PLANCHAS GALVANIZADA 1.22 X 2.44 / 0.40 ESPESC	11.50
PLANCHA GALVANIZADA 1.22 X 2.44 / 0.90 ESPESOR	25.00
PLANCHA GALVANIZADA 1.22 X 2.44 / 0.70 ESPESOF	21.00
PLANCHA GALVANIZADA 1.22 X 2.44 / 0.50 ESPESOF	13.00
BARRA primera (1/4)	1.75
BARRA Redonda (3/8)	4.83
BARRA cuadrada (3/8)	5.00
BARRA cuadrada (1/2)	7.50
ANGULO primera Neg (20X2MM)	5.65
ANGULO primera Neg (20X3MM)	6.75
ANGULO primera Neg (25X3MM)	7.50
ANGULO primera Neg (30X3MM)	10.78
ANGULO primera Neg (40X3MM)	13.35
ANGULO primera Neg (40X4MM)	18.00
ANGULO primera Neg (50X3MM)	17.00
TUBO REDON GALV SEGUNDA (1 1/2 1.5MM)	14.50
TUBO REDON GALV ESPECIAL (2 1.5MM)	17.00
TUBO REDON GALV ESPECIAL (1 1/4 1.1MM)	6.16
TUBO REDON GALV ESPECIAL (1 1/4 1.5MM)	13.09 8.37
TUBO REDON GALV ESPECIAL (25x25 1.5MM)	0.37
TUBO CUA NEG SEGUNDA 12x12 0.90MM	3.00
TUBO CUA NEG PRIMERA 20X20 1.1MM	6.00
TUBO CUA NEG PRIMERA 20X20 0.90MM	4.82
TUBO CUA NEG PRIMERA 20X20 0.75MM	4.07

TUBO	CUA NEG SEGUNDA	20X20 2MM	5.50
TUBO	CUA NEG PRIMERA	20X20 1.5MM	6.40
TUBO	CUA GALV SEGUNDA	20X20 1.5MM	8.88
TUBO	CUA NEG PRIMERA	25X25 1.5MM	8.35
TUBO	CUA NEG SEGUNDA	25X25 1.5MM	8.50
TUBO	CUA GALV SEGUNDA	25X25 1.2MM	7.00
TUBO	CUA NEG PRIMERA	30X30X1.5MM	11.10
TUBO	CUA NEG SEGUNDA	30X30X 2MM	12.00
TUBO	CUA GALV SEGUNDA	30X30X1.5MM	10.50
TUBO	CUA GALV PRIMERA	30X30X1.5MM	13.2
TUBO	CUA NEG PRIMERA	40X40X1.5MM	16.50
TUBO	CUA GALV SEGUNDA	40X40X 1.5MM	0.00
TUBO	CUA GALV ESPECIAL	40X40X 2MM	16.00
TUBO	CUA NEG PRIMERA.	40X40X 2MM	16.90
TUBO	CUA GALV ESPECIAL	50X50X1.5MM	17.00
TUBO	CUA GALV ESPECIAL	50X50X2MM	22.00
TUBO	CUA NEG PRIMERA	50X50X1.5MM	19.15
TUBO	CUA NEG PRIMERA	50X50X2MM	21.50
TUBO	CUA NEG SEGUNDA	50X50X3MM	27.00
TUBO	CUA NEG PRIMERA	75X75X2MM	33.25
TUBO	CUA NEG PRIMERA	75X75X1.8MM	30.50
TUBO	CUA GALV primera	75X75X2MM	45.00
TUBO	CUA NEG PRIMERA	75X75X3MM	51.60
TUBO	CUA NEG PRIMERA	100X100X1.8MM	40.00
TUBO	CUA NEG PRIMERA	100X100X2MM	41.50
TUBO	CUA NEG PRIMERA	100X100X3MM	69.00
TUBO	CUA NEG SEGUNDA	100X100X3MM	62.00
TUBO	CUA NEG	150X150X3MM	130.00
TUBO	TREBOL NEG Especial	6m	10.00

