


CHANNEL DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL
PESADO DE 4" DE LARGO 8 X 11,50
ALAMBRE DE AC. GALV. CAL 14
AZULEJOS DE 0,20 X 0,30M
BALDOSAS PREPULIDAS DE 0,20 X 0,30M
VENTANAS (V1) DE 1,20 X 1,20 M, PERSIANAS UN (1) CUERPO
VENTANAS (V2) DE 0,90 X 0,90M, PERSIANAS (1) CUERPO
VENTANA (V3) DE 0,90X 0,60M, PERSIANAS (1) CUERPO
PUERTA (P1) DE MADERA DE 1,00 X 2,10M CON MARCO DE 2"X4" CEDRO ESPINO, DOS (2) BISAGRAS, COMPLETA
PUERTA (P2) DE MADERA DE 0,90 X 2,10M CON MARCO DE 2"X4" CEDRO ESPINO, DOS (2) BISAGRAS, COMPLETA
PLOMERIA GENERAL
TUBERIA DE 1/2" PVC, SDR 26, PARA AGUA POTABLE
TUBERIA DE 6" PVC SDR 26
TUBERIA DE 2" PVC, SDR 26
REGISTRO DE 6"
SUMIDERO DE 6"
LLAVE DE PASO DE 1/2"
LLAVE DE CHORRO 1/2" DE BRONCE
CAMARA DE INSPECCION DE 0,60 X 0,60 X 0,67M
SISTEMA DE AGUAS SERVIDAS
EXCAVACION (MATERIAL SUAVE)
RELLENO COMPACTO CON MATERIAL SELECTO
PIEDRA #4
TUBERIA DE PVC DE 6"
CODO DE 6" P.V.C
TEE DE 6" PVC
SUMINISTRO E INSTALACION DE TANQUE DE 2100 LITROS (ACLORACION), COMPLETO
SUMINISTRO E INSTALACION DE TANQUE BIODIGESTOR, FILTRO ANAEROBICO ASCENDENTE, COMPLETO
SUMINISTRO E INSTALACION DE SEDIMENTADOR PRIMARIO, COMPLETO
ACCESORIOS
SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVAMANOS, COMPLETO
SUMINISTRO E INSTALACION DE INODORO, COMPLETO
SUMINISTRO E INSTALACION DE FREGADOR, COMPLETO
MEJORAS AL PARQUE
EXCAVACION (MATERIAL SUAVE)
RELLENO DE TIERRA
BANCA DE CONCRETO CON RESPALDAR, INTERNAS
BANCA DE CONCRETO PARA EXTERIOR
MACETERO DE CONCRETO
SUBE Y BAJA
RUEDA
CAMINADORA FLOTANTE DE ACERO GALVANIZADO, BASE DE CONCRETO, PIEZAS DE PLASTICO RESISTENCIA UV LLDPE, DIMENSIONES 108X48X142 CM
MAQUINA DE DOBLE OSCILACION DE ACERO GALVANIZADO, BASE DE CONCRETO, PIEZAS DE PLASTICO, RESISTENCIA UV LLDPE, DIMENSIONES 116.5 X 95X144 CM
TROTADORA ELIPTICA DE ACERO GALVANIZADO, BASE DE CONCRETO, PIEZAS DE PLASTICO RESISTENCIA UV LLDPE, DIMENSIONES 155 X 121 X 146 CM
SUMINISTRO E INSTALACION DE GRAMA NATURAL
PISO DE CONCRETO DE 3,000 LBS/PULG2. ESP=0,10 M, C/R
ELECTRICIDAD GENERAL
CONSTRUCCION DE TAPIA DE 1,75 X 2,12 M, DE CONCRETO CON TECHO DE LOSA. TIPO CANASTA DE HIERRO DE PROTECCION, P/COLOCAR CUADRO DE MEDIDOR DE 200 AMP., I.P. DE 175 AMP., INCLUYE: TUBERIA, ALAMBRADO, TIPO DE ENTRADA Y ACCESORIOS, COMPLETA.
CONSTRUCCION DE VIGADUCTO 0,30 X 0,90M, TUBERIA DE 1/2" PVC, ELECTRICA, COMPACTACION AL 95% PROCTOR ESTANDAR Y CINTA DE SEÑALIZACION
SUMINISTRO E INSTALACION DE CAJA DE MEDIDOR MONOFASICO DE 100 AMP, COMPLETA
SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE DISTRIBUCION DE 24 CIRCUITOS DE 2 POLOS
SUMINISTRO E INSTALACION DE INTERRUPTOR PRINCIPAL 60 AMP, COMPLETO
SUMINISTRO E INSTALACION DE INTERRUPTOR DOBLE, COMPLETO
SUMINISTRO E INSTALACION DE LAMPARAS LED DE 18 WATTS, COMPLETAS
SUMINISTRO E INSTALACION DE REFLECTOR DE 200 WATTS, COMPLETO
SUMINISTRO E INSTALACION DE TOMACORRIENTES DE 15 AMP, 240V, AC, COMPLETO
SUMINISTRO E INSTALACION DE TOMACORRIENTE DUPLES POLARIZADO DE 15 AMP, 120 V AC, COMPLETO
SUMINISTRO E INSTALACION DE LAMPARAS LED SOLARES, INCLUYE: PEDESTAL Y TUBO DE METAL DE 6" COMPLETAS.


 HARMODIO R. MURRARA V
 Representante Legal
 INVERSIONES TUMACO S.A.

VICTOR ENRIQUE VERGARA CEDEÑO
 INGENIERO CIVIL
 IDONEIDAD N° 2021-006-008

 ING. VICTOR E. VERGARA C.
 IDONEIDAD N° 2021-006-008
 Ley 15 del 16 de enero de 1959
 Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura