ANEXO 02

***Elaboración de Expediente Técnico y Ejecución de Obra “Elaboración de expediente técnico y ejecución de obra: Intervención en Reconstrucción mediante Inversiones – IRI – en la IE N° 1735 del C.P. Huancaquito Bajo, distrito de Virú, provincia de Virú, región La Libertad. C.L. 274801, FUR N° 2460311.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Item | Descripción | Und. |
| **06** | **EJECUCION DE UNIDADES** |  |
| **06.01** | **UNIDAD E** |  |
| **06.01.01** | **UNIDAD E.4** |  |
| **06.01.01.01** | **ESTRUCTURAS** |  |
| **06.01.01.01.03.02** | **GRADAS** |  |
| 06.01.01.01.03.02.01 | CONCRETO EN GRADAS f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 06.01.01.01.03.02.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN GRADAS | m2 |
| 06.01.01.01.03.02.03 | ACERO DE REFUERZO EN GRADAS GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **06.01.01.01.03.03** | **COLUMNAS** |  |
| 06.01.01.01.03.03.01 | CONCRETO EN COLUMNA C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 06.01.01.01.03.03.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN COLUMNA | m2 |
| 06.01.01.01.03.03.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN COLUMNA | m2 |
| 06.01.01.01.03.03.04 | ACERO DE REFUERZO EN COLUMNA GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **06.01.01.01.03.04** | **VIGAS** |  |
| 06.01.01.01.03.04.01 | CONCRETO EN VIGAS C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 06.01.01.01.03.04.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN VIGAS | m2 |
| 06.01.01.01.03.04.03 | ACERO DE REFUERZO EN VIGAS GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **06.01.01.01.03.05** | **LOSA MACIZA** |  |
| 06.01.01.01.03.05.01 | CONCRETO EN LOSA MACIZA C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 06.01.01.01.03.05.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN LOSA MACIZA | m2 |
| 06.01.01.01.03.05.03 | ACERO DE REFUERZO EN LOSA MACIZA GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **06.01.01.01.03.06** | **CANAL PARA AGUA DE LLUVIA EN TECHO** |  |
| 06.01.01.01.03.06.01 | CONCRETO EN CANAL C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 06.01.01.01.03.06.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN CANAL | m2 |
| 06.01.01.01.03.06.03 | ACERO DE REFUERZO EN CANAL GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **06.01.01.02** | **ARQUITECTURA** |  |
| **06.01.01.02.01** | **MUROS Y TABIQUES DE ALBAÑILERIA** |  |
| 06.01.01.02.01.01 | MURO DE LADRILLO KK TIPO IV DE SOGA, M:1:1:4 E=1.5CM | m2 |
| 06.01.01.02.01.02 | TABIQUE DE DRYWALL DE ROCA DE YESO RF (TB-01) | m2 |
| 06.01.01.02.01.03 | TABIQUE DE DRYWALL DE ROCA DE YESO RF + FIBROCEMENTO EXTERIOR (TB-03) | m2 |
| 06.01.01.02.01.04 | TABIQUE DE DRYWALL DE ROCA YESO RF + FIBROCEMENTO EXT. LATERAL (TB-04) | m2 |
| 06.01.01.02.01.05 | REFUERZO DE MADERA EN TABIQUES | p2 |
| **06.01.01.02.02** | **REVOQUES Y REVESTIMIENTOS** |  |
| 06.01.01.02.02.01 | TARRAJEO EN MURO INTERIOR Y EXTERIOR MEZCLA C:A 1:5 | m2 |
| 06.01.01.02.02.02 | TARRAJEO DE COLUMNA MEZCLA C:A 1:5 | m2 |
| 06.01.01.02.02.03 | VESTIDURA DE DERRAMES MEZCLA C:A 1:5 | m |
| 06.01.01.02.02.04 | RECUBRIMIENTO EN BASE IMPERMEABLE CEMENTICIO BICOMPONENTE SUMERGIDO e=4mm (RB) | m2 |
| 06.01.01.02.02.05 | RECUBRIMIENTO EN TECHO ELASTICO IMPERMEABLE (PI) | m2 |
| 06.01.01.02.02.06 | REVESTIMIENTO C/. CEMENTO SEMI PULIDO GRIS OSCURO EN PASO Y CONTRAPASO DE GRADAS (PS-6) | m2 |
| 06.01.01.02.02.07 | SOLAQUEADO CON BROCHA EN COLUMNA (SC-2) | m2 |
| 06.01.01.02.02.08 | SOLAQUEADO CON BROCHA EN VIGA (SC-2) | m2 |
| 06.01.01.02.02.09 | SOLAQUEADO NORMAL EN VIGAS (SC-3) | m2 |
| 06.01.01.02.02.10 | BRUÑAS 1cm | m |
| **06.01.01.02.03** | **CIