt 113ku ús		C		1
STADO GENERAL DE LA CARGA EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRA CORRECTAMENTE ASEGURADA IOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS INSPECCIÓN SELECOS (SEGURIDAD FISICA) SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜRIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS FISICOS CÓNICIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRÁFICO DE SELLOS IOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA	~^0	YÓ	1e 1-0	pt 113ku ús		C		1
STADO GENERAL DE LA CARGA EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRA CORRECTAMENTE ASEGURADA IOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS INSPECCIÓN SELECOS (SEGURIDAD FISICA) SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜRIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS FISICOS CÓNICIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRÁFICO DE SELLOS IOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA	~^0	YÓ	e to	pt 113ku ús		C		1 1
STADO GENERAL DE LA CARGA EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRA CORRECTAMENTE ASEGURADA IOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS INSPECCIÓN SELECOS (SEGURIDAD FISICA) SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜRIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS FISICOS CÓNICIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRÁFICO DE SELLOS IOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA	~^0	YÓ	le to	pt 113ku ús		C		1
STADO GENERAL DE LA CARGA EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRA CORRECTAMENTE ASEGURADA IOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS VEPECGÓN SELECOS (SESPRIDAD FISICA) SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜNIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS FISICOS CÓNCIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRÁFICO DE SELLOS IOMBRE GUARDA SEGURIDAD FISICA IOMBRE GUARDA SEGURIDAD FISICA	~^0	YÓ	1e 10	pt 113ku ús		C		1
STADO GENERAL DE LA CARGA EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRA CORRECTAMENTE ASEGURADA IOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS VEPECGÓN SELECOS (SESPRIDAD FISICA) SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜNIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS FISICOS CÓNCIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRÁFICO DE SELLOS IOMBRE GUARDA SEGURIDAD FISICA IOMBRE GUARDA SEGURIDAD FISICA	~^0	YÓ	enavario segua	pt 113ku ús		C		1
STADO GENERAL DE LA CARGA EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRA CORRECTAMENTE ASEGURADA IOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS VEPECGÓN SELECOS (SESPRIDAD FISICA) SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜNIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS FISICOS CÓNCIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRÁFICO DE SELLOS IOMBRE GUARDA SEGURIDAD FISICA IOMBRE GUARDA SEGURIDAD FISICA	~^0	YÓ	1e 1-0	pt 113ku ús		C		1
STADO GENERAL DE LA CARGA EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRA CORRECTAMENTE ASEGURADA IOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS INSPECCIÓN SELECOS (SEGURIDAD FISICA) SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜRIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS FISICOS CÓNICIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRÁFICO DE SELLOS IOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA	~^0	YÓ	e to	pt 113ku ús		C		1
STADO GENERAL DE LA CARGA EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRA CORRECTAMENTE ASEGURADA IOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS VEPECGÓN SELECOS (SESPRIDAD FISICA) SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜNIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS FISICOS CÓNCIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRÁFICO DE SELLOS IOMBRE GUARDA SEGURIDAD FISICA IOMBRE GUARDA SEGURIDAD FISICA	~^0	YÓ	e to	pt 113ku ús		C		1 1
STADO GENERAL DE LA CARGA EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRA CORRECTAMENTE ASEGURADA IOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS INSPECCIÓN SELECOS (SEGURIDAD FISICA) SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜRIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS FISICOS CÓNICIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRÁFICO DE SELLOS IOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA	~^0	YÓ	re to	pt 113ku ús		C		1 1
UNSE STADO GENERAL DE LA CARGA EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRACORRECTAMENTE ASEGURADA HOMBRE ANALISTA SEGUNDAD PROCESOS INSPECCIÓN SELECOS (SEGUNDAD FISICA) SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGUNDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS FISICOS CÓNCIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRAFICO DE SELLOS IOMBRE GUARDA SEGUNDAD FÍSICA HOMBRE GUARDA SEGUNDAD FÍSICA	~^0	YÓ	re to	pt 113ku ús		C		1
UNSE ESTADO GENERAL DE LA CARGA L EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRACORRECTAMENTE ASEGURADA NOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS NSPECCIÓN SEELOS (CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜNDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS L SELLOS FÍSICOS CÓNICIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRAFICO DE SELLOS NOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA UMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA	~^0	YÓ	re Lo	pt 113ku ús		C		1
UNSE ESTADO GENERAL DE LA CARGA L EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) R. LA CARGA SE ENCUENTRACORRECTAMENTE ASEGURADA NOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS NEPECCIÓN SEELOS CEGURIDAD FISICA) L SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS R SELLOS CAIA DE SEGÜRIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS R SELLOS FISICOS CÓINCIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRAFICO DE SELLOS NOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA NOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA	~^0	YÓ	e to	pt 113ku ús		C		1
UNSE ESTADO GENERAL DE LA CARGA L EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRACORRECTAMENTE ASEGURADA NOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS NSPECCIÓN SEELOS (CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜNDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS L SELLOS FÍSICOS CÓNICIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRAFICO DE SELLOS NOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA UMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA	~^0	YÓ	le to	pt 113ku ús		C		1
UNSE ESTADO GENERAL DE LA CARGA L EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) R. LA CARGA SE ENCUENTRACORRECTAMENTE ASEGURADA NOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS NEPECCIÓN SEELOS CEGURIDAD FISICA) L SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS R SELLOS CAIA DE SEGÜRIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS R SELLOS FISICOS CÓINCIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRAFICO DE SELLOS NOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA NOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA	~^0	YÓ	e to	pt 113ku ús		C		1
UNSE ESTADO GENERAL DE LA CARGA L EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRACORRECTAMENTE ASEGURADA NOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS NSPECCIÓN SEELOS (CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜNDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS L SELLOS FÍSICOS CÓNICIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRAFICO DE SELLOS NOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA UMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA	~^0	YÓ	re 1-0	pt 113ku ús		C		1
STADO GENERAL DE LA CARGA EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRA CORRECTAMENTE ASEGURADA IOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS INSPECCIÓN SELECOS (SEGURIDAD FISICA) SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜRIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS FISICOS CÓNICIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRÁFICO DE SELLOS IOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA	~^0	YÓ	re to	pt 113ku ús		C		1 1
STADO GENERAL DE LA CARGA EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRA CORRECTAMENTE ASEGURADA IOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS INSPECCIÓN SELECOS (SEGURIDAD FISICA) SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜRIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS FISICOS CÓNICIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRÁFICO DE SELLOS IOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA	~^0	YÓ	e to	pt 113ku ús		C		1 1
STADO GENERAL DE LA CARGA EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRA CORRECTAMENTE ASEGURADA IOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS VEPECGÓN SELECOS (SESPRIDAD FISICA) SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜNIDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS FISICOS CÓNCIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRÁFICO DE SELLOS IOMBRE GUARDA SEGURIDAD FISICA IOMBRE GUARDA SEGURIDAD FISICA	~^0	YÓ	le 10	pt 113ku ús		C		1 1
UNSE ESTADO GENERAL DE LA CARGA L EVIDENCIA DE CERQ FUGAS Y ESCAPES (REGISTRO FOTOGRAFICO) LA CARGA SE ENCUENTRACORRECTAMENTE ASEGURADA NOMBRE ANALISTA SEGÜNDAD PROCESOS NSPECCIÓN SEELOS (CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS MANHOLES CORRECTAMENTE INSTALADOS SELLOS CAJA DE SEGÜNDAD CORRECTAMENTE INSTALADOS L SELLOS FÍSICOS CÓNICIDEN CON PLANILLA DE DESPACHOS REGISTRO FOTOGRAFICO DE SELLOS NOMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA UMBRE GUARDA SEGURIDAD FÍSICA	~^0	YÓ	e to	pt 113ku ús		C		1 1

