	INFORME FINAL ACTO N° 029 DE SEPTIEMBRE 07 DE 2021	VERSION: 1
	EMPOCALDAS S.A. E.S.P.	FECHA: OCTUBRE DE 2021
	"EMERGENCIA ADUCCION TAMARBIA EN EL MUNICIPIO DE ANSERMA – CALDAS".	PAGINA: 1 de 7

✓ **INFORME FINAL ACTO No. 029 DE SEPTIEMBRE 07 DE 2021**


CONTRATISTA:

✓ **JG INGENIERIA S.A.S.**

NIT: 810 000 658-4

ACTO N° 029 DE SEPTIEMBRE 07 DE 2021


"EMERGENCIA ADUCCION TAMARBIA EN EL MUNICIPIO DE ANSERMA – CALDAS".

	INFORME FINAL ACTO N° 029 DE SEPTIEMBRE 07 DE 2021	VERSION: 1
	EMPOCALDAS S.A. E.S.P. "EMERGENCIA ADUCCION TAMARBIA EN EL MUNICIPIO DE ANSERMA – CALDAS".	FECHA: OCTUBRE DE 2021
		PAGINA: 2 de 7


Ingeniero
JOHANN M. SABOGAL R.
SUPERVISOR DE ZONA OCCIDENTE
EMPOCALDAS S.A. E.S.P.

REFERENCIA: **" EMERGENCIA ADUCCION TAMARBIA EN EL MUNICIPIO DE ANSERMA – CALDAS ".**


Cordial saludo, Permítame enviarle el informe de las actividades realizadas para dar cumplimiento a la emergencia mencionada en la referencia del presente documento; las obras fueron ejecutadas de acuerdo a los lineamientos del gobierno nacional con relación al cumplimiento de los Protocolos de Bioseguridad para mitigar y prevenir el contagio por el virus COVID-19, así mismo se tuvieron en cuenta las especificaciones técnicas de EMPOCALDAS S.A. E.S.P. y todas las recomendaciones impartidas por el supervisor del contrato.

	INFORME FINAL ACTO N° 029 DE SEPTIEMBRE 07 DE 2021	VERSION: 1
	EMPOCALDAS S.A. E.S.P. "EMERGENCIA ADUCCION TAMAR BIA EN EL MUNICIPIO DE ANSERMA – CALDAS".	FECHA: OCTUBRE DE 2021
		PAGINA: 3 de 7




	INFORME FINAL ACTO N° 029 DE SEPTIEMBRE 07 DE 2021	VERSION: 1
	EMPOCALDAS S.A. E.S.P. "EMERGENCIA ADUCCION TAMARIBIA EN EL MUNICIPIO DE ANSERMA – CALDAS".	FECHA: OCTUBRE DE 2021
		PAGINA: 4 de 7




	INFORME FINAL ACTO N° 029 DE SEPTIEMBRE 07 DE 2021	VERSION: 1
	EMPOCALDAS S.A. E.S.P.	FECHA: OCTUBRE DE 2021
	"EMERGENCIA ADUCCION TAMARBIA EN EL MUNICIPIO DE ANSERMA – CALDAS".	PAGINA: 5 de 7



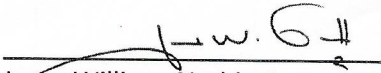
	INFORME FINAL ACTO N° 029 DE SEPTIEMBRE 07 DE 2021	VERSION: 1	
	EMPOCALDAS S.A. E.S.P. "EMERGENCIA ADUCCION TAMARIBIA EN EL MUNICIPIO DE ANSERMA – CALDAS".		FECHA: OCTUBRE DE 2021
			PAGINA: 6 de 7



	INFORME FINAL ACTO N° 029 DE SEPTIEMBRE 07 DE 2021	VERSION: 1
	EMPOCALDAS S.A. E.S.P. "EMERGENCIA ADUCCION TAMARBARIA EN EL MUNICIPIO DE ANSERMA – CALDAS".	FECHA: OCTUBRE DE 2021
		PAGINA: 7 de 7



Atentamente,


 Jorge William Giraldo Betancur

Representante Legal JG INGENIERIA S.A.S.



RAZON SOCIAL :	JG INGENIERIA SAS
IDENTIFICACION:	NI-810000658
COD. DEPENDENCIA O SUCURSAL:	0068
NOM. DEPENDENCIA O SUCURSAL:	0068 empocaldas
FECHA GENERACION REPORTE:	2021-10-14
FECHA LIMITE DE PAGO:	2021-10-14
FECHA DE PAGO:	2021-10-14
ENTIDAD DE PAGO:	BANCO DAVIVIENDA
PERIODO PENSION:	2021-09
PERIODO SALUD:	2021-10
NUMERO PLANILLA:	21645520
TOTAL COTIZANTES:	6
REFERENCIA DE PAGO (PIN):	21645520
TIPO DE PLANILLA:	E

CODIGO ENTIDAD	NIT	NOMBRE	NUMERO AFILIADOS	FONDO SOLIDARIDAD	FONDO SUBSISTENCIA	TOTAL INTERESES	VALOR PAGAR SIN INTERESES	VALOR PAGAR
EPS002	800130907	SALUD TOTAL	1	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 7.300	\$ 7.300
EPS037	900156264	NUEVA E.P.S. S.A.	3	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 19.500	\$ 19.500
EPS044	901097473	MEDIMAS EPS	1	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 7.300	\$ 7.300
ESSC62	900935126	ESSC ASMET SALUD	1	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 7.300	\$ 7.300
Subtotal Salud		4	6	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 41.400	\$ 41.400
230201	800229739	PROTECCION	2	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 53.400	\$ 53.400
230301	800224808	PORVENIR	3	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 82.500	\$ 82.500
231001	800227940	COLFONDOS	1	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 29.100	\$ 29.100
Subtotal Pensión		3	6	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 165.000	\$ 165.000
14-11	890903790	ARL SURA	6	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 72.000	\$ 72.000
Subtotal ARL		1	6	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 72.000	\$ 72.000
CCF11	890806490	CCF DE CALDAS	6	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 43.200	\$ 43.200
Subtotal CCF		1	6	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 43.200	\$ 43.200
Total a pagar				\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 321.600	\$ 321.600

FECHA DE PAGO DEL SIGUIENTE MES:	16/11/2021
----------------------------------	------------



EMPOCALDAS S.A. E.S.P. ANSERMA 029-2021

NOMINA PARA PAGO DE SUELDOS No 001-2021
FECHA: DEL 13 AL 28 DE SEPTIEMBRE DE 2021

NOMBRE DEL EMPLEADO	CARGO	SUELDO O APLICACION	DIAS	HORAS EFECTIVAS	HORAS EXTRAS	BARRIO	MOMENTO ENTRADA	AUX. TRANS	SUELDO	DEDUCCIONES			NETO PAGADO	RECIBI CONFORME
										SEGURIDAD SOCIAL	SAVIA	PENSION		
CRISTIAN ANDRES BLANCON CAQUE	AYUDANTE	\$ 800.620	14,0	-	-	\$ 423.070	0	\$ 48.070	\$ 473.657	\$ 10.659	\$ 16.660	\$ 33.918	\$ 439.730	
PELINE ANTONIO VARGAS RODRIGUEZ	AYUDANTE	\$ 800.620	14,0	-	-	\$ 423.070	0	\$ 48.070	\$ 473.657	\$ 10.659	\$ 16.660	\$ 33.918	\$ 439.730	
CARLOS MARIO FLOREZ CONTRERAS	AYUDANTE	\$ 800.620	14,0	-	-	\$ 423.070	0	\$ 48.070	\$ 473.657	\$ 10.659	\$ 16.660	\$ 33.918	\$ 439.730	
YORDAN ALFONSO GALEANO ROJAS	AYUDANTE	\$ 800.620	14,0	-	-	\$ 423.070	0	\$ 48.070	\$ 473.657	\$ 10.659	\$ 16.660	\$ 33.918	\$ 439.730	
EDUIN FERNANDO MONSALVE ORPINA	AYUDANTE	\$ 908.620	14,0	-	-	\$ 423.070	0	\$ 48.070	\$ 473.657	\$ 15.740	\$ 15.740	\$ 31.496	\$ 442.162	
YEFERSON FLOREZ MELCHOR	AYUDANTE	\$ 908.620	14,0	-	-	\$ 423.070	0	\$ 48.070	\$ 473.657	\$ 15.740	\$ 15.740	\$ 31.496	\$ 442.162	
TOTALES		\$ 5.451.156	84	\$ -	\$ -	\$ 2.643.073	\$ -	\$ 290.071	\$ 2.041.941	\$ 99.332	\$ 99.332	\$ 198.664	\$ 2.843.280	

ELABORO: _____

APROBO:



EMPOCALDAS S.A. E.S.P. ANSERMA 029-2021

NOMINA PARA PAGO DE SUELDOS No 002-2021

FECHA: DEL 27 DE SEPTIEMBRE AL 03 DE OCTUBRE DE 2021

#	NOMBRE DEL EMPLEADO	CARGO	ENLACE o AFILIACION	DIAS	RCAZP-CIDAD	HORAS EXTRAS	SUELDO			DEDUCCIONES			RECIPI CONFORME		
							HABICO	HORAS EXTRAS	AUX. TRANS	SEGURIDAD SOCIAL	SAJUD	PENSION		TOTAL DEDUCIDO	NETO PAGADO
1	CRISTIAN ANDRES BLANCON DUCUE	AYUDANTE	\$ 808.526	7,0	-	-	\$ 211.989	0	\$ 24.839	\$ 236.829	\$ 8.480	\$ 8.480	\$ 16.959	\$ 219.870	<i>[Signature]</i>
2	FELIPE ANTONIO VARGAS RODRIGUEZ	AYUDANTE	\$ 808.526	7,0	-	-	\$ 211.989	0	\$ 24.839	\$ 236.829	\$ 8.480	\$ 8.480	\$ 16.959	\$ 219.870	<i>[Signature]</i>
3	CARLOS IMARIO FLOREZ CONTRERAS	AYUDANTE	\$ 808.526	7,0	-	-	\$ 211.989	0	\$ 24.839	\$ 236.829	\$ 8.480	\$ 8.480	\$ 16.959	\$ 219.870	<i>[Signature]</i>
4	YORDAN ALFONSO GALEANO ROJAS	AYUDANTE	\$ 808.526	7,0	-	-	\$ 211.989	0	\$ 24.839	\$ 236.829	\$ 8.480	\$ 8.480	\$ 16.959	\$ 219.870	<i>[Signature]</i>
5	EDUIN FERNANDO MONSALVE OSPINA	AYUDANTE	\$ 808.526	7,0	-	-	\$ 211.989	0	\$ 24.839	\$ 236.829	\$ 8.480	\$ 8.480	\$ 16.959	\$ 219.870	<i>[Signature]</i>
6	YEFERSON FLOREZ MELCHOR	AYUDANTE	\$ 808.526	7,0	-	-	\$ 211.989	0	\$ 24.839	\$ 236.829	\$ 8.480	\$ 8.480	\$ 16.959	\$ 219.870	<i>[Signature]</i>
TOTALES			\$ 5.451.156	42,0	\$ -	\$ -	\$ 1.271.936	\$ -	\$ 148.036	\$ 1.420.972	\$ 50.877	\$ 50.877	\$ 101.755	\$ 1.319.217	

ELABORO: _____

APROBO: _____

[Signature]

RESUMEN PLANILLA PAGADA

DATOS GENERALES DEL APORTANTE									
IDENTIFICACION	DV	RAZON SOCIAL	CLASE	CODIGO	ARL	F. PRESENTACION	ACT. ECO	TIPO DE EMPRESA	
NI 810000668	4	JG INGENIERIA SAS	B	0068	ARL SURA - 14-11	SUCURSAL	4530	Juridica	
MUN-DEP	17-1	DIRECCION	TELEFONO		EMAIL		EXENTO DE PARAFISCALES		
		CRA-24 N 22 02 OF 507	3154855030		JGGENERALTDA@UNE.NET.CO		S		

DATOS GENERALES DE LA LIQUIDACION										
PERIODO PENSION	PERIODO SALUD	PLANILLA	TIPO PLANILLA	FECHA PAGO	CENTRO DE TRABAJO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	VALOR PAGO	INTERES X MORA	ENTIDAD RECAUDO
2021-09	2021-10	21845520	E	2021-10-14	TODOS LOS CENTROS	TODOS	TODOS	321.600	0	BANCO DAVIVIENDA
Nº AFILIADOS	REF. DE PAGO (PIN)	FECHA LIMITE PAGO	ESTADO PLANILLA							
6	21845520	2021-10-14	Pagada							

TOTALES IBC			
IBC PENSION	1.029.666	IBC SALUD	1.029.666
IBC RIESGOS	1.029.666	IBC CAJAS	1.075.092
		IBC PARAF	0

SUBSISTEMA	CODIGO	NIT	DV	AFILIADOS	VALOR LIQUIDADO	VALOR UPC	INTERESES MORA	SALDOS E INCAPACIDADES DESCONTADOS	VALOR A PAGAR
AFP(Administradoras: 3)				6	165.000	0	0	0	165.000
PROTECCION	230201	800229739	0	2	53.400	0	0	0	53.400
COLFONDOS	231001	800227940	6	1	29.100	0	0	0	29.100
PORVENIR	230301	800224808	8	3	82.500	0	0	0	82.500
EPS(Administradoras: 4)				6	41.400	0	0	0	41.400
NUEVA E.P.S. S.A.	EPS037	900156264	2	3	19.500	0	0	0	19.500
MEDIMAS EPS	EPS044	901097473	5	1	7.300	0	0	0	7.300
ESSC ASMET SALUD	ESSC62	900935126	7	1	7.300	0	0	0	7.300
SALUD TOTAL	EPS002	800130907	4	1	7.300	0	0	0	7.300
ARL(Administradoras: 1)				6	72.000	0	0	0	72.000
ARL SURA	14-11	890903790	5	6	72.000	0	0	0	72.000
CCF(Administradoras: 1)				6	43.200	0	0	0	43.200
CCF DE CALDAS	CCF11	890806490	5	6	43.200	0	0	0	43.200
Gran Total				6	321.600	0	0	0	321.600

RAZON SOCIAL :	JG INGENIERIA SAS
IDENTIFICACION:	NI-810000658
COD. DEPENDENCIA O SUCURSAL:	01
NOM. DEPENDENCIA O SUCURSAL:	administrativa
FECHA GENERACION REPORTE:	2021-10-14
FECHA LIMITE DE PAGO:	2021-10-14
FECHA DE PAGO:	2021-10-14
ENTIDAD DE PAGO:	BANCO DAVIVIENDA
PERIODO PENSION:	2021-09
PERIODO SALUD:	2021-10
NUMERO PLANILLA:	21618665
TOTAL COTIZANTES:	2
REFERENCIA DE PAGO (PIN):	21618665
TIPO DE PLANILLA:	E

CODIGO ENTIDAD	NIT	NOMBRE	NUMERO AFILIADOS	FONDO SOLIDARIDAD	FONDO SUBSISTENCIA	TOTAL INTERESES	VALOR PAGAR SIN INTERESES	VALOR PAGAR
EPS010	800088702	EPS SURA	1	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 36.400	\$ 36.400
EPS016	805000427	COOMEVA EPS	1	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 36.400	\$ 36.400
Subtotal Salud		2	2	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 72.800	\$ 72.800
230301	800224808	PORVENIR	2	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 290.800	\$ 290.800
Subtotal Pensión		1	2	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 290.800	\$ 290.800
14-11	890903790	ARL SURA	2	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 68.100	\$ 68.100
Subtotal ARL		1	2	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 68.100	\$ 68.100
CCF11	890806490	CCF DE CALDAS	2	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 72.800	\$ 72.800
Subtotal CCF		1	2	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 72.800	\$ 72.800
Total a pagar				\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 504.500	\$ 504.500

FECHA DE PAGO DEL SIGUIENTE MES:	16/11/2021
----------------------------------	------------

RESUMEN PLANILLA PAGADA



DATOS GENERALES DEL APORTANTE									
IDENTIFICACIÓN	DV	RAZÓN SOCIAL	CLASE CÓDIGO	ARL	F. PRESENTACIÓN	ACT. ECO	TIPO DE EMPRESA		
NI 810000658	4	JG INGENIERIA SAS	B	01	ARL SURJA - 14-11	4230	Jurídica		
MUN-DEP	DIRECCIÓN		TELÉFONO	EMAIL	EXENTO DE PARAFISCALES				
17-1	CRA 24 22 02 OF 507		8845866	JGINGENERIALTD@UNE.NET.CO	S				

DATOS GENERALES DE LA LIQUIDACIÓN

PERIODO PENSIÓN	PERIODO SALUD	PLANILLA	TIPO PLANILLA	FECHA PAGO	CENTRO DE TRABAJO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	VALOR PAGO	INTERES X MORA	ENTIDAD RECAUDO
2021-09	2021-10	21618665	E	2021-10-14	TODOS LOS CENTROS	TODOS	TODOS	504.500	0	BANCO DAVIVIENDA
Nº AFILIADOS	REF. DE PAGO (PIN)	FECHA LIMITE PAGO	ESTADO PLANILLA							
2	21618665	2021-10-14	Pagada							

N.	ID	EMPLEADO	SALARIO	MODALIDAD DE SALARIO	NOVEDADES												DIAS			PENSIÓN			SALUD			RIESGOS			COF			ESAP	MIN	Total	Evento de Parafiscales																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356

SUBSISTEMA	CÓDIGO	NIT	DV	AFILIADOS	VALOR LIQUIDADO	VALOR UPC	INTERESES MORA	SALDOS E INCAPACIDADES DESCONTADOS	VALOR A PAGAR
ARF (Administradoras: 1)				2	68.100	0	0	0	68.100
ARL SURA	14-11	890803790	5	2	68.100	0	0	0	68.100
CCF (Administradoras: 1)				2	72.800	0	0	0	72.800
CCF DE CALDAS	CCF11	890806490	5	2	72.800	0	0	0	72.800
Gran Total					504.500	0	0	0	504.500



FAC-39
Versión 01
1/2020

SERVICIO DE ACUEDUCTO
TRAZABILIDAD DE TUBERIAS ACUEDUCTO

CONTRATO No. ACTO N° 001 DE SEPTIEMBRE 07 DE 2020 MUNICIPIO ASERVA CALDAS

ID TRAMO	PROCESO	DIRECCION DE INSTALACION DE LA TUBERIA	DIAMETRO (CM)	MATERIAL	TIPO DE INSTALACION	NUMERO DE SECTOR HIDRAULICO (INUSI)	CERTIFICACION DE TUBERIA	NUMERO DE CERTIFICADO	ORGANISMO CERTIFICADOR DEL PRODUCTO	# LOTE	FABRICANTE	NIT	FECHA DE INSTALACION	DIAMETRO DE LA TUBERIA ANTERIOR	MATERIAL TUBERIA ANTERIOR	LONGITUD TUBERIA ANTERIOR (M)
	Construcción	TRAVO TAMARBA	10	PVC	INSTALACION CON EMPLEO DE ANILLO		SI	ESC 65842392	CONTEC	20877	DURVAN	8600031996	17/09/2021	10	ASBESTO CEMENTO	120
NOMBRE SUPERVISOR INTERVENTOR FIRMA SUPERVISOR INTERVENTOR NOMBRE CONTRATISTA FIRMA CONTRATISTA VISTO BUENO DE RECEPCIÓN DE LA INSTALACION. COORDINADOR ACUEDUCTO																