TUBO RECTANG NEG segunda 20X40X1.5MM	9.50
TUBO RECTANG NEG segunda 20X40X1.5MM	10.27
TUBO RECTANG GAL segunda 20X40X2MM	13.20
TUBO RECTANG NEG segunda 25X50X1.5MM	12.83
TUBO RECTANG GAL segunda 25X50X1.5MM	12.85
TUBO RECTANG GAL segunda 25X50X2MM	13.50
TUBO RECTANG NEG segunda 25X50X2MM	13.34
TUBO RECTANG NEG primera 25X50X2MM	18.00
TUBO RECTANG NEG segunda 60X40X2MM	21.00
TUBO RECTANG NEG segunda 70X30X2MM	18.00
TUBO RECTANG NEG segunda 70X30X1.5MM	17.00
TUBO RECTANG NEG primera 80X40X1.8MM	23.90
TUBO RECTANG NEG primera 80X40X1.5MM	20.00
TUBO RECTANG NEG segunda 80X40X2MM	
TUBO RECTANG NEG primera 80X40X2MM	28.00
TUBO RECTANG NEG primera 80X40X3MM	43.75
TUBO RECTANG NEG primera 100X50X2MM	33.30
TUBO RECTANG NEG primera 100X50X3MM	51.60
TUBO RECTANG NEG segunda 150 x50 2 mm	41.00
TUBO RECTANG NEG primera 150 x100 2 mm	76.00
TUBO RECTANG NEG primera 150 x100 3mm	106.00
TUBO RECTANG NEG segunda 200 x100 3mm	120.00
>>CORREAS<<	
CORREA NEG primera 60X30X2 mm	12.00
CORREA NEG primera 60X30X1.5 mm	9.20
CORREA NEG primera 80X40X1.5mm	13.00
CORREA NEG primera 80X40X1.8mm	16.00
CORREA NEG primera 80X40X2mm	16.00

CORREA GALV primera 8	0X40X2mm	17.00
CORREA NEG primera 8	0X40X3MM	23.70
CORREA NEG primera 1	00X50X2MM	20.00
CORREA NEG primera 1	00X50X3MM	29.50
CORREA NEG primera 12	25X50X2MM	22.00
CORREA NEG primera 12	25X50X3MM	33.00
CORREA NEG primera 1	50X50X2MM	26.00
CORREA NEG primera 1	50X50X3MM	36.50
CORREA NEG primera 2	00X50X2MM	30.00
CANAL U 100x50x2MN	Л	21.30
CANAL LANFORD de 40		14.50
Malla corrugada 4 -10		42.00
Malla corrugada 4 -15		29.00
Malla corrugada 5 -10		0.00
Malla corrugada 5 -15		0.00
Malla corrugada 6 -10		0.00
Malla electro corrugada 5 -1	5	0.00
Teja española 6.14 m. X 1.05 FONDO NARANJA		42.90
Teja española 5.04 m. X 1.05 FONDO NARANJA		35.00
Teja española 4.16 m. X 1.05 FONDO NARANJA		29.20
Teja española 3.70 m. X 1.05 FONDO NARANJA		25.90
Teja española 3.06 m. X 1.05 FONDO NARANJA		21.45
Teja española 2.40 m. X 1.0	5 FONDO NARANJA	18.00
Teja española 6.14 m. X 1.0	5 FONDO BLANCO	42.90

Teja española 5.04 m. X 1.05 FONDO BLANCO	35.00
Teja española 4.16 m. X 1.05 FONDO BLANCO	29.20
Teja española 3.70 m. X 1.05 FONDO BLANCO	25.90
Teja española 3.06 m. X 1.05 FONDO BLANCO	21.45
Teja española 2.40 m. X 1.05 FONDO BLANCO	18.00
Teja española 6.14 m. X 1.05 TERRACOTA	42.37
Teja española 5.04 m. X 1.05 TERRACOTA	34.78
Teja española 4.16 m. X 1.05 TERRACOTA	28.70
Teja española 3.70 m. X 1.05 TERRACOTA	25.53
Teja española 3.06 m. X 1.05 TERRACOTA	21.11
Teja española 2.40 m. X 1.05 TERRACOTA	16.56
DOLLOADDONATO Tele consecuto TDACLUCIDA COO se	04.00
POLICARBONATO Teja española TRASLUCIDA 6.00 m	
POLICARBONATO Teja española TRASLUCIDA 5.00 m	
POLICARBONATO Teja española TRASLUCIDA 4.00 m	
POLICARBONATO Teja española TRASLUCIDA 3 m. X	42.00
>>POLICADDONATO Tois consegulo ODAL 6 00 m. V 1 05	115.00
POLICARBONATO Teja española OPAL 3.00 m. X 1.05	
POLICARBONATO Teja española OPAL 3.00 m. X 1.05	
POLICARBONATO Teja española OPAL 2.40 m. X 1.05	45.60

