						und Dir Ma Ma	AT.
		UND P.U. M.O. MAT.		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	TACIONEC UPPAN	JAD 1.0.	11.9
PARTIUA	MACORR BIPOL DOBLE TUB SAP3/4 ALA.	PTO 165.02 100.70 61 3	and the same		TACIONES URBAN		
SALDA P/TO TWIZ CALA I SALDA P/TO	MACORR BIPOL DOBLE TUB. SAP3/4 ALA. MACORR BIPOL DOBLE TUB. SAP3/4 ALA. PESA	PTO 169.47 100.70 65	HI		OVISIONALES, TRABAJO	SPRELIMINARES,	
SALIDA PITO TRIZ CAJA SALIDA PITO	MACORR BIPOL DOBLE TUB SAP3/4 ALA.  MACORR BIPOL DOBLE TUB SAP3/4 ALA.  LIVI	PTO 160.70 100.70 56	T.	J.1.1 OBRASPE	ADYSALUD Rovisionalesytrabajo	SPRELIMINARES	
SALIDA P/TE	DMACURE OF STREET	PTO 97.54 61.58 32	.88 3.08 HU	1.1.1.6* DEMOLICION PA	NES EVIMENTO FLEXIBLE C/EQUIPO E±0.05 M	M2 9.42 4.94	0.00
DAI IDA PAR	IA THERMAS PVC SAP 3/4"	PTO 126.25 41.05 83	3.15 2.05 HU	1.1.6.12* DEMOLICION PA	AVIMENTO FLEXIBLE C/EQUIPO E+0.075M AVIMENTO RIGIDO C/EQ (LOSA DE CONCRE	M2 13.74 7.26 M2 44.40 23.31	0.0
SALIDA PAR	RA FUERZA DE COCINA PVC SAP 1"		1 86 10 82	TO) E=0.15M	AVIMENTO RIGIDO C/EO (LOSA DE CONCRE		0.0
SALIDADE	FLERZA DESDE 6 HASTA 10 HP	THE RE DOLL THE 20	5 00 4 71	TO) E=0.20M	PERENA DE CONCRETO C/EQUIPO E=0.10 M	M2 22.42 10.30 M2 9.42 4.94	0.0
SALEDA DE	FLERZA DESDE 6 HASTA 10 HP FLERZA DESDE 6 HASTA 10 HP SA TELEFONOS DIRECTOS (DE SERVICIO PURUCO) S FRA TELEFONOS INTERNOS (DE INTERCOMUNI- SCAP	PTO 109.03 82.11 2	10	U 1 1 6 41* DEMOLICION V	VEREDA DE ASFALTO C/EQUIPO E=U.US M BARDINEL DE VEREDA C/EQUIPO	M 15.68 8.24	0.
			# 31 3 BB	THE REPORT OF LIGHT WITH A	SARDINEL SUMERGIDO C/EQUIPO SARDINEL PERALTADO C/EQUIPO	M 13.84 7.26 M 15.68 8.24	0
197 300	ADA ANTENAS DE TECEVISIONE	PTD 236.95 162.28	66.56 8.11		YVEREDAS		
CANAL	IZACIONES, CONDUCTOS O 1500	M 16.80 13.43	2.67 0.401	HILD 1 MOVIMI	IFNTODETIERRAS	DE LA CONTRACTOR DE LA	
7211 TUBERIA	S DE PYC SAP (ELECTRICAS) D=3/4"	M 21.85 16.12	5.25 0.48	HU.2.1.1 CORTE CO	ON ELIMINACIÓN LATERAL I HASTA SUBRASANTE MAT.SUELTO C/	M3 12.25 1.84	
1717 TUREPLA	S DE PVC-SAP (ELECTRICAS) D=1 1/4"	M 24.67 16.12 M 26.85 16.12	10.25 0.48	HU.Z.1.1.111 TRACTOR 14	0-160 HP HASTA SUBRASANTE R.S. S/EXPL. C/	M3 68.40 27.59	
THE RESERVE	TOTOLOAS) DEV	M 38.25 20.14 M 27.62 20.14	6.88 0.60	HU.Z.1.1.12* TRACTOR 19	0-240 HP N HASTA SUBRASANTE R.F. S/EXPL. CARG.:	M3 269.00 127.96	
		M 17.70 13.43 M 17.73 13.43	3.90 0.40	HU.2.1.1.13" LL 100-115H	PALES		
THE PARTY OF THE PARTY OF	ADVICE FORDICACION	M 21.75 16.12 M 23.83 16.12	5.15 0.48 6.90 0.81	RELLENO CO	OMPACTADO CON MATERIAL PROPIO GILCO		+
1 + 4 7 7 1 1 1 UDLN	In corpicas) Dal 1//	M 24.88 16.12 M 32.54 20.14	8.28 0.48 11.80 0.60	WUR 1 2 21* RELLENO C	OMPACTADO CON MAI ERIAL PRESIDENTADO PARA PROPERTIDO DE 250M3/D EN PISTAS)		1
£ 3.2.7.75* TUBER	MAS DE PVC-SEL (ELECTRICAS) D=2	m -	713.68 4.87	HU.2.1.4 ELIMINA	CION DE MAI ERIAL EXCEDENTA		
DE 5.2.6 TABLE	FROS DISTRIB CAJA METALICA CON 12 POLOS	PZA 880.83 162.28 PZA 524.46 216.36	301.61 6.49 137.20 28.10	HU 2.1.4.12" ELIMINACI	ON DE EXCEDENTE EN		To
E 5 2 6 12" TABL	EROS DISTRIB CAJA METALICA CON 24 POLOS	PZA 491.07 324.55	156.78 9.74 202.26 9.74	CONFORM	ACION Y COMPACIACION SOCIA	M2 4.09 0.7 M2 20.30 13.2	-
#57615 TABL	EROS DISTRIB.CAJA METALICA CON 48 POLOS	ECCIÓN			125HP  IACION DE SUBRASANTE PARA VEREDAS  NTE MEJORADA E=0.050 M (INCORPORANE	200	92
# 5.2.8 DIS	POSITIVOS DE INFERIENCE MONDEASICA 2	X 15A PZA 42.85 20.29		HU.2.1.5.31* SUBRASA 0.0650 MS	3/M2) NTE MEJORADA E=0.075 M (INCORPORANT	0 M2 14.03 1.5	51
E52812*   1911	ENRUPTURITOR MONOFASICA	X 40A PLA 00.17	60.93 0.61	HU.Z.1.5.32 0.0975 M	BASEYBASE	A LEGICAL SE	
TE 52 8.14" INT	ERROPTOR TERMINATION TO TRIFASICA 3 X	30A PZA 14ZZT 27.00	97.20 0.81		ASE E GRANULAR E=0.10 M (AGREGADO PRODU	CIDO) M2 12.24 0	96
0E52822* INT	TERRUPTOR TERMOMAGNETICO TRIFASICA 3 X	60A PZA 125.49 27.00	5 16:40 0.81	HU.2.2.1.11* SUB-BAS C/EQUIP	E GRANULAR E=0.15 M.(AGREGADO PRODU E GRANULAR E=0.15 M.(AGREGADO PRODU	CIDO) M2 17.08 1	23
0E 52 8 24* IN	TERRUPTOR TERMOMAGNETICO TRIFASICA 3.X TERRUPTOR TERMOMAGNETICO TRIFASICA 3.X TERRUPTOR TERMOMAGNETICO TRIFASICA 3.X	100A PZA 44.72 27.0	5 16.86 0.81	HU.2.2.1.12* SUB-BAS C/EQUIP	O SE GRANULAR E=0.20 M. (AGREGADO PRODI	(CIDO) M2 22.88 1	1,65
0E.5.5 A	RTEFACIUS		242	HU.2.2.1.13* SUB-BAC C/EQUIP	PO SE GRANULAR E=0.25 M (AGREGADO PROD	UCIDO) MZ 28.62 2	2.06
A A A	ÁMPARAS RTEFAC, ALUMB, INTERIOR SIST, REJILLA RES E	4X36W T8 PZA 658.00 81.1		HU.Z.Z.1.14 C/EQUIE	20		1.13
ALL CANADA	S13 EE BL 2 X4' RAL ARTEFAC, ALUMB, INTERIOR SIST, REJILLA RES	E 4X18W T8 PZA 463.24 81.	14 373.07	BASEG	RANULAR E=0.10 M (AFIROMADO I AV	0) C/ M2 13.39 0) C/ M2 19.09	1.53
MEETING !	G13 EE BL 2'X2' RAL ARTEFAC, ALLIMB, INTERIOR SIST, REJILLA RES G13 EE BL 2'X4' RAL	E 3X36W T8 PZA 576.85 81.	2.42	RASE G	RANULAR E=0.15 M (AFIHMADO PRODUCT	0) C/ M2 19.09	20
DETENTED	ARTEFAC, ALUMB, INTERIOR SIST, REJILLA RES	E 3X18W T8 PZA 476.22 81	14 327.73 2.43	HU.2.2.2.13* BASE C	D Granular E=0.20 M (AFIRMADO PRODUCIE O Granular E=0.25 M (AFIRMADO PRODUCIE	00) C/ MZ 32.01	2.5
SEE C 1 120	ARTEFAC, ALUMB, INTERIOR SIST, RESILES THE	PZA TITO	1.14 311.50 2.43	HU.2.2.2.14* BASE EQUIP	GRANULAR E=U.25 M (AFIGMAD 9	M2 36.18	18.1
Œ5.5.1.16*	ARTEFAC ALUMB, INTERIOR SIST, HEJILLA RE	SEERION - PZA SPORT	0.70 532.23 3.02	HU22221 BASE HU.2.3 VE	GRANULAR PARA VEREDAS E=0.10 M REDAS	DO.	