JOHANA MARIE BARBOSA RIVERA

CONTRATISTA
 K. TUBERIAS S.A.S. (R.L. JOSE W. CALDAS)

PROCOLO DE CALIDAD

PRODUCTO : TUBO PRESION SNAP AGUA POTABLE
NTC-APLICABLE : NTC 382 - NTC 2295
REFERENCIA : 10" RDE 21
LOTE : 10367T
FECHA : 22 de julio de 2021

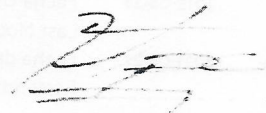
REQUISITOS	ESPECIFICACIONES			PROMEDIO OBTENIDO	
	Mínimo	Máximo	Unidad		
Longitud del Tubo	6.000	-	mm	6010	
Diámetro exterior	272.67	273.43	mm	273.01	
Ovalamiento	-	3.81	mm	1.23	
Espesor de pared	12.98	14.53	mm	13.65	
Variación espesor de pared	-	12	%	7.52	
C A M P A N A	Diámetro de entrada	274.30	275.30	mm	274.68
	Ovalamiento	-	3.81	mm	0.24
	L. Mínimo	41.30	-	mm	42.89
	Longitud de Campana	185	199	mm	196
Presión Sostenida (1 hora)	610	-	psi	CUMPLE	
Presión Rotura	630	-	psi	780	
Hermeticidad	50 % Presión Trabajo (1 hora)	100	-	psi	CUMPLE
	2.5 Veces Presión Trabajo (1 hora)	500	-	psi	CUMPLE
Vacío	22	-	in Hg	CUMPLE	
Aplastamiento	40	-	%	CUMPLE	
Calidad de extrusión (ACETONA)	20	-	minutos	CUMPLE	
Impacto	216.9	-	Julios	CUMPLE	

REALIZADO POR:



JOSE HERNANDEZ
 TECNICO DE ENSAYOS 2

REVISADO POR:



ING. LUIS FERNANDO G
 JEFE DE CALIDAD



Esquema de certificación 5

Otorga el certificado de conformidad de producto ICONTEC (Esquema de certificación 5 según ISO/IEC 17067) para:
It grants the certificate of conformity product ICONTEC (Certification Scheme 5 according ISO/IEC 17067) for:

TUBOS Y ACCESORIOS DE PARED ESTRUCTURAL PARA DRENAJE SUBTERRANEO Y ALCANTARILLADO.

Fabricado por **DURMAN COLOMBIA S.A.S.**, en el Kilómetro 27 Vía Fontibón - Facatativá,
Los Alpes, Vía Barley del Colegio - Vereda El Corzo Lote 3, Madrid, Cundinamarca, Colombia

Manufactured by **DURMAN COLOMBIA S.A.S.**, in the Kilómetro 27 Vía Fontibón - Facatativá,
Los Alpes, Vía Barley del Colegio - Vereda El Corzo Lote 3, Madrid, Cundinamarca, Colombia

El derecho del uso del certificado de conformidad de producto se otorga con el referencial:

The right to use the certificate of conformity of product is granted with the Audit Criteria:

NTC 3722-3 (2012)

Sistemas de tuberías plásticas para uso sin presión en drenajes y alcantarillados enterrados (o bajo tierra). Sistemas de tuberías de pared estructural de poli (cloruro de vinilo) rígido (PVC-U), polipropileno (PP) y polietileno (PE). Parte 3: tuberías y accesorios con superficie externa no lisa, tipo B.

Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - structured-wall piping systems of unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (pp) and polyethylene (PE). Part 3: pipes and fittings with non-smooth external surface, type B.

Este certificado de conformidad de producto está sujeto a que la empresa y el producto cumplan permanentemente con los requisitos establecidos en el referencial y en el documento "ES-R-PD-01 Reglamento para la certificación de producto con Marca de Conformidad otorgada por ICONTEC", lo cual será verificado por ICONTEC

This certificate of conformity product is subject to the company's and product's permanent fulfillment of the requirements set forth in the audit criteria and the "ES-R-PD-01 Reglamento para la certificación de producto con Marca de Conformidad otorgada por ICONTEC" document, which will be verified by ICONTEC.

Las referencias autorizadas para ostentar el certificado de conformidad de producto se incluyen en documento anexo que es parte integral del presente certificado

The references authorized to hold the certificate of conformity of product are included in annexed document and it is integral part of this certified

Certificado CSC-CER411921

Certificate

Fecha de Aprobación: 2015-08-28

Fecha Última Modificación:

Approval Date:

Last Modification Date:

Fecha del Último Vencimiento: 2021-08-27

Fecha de Restauración: 2021-09-03

Last Expiration Date:

Restoration Date:

Fecha del Próximo Vencimiento: 2027-08-26

Next Expiration Date:

Este certificado de conformidad de producto puede consultarse en línea en el sitio electrónico www.icontec.org

ICONTEC es un organismo de Certificación acreditado por:

ICONTEC is a certification body accredited by:



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-002



icontec



ID #0677
ISO/IEC 17065
Product Certification Body

Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo

Este certificado es propiedad de ICONTEC y debe ser devuelto cuando sea solicitado
ICONTEC carrera 37 nro. 52 - 95. Bogotá D.C. Colombia

F-PS-628
Versión 00



CONTRATO No.: ACTO No. 029 DE SEPTIEMBRE 07 DE 2021
 OBJETO: OBRAS PARA LA ATENCION DE EMERGENCIA ADUCCION TAMARBA MUNICIPIO DE ANSERMA, CALDAS.
 MUNICIPIO: ANSERMA, CALDAS.
 REPRESENTANTE LEGAL: JORGE WILLIAM GALDO BETANCUR
 CONTRATISTA: JG INGENIERIA S.A.S.
 ACTA No.: 1 Y FINAL
 FECHA INICIACION: SEPTIEMBRE 13 DE 2021
 VALOR CONTRATO: \$ 49.109.307
 SUPERVISION: JOHANN MANUEL SABOGAL RAMIREZ
 FECHA CORTE: OCTUBRE 02 DE 2021
 FECHA VENCIMIENTO: OCTUBRE 27 DE 2021
 VALOR ADICION: \$ 2.635.524
 FECHA: OCTUBRE 02 DE 2021

OBJETO: OBRAS PARA LA ATENCION DE EMERGENCIA ADUCCION TAMARBA MUNICIPIO DE ANSERMA, CALDAS.

ITEM	DESCRIPCION	UND	CONTRACTUAL		ACUMULADO ACTA ANTERIOR		PRESENTE ACTA		ACUMULADO PRESENTE ACTA		% OBRA EJECUTADO
			CANTIDAD	VR.UNITARIO	VR.PARCIAL	CANTIDAD	VR.PARCIAL	CANTIDAD	%EJEC.	CANTIDAD	
1	PRELIMINARES										
2	Localización y replanteo	m	102,00	6.043	616.386	0,00	0,00	725.160,0	120,00	725.160	117,65%
3	Boceria y limpieza (Incluye arboustos + troncos)	m2	408,00	1.950	795.600	0,00	0,00	936.000,0	480,00	936.000	117,65%
4	EXCAVACION										
5	En material común de 0 a 2m	m³	82,00	38.461	3.153.802	0,00	0,00	3.923.022,0	102,00	3.923.022	124,39%
6	Dispersión de material sobrante	m³	5,00	37.961	189.805	0,00	0,00	318.872,0	8,40	318.872	165,00%
7	Llenos con material del sitio	m³	72,00	34.618	2.492.496	0,00	0,00	3.320.559,0	95,92	3.320.559	133,27%
8	ESTRUCTURAS ACUEDUCTO										
9	Suministro e instalación de tubería PVC de 10" RDE 21	m	102,00	316.259	32.258.418	0,00	0,00	32.258.418,0	102,00	32.258.418	100,00%
10	Suministro e instalación de codo 10" x 22,5 junta hidráulica	Un	1,00	1.396.800	1.396.800	0,00	0,00	0,0	0,00	0	0,00%
11	Sobre acarreo tubería de 10" hasta 1 kilómetro	m	102,00	14.000	1.428.000	0,00	0,00	1.680.000,0	120,00	1.680.000	117,65%
12	Empalmes a tubería existente	Un	2,00	850.000	1.700.000	0,00	0,00	1.700.000,0	2,00	1.700.000	100,00%
13	Arciales para tubería codos empalmes (tubería Ø = 2" - h = 2,0 mts)	Un	3,00	526.000	1.578.000	0,00	0,00	1.578.000,0	3,00	1.578.000	100,00%
14	Transporte de personal	dia	10,00	260.000	2.600.000	0,00	0,00	2.600.000,0	10,00	2.600.000	100,00%
15	Instalación	V/ALE	3,00	300.000	900.000	0,00	0,00	1.200.000,0	4,00	1.200.000	133,33%
ITEMS NO PREVISTOS											
NP - 1	Instalación de tubería PVC de 10" RDE 21	m		36.000		0,00	0,00	648.000,0	18,00	648.000	100,00%
NP - 2	Trabajo Ayudante - Reparación vermosa - mantenimiento red existente en tanque Tamarba	JORNAL		71.400		0,00	0,00	856.800,0	12,00	856.800	100,00%
COSTO TOTAL (INCLUYE A.I.U.)					\$ 49.109.307			\$ 51.744.831		\$ 51.744.831	
COSTO DIRECTO					\$ 36.390.742			\$ 38.343.706		\$ 38.343.706	
ADMINISTRACION					\$ 10.189.408			\$ 10.736.238		\$ 10.736.238	
PREVISTOS					\$ 363.907			\$ 383.437		\$ 383.437	
UTILIDADES					\$ 1.819.537			\$ 1.917.185		\$ 1.917.185	
SUVA ANTES IVA					\$ 48.763.595			\$ 51.380.566		\$ 51.380.566	
V.A					\$ 345.712			\$ 364.265		\$ 364.265	
VALOR TOTAL OBRA TAMARBA					\$ 49.109.307			\$ 51.744.831		\$ 51.744.831	

Handwritten signature and initials.

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



CONTRATO No.: ACTO N° 029 DE SEPTIEMBRE 07 DE 2021	ACTA No.: 1 Y FINAL	FECHA CORTE: OCTUBRE 02 DE 2021
OBJETO: OBRAS PARA LA ATENCION DE EMERGENCIA ADUCCION TAMARIBIA MUNICIPIO DE ANSERMA, CALDAS.	FECHA INICIACION: SEPTIEMBRE 13 DE 2021	FECHA VENCIMIENTO: OCTUBRE 27 DE 2021
MUNICIPIO: ANSERMA, CALDAS	VALOR CONTRATO: \$ 49.109.307	VALOR ADICION: \$ 2.635.524
REPRESENTANTE LEGAL: JORGE WILLIAM GIRALDO BETANCUR	SUPERVISION: JOHANN MANUEL SABOGAL RAMIREZ	FECHA: OCTUBRE 02 DE 2021
CONTRATISTA: JG INGENIERIA S.A.S.		


ITEM	DESCRIPCION	UND	CONTRACTUAL		ACUMULADO ACTA ANTERIOR		PRESENTE ACTA		ACUMULADO PRESENTE ACTA		% OBRA EJECCUTADO
			CANTIDAD	VR.UNITARIO	VA.PARCIAL	CANTIDAD	VR.PARCIAL	CANTIDAD	VR. PARCIAL	%EJECUC.	
OBJETO: OBRAS PARA LA ATENCION DE EMERGENCIA ADUCCION TAMARIBIA MUNICIPIO DE ANSERMA, CALDAS.											

RESUMEN TOTAL DEL CONTRATO											
VALOR DEL CONTRATO											
VALOR ADICION 01											
VALOR ACTA No. 01 Y FINAL											
SUMA											
SALDO CONTRATO											
SUMAS IGUALES											

Jorge William Giraldo Betancur
 JG INGENIERIA S.A.S
 R.L. JORGE WILLIAM GIRALDO BETANCUR
 Contratista

Johann Manuel Sabogal Ramirez
 JOHANN MANUEL SABOGAL RAMIREZ
 INGENIERO ZONA OCCIDENTE
 EMPOCALDAS S.A. E.S.P.

49.109.307	51.744.831
2.635.524	51.744.831
51.744.831	51.744.831
51.744.831	51.744.831
51.744.831	51.744.831

EMPOCALDAS S.A. E.S.P. EMPRESA DE OBRAS SANITARIAS DE CALDAS SECCIONAL ANSERMA - CALDAS	CONTROL CANTIDADES DE OBRA INFORME PARA PAGO	 empocaldas <small>CONSTRUYENDO JUNTOS TU PROYECTO</small>
--	---	--

CONTRATO No. ACTO N° 029 DE SEPTIEMBRE 07 DE 2021	PRE-ACTA
CONTRATISTA: JG INGENIERIA S.A.S.	FECHA INICIACION: SEPTIEMBRE 13 DE 2021
SUPERVISOR: JOHANN MANUEL SABOGAL RAMIREZ	FECHA TERMINACION: OCTUBRE 02 DE 2021