CODIGO: LO-Q-F-0001 VERSIÓN: 5		DE VERIFICACION GURIDAD PROCESOS	Brins
FECHA (2) OG (2) PLACA		IENERALISEGURIDADINSILAL	111130
	THE 35 CELUL		95 II AROF
NOMBRE DE CONDUCTOR	1 70100 - 21100	CEDULA .	1134110
CLIENTE	GMP 1846UE		170 ZUA
TRANSPORTADORA:	VIGENCIA LICENCIA DE CONDUCCION		10005379
ARL ""	PECHA PAGO	06 0	C NC
EPS Control of the co	FECHA PAGO	ANEXAR CERTIFICADO DE	
SEGURO OBLIGATORIO	FECHA VIGENCIA		N° CONSECUTIV
CERTIFICADO DE REVISION TECNOMECÁNICA	FECHA VIGENCIA		1 (1)
TIPO DE CARROCERIA	ESTACAS TANQUE	PLATAFORMA P	- Ka 697
TIPO DE VEHICULO SE NO	SENCILLO COSLETROQUE 18C TAMBORES	MINIMULA MULA 3 EJES MULA 3 EJ	
TIPO DE CARGA	IRC T I I I I I I I I I I I I I I I I I I	GARRAFAS CENTUROS CE GRANEL CE	WAR
	ALEMAN IN THE STATE OF		41
	agas, Johnson,	1789 ·	
UN	HERMALATION SALEN ALEXANDO ALEXANDO ALEXANDO ALEXANDO CLOPURO DE CALCIO	OXIDANTE OXIDANTE S:1	RROSIVO 8
<u>nn</u>	, LAUPIL ETEP SULFATO (LESS) . [NEA 1032	
GENERALIDADES	C NC N/A	INSPECCION VEHICULO LUCES Y SISTEMA ELECTRICO	ا بعدا ۲
	C NC N/A	3. FRONTALES -ALTAS Y BAJAS	
CARNÉ DE CAPACITACIÓN VIGENTE CONDUCTOR		2. TRASERAS - DE FRENOS, REVERSA	
2. PLACA DOT (25 cm X 25 cm)		3, ESTACIONARIAS Y DIRECCIONALES	
3. NUMERO UN (30 cm X 12 cm)			
4. HOJA DE SEGURIDAD, TARJETA DE EMERGENCIAS Y PROTOCOLOS		4. PITO BOCINA, CORNETA (ACCIONAR)	
5, PLAN DE RUTA		5. PITO REVERSA (ACCIONAR)	
6 MANIFIESTO DE CARGA		6. BATERIA (BORNES SIN SULFAYAR)	
7. CINTA RETROREFLECTIVA (RESOLUCIÓN VIGENTE) -		7, INSTALACIONES ELÉCTRICAS (AISLADAS Y PROTEGIDAS)	
8. FANOBE VACIO Y LIMPIO CONTROL CONTR		8, ENCENDIDO Y APAGADO DEL MOTOR	
9 EQUIPO DE SCHECION EN BUEN ESTADO, REATAS (4) CUÑAS Y TALANQUERAS		9. MASTER O AISLADOR DE CORRIENTE EN BUEN ESTADO	
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y DE SECURIDA	C NC N/A		C NC !
1. GUANTES DE CAUCHO O NITRILO LARGOS		3. ESTADO GENERAL(AJUSTADA SIN GOLPES)	
z, MONOGAFAS DE PROTECCIÓN		2. ESTADO CONINERIA, TECHO	
3. OVEROL ANTIFLUIDOS O JEAN Y CAMISA CON REFLECTIVOS		3. PRESENCIA DE ALIMENTOS	
4. BOTAS DE CAUCHO PUNTA DE ACERO CAÑA ALTA		4. CINTURON DE SEGURIDAD (ACCIONAR)	
5. BOTAS DE CUERO PUNTA DE ACERO		5. ESPEJOS RETROVISORES	
6. CASCO PROTECTOR		6. LIMPIA BRISAS Y ESCOBILLAS (ACCIONAR)	
/ MASCARILLA MEDIA CARA CERTIMICADA CON FILTROS PARA GASES ACIDOS		7. TIENE AGUA DE LIMPIA PARABRISAS	
PROTECCIÓN AUDITIVA DE COPAD TIPO PINO		8. APERTURA Y CIERRE DE PUERTAS	
MASCARILLA PARA MATERIAL PARTICULADO		3 UNIDAD DETRANSPORTETANGUE	C NC
10. CARETA O VISOR DE ESMERILAR	5 ()		
11. TRAJE DE PROTECCIÓN EN PVC O TYCHEM	NC NC NIA	1. ESTADO ECÁNTAS Y REPUESTO (LABRADO MINIMO 2 MM)	
EQUIPO DE CARRETERA Y DE EMERGENCIAS		1 2. COSTADO DE LAS LLANTAS SINDESGASTE	
1. EXTINTORES DE 20 LIBRAS (2) VIGENTES		3. ESTADO GENERAL (SIN ABOLLADURAS, FISURAS O DEFURMACIONES)	$\bot \bot \bot \bot \bot \bot$
BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS -DOTADO Y VIGENTE		4. PARACHOQUES, DEFENSA TRASERA (QUE SOBRESALGA)	+ $+$ $+$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ -$
INEA DE VIDA (CERTIFICADO DE MANTENIMIENTO VIGENTE)		5. ESTADO GENERAL DEL TANQUE (FIBRA, RESINA, PH, ETC)	
4. CINTA PH	<u> </u>	6. ESTRUCTURA DEL SOPORTE DEL TANQUE	-11 17 -
5. YRIANGULOS REFLECTIVOS Y CONOS DE ADVERTENCIA		7. VALVULAS DE DESCARGUE (SALIDA POR CADA COMPARTIMIENTO)	
6. CHALECO REFLECTIVO		8. ESTADO DE LAS VALVULAS Y TAPÓN FLAUTA	
y, LINTERNA CON BATERIAS		9, CAJA DE PROTECCION DE VALVULAS	
8. HERRAMIENTAS (LLAVES, COPA ETC)		10. ESTADO TANQUE (S) DE COMBUSTIBLE (CON TAPA)	
g. CUÑAS O TACOS		12. VENTEO DEL TANQUE 12. MANHOLES Y TORNILLERIA EN BUEN ESTADO	
16 CABLES DE CONTINUIDAD TRACTOMULA			
11. GUANTES DE CARNAZA O HILAZA	C NC N/A	4 . 13. ESCALERA (5) EN BUEN ESTADO	
KIT DE DERRAMES TANQUES Y ENVASADOS		UNIDAD DE TRANSPORTÉ ESTAÇAS	C NC
1. ALMOHADILLAS ABSORBENTES		LANDY CHARGE DE CADOS	
2. BARRERA ABSORBENTE DE 3"		1. LIMPIA SIN RESIDUOS DE OTROS PRODUCTOS Y SECA 2. ESTADO LLANTÁS Y REPUESTO (MINIMO 2 MM)	
3. BARRERA ABSORBENTE DE 5 "		3. COSTADO DE LAS LEANTAS SIN DESGASTE	+11 1 1
4. MATERIAL ABSORBENTE BIOGEGRADABLE 5. PAÑOS UNIVERSALES		4. ESTADO GENERAL (SIN ABOLLADURAS, O FISURAS.)	
G. MARTILLO DE MADERA CON PUNTADE GOMA		5, PARACHOQUES, DEFENSA TRASERA (QUE SOBRESALGA)	



Informe del Revisor Fiscal

A la Administración de Brinsa S. A.

2 de julio de 2021

En mi calidad de Revisor Fiscal de Brinsa S. A., identificada con Nit.800.221.789-2, he efectuado los procedimientos de revisión que se detallan a continuación con el propósito de verificar los pagos efectuados por la Compañía por concepto de aportes a los sistemas de salud, pensiones y riesgos laborales y a las cajas de compensación familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF) y Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), durante el semestre comprendido entre el mes de diciembre de 2020 y el mes de mayo de 2021. El pago de dichos aportes es responsabilidad de la Administración de la Compañía como parte de su gestión. Mi responsabilidad de acuerdo con lo establecido en la regulación colombiana es emitir un informe sobre el cumplimiento de tales obligaciones.

Los procedimientos de revisión realizados fueron los siguientes:

- Indagación con el personal del área responsable, en relación con los procedimientos utilizados para la identificación y pago de los aportes a los sistemas de salud, pensiones y riesgos laborales y a las cajas de compensación familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF) y Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA).
- 2. Obtención del listado de liquidación de aportes a los sistemas de salud, pensiones y riesgos laborales y a las cajas de compensación familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF) y Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), preparado por la Compañía para el semestre comprendido entre el mes de diciembre de 2020 y el mes de mayo de 2021.
- 3. Comparación del listado obtenido según se menciona en el numeral anterior, con los documentos soporte de los respectivos pagos efectuados por la Compañía.

Con base en el resultado de los procedimientos enumerados anteriormente, informo que, durante el semestre comprendido entre el mes de diciembre de 2020 y el mes de mayo de 2021, la Compañía efectuó los pagos de los aportes de sus empleados a los sistemas de salud, pensiones y riesgos laborales y a las cajas de compensación familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF) y Servicio Nacional de Aprendizaie (SENA).

PwC Contadores y Auditores S.A.S., Carrera 7 No. 156-80, Piso 17, Bogotá, Colombia Tel: (57-1) 668 4999, Fax: (57-1) 218 8544, www.pwc.com/co



A la Administración de Brinsa S. A.

2 de julio de 2021

Este informe se expide por solicitud de la Administración de la Compañía, para ser entregado dentro de sus procesos de licitación y legalización de contratos con terceros, y no debe ser utilizado para propósitos diferentes, ni distribuido a otros terceros.

Syndi Yasbleidy Gaitán Ruiz

Revisor Fiscal

Tarjeta Profesional No. 170381-T



A la Administración de Brinsa S. A.

2 de julio de 2021

Este informe se expide por solicitud de la Administración de la Compañía, para ser entregado dentro de sus procesos de licitación y legalización de contratos con terceros, y no debe ser utilizado para propósitos diferentes, ni distribuido a otros terceros.

Syndi Yasbleidy Gaitán Ruiz

Revisor Fiscal

Tarjeta Profesional No. 170381-T



Informe del Revisor Fiscal

A la Administración de Brinsa S. A.

2 de julio de 2021

En mi calidad de Revisor Fiscal de Brinsa S. A., identificada con Nit.800.221.789-2, he efectuado los procedimientos de revisión que se detallan a continuación con el propósito de verificar los pagos efectuados por la Compañía por concepto de aportes a los sistemas de salud, pensiones y riesgos laborales y a las cajas de compensación familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF) y Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), durante el semestre comprendido entre el mes de diciembre de 2020 y el mes de mayo de 2021. El pago de dichos aportes es responsabilidad de la Administración de la Compañía como parte de su gestión. Mi responsabilidad de acuerdo con lo establecido en la regulación colombiana es emitir un informe sobre el cumplimiento de tales obligaciones.

Los procedimientos de revisión realizados fueron los siguientes:

- Indagación con el personal del área responsable, en relación con los procedimientos utilizados para la identificación y pago de los aportes a los sistemas de salud, pensiones y riesgos laborales y a las cajas de compensación familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF) y Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA).
- 2. Obtención del listado de liquidación de aportes a los sistemas de salud, pensiones y riesgos laborales y a las cajas de compensación familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF) y Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), preparado por la Compañía para el semestre comprendido entre el mes de diciembre de 2020 y el mes de mayo de 2021.
- 3. Comparación del listado obtenido según se menciona en el numeral anterior, con los documentos soporte de los respectivos pagos efectuados por la Compañía.

Con base en el resultado de los procedimientos enumerados anteriormente, informo que, durante el semestre comprendido entre el mes de diciembre de 2020 y el mes de mayo de 2021, la Compañía efectuó los pagos de los aportes de sus empleados a los sistemas de salud, pensiones y riesgos laborales y a las cajas de compensación familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF) y Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA).

PwC Contadores y Auditores S.A.S., Carrera 7 No. 156-80, Piso 17, Bogotá, Colombia Tel: (57-1) 668 4999, Fax: (57-1) 218 8544, www.pwc.com/co

WHepublica de Colombia Winisterio de Comercio Industria y Turismo

JUNTA/CENTRAL DE CONTADORES TARUETA PROFESIONAL DE CONTADOR PUBLICO

170381-T

SYNDI YASALEIDY GAITAN RUIZ -C.C. 103142428 RESOLUCION (NSCREPCTON 305 UNIVERSIDAD OF EXPANDE



FECHA/30/08/2012

PRESIDENTE

ALLE SYMP

Daniel Sarmiento Pavas

Esta tarjeta es el unico documento que lo acredita como CONTADOR PUBLICO de acuerdo con lo establecido en

la Ley/43 de 1990 Agradecemos a quien encuentre esta tarjeta devolverla al Ministerio de Comercio Industria y Turismo - Junta Central de Contadores



	į	l
	į	
A.		
	İ	
	į	
	ļ	
	ļ	
	İ	

	į	
	į	



Certificado No:

1)879466F89898672

LA REPUBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE COMERCIO, INDUSTRIA Y TURISMO UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL JUNTA CENTRAL DE CONTADORES

CERTIFICA A: QUIEN INTERESE

Que el contador público **SYNDI YASBLEIDY GAITAN RUIZ** identificado con CÉDULA DE CIUDADANÍA No 1031124285 de BOGOTA, D.C. (BOGOTA D.C) Y Tarjeta Profesional No 170381-T SI tiene vigente su inscripción en la Junta Central de Contadores y desde los últimos 5 años.

N)	R	Ε	C	}	S	T	F	V	١.	Α	١	П	E	•	1	ΞΙ	D	Ε	Ν	Ţ	Ε	S	1	D	ıs	36	1	P	L	[N	Δ	F	Ž.	O	S	,	t 1	k	*	*	*	*	* *	. 1		,		. ,	* *	*	*	*	,		i		r		*	*	*	*	*	*		t y	* :	*
* *																																																																						
* *	*	*	*	*	. ,		k :	*	*	*	*	*	*	*	*	. ,		k i	À.	*	*	*	ŧ	*	ž	*	*	*	4		k :	*	*	*	*	*	•	*		٠:	*	*	*	ź	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	,		k :		*	*	*	

EL CONTADOR PUBLICO NO HA CUMPLIDO CON LA OBLIGACION DE ACTUALIZAR EL REGISTRO

Dado en BOGOTA a los 23 días del mes de Abril de 2021 con vigencia de (3) Meses, contados a partir de la fecha de su expedición.

DIRECTOR GENERAL

ESTE CERTIFICADO DIGITAL TIENE PLENA VALIDEZ DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTICULO 2 DE LA LEY 527 DE 1999, DECRETO UNICO REGLAMENTARIO 1074 DE 2015 Y ARTICULO 6 PARAGRAFO 3 DE LA LEY 962 DEL 2005

Para confirmar los datos y veracidad de este certificado, lo puede consultar en la página web www.jcc.gov.co digitando el número del certificado

		-



Resumen de Pago por Administradora

Identific	eción	q۸	Razon	Social		Clase Aportant	te	Sucursal Principal	Direction	Cludad-Depa	ertamento	Teléfono	Exonerado SENA e ICBF
NIT 80022178	39	2	BRINSA S.A.		A - 200 O	MAS COTIZANTES	8	BRINSA SA	KM 6 VIA CAJICA -ZIPAQUIRA	CAJICA-CUNDINAN	URCA .	4846000	SI
DATOS GE	NERALES	S DE	LA L'IQUIDACION										
Per	1odo			Clave		Tipo		Fecha			Pago		
Pensión	Saluc	d	Pago	Planfil	a	Planilla	Limite	Pago	Banco		Dias Mora		Valor
2021-05	2021-06		1033638635	9421343652	T i	Е	2021/06	/23 2021/06/23	BANCO DAVIVIENDA			0	\$1,058,442,2

2021-05 2021-06 1033638635	9421343652	1	ţ	2021/06/23	2021/06/23 BANCO DAY	HVIENDA	1	\$1,058,442,2
RESUMEN DE PAGO								
RIESGO	CODIGO	NIT	īV	AFILIADOS VA	EOR E(QUIDADES - INTI	ERESES MORA SAL	DOS E ACIDADES	VALOR A PACAR
AFP (ADMINISTRADORAS: 5)				1,096	\$586,162,300	\$0	\$0	\$586,162,3
COLFONDOS	231001	800,227,940	6	127	\$57,891,100	SO SO	50	\$57,891,10
COLPENSIONES	25-14	900,336,004	7	270	\$180,151,200	\$0	\$0	\$180,151,20
PORVENIR	230301	800,224,808	8	380	\$180,631,600	\$0	\$0	\$180,631,60
PROTECCION	230201	800,229,739	0	306	\$151,268,200	\$0	\$0	\$151,268,20
SKANDIA	230901	800,253,055	2	. 13	\$16,220,200	\$0	\$0	\$16,220,20
ARL (ADMINISTRADORAS; 1)				1,147	\$91,500,200	\$0	\$0	\$91,500,20
ARL SURA	14-11	890,903,790	5	1,147	\$91,500,200	\$0	\$0	\$91,500,20
CCF (ADMINISTRADORAS: 20)				1,099	\$144,751,100	\$0	\$0	\$144,751,10
CAFAM	CCF21	860,013,570	3	1,003	\$122,591,800	\$0	\$0	\$122,591,80
CAJAMAG	CCF33	891,780,093	3	1	\$80,600	\$0	\$0	\$80,60
COFREM	CCF34	892,000,146	3	1	\$83,800	\$0	\$0	\$83,80
COMBARRANQUILLA	CCF06	890,102,002	2	3	\$547,100	\$0	\$0	\$547,10
COMFACASANARE	CCF69	844,003,392	8	1	\$51,800	\$0	\$0	\$51,80
COMFACAUCA	CCF14	891,500,182	0	1	\$89,400	\$0	\$0	\$89,40
COMFACESAR	CCF15	892,399,989	8	2	\$215,000	\$0	\$0	\$215,00
COMFAMA	CCF04	890,900,841	9	57	\$17,352,500	\$0	\$a	\$17,352,50
COMFAMILIAR ATLANTICO	CCF07	890,101,994	9	1	\$94,000	\$0	\$0	\$94,00
COMFAMILIAR GUAJIRA	CCF30	892,115,006	5	1	\$80,600	\$0	\$0	\$80,60
COMFAMILIAR HUILA	CCF32	891,180,008	2	2	\$164,100	\$0	\$0	\$164,10
COMFAMILIAR NARIÑO	CCF35	891,280,008	1	. 1	\$159,800	\$0	\$0	\$159,80
COMFAMILIAR RISARALDA	CCF44	891,480,000	1	1	\$91,100	\$0	\$0	\$91,10
COMFANDI	CCF57	890,303,208	5	7	\$860,400	\$0	\$0	\$860,40
COMFANORTE	CCF37	890,500,516	3	4 - % 1	\$80,300	\$0	\$0	\$80,30
COMFASUCRE	CCF41	892,200,015	S	5	\$499,000	\$0	\$0	\$499,00
COMFENALCO CARTAGENA	CCF08	890,480,023	7	4	\$549,300	\$0	\$0	\$549,30
COMFENALCO SANTANDER	CCF40	890,201,578	7	· <u>2</u>	\$264,900	\$0	\$0	\$264,90
COMPENALCO TOLIMA	CCF50	890,700,148	4	4	\$712,100	\$0	. \$0	\$712,10
CONFAMILIARES	CCF11	890,806,490	5	. 1	\$183,500	\$0	\$0	\$183,50
EPS (ADMINISTRADORAS: 15)				1,148	\$202,260,300	\$0	so	\$202,260,30
ALIANSALUD EPS (ANTES COLMEDICA)	EPS001	830,113,831	0	9	\$5,210,000	\$0	\$0	\$5,210,00
CAPITAL SALUD	EPSC34	900,298,372	9.	1	\$113,600	\$0	\$0	\$113,60
COMPARTA	ESSC33	804,002,105	0	1	\$113,600	\$0	\$0	\$113,60
COMPENSAR	EPS008	860,066,942	7	161	\$28,171,800	\$0	\$0	\$28,171,80
CONVIDA	EPSC22	899,999,107	9	5	\$336,000	\$0	\$0	\$336,00
COOMEVA	EP5016	805,000,427	1	7	\$2,000,900	\$0	\$0	\$2,000,90
EPS ECOOPSOS S.A.S	ESSC91	901,093,846	0	1	\$7,600	\$0	\$0	\$7,60
EPS SURA (ANTES SUSALUD)	EPS010	800,088,702	2	355	\$71,816,100	\$o -	\$0	\$71,816,10
FAMISANAR	EPS017	830,003,564	7	284	\$30,826,500	\$0	\$0	\$30,826,50
MEDIMAS EPS	EP5044	901,097,473	5	. 5	\$597,200	\$0	\$0	\$597,20
MUTUAL SER	ESSC07	806,008,394	7	1	\$30,300	\$0	\$0	\$30,30
NUEVA E.P.S.	EPS037	900,156,264	2	74	\$9,335,300	S0 -	\$0	\$9,335,30
NUEVA EPS MOVILIDAD	EPS041	900,156,264	2		\$113,600	\$0	\$0	\$113,60



Resumen de Pago por Administradora

Identific	aglón	: dv	Razon S	ogial	T	Clase Apor	tanta	Change	al Principal	Direction	Cludad-Dep	- retaring on the	Teléfano		nerado SENA e
mentarc	acion	ųν	Recons	ociai		clase Apor	rante	Sucurs	at Prisicipal	Direction	Списае-Бер	artamento	retelono	EXC	ICBF
NIT 8002217	39	2	BRINSA S.A.		A 200 f	MAS COTIZANT	ES	BRINSA SA	1	CM:6:VIA:CAJIGA -ZIPAQUIRA	CAJICA-CUNDINA	MARCA	:4846000	1 4	SI:
DATOS GE	NERALES	S DE	LA LIQUIDACION											П	
Pet	lodo		4, 5, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Clave :		Υίρο		Eecha				Pago			
Pensión	Salu	d	Pago	Planti	la	Plantila	Limit	P	Pago	Banco		Dlas Mora		, /a	ilor
2021-05	2021-06		1033638635	9421343652		ε	202	/06/23	2021/06/23	BANGO DAVIVIENDA			0	\prod	\$1,058,442,20
RESUME	N DE	PAG	O - No.												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
RIESGO				CODIGO		NIT DI	ATILIA	OS VAL	REQUIDAD	D INTERESES MOR	A SALD	DS E	VALC		PAGAR
											INCAPA!	DADES			
SALUD	TOTAL			EP5002	80	0,130,907	4	57	\$7,839,6	00	\$0	\$0			\$7,839,600
SANITA	S			EP\$005	80	0,251,440	6	186	\$45,748,2	00	\$0	\$0			\$45,748,20
ICBF (ADM	NISTRAC	ORA	S: 1)					56	\$20,260,3	00	\$0	\$0			\$20,260,30
INSTITU FAMILIAR	ло соц	OMBI	IANO DE BIENESTAR	PAICBF	89	9,999,239	2 . +	56	\$20,260,3	00	\$0	\$0			\$20,260,300
SENA (ADN	INISTRA	DORA	AS: 1)					56	\$13,508,0	00	\$0	\$0			\$13,508,00
				PASENA		9,999,034		56	\$13,508,0		SO .	\$0		: 1	\$13;508;00

2021/06/23 09:04 AM



SENA (ADMINISTRADORAS: 1)

Resumen de Pago por Administradora

DATUS GE	NEKALE	SDE	L APORTANTE												
Identific	ación	φv	Razon So	cial		Clase Ap	ortante		Sucursal	Principal	Direction	Ciudad-De	partamento	Teléfono	Exonerado SENA e ICBF
NT 8002217	В9	2	BRINSA S.A.		A - 200 O	MAS COTIZAL	NTES	В	RINSA SA		KM 6 VIA CAJICA -ZIPAQUIRA	CAJICA-CUNDINA	MARCA	4846000	Sf
DATOS GE	NERALE	S DE	LA LIQUIDACION											-	
Per	iodo		CI	ave		Tipo			Fecha		5.5. \$		Pago		
Pensión	Salı	ď	Pago	Planfil	a	Planilla		Limite		Pago	Banco		Dias Mora		Valor
2021-05	2021-06		1033638635	9421343652		. E	. [2021/06	/23	2021/06/23	BANCO DAVIVIENDA			0	\$1,058,442,20
RESUME	N DE	PAG	0	·					3.5						
RIESGO				CODIGO	N	IT I	DV	AFILIADOS	VALOR	LIQUIDAD	O INTERESES MOR		OS E SIDADES	VALC	IR A PAGAR
SALUD	TOTAL	CISCOCH		EPS002	800	130,907	4	57	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$7,839,0	500	\$0	\$0		\$7,839,60
SANITA	S			EPS005	800,	251,440	6	186	1.5	\$45,748,2	200	\$0	\$0		\$45,748,20
CBF (ADMI	NISTRA	ORA	S; 1)					56	,	\$20,260,	300	so	\$0		\$20,260,30
INSTITU AMILIAR	ITO COL	OMBI	ANO DE BIENESTAR	PAICBF	899	999,239	2	56		\$20,260,	300	\$0	\$0	•	\$20,260,30

\$13,508,000

\$0

\$0

\$13,508,000 \$13,508,000



Resumen de Pago por Administradora

	line	?d 						-				
DATOS GENERALES						·			1		·	
ldentificación	ŧdv	Razon Soc	:fal	Clase/Ap	ortant	e 5	ucursal:Principal	Direction	Cludad-De	partamento	Teléfono	Exonerado SENA e ICBF
NIT 800221789	2	BRINSA S.A.		A - 200 O MAS COTIZA	4TES	BRIN	SA SA	KM-6:VIA CAJICA -ZIPAQUIRA	CAJICA-CUNDIN	AMARCA.	4846000	Si ⁻
DATOS GENERALES	S DE I	A LIQUIDACION								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i	
Periodo		Gl	ave	Tipa		Fi.	echa			Pago	2	
Pensión Salud		Pago	Plansila		4	Limite	Pago	Banco		Dias Mora		Valor
2021-05 2021-06	- 1	1033638635	9421343652	£	J	2021/06/23	2021/06/23	BANÇO:DAVIVIENDA		1	0	51,058,442,200
RESUMEN DE F	PAG) _{20.}				100,000,000					;	
RIESGO			CODICO	NIT)V	AFILIADOS	VALOR LIQUIDAD	D INTERESES MOR	A SALI	DOS E ICIDADES	VAL	IR A PAGAR
AFP (ADMINISTRADO	ORAS:	51				1,096	\$586,162,3	no	50	\$0		\$586,162,300
COLFONDOS	0.00	٠,	231001	800;227;940	6	127	\$57,891,1		\$0	\$0	:	\$57,891,100
COLPENSIONES			25-14		7	270			50 S0	\$0 \$0	i	\$180,151,200
				900,336,004			\$180,151,2					1
PORVENIR		•	230301	800,224,808	8	380	\$180,631,6		\$0 ***	\$0		\$180,631,600
PROTECCION			230201	800,229,739	0	306	\$151,268,		\$0	\$0		\$151,268,200
5KANDIA			230901	800,253,055	2	13	\$16,220,7		\$0	\$0		\$16,220,200
ARL (ADMINISTRADO	ORAS	:1)				1,147	\$91,500,2		\$0	\$0		\$91,500,200
ARL SURA			14-11	890,903,790	. 5	1,147	\$91,500,	00	\$0	\$0		\$91,500,200
CCF (ADMINISTRADI	ORAS	: 20)				1,099	\$144,751,	00	\$0	\$0	:	\$144,751,100
CAFAM			CCF21	860,013,570	3	1,003	\$122,591,6	100	\$0	\$0		\$122,591,800
CAJAMAG			CCF33	891,780,093	3	1.	\$80,0	00	\$0	\$0		\$80,600
GOFREM	٠.		CCF34	892,000,146	, 3	1	\$83,0	00	\$0	50		\$83;800
COMBARRANQU	IILLA	1971年3月	CCF06	890,102,002	. 2	3	\$547	00	\$0	\$0		\$547,100
COMFACASANAF	RE	entre de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya	CCF69	844,003,392	8	1 1 1	. \$51,	00	\$0	\$0		\$51,800
COMFAGAUCA			CCF14	891,500,182	0	1	\$89,	100	\$0	\$0		\$89,400
COMFACESAR			CCF15	892,399,989	8 .	2	\$215,0	000	\$0	\$0		\$215,000
COMFAMA	٠.		CCF04	890,900,841	9	57	\$17,352,	i00	\$0	\$0		\$17,352,500
COMFAMILIAR A	TLAN	TICO	CCF07	890,101,994	9.	1	\$94,0	000	\$0	\$0		\$94,000
COMFAMILIAR G	SUAJA	X	CCF30	892,115,006	5.	1	\$80	600	\$0	50		\$80,600
COMFAMILIARIH	IUILA		CCF3Z	891,180,008	2	2	\$164,	00	\$0	\$0		\$164,100
COMFAMILIARIN		0	CCF35	891,280,008	1	1	\$1594		\$0	\$0		\$159;800
COMFAMILIAR R		and the second second	CCF44	891,480,000	1	1	\$91.		\$0	50		\$91,100
COMFANDI			CCF57	890,303,208	5	. 7	\$860;		\$0	\$0	4	\$860,400
COMFANORTE			CCF37	890;500;516	. 3		\$80;		\$0	\$0		\$80,300
COMFASUGRE			CCF41	892,200,015	5	5	\$499;		\$0	\$0		\$499,000
COMFENALCO C	ADTA	CENA	CCF08	890,480,023	7		\$549,		\$0	50		\$549,300
COMFENALCO S			CCF40	890,201,578	7		\$264;		\$0	\$0		5264;90
COMFENALCO T												1
		•	CCF50	890,700,148	4	4	\$712,		\$0	\$0		\$712,10
CONFAMILIARES			CCF11	890,806,490	5	1	\$183,		\$0	. \$0		\$183,50
EPS (ADMINISTRADI			(EDEAD4			1,148	\$202,260,		\$0	\$0		\$202,260,30
		TES COLMEDICA)	'EP5001	830,113,831	0.	9:	\$5,210,		\$0	\$0		\$5,210,00
GAPITAL SALUD	,		EPSC34	900,298,372	9	1	\$113,		\$0	\$0	- 1	\$113,60
COMPARTA			ESSC33	804,002,105	0.	1	\$113,		\$0	\$0		\$113,60
COMPENSAR			EPS008	860,066,942	7	161	\$28,171,		\$0.	\$0		\$28,171,80
CONVIDA		-	EPSC22	899,999,107	9	5*	\$336,		\$0	\$0		\$336,00
COOMEVA			EPS016	805,000,427	1	7	\$2,000,		50	\$0		\$2,000,90
EPS-ECOOPSOS			ESSC91	901,093,846.	0	1	\$7,	600°	\$0	\$0		\$7,60
EPS SURA (ANT	ES SU	SALUD)	EP5010	800,088,702	2	355	\$71,816,	100:	\$0	\$0		\$71,816,10
. FAMISANAR			EPS017	830,003,564	7	284	\$30,826,	500	\$0	\$0		\$30,826,50
MEDIMAS EPS		•	EP:5044	901,097,473	5	5	\$597,	200	\$0	\$0		\$597,200
MUTUAL SER			ESSC07	806,008,394	7	1	\$30,	300	\$0	\$0		\$30,300
NUEVA E.P.S.		-	EPS037	900,156,264	2	74	\$9;335,	300	\$0	\$0	!	\$9,335,300

Página 1 de 2

NUEVA EPS MOVILIDAD

EP5041

900,156,264 2

2021/06/23 09:04 AM

\$113,600

\$113,600



FICHA TECNICA DE EVALUACION Y REEVALUACION DE PROVEEDORES

CÓDIGO: GJ-R-056 FECHA VIGENCIA: 2021/07/15

2001	A	4 4	;	SISTEM	INTE	GRADO DE	GESTION	1	VERSIÓN: 01
SA ESP OFICIAL	i	SATISMA NITURA OF SE SESTION.						F	agina 1 de 2
Evaluación: X	Fe	cha evaluación1	7-jul21	_Reeval	uación:		Fecha reevaluación	:	
Acta Parcial N°	3	····				Acta Final_			
			INFOR	MACIO	I DEL	CONTRATO	<u> </u>	***************************************	
NUMERO Y FECHA:	084 D	EL 18 DE DICEIBMI			· DEL	SONTIONIO	<u>, </u>		
NOMBRE DEL PROV							NIT- 900 224 790 2	<u> </u>	
BRINSA S.A.		TO CONTRATIST	٠.				NIT: 800.221.789-2		
FECHA DE INICIO: 1	. D.C. I	EDDEDO DE 0004	····				C.C.: 8.175.343		
	TRAT	D: SUMINISTRO D	DE CLORO L S.A. ESP	GASE(OFICIAL	oso c		FECHA DE TERMINACIO DIO DE DESINFECCION		
						N DE SER			
i						···	YO A LA GESTION	<u> </u>	
				3. ARRI		O Y ADQUI	SICION	 	(
CI A	ים א	E CONTRATO		<u> </u>			ERVENTORIA		
OLA	וטב טו	CONTRATO		5. SER		1404 - 1416	- CALLAR OTTE	 	
				6. SEG				1	
				7. INTE	RMEDI	ARIO DE SI	EGUROS		
				8. OBR	A PUBL	ICA			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Α	EDECTOR A	V EV/ALT	AD DE	L CONTRA	TICTA		
PUNTAJE		2= MAL		4 EVALU		REGULAR	4= BUENO		EXCELENTE
		Z 11/AL		IINISTRO		QUISICION		J	EXCELENTE
CRITERIOS CUA	IPLIM	IENTO Y OPORTU		PUNT			EN LA EJECUCION DE	CONTRATO	PUNTAJE
OPORTUNIDAD EN L	A FN	REGA DE BIENES		5		ATENCION	I DE REQUERIMIENTOS	POR LA	
CANTIDADES DE EN							DEL SUMINISTRO ADQU	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
TIEMPO DE RESPUE			9	5			RO DE REPUESTOS E IN AMIENTO Y BODEGAJE	4SUMOS	5
CUMPLIMIENTO EN									5
EL CONTRATO Y SU				5		SERVICIO	POSTVENTA		5,0
TC	TAL	PROMEDIO		5,0	0	ENTREGA	OPORTUNA DE FACTUI	RA AS	5
							ENTO A LOS REQU MA INTEGRADO DE GE	i	5
		DE CALIDAD		PUNT	AJE		TOTAL PROMEDIO		5,00
CALIDAD Y/O CONF REALIZADAS				5					A PARTICIPATION AND A PART
DEVOLUCIONES, CA GARANTIAS	INIBIO	S DE MERCANCIA	Y				EVALUACION TOTAL	,	5,00
FUNCIONAMIENTO		, ,		5					
TC	TAL	PROMEDIO		5,0	0				
calidades): Se evaluaron criterios	ido un	contrato cuente cor			isor, e		POR PARTE D lebe ser diligenciado por l on lo solicitado, de acuedo	os dos, en sus	respectivas
calificadas									
OBSERVACIONES AL R	ESUL	TADO DE LA EVA	LUACION	Х	EEVA	LUACION	POR PARTE D	EL CONTRAT	ISTA:
Estov conforme v de a	cuerd	n con la evaluacion :	realizada no	tenan a	inauna	oheansois			

	FICHA T	ECNICA DE	EVALUACION	į	CÓDIGO: G	J-R-056
	Y REEVALI	JACION DE	PROVEEDOR	ES	FECHA VI	ENCIA:
ISHIRAL SIC						21/07/15
MINIO IC DIO	SISTEMA	INTEGRAD	O DE GESTIÓ	N	VERS	SION: 01
2 STEIN ORKINT - START CALLES CALLED					Págin	a 1 de 2
INTERPONE RECURSO DE REPOSICION	SI		NO x			
INTERPONE RECURSO DE APELACION	Sl		NO x	7		
		I	· 1			
•						
NOTA INFORMATIVA: (Aplica unicamente para procedimiento para la evaluación y reevaluación defectos: El contratista o Proveedor que obtenga o contratar con el IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL. El contres (3), será suspendido por un término igual al inferior a seis (6) meses. Durante el término de la seplural (Consorcio, Unión Temporal, Promesa de OFICIAL. La Suspensión a que hace referencia el presente Uniones Temporales que en el proceso de reevaluación.	de proveedores la como resultado de tratista que en el p plazo total del con suspensión el cont Sociedad Futura artículo se extene	calificacion la reevalu proceso de ntrato ejecu tratista no s u ofra) en derá por igi	de la reevaluación puntaje reevaluación o tado. En todo e podrá preser procesos de al termino a c	ación de proveed de 3 o superior, so btenga un prome caso el término do atar a participar co selección que ad- cada uno de los in	lores, tendra los si será tenido en cue dio de calificación e suspensión no p emo proponente ind elante el IBAL S.A	guientes nta para inferior a codrá ser tividual o A. E.S.P.
Los efectos mencionados en la nota anterior para la reevaluacion de este contrato, de acue la fecha de su suscripcion.		ı	NO	X		
						+
				Julou	W ANGARIT	

ALVARO FRANCISCO USECHE PERDOMO

ANDRES ORLANDO WALTERO ANGARITA

NOMBRES APELLIDOS Y FIRMA DEL SUPERVISOR Y/O INTERVENTOR (Cuando un contrato cuente con interventor y supervisor, este documento debe ser firmado por los dos, en sus respectivas calidades)

asidinos Lamillo

CATALINA JARAMILLO CARDONA

NOMBRES APELLIDOS Y FIRMA DEL CONTRATISTA



FICHA TECNICA DE EVALUACION Y REEVALUACION DE PROVEEDORES

CÓDIGO: GJ-R-056 FECHA VIGENCIA:

				2021/07/15
WIN IN AIA	SISTEMA I	NTEGRAI	DO DE GESTIÓN	VERSIÓN: 01
SACIO ORGAN				Página 1 de 2
INTERPOLIE DE LE CONTROL DE LE CONTROL DE LA CONTROL DE LA CONTROL DE LA CONTROL DE LA CONTROL DE LA CONTROL DE				
INTERPONE RECURSO DE REPOSICION	SI		NO x	
INTERPONE RECURSO DE APELACION	SI		NO x	
	O.		·····	
NOTA INFORMATIVA: (Aplica unicamente para la r	eevaluacion)	De confor	midad con el articulo 7 de la re	solucion que reglamenta el
procedimiento para la evaluación y reevaluación de p	roveedores la	calificacion	n de la reevaluación de proveed	dores, tendra los siguientes
efectos: El contratista o Proveedor que obtenga como	resultado de	la reevalu	ación puntaje de 3 o superior,	será tenido en cuenta para
contratar con el IBAL S.A. E.S.P. OFICIAL. El contratis tres (3), será suspendido por un término igual al plazo				
inferior a seis (6) meses. Durante el término de la susp				
plural (Consorcio, Unión Temporal, Promesa de Soc OFICIAL.	iedad Futura ι	ı otra) en	procesos de selección que ad	lelante el IBAL S.A. E.S.P.
OFICIAL.				
La Suspensión a que hace referencia el presente artíc				ntegrantes de Consorcios o
Uniones Temporales que en el proceso de reevaluación	n hayan obtenio	io una cali	ificación inferior a tres (3).	
		·····		
Los efectos mencionados en la nota anterior apl	1		·······	
para la reevaluacion de este contrato, de acuerdo	con SI		NO X	
la fecha de su suscripcion.				
Λ κά (Ι΄				
			1 0000	1 H
				M
			1 Alam	
ALVARO FRANCISCO USECHE PERDOMO NOMBRES ÁPELLIDOS Y FIRMA DEL SUPERVISOR	V/O INTERVE	NTOP (C	ANDRES ORLANDO WA	
			us respectivas calidades)	terveritor y supervisor, este
/				
			A (
C 1	astara	1636	oli m	
The state of the s	and the second		. "	
CA	TALINA JARAI	VILLO CA	RDONA	
NOMBRES A	PELLIDOS Y I	IRMA DE	L CONTRATISTA	

BAL	SIG
-----	-----

FICHA TECNICA DE EVALUACION

CÓDIGO: GJ-R-056 **FECHA VIGENCIA:**

Y REEVALUACION DE PROVEEDORES 2021/07/15 SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN VERSIÓN: 01 Página 1 de 2 Fecha evaluación 17-jul,-21 Reevaluación: Evaluación: Fecha reevaluación: Acta Parcial N° Acta Final INFORMACION DEL CONTRATO NUMERO Y FECHA: 084 DEL 18 DE DICEIBMRE DE 2020 NOMBRE DEL PROVEEDOR O CONTRATISTA: NIT: 800.221.789-2 BRINSA S.A. C.C.: 8.175.343 FECHA DE TERMINACION: 09 /AGOSTO/2021 FECHA DE INICIO: 10 DE FEBRERO DE 2021 OBJETO DEL CONTRATO: SUMINISTRO DE CLORO GASEOSO COMO MEDIO DE DESINFECCION EN LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DEL IBAL S.A. ESP OFICIAL 1. PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES Y APOYO A LA GESTION 2. SUMINISTRO Y ADQUISICION X 3. ARRENDAMIENTO 4. CONSULTORIA E INTERVENTORIA CLASE DE CONTRATO 5, SERVICIO 6. SEGUROS 7. INTERMEDIARIO DE SEGUROS 8. OBRA PUBLICA ASPECTOS A EVALUAR DEL CONTRATISTA PUNTAJE 3= REGULAR 4= BUENO 5= EXCELENTE 2= MALO 2. SUMINISTRO Y ADQUISICION CRITERIOS CUMPLIMIENTO Y OPORTUNIDAD PUNTAJE CRITERIOS EN LA EJECUCION DEL CONTRATO PUNTAJE ATENCION DE REQUERIMIENTOS POR LA OPORTUNIDAD EN LA ENTREGA DE BIENES CALIDAD DEL SUMINISTRO ADQUIRIDO CANTIDADES DE ENTREGA DE BIENES SUMINISTRO DE REPUESTOS E INSUMOS 5 5 ALMACENAMIENTO Y BODEGAJE 5 TIEMPO DE RESPUESTA A REQUERIMIENTOS CUMPLIMIENTO EN LOS TERMINOS PARA LEGALIZAR SERVICIO POSTVENTA 5,0 5 EL CONTRATO Y SUS ADICIONES **TOTAL PROMEDIO** ENTREGA OPORTUNA DE FACTURA 5,00 5 CUMPLIMIENTO A LOS REQUERIMIENTOS 5 DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTION CRITERIOS DE CALIDAD **TOTAL PROMEDIO** 5.00 **PUNTAJE** CALIDAD Y/O CONFORMIDAD EN LAS ACTIVIDADES 5 REALIZADAS DEVOLUCIONES, CAMBIOS DE MERCANCIA Y **EVALUACION TOTAL** 5.00 GARANTIAS FUNCIONAMIENTO 5 **TOTAL PROMEDIO** 5,00 ANALISIS DEL RESULTADO DE LA EVALUACION Х EEVALUACION POR PARTE DEL SUPERVISOR Y/O INTERVENTOR (Cuando un contrato cuente con interventor y supervisor, este criterio debe ser diligenciado por los dos, en sus respectivas calidades): Se evaluaron criterios cumplimiento y calidad evidenciando que el contratista cumplio con lo solicitado, de acuedo a las descripciones calificadas POR PARTE DEL CONTRATISTA OBSERVACIONES AL RESULTADO DE LA EVALUACION X EEVALUACION Estoy conforme y de acuerdo con la evaluacion realizada, no tengo ninguna observacion



ORDEN DE COMPRA SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

CODIGO: AF-R-204

FECHA VIGENCIA: 2016-11-09

VERSION: 01

de 1 Página: 1

Fecha del proceso: 01/07/2021

Contrato: C20084

Proveedor: [800221789] BRINSA S.A.

Nit: 800221789

Ciudad: IBAGUE

Comprador: JOSE RODRIGO HERRERA

93364194

Direccion: CR 33 7-41 P 2

Telefono: 3355060

Orden de Compra:

20210200

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
REFERENCIA	DESCRIPCION	%IVA	LOCAL	U.M	CANTIDAD	VR.UNITARIO	IVA	VR.TOTAL
10398745	CLORO LIQUIDO X 900 KG	0	B01	KILOGRAMO	10,800.00	1,850.00	0.00	19,980,000.00
10398746	CLORO LIQ CILINDRO X 68	0	B01	KILOGRAMO	204.00	1,850.00	0.00	377,400.00

OBSERVACION:

SUB- TOTAL 20,357,400 00 VALOR IVA 0.00 TOTAL

20,357,400.00

JAIME EDUARDO ORTIZ PROFESIONAL EN BIENES ELABORADO POR

APROBADO POR

RECIBIDO POR

1



ENTRADA POR COMPRAS SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

CODIGO: AF-R-205

FECHA VIGENCIA: 2016-11-09

VERSION: 05

Página:

de 1

Numero: 20210157

Fecha del proceso: 17/07/2021

Proveedor: [800221789] BRINSA S.A.

Nit: 800221789

Comprador: JOSE RODRIGO HERRERA MEJIA

Direccion: CR 33 7 - 41 P 2

Telefono: 3355060

Ciudad: IBAGUE

Orden de Compra: 20210200

REFERENCIA	A DESCRIPCION	LOCAL	U.M	CANTIDAD	VR.UNITARIO	VALOR TOTAL IV INCLUIDO
10398745	CLORO LIQUIDO X 900 KG	B01	KILOGRAMO	10,800.00	1,850.00	19,980,000.00
10398746	CLORO LIQ CILINDRO X 68	B01	KILOGRAMO	204.00	1,850.00	377,400.00

TOTAL 20,357,400.00

OBSERVACION:

FACTURA ELECTRONICA Nº 1466769

Jamejeour

JAIME EDUARDO ORTIZ NARANJO

PROFESIONAL EN BIENES E

Elaboro:

Reviso:

Aprobo:

		-	•
•			



ENTREGA DE MATERIALES SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

CODIGO: AF-R-203

FECHA VIGENCIA: 2016-11-09

VERSION: 05

Página : 1 de 1

SALIDA DE ALMACE	N
CONCEPTO:	NUMERO: 20215291
	FECHA: 17/07/2021

NOMBRE: [14297818] ANDRES ORLANDO WALTERO ANGARITA NIT/ CC: 14297818 ITEM CODIGO DESCRIPCION BODEGA U. MEDIDA CANT VR.UNI CENTRO DE COSTO VR. TOTAL 10398745 REDES DE ACUEDUCTO 1,850.00 19,980,000.00 CLORO LIQUIDO X 900 KG B01BODEG KILOGRAMO 10,800 377,400.00 1,850.00 2 10398746 CLORO LIQ CILINDRO X 68 REDES DE ACUEDUCTO B01BODEG KILOGRAMO 204 TOTAL \$: CANTIDAD: 11,004 20,357,400.00

JAIME EDUARDO ORTIZ NARANJO PROFESIONAL EN BIENES E INVENTARIOS

Elaborado:

Entregado:

Recibido:



REGISTRO DE SOLICITUDES DE MATERIALES

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

CÓDIGO: AF-R-202 FECHA VIGENCIA:

2019-01-17

VERSIÓN: 07

Página 1 de 1

FECHA:	17-07-2021
DEPENDENCIA SOLICITAN	ACUEDUCTO
CANTIDAD	RELACION DEL MATERIAL Y DETALLE DE LA SOLICITUD
10800	Clopo Li Quitoo y gook6.
204	Clopo LIQ CILIAPRO + 65
Allolla	
FIRMA QUIEN RECIBE NOMBRE: QUOLES. O.WA	HERO.
	Jane 1800
VO.BO. ALMACENISTA GE	NERAL FIRMA QUIEN ENTREGA
OBSERVACION:	



REGISTRO DE SOLICITUDES DE MATERIALES

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

CÓDIGO: AF-R-202 FECHA VIGENCIA: 2019-01-17

VERSIÓN: 07

Página 1 de 1

FECHA:	17-07-2021
DEPENDENCIA SOLICITA	NTE: A CUEPU CTO
CANTIDAD	RELACION DEL MATERIAL Y DETALLE DE LA SOLICITUD
10800	CLORO LIQUIDO (GOOK6.
<u>lo4</u>	Clora LIQ CILIHORO Y 69
- I Down P	
FIRMA QUIEN RECIBE NOMBRE: QUOES. O. W.	MIERO
NOIVIBRE. ADDES: 0. W.	Jane 1806.
VO.BO. ALMACENISTA GI	ENERAL FIRMA QUIEN ENTREGA
OBSERVACION:	



ENTREGA DE MATERIALES

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

CODIGO: AF-R-203

FECHA VIGENCIA: 2016-11-09

VERSION: 05

Página : de 1

SALIDA DE ALMACEN

CONCEPTO:

NUMERO: 20215291

FECHA: 17/07/2021

NIT/ CC : 14297818

NOMBRE: [14297818] ANDRES ORLANDO WALTERO ANGARITA

NIT/ CC: 14297818 NOMBRE:[14297818] ANDRES ORLANDO WALTERO ANGARITA									
ITEM	CODIGO	DESCRIPCION		CENTRO DE COSTO	BODEGA	U. MEDIDA	CANT	VR.UN	VR. TOTAL
1	10398745	CLORO LIQUIDO X 900 KG		REDES DE ACUEDUCTO	B01BODEG	KILOGRAMO	10,800	1,850.00	19,980,000.00
2	10398746	CLORO LIQ CILINDRO X 68		REDES DE ACUEDUCTO	B01BODEG	KILOGRAMO	204	1,850.00	377,400.00
								İ	
							:		
	·								
							* ; *		
				l	<u> </u>				
ł				•		CANTIDAD	: 11,004	TOTAL \$	20,357,400.00

fame Forta

Elaborado:

JAIME EDUARDO ORTIZ NARANJO PROFESIONAL EN BIENES E INVENTARIOS

Entregado:

Recibido:



Pantone540C

BRINSA S.A. NIT. 800 221 789 - 2

Betania Km 6 via Cajicá - Zipaquirá Tel: (57) - (1) 8833555 - Fax: (57) - (1) 8793603 Medellín: Carrera 33 # 7 - 41 Edificio Bianco, Piso 2 Tel: (57) - (4) 3355060

Servicio al cliente Nacional Tel: 57 1 8793202

Correo electronico: informacion@brinsa.com.co
www.brinsa.com.co

Somos autoretenedores, Resolución Nº 0068 del 20 de Junio de 1994.

Somos contribuyentes del impuesto de industria y comercio en el municipio de Cajicá (Cundinamarca).

Responsable de IVA - Grandes Contribuyentes Agente Retenedor de IVA - Resolución N° 9061 del 10 de diclembre de 2020.

Códigos con * son Bienes Exentos - Decreto 417 del 17 de Marzo de 2020.



REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA

CUFE:b1334d4f31330ec9ffe9b1b11cc862b9355339386d9c2caee2ed8cd27df3c070c421fc4f7fadad47154d5bf362acc453

CLIENTE		PUNTO DE EN	PUNTO DE ENVIO		FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA
NOMBRE	EMP IBAGUEREDA DE AC Y AL S.A.	NOMBRE 3000-EMP IBAGUERENA DE AC Y AL S.A.		_	No, A1466769
NIT	800089809 - 6	TELÉFONO	2756000	PLANILLA No	FECHA EXPEDICIÓN
CÓDIGO	4066	DIRECCIÓN CR 3 N 1-04 CIUDAD IBAGUE DEPARTAMENTOTOLIMA	0	2021-07-17 10:16:39-05:00	
TELÉFONO	82756000		PEDIDO No	FECHA DE EMISIÓN	
DIRECCIÓN	CR 3 No 1-04		1964162	17/07/2021 10:18:09	
CIUDAD DEPARTAMEN	IBAGUE FOTalima	PAIS	COLOMBIA	FORMA DE PAGO	FECHA DE VENCIMIENTO
PAIS	Colombia			CREDITO 30 DIAS	16/08/2021
Colombia	Goldmold			MEDIO DE PAGO	MÉTODO DE PAGO
				Instrumento no defini	ido Crédito

					Instrumento n	o definido	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	%IVA	U/V	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
*10022002 *10022003	1 CLORO LIQ. EN CONTEN, X 900 kg 2 CLORO LIQ. EN CILINDRO X 68 kg	0	0 0	66	12	1,665,000 125,800	20,357,400 0
DN: Veinte millones atrocientos pesos	Total Nro Líneas: 2 EMPRESA IBAGUEREÐA DE AC Y ALC S.A. E.S.P. OFICIAL trescientos cincuenta y siete mil		T	OTAL CAJAS OTAL KILOS	15.00 11,004.000	SUB TOTAL TVA0,00%	20,357,400
BSERVACIONES:			TOTAL	. UNIDADES	0	TOTAL COP	20,357,400

程在365.2012年9日

FIRMA BRINSA S.A.

NOMBRE DE QUIEN RECIBE

FIRMA DE RECIBIDO

•			-
		-	
			-
•			
		Tampanananananananananananananananananana	