CUMBRERO PRINCIPAL teja/ FONDO BLANCO 1.05	9.50
CUMBRERO PRINCIPAL teja/ FONDO BLANCO	9.50
CUMBRERO LATERAR teja española 1.05 m. Naranja	9.50
CUMBRERO PRINCIPAL TERRACOTA	9.50
CONEXION Y teja española Naranja/B	9.50
PUNTA teja española Naranja/B	9.50
NOVALOSA DECK PRIMERA espesor 065 6M	47.00
NOVALOSA DECK ESPECIAL espesor 065 5M	41.50
NOVALOSA DECK ESPECIAL espesor 065 4M	33.00
ZINC PRIMERA 6.0 M	12.00
ZINC SEGUNDA 6.0 M	10.00
ZINC PRIMERA 5.0 M	10.00
ZINC PRIMERA 4.0 M	8.20
ZINC ESPECIAL 3.60 M	6.00
ALUTECHO 030 ESPECIAL 6 M	25.00
ALUTECHO 030 PRIMERA 5 M	22.00
ALUTECHO 030 PRIMERA 4 M	16.50
ALUTECHO 030 primera. 3 M	11.00
ALUTECHO 030 PRIMERA Terracota 6 M	34.75
POLICARBONATO mega techo TORNOAZUL 6.00 m. >	55.00
POLICARBONATO mega techo TORNOAZUL 5.00 m. >	45.00
POLICARBONATO mega techo TORNOAZUL 4.20 m. >	40.00
POLICARBONATO mega techo TORNOAZUL 3.00 m. >	28.00
POLICARBONATO mega techo CRISTAL 6.00 m. X 1.1	50.00
POLICARBONATO mega techo CRISTAL 5.00 m. X 1.1	41.00

POLICARBONATO mega techo CRISTAL 4.20 m. X 1.1	35.00
POLICARBONATO mega techo CRISTAL 3.00 m. X 1.1	25.00
POLICARBONATO ZINC TRASLUCIDO 6.00 m. X 0.80	31.00
POLICARBONATO ZINC TRASLUCIDO 3.60 m. X 0.80	22.00
POLICARBONATO ZINC TRASLUCIDO 3.00 m. X 0	16.00
PLATI ( 12X3MM)	2.67
PLATI ( 20X3MM)	3.80
PLATI ( 25X3MM)	4.93
PLATI ( 30X3MM)	6.30
PLATI ( 40X3MM)	8.00
PLATI ( 50X3MM)	11.00
PUERTAS PANELADAS	23.50
PLACA DE 15X15X6MM	3.00
PLACA DE 20X20X6MM	3.50
PLACA DE 30X30X6MM	7.50
PLACA DE 35X35X6MM	9.50
ELECTRODO ESAB 60/11 FUNDA 5Kg	19.50
ELECTRODO AGA 60/11 FUNDA 5Kg	28.23
ELECTRODO ESAB 60/11 (1Kg)	4.10
ELECTRODO AGA 60/11 (1Kg)	5.65
ELECTRODO AGA 70/18 kilo 5Kg	7.60
DISCO DE CORTE ABREC 14 pulgadas	7.00
DISCO DE CORTE NORTON 9 pulgadas	3.70

DISCO DE CORTE NORTON 7 pulgadas	2.67
DISCO DE CORTE NORTON 4 1/2 pulgadas	1.65
DISCO DE CORTE ABREK 4 1/2 pulgadas	1.05
DISCO DE CORTE ABREK 7 pulgadas	1.80
DISCO DE CORTE ABREK 9 pulgadas	2.60
DISCO DE CORTE ABREK 14 pulgadas	6.50
DISCO FLAT 4 1/2 pulgadas	1.23
DISCO DE DESBASTE NORTON 7 pulgadas	3.60
DISCO DE DESBASTE NORTON 4 1/2 pulgadas	2.05
Sintético UNIDAD Galón	13.00
ANTICORROSIVO GALON	12.50
ANTICORROSIVO LITRO	4.00
TIÑER litro	1.35
TIÑER GALON	5.00
ENVASE GALON	0.40
ENVASE litro - \$0.20	0.20
AUTOPERFORANTES + CAPUCHON PARA TEJA ESF	0.30
AUTOPERFORANTES 3/4	0.05
AUTOPERFORANTES 1 pulg.	0.05
AUTOPERFORANTES 2 pulg.	0.06
AUTOPERFORANTES 2 1/2	0.06
AUTOPERFORANTES 3	0.07
CANAL AGUA LLUVIA K7 / 6METROS	27.50
CANAN K6 6metros	20.00
CANAL AGUA LLUVIA GRAB/ 6 METROS	19.60
CANAL AGUA LLUVIA LISO/ 6 METROS	18.00
CANAL AGUA LLUVIA GRAB/ 5 METROS	16.30

CANAL AGUA LLUVIA LISO/ 5 METROS	15.00
CANAL AGUA LLUVIA GRAB/ 4 METROS	13.20
CANAL AGUA LLUVIA LISO/ 4 METROS	12.00
CANAL AGUA LLUVIA GRAB/ 3 METROS	10.00
CANAL AGUA LLUVIA NARANJA LISO/ 6 METROS	24.00
CANAL AGUA LLUVIA NARANJA LISO/ 5 METROS	19.00
CANAL AGUA LLUVIA NARANJA LISO/ 4 METROS	16.00
CANAL AGUA LLUVIA NARANJA LISO/ 3 METROS	12.00
SOPORTE DE CANAL TIRA	1.80
TAPA DE CANAL AGUA LLUVIA K5	1.65
TAPA DE CANAL AGUA LLUVIA K7	1.75
TAPA DE CANAL AGUA LLUVIA NARANJA	1.75
PITON bajante	1.65
SOPORTE de canal platina	2.25
SOPORTE de canal Tira	1.75
CERRADURA FORTE 370	18.00
CERRADURA FORTE 700	20.00
SILICON CARTUCHO	3.50
GUANTES OPERADOR CUERO	2.05
CHOVA TERRACOTA 20CM X5M	15.00
CHOVA TERRACOTA 10CM X5M	10.00
CHOVA 10cm X 10M ALUMBAND	14.50
CHOVA 10cm X 5M ALUMBAND	10.00
CHOVA 20cm X 5M ALUMBAND	14.00
COPA ACOPLE TALADRO 5/16	1.00
>>PERNOS<<	
PERNO EXPANSION 1/2 X 2	0.30
PERNO EXPANSION 1/2 X 2 1/2	0.35

PERNO EXPANSION 1/2 X 3	0.40
PERNO EXPANSION 3/8X2 1/2	0.25
BROCA METAL 5/32 4mm negra	0.70
BROCA METAL 5/32 4mm Titanium	1.00
BROCA METAL 1/2 12mm	5.05
BROCA METAL 1/4 6mm	2.51
BROCA METAL 1/8 3mm	1.31
BROCA METAL 3/16 5mm	1.92
BROCA METAL 5/16 8mm	3.13
TIRAFONDO 1/4X2"	0.06
TIRAFONDO 1/4X2" 1/2	0.07
TIRAFONDO 1/4X3"	0.09
TUBO PVC 3" PACIFICO	6
PEGA TUBO PEQUEÑA	1
CODO PVC 45 grados 3pulg.	1.2
CODO PVC 90 grados 3pulg	1.2
GONCE 1" X 2 acciones	4.26
GONCE 1" X 3 acciones	5.13
GONCE 1/2" X 2 acciones	0.87
GONCE 1/2" X 3 acciones	1.29
GONCE 3/4" X 2 acciones	2.36
GONCE 3/4" X 3 acciones	3.6
GONCE 3/8" X 2 acciones	0.52
GONCE 3/8" X 3 acciones	0.92
GONCE 5/8" X 2 acciones	1.54
GONCE 5/8" X 3 acciones	2.16
	·