OBJETO: OBRAS PARA LA ATENCION DE EMERGENCIA ADUCCION TAMARIBIA MUNICIPIO DE ANSERMA, CALDAS.																																																							
ITEMS	DESCRIPCIÓN									UNIDAD	CANTIDAD ANTERIOR	CANTIDAD ACTUAL	CANTIDAD ACUMULADA																																										
2	Localización y replanteo									m		120,00	120,00																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th colspan="2">ABSCISA</th> <th colspan="3">DIMENSIONES</th> <th>VOLUMEN</th> <th>LONGITUD</th> <th>TOTAL</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Día</th> <th>Mes</th> <th>Inicial</th> <th>Final</th> <th>Largo</th> <th>Ancho</th> <th>Lados</th> <th>M3</th> <th>ML</th> <th>ACUMULADO</th> <th>(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>120,00</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>120,00</td> <td>120,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td>CANTIDAD DE PAGO</td> <td>120,00</td> </tr> </tbody> </table>											FECHA	ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	LONGITUD	TOTAL	OBSERVACIONES		Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	Lados	M3	ML	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)					120,00		1		120,00	120,00												CANTIDAD DE PAGO	120,00
FECHA	ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	LONGITUD	TOTAL	OBSERVACIONES																																														
Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	Lados	M3	ML	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)																																													
				120,00		1		120,00	120,00																																														
										CANTIDAD DE PAGO	120,00																																												

ITEMS	DESCRIPCIÓN									UNIDAD	CANTIDAD ANTERIOR	CANTIDAD ACTUAL	CANTIDAD ACUMULADA																																																																																						
3	Roceria y limpieza (incluye arbustos - troncos)									m2		480,00	480,00																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th colspan="2">ABSCISA</th> <th colspan="3">DIMENSIONES</th> <th>VOLUMEN</th> <th>LONGITUD</th> <th>TOTAL</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Día</th> <th>Mes</th> <th>Inicial</th> <th>Final</th> <th>Largo</th> <th>Ancho</th> <th>Alto</th> <th>M3</th> <th>UND</th> <th>ACUMULADO</th> <th>(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>120,00</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>480,00</td> <td>480,00</td> <td>lado inferior calle cra 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>480,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>480,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>480,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>480,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td>CANTIDAD DE PAGO</td> <td>480,00</td> </tr> </tbody> </table>											FECHA	ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	LONGITUD	TOTAL	OBSERVACIONES		Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	Alto	M3	UND	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)					120,00		4		480,00	480,00	lado inferior calle cra 1									0,00	480,00										0,00	480,00										0,00	480,00										0,00	480,00												CANTIDAD DE PAGO	480,00
FECHA	ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	LONGITUD	TOTAL	OBSERVACIONES																																																																																										
Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	Alto	M3	UND	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)																																																																																									
				120,00		4		480,00	480,00	lado inferior calle cra 1																																																																																									
								0,00	480,00																																																																																										
								0,00	480,00																																																																																										
								0,00	480,00																																																																																										
								0,00	480,00																																																																																										
										CANTIDAD DE PAGO	480,00																																																																																								

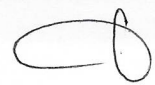
ITEMS	DESCRIPCIÓN									UNIDAD	CANTIDAD ANTERIOR	CANTIDAD ACTUAL	CANTIDAD ACUMULADA																																																																																																												
5	En material común de 0 a 2m									m³		0,00	0,00																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th colspan="2">ABSCISA</th> <th colspan="3">DIMENSIONES</th> <th>VOLUMEN</th> <th>UNIDAD</th> <th>TOTAL</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Día</th> <th>Mes</th> <th>Inicial</th> <th>Final</th> <th>Largo</th> <th>Ancho</th> <th>Alto</th> <th>M3</th> <th>UNIDAD</th> <th>ACUMULADO</th> <th>(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>120,00</td> <td>1,00</td> <td>0,80</td> <td>96,00</td> <td></td> <td>96,00</td> <td>EXCAVACION PRINCIPAL TUBERIA Ø = 10"</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td></td> <td>97,00</td> <td>APIQUES BUSQUEDA INTERCEPTAR TUBERIA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td></td> <td>98,00</td> <td>APIQUES BUSQUEDA INTERCEPTAR TUBERIA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td></td> <td>99,00</td> <td>APIQUES BUSQUEDA INTERCEPTAR TUBERIA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td></td> <td>100,00</td> <td>APIQUES BUSQUEDA INTERCEPTAR TUBERIA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td></td> <td>101,00</td> <td>APIQUES BUSQUEDA INTERCEPTAR TUBERIA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td></td> <td>102,00</td> <td>APIQUES BUSQUEDA INTERCEPTAR TUBERIA</td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td>CANTIDAD DE PAGO</td> <td>102,00</td> </tr> </tbody> </table>											FECHA	ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	UNIDAD	TOTAL	OBSERVACIONES		Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	Alto	M3	UNIDAD	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)					120,00	1,00	0,80	96,00		96,00	EXCAVACION PRINCIPAL TUBERIA Ø = 10"					1,00	1,00	1,00	1,00		97,00	APIQUES BUSQUEDA INTERCEPTAR TUBERIA					1,00	1,00	1,00	1,00		98,00	APIQUES BUSQUEDA INTERCEPTAR TUBERIA					1,00	1,00	1,00	1,00		99,00	APIQUES BUSQUEDA INTERCEPTAR TUBERIA					1,00	1,00	1,00	1,00		100,00	APIQUES BUSQUEDA INTERCEPTAR TUBERIA					1,00	1,00	1,00	1,00		101,00	APIQUES BUSQUEDA INTERCEPTAR TUBERIA					1,00	1,00	1,00	1,00		102,00	APIQUES BUSQUEDA INTERCEPTAR TUBERIA											CANTIDAD DE PAGO	102,00
FECHA	ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	UNIDAD	TOTAL	OBSERVACIONES																																																																																																																
Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	Alto	M3	UNIDAD	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)																																																																																																															
				120,00	1,00	0,80	96,00		96,00	EXCAVACION PRINCIPAL TUBERIA Ø = 10"																																																																																																															
				1,00	1,00	1,00	1,00		97,00	APIQUES BUSQUEDA INTERCEPTAR TUBERIA																																																																																																															
				1,00	1,00	1,00	1,00		98,00	APIQUES BUSQUEDA INTERCEPTAR TUBERIA																																																																																																															
				1,00	1,00	1,00	1,00		99,00	APIQUES BUSQUEDA INTERCEPTAR TUBERIA																																																																																																															
				1,00	1,00	1,00	1,00		100,00	APIQUES BUSQUEDA INTERCEPTAR TUBERIA																																																																																																															
				1,00	1,00	1,00	1,00		101,00	APIQUES BUSQUEDA INTERCEPTAR TUBERIA																																																																																																															
				1,00	1,00	1,00	1,00		102,00	APIQUES BUSQUEDA INTERCEPTAR TUBERIA																																																																																																															
										CANTIDAD DE PAGO	102,00																																																																																																														

