



- 1.- VITRINA FRIGORIFICA DE CONSERVACION PARA CARNES Y CHACURITEIRA EN ACERO INOXIDABLE.
- 2.- MESA SOBREMANO CON FUENTE LAMINADO EN ACERO INOXIDABLE, FONDO 400 mm.
- 4.- CAMARA FRIGORIFICA DE CONSERVACION, PANELES PREPARADOS INTEGRADOS EN POLIURETANO == 70 mm, ACABADOS INTERIOR Y EXTERIOR CHAPA LACADA EN BLANCO, SUELO == 100 mm, REFORZADO ANTIDESLIZANTE Y PERIL SANITARIO EN TODAS SUS ARISTAS INCLUSO PUERTA PIVOTANTE DE 1850 x 800 mm.
- 6.- CIERRE DE PUESTO EN TABLERO FENOLICO BLANCO, == 13 mm, BAQUELIZADO, APILABLE EN EXTREMOS, CON GUIA SUPERIOR, HERMALES DE COLAR Y SEGURIDAD EN ACERO INOXIDABLE.
- 7.- VOLADERA EXISTENTE DE MADERA, 95x160 mm., DECAPADA, SANADA Y TRAMADA, ACABADO XTALDECOR, INCLUSO PUEDO DE ACCESO MEDIANTE EMBOCHALADO DE VIDRIETA
- 8.- MOSQUITERA ACERO INOXIDABLE S/ DETALLES DE CARPINTERIA
- 9.- ALOJAMIENTO MAQUINARIA CAMARA FRIGORIFICA
- 10.- TABLONERA EXISTENTE, SANADO, REPARACION DE ENROSCADO O ESTUCO Y PINTADO CAJON FORMADO POR TABLERO FENOLICO BLANCO BAQUELIZADO == 13 mm., ILUMINACION DEL MISMO Y VITRINA, ASI COMO ALOJAMIENTO DE LUNA PARA ROTULO E LUNA DE VIDRIO LAMINAR 3+3 CON SERRAQUINA COMERCIAL EN COLOR
- 11.- CANTONADO DEL MISMO Y VITRINA, ASI COMO ALOJAMIENTO DE LUNA PARA ROTULO E LUNA DE VIDRIO LAMINAR 3+3 CON SERRAQUINA COMERCIAL EN COLOR
- 12.- PAVIMENTO Y PARAMENTOS VERTICALES PUESTO EN RESINAS EPOXI TIPO SIKAFLOOR 155 WN ANTIDESLIZANTE SOBRE MORTERO AUTOMOVILANTE EPOXICO, INCLUSO MEDIAS CARAS
- 13.- CIMENTACION EXISTENTE DE LABRILLO TACO, DIMENSIONES 28x13,5x4 cm.
- 14.- ZOCALO EXISTENTE DE PIEDRA, OSITORNERA, SANADO Y LIMPIEZA MECANICA Y QUIMICA PARA ELIMINACION DE RESTOS DE SALES, RECONSTRUCCION, COSIDO DE ELEMENTOS FRACTURADOS, TRATAMIENTO BIOCIDA E HIDROFUGACION
- 15.- MURO EXISTENTE DE LABRILLO TACO, DIMENSIONES 28x13,5x4 cm., SANADO, REPARACION DE ENROSCADO O ESTUCO Y PINTURA MINERAL ACABADO
- 16.- FABRICA DE SILETRA DE PIEDRA EXISTENTE, SANADO Y LIMPIEZA MECANICA Y QUIMICA PARA ELIMINACION DE RESTOS DE SALES, RECONSTRUCCION, COSIDO DE ELEMENTOS FRACTURADOS, TRATAMIENTO BIOCIDA E HIDROFUGACION
- 17.- FOLGADO EXISTENTE DE VIGUETAS Y BOVEDILLAS DE HORMIGON BAEERO DE CHAPA DE ZINC
- 18.- CAPA SEPARADORA SIKTA GEOTEX PP 300
- 19.- IMPERMEABILIZANTE, MEMBRANA TROCAL, SGA == 1,5 mm.
- 20.- ASLAMIENTO TERMICO, DOBLE PANEL RIGIDO DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO == 3 cm.
- 21.- MORTERO DE MARMOL, BLANCO Ø 50 mm, MINIMO
- 22.- MORTERO DE ACABRE
- 23.- HORMIGON PARA PENDIENTES
- 24.- CUINA DE HORMIGON == 20 cm., EN RECORRIDO DE CANALERA Y EN LA PROPIA SOLERA
- 25.- COLUMNA EXISTENTE DE TAMBORES DE PIEDRA, TALLADA, SANADA Y LIMPIEZA MECANICA Y QUIMICA PARA ELIMINACION DE RESTOS DE SALES, RECONSTRUCCION, COSIDO DE ELEMENTOS FRACTURADOS, TRATAMIENTO BIOCIDA E HIDROFUGACION
- 26.- MURETES DE FABRICA DE LABRILLO MAZO PARA APROVO DE RECORRIDO EN PUESTOS RASILLON
- 27.- CAPA DE COMPRESION, MALLAZO 15x15 cm., Ø 8
- 28.- CONDUCTO PARA INSTALACIONES DE FONTANERIA
- 29.- SOLERA DE HORMIGON SEGUN PLANOS DE ESTRUCTURA
- 30.- SOLERA DE PIEDRA, DE GRANITO PABO == 7 cm., DESPICES 50x70 cm, APROX.
- 31.- MORTERO DE ACABRE
- 32.- HORMIGON PARA PENDIENTES
- 33.- CUINA DE HORMIGON == 20 cm., EN RECORRIDO DE CANALERA Y EN LA PROPIA SOLERA
- 34.- CANALERA PERIMETRAL, DE HORMIGON POLUMERO CON BASTONES INTEGRADO DE FUNDICION Y TRAPS DE COBERTURA DE FUNDICION
- 35.- REJANTE PERIL, COLANINADO SIKTA-TROCAL
- 36.- VIGERA DE HORMIGON BLANCO VISTO SEGUN PLANOS DE ESTRUCTURA
- 37.- MEMBRANA SIKAPLAN G
- 38.- HORMIGON ALIGERADO PARA FORMACION DE PENDIENTE
- 39.- PANTALLA CONTINUA DE HORMIGON, REALIZADA CON PROCEDIMIENTOS BENTONITICOS ENCHACHADO 15 cm.