0E 3 5 1.21*	ARTEFAC, ALUMB, INTERIOR SISTEMA REJILLA	MEN MEN	1.14 558.20 2.43	HU.2.3.4* VER	DA CONC.PREMEZC, FC=140KG/CM2 E=0.1	DM, M2 42,41	17
0E 5 5 1 72*	ARTEFAC, ALUMB, INTERIOR SISTEMA REJILL 3X14 T5 EE	A NAIRA E PZA 632.03 8	31.14 548.46 2.4	HU.Z.S.4.11 AGAE	STAS		
0E55123*	3X14.T6.EE ARTEFAC, ALUMB, INTERIOR SISTEMA REJILL 2X54.T5.EE ARTEFAC, ALUMB, INTERIOR SISTEMA REJILL	A NAIRA E PZA 628.78 E	81.14 545.21 2.4	HU.2.4.1 CA	PA DE IMPRIMACION	M2 3.41 M2 10.44	0
DE5.5.1.24*	2X18 TS EE	RC E 2X40 PZA 531.40	81.14 447.83 2.4	HU.2.4.1.21* IMP	SO DE LIGA O COURT RIMACION ASFALTICA MANUAL RIMACION ASFALTICA (DOSIFO 40 GL/M2-T	The state of the s	0
Œ55131	TO LEE 2X2	RCE 2X36 PZA 563.86	81.14 480.29 2	43 HU.2.4.1.22* 180	O GL)		
Œ55130	TICLEE 2X2	LRC E 2X28 PZA 168.32	81.14	I CA	RPETA ASFALTICA EN CALIENTE L	IPO, M2 3.69	
Œ5513	TSEE 2X4		81,14	CA	ZOLA ADQ.  RPETA ASFALTICA EN CALIENTE E=1 1/2° C	EQUIPO, M2 5.53	
DE5514	BL PAL		81.14 303.4	CA	EZCLA ADQ: RPETA ASFALTICA EN CALIENTE E=2" C/EQ EZCLA ADQ:	JIPO. M2 7-37	-
0E551	BURAL WITCHOOD DAS A 2V36		81.14 800,40	0.1	ARPETA ASFALTICA EN CALIENTE	M2 11.14 F M3 114.11	
0E551	ARTEFAC ALUMB INTERIOR RAS A 3X18		81,14	2.43 HU.2.4.2.21* C	ARPETA ASFAUTE ANIVELANTE SA	M 33.64	
0E551	ARTEFAC, ALLIMB, INTERIOR RAS A 2X36	W T8 G13 EE PZA 333.05	81.14	W27511P S	ARDINEL DE VERELIA F CT 140 NO JEMP (15	GOCM) M 24.05	
DESA			81.14 303.01	110	ARDINEL PERALIADO POLITICA		
0E55	1 51* ARTEFAC ALLMB, INTERIOR SISTEMA C/		81.14 280.70	2.43 HII.2.7	JARDINES YOURAS OBKAC	IZACIÓN DE LOTES	
OE S.S	11.52* ARTEFAC, ALLIMB, INTERIOR SISTEMA C.		81,14 350.45	101076	HITOS DE SENALIZACION	M 15.50	7
	S1 52* ARTEFAC, ALUMB, INTEREOR SISTEMA C		500 40	2.43 HU 2.7.6.12*	PINTADO DE SARDINELES		-
1	\$1.61* ARTEFAC ALUMB INTERIOR SISTEMA C A 4X14 T5 EE		422.28	2.43		TARIA	
	ARTEFAC, ALLMB, INTERBOR SISTEMA (A 2XS4 TS EE S.S.1 &3* ARTEFAC, ALLMB, INTERIOR SISTEMA	Marin Marin	667 07	2.43	MOVIMIENTUDETTERM		
UES	S.S.1.63* ARTEFAC. ALUMB. INTERIOR SISTEMA A 2X28 TS EE			HU.3.4.1*	EXCAVACIONES		

4.48 6.48 21.09 0.00 0.00 31.95 0.00 12.12 0.00 4.48 0.00 7.44 0.00 6.58 0.00 7.44 10.30 4.94 8.24 7.26 8.24 10.41 0.00 1.84 40.81 0.00 27.59 0.00 141.04 127.96 27.53 5.51 0.00 67.16 27,53 0.00 3.39 0.70 0.00 792 0.92 12.50 0.00 11.29 0.96 0.00 15.88 0.00 1.23 0.00 21.26 1,65 26.52 0.00 2.06 0.00 12.25 1.13 17.58 1.53 0.00 23 48 2.04 0.00 0.00 29.38 2.59 73.53 0.58 0.15 4.04 0.24 2.52 0.00 0.78 4.38 0.00 1.16 1.54 0.00 5.82 3.79 0.00 2,36 14 14.86 1.05 11.53 0.69 64 17.73 05 11.83 1.05 24.25 53 14.64 0.43 1.45 57 36.59 4.32 3.66 83 14.64 1.73 1.46