ITEMS	DESCRIPCIÓN									UNIDAD	CANTIDAD ANTERIOR	CANTIDAD ACTUAL	CANTIDAD ACUMULADA																																																																
6	Dispersión de material sobrante									m³		0,00	0,00																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th colspan="2">ABSCISA</th> <th colspan="3">DIMENSIONES</th> <th>VOLUMEN</th> <th>UNIDAD</th> <th>TOTAL</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Día</th> <th>Mes</th> <th>Inicial</th> <th>Final</th> <th>Largo</th> <th>Ancho</th> <th>Area tubo</th> <th>M3</th> <th>UND</th> <th>ACUMULADO</th> <th>(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8,40</td> <td></td> <td>8,40</td> <td>DISPERSAR MATERIAL EN TERRENO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td></td> <td>8,40</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>8,40</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td>CANTIDAD DE PAGO</td> <td>8,40</td> </tr> </tbody> </table>											FECHA	ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	UNIDAD	TOTAL	OBSERVACIONES		Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	Area tubo	M3	UND	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)								8,40		8,40	DISPERSAR MATERIAL EN TERRENO								0,00		8,40									0,00	0,00	8,40												CANTIDAD DE PAGO	8,40
FECHA	ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	UNIDAD	TOTAL	OBSERVACIONES																																																																				
Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	Area tubo	M3	UND	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)																																																																			
							8,40		8,40	DISPERSAR MATERIAL EN TERRENO																																																																			
							0,00		8,40																																																																				
							0,00	0,00	8,40																																																																				
										CANTIDAD DE PAGO	8,40																																																																		

ITEMS	DESCRIPCIÓN									UNIDAD	CANTIDAD ANTERIOR	CANTIDAD ACTUAL	CANTIDAD ACUMULADA																																																																																						
7	Llenos con material del sitio									m³		95,92	95,92																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th colspan="2">ABSCISA</th> <th colspan="3">DIMENSIONES</th> <th>VOLUMEN</th> <th>LONGITUD</th> <th>TOTAL</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Día</th> <th>Mes</th> <th>Inicial</th> <th>Final</th> <th>Largo</th> <th>Ancho</th> <th>Alto</th> <th>M3</th> <th>ML</th> <th>ACUMULADO</th> <th>(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>120,00</td> <td>1,00</td> <td>0,80</td> <td>96,00</td> <td></td> <td>96,00</td> <td>TRAMO PRINCIPAL TUBERIA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-120,00</td> <td>1,00</td> <td>0,05</td> <td>-6,08</td> <td></td> <td>89,92</td> <td>MENOS VOLUMEN TUBERIA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6,00</td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> <td>6,00</td> <td></td> <td>95,92</td> <td>APIQUES</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>95,92</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td></td> <td>95,92</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td>CANTIDAD DE PAGO</td> <td>95,92</td> </tr> </tbody> </table>											FECHA	ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	LONGITUD	TOTAL	OBSERVACIONES		Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	Alto	M3	ML	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)					120,00	1,00	0,80	96,00		96,00	TRAMO PRINCIPAL TUBERIA					-120,00	1,00	0,05	-6,08		89,92	MENOS VOLUMEN TUBERIA					6,00	1,00	1,00	6,00		95,92	APIQUES										95,92									0,00		95,92												CANTIDAD DE PAGO	95,92
FECHA	ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	LONGITUD	TOTAL	OBSERVACIONES																																																																																										
Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	Alto	M3	ML	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)																																																																																									
				120,00	1,00	0,80	96,00		96,00	TRAMO PRINCIPAL TUBERIA																																																																																									
				-120,00	1,00	0,05	-6,08		89,92	MENOS VOLUMEN TUBERIA																																																																																									
				6,00	1,00	1,00	6,00		95,92	APIQUES																																																																																									
									95,92																																																																																										
							0,00		95,92																																																																																										
										CANTIDAD DE PAGO	95,92																																																																																								

ITEMS	DESCRIPCIÓN									UNIDAD	CANTIDAD ANTERIOR	CANTIDAD ACTUAL	CANTIDAD ACUMULADA																																																					
9	Suministro e instalacion de tuberia PVC de 10" RDE 21									m		102,00	102,00																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th colspan="2">ABSCISA</th> <th colspan="3">DIMENSIONES</th> <th>VOLUMEN</th> <th>AREA</th> <th>TOTAL</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Día</th> <th>Mes</th> <th>Inicial</th> <th>Final</th> <th>Largo</th> <th>Ancho</th> <th>Alto</th> <th>M3</th> <th>M2</th> <th>ACUMULADO</th> <th>(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>102,00</td> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>102,00</td> <td>TUBERIA SUMINISTRO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>102,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td>CANTIDAD DE PAGO</td> <td>102,00</td> </tr> </tbody> </table>											FECHA	ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	AREA	TOTAL	OBSERVACIONES		Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	Alto	M3	M2	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)					102,00	1,00				102,00	TUBERIA SUMINISTRO										102,00												CANTIDAD DE PAGO	102,00
FECHA	ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	AREA	TOTAL	OBSERVACIONES																																																									
Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	Alto	M3	M2	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)																																																								
				102,00	1,00				102,00	TUBERIA SUMINISTRO																																																								
									102,00																																																									
										CANTIDAD DE PAGO	102,00																																																							

ITEMS	DESCRIPCIÓN									UNIDAD	CANTIDAD ANTERIOR	CANTIDAD ACTUAL	CANTIDAD ACUMULADA																																																					
10	Suministro e instalacion de codo 10" x 22,5 junta hidraulica									Un		0,00	0,00																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th colspan="2">ABSCISA</th> <th colspan="3">DIMENSIONES</th> <th>VOLUMEN</th> <th>LONG</th> <th>TOTAL</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Día</th> <th>Mes</th> <th>Inicial</th> <th>Final</th> <th>Largo</th> <th>Ancho</th> <th>Alto</th> <th>M3</th> <th>ML</th> <th>ACUMULADO</th> <th>(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td>CANTIDAD DE PAGO</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>											FECHA	ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	LONG	TOTAL	OBSERVACIONES		Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	Alto	M3	ML	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)								0,00	0,00	0,00											0,00												CANTIDAD DE PAGO	0,00
FECHA	ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	LONG	TOTAL	OBSERVACIONES																																																									
Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	Alto	M3	ML	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)																																																								
							0,00	0,00	0,00																																																									
									0,00																																																									
										CANTIDAD DE PAGO	0,00																																																							



ITEMS	DESCRIPCIÓN										UNIDAD	CANTIDAD ANTERIOR	CANTIDAD ACTUAL	CANTIDAD ACUMULADA
11	Sobre acarreo tubería de 10" hasta 1 kilometro										ml		0,00	0,00
FECHA		ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	ÁREAS		TOTAL	OBSERVACIONES			
Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	UND	M3	M2	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)				
				6,00	1,00	20,00			120,00	TUBERIA PRINCIPAL				
									120,00					
									120,00					
											CANTIDAD DE PAGO		120,00	

ITEMS	DESCRIPCIÓN										UNIDAD	CANTIDAD ANTERIOR	CANTIDAD ACTUAL	CANTIDAD ACUMULADA
12	Empalmes a tubería existente										Un		2,00	2,00
FECHA		ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	ÁREA		TOTAL	OBSERVACIONES			
Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	Alto	M3	M2	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)				
				1,00	1,00	1,00	1,00		1,00	INICIO TRAMO TUBERIA				
				1,00	1,00	1,00	1,00		2,00	FIN TRAMO TUBERIA				
							0,00		2,00					
											CANTIDAD DE PAGO		2,00	

ITEMS	DESCRIPCIÓN										UNIDAD	CANTIDAD ANTERIOR	CANTIDAD ACTUAL	CANTIDAD ACUMULADA
13	Anclajes para tubería - codos - empalmes (tubería $\phi = 2" - h = 2,0$ mts)										Un		0,00	0,00
FECHA		ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	LONG		TOTAL	OBSERVACIONES			
Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	Alto	M3	ML	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)				
				3,00			0,00	3,00	3,00	CODOS GRAN RADIO				
							0,00		3,00					
											CANTIDAD DE PAGO		3,00	

ITEMS	DESCRIPCIÓN										UNIDAD	CANTIDAD ANTERIOR	CANTIDAD ACTUAL	CANTIDAD ACUMULADA
14	Transporte de personal										día		10,00	10,00
FECHA		ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	UNIDAD		TOTAL	OBSERVACIONES			
Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	Alto	M3	ML	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)				
				1,00					10,00	13-09-2021 AL 22-09-2021				
											CANTIDAD DE PAGO		10,00	

ITEMS	DESCRIPCIÓN										UNIDAD	CANTIDAD ANTERIOR	CANTIDAD ACTUAL	CANTIDAD ACUMULADA
15	transporte de tubería desde la planta de Anserma al sitio de instalación										VIAJE		4,00	4,00
FECHA		ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	ÁREA		TOTAL	OBSERVACIONES			
Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	Alto	M3	M2	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)				
				18,00		1,00			1,00	VIAJE 1				
				30,00		1,00			2,00	VIAJE 2				
				36,00		1,00			3,00	VIAJE 3				
				36,00		1,00			4,00	VIAJE 4				
									4,00					
											CANTIDAD DE PAGO		4,00	

ITEMS	DESCRIPCIÓN										UNIDAD	CANTIDAD ANTERIOR	CANTIDAD ACTUAL	CANTIDAD ACUMULADA
NP 1	Instalación de tubería PVC de 10" RDE 21										ml		18,00	18,00
FECHA		ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	ÁREA		TOTAL	OBSERVACIONES			
Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	Alto	M3	M2	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)				
				18,00		1,00			18,00					
									18,00					
									18,00					
											CANTIDAD DE PAGO		18,00	

ITEMS	DESCRIPCIÓN										UNIDAD	CANTIDAD ANTERIOR	CANTIDAD ACTUAL	CANTIDAD ACUMULADA
NP 2	Jornal ayudante Reparación ventosa - mantenimiento red existente en tanque Tamaribia										JORNAL		0,00	0,00
FECHA		ABSCISA		DIMENSIONES			VOLUMEN	LONG		TOTAL	OBSERVACIONES			
Día	Mes	Inicial	Final	Largo	Ancho	Alto	M3	ML	ACUMULADO	(ACTIVIDAD A LA QUE CORRESPONDA)				
				6,00			0,00	6,00	6,00	JORNAL PERSONAL 20-09-2021				
				6,00			0,00	6,00	12,00	JORNAL PERSONAL 21-09-2021				
							0,00	0,00	12,00					
											CANTIDAD DE PAGO		12,00	

2/8

RAZON SOCIAL :	JG INGENIERIA SAS
IDENTIFICACION:	NI-810000658
COD. DEPENDENCIA O SUCURSAL:	01
NOM. DEPENDENCIA O SUCURSAL:	administrativa
FECHA GENERACION REPORTE:	2021-11-08
FECHA LIMITE DE PAGO:	2021-11-16
FECHA DE PAGO:	2021-11-09
ENTIDAD DE PAGO:	BANCO DAVIVIENDA
PERIODO PENSION:	2021-10
PERIODO SALUD:	2021-11
NUMERO PLANILLA:	21821348
TOTAL COTIZANTES:	2
REFERENCIA DE PAGO (PIN):	21821348
TIPO DE PLANILLA:	E

CODIGO ENTIDAD	NIT	NOMBRE	NUMERO AFILIADOS	FONDO SOLIDARIDAD	FONDO SUBSISTENCIA	TOTAL INTERESES	VALOR PAGAR SIN INTERESES	VALOR PAGAR
EPS010	800088702	EPS SURA	1	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 36.400	\$ 36.400
EPS016	805000427	COOMEVA EPS	1	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 36.400	\$ 36.400
Subtotal Salud		2	2	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 72.800	\$ 72.800
230301	800224808	PORVENIR	2	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 290.800	\$ 290.800
Subtotal Pensión		1	2	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 290.800	\$ 290.800
14-11	890903790	ARL SURA	2	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 68.100	\$ 68.100
Subtotal ARL		1	2	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 68.100	\$ 68.100
CCF11	890806490	CCF DE CALDAS	2	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 72.800	\$ 72.800
Subtotal CCF		1	2	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 72.800	\$ 72.800
Total a pagar				\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 504.500	\$ 504.500

FECHA DE PAGO DEL SIGUIENTE MES:	15/12/2021
----------------------------------	------------

SUBSISTEMA	CODIGO	NIT	DV	AFLIADOS	VALOR LIQUIDADO	VALOR UPC	INTERESES MORA	SALDOS E INCAPACIDADES DESCONTADOS	VALOR A PAGAR
ARF/Administradoras: 1)	14-11	890903790	5	2	68.100	0	0	0	68.100
ARL SUPSA				2	68.100	0	0	0	68.100
CCF/Administradoras: 1)	CCF11	890806490	5	2	72.800	0	0	0	72.800
CCF DE CALDAS					72.800	0	0	0	72.800
Gran Total					504.500	0	0	0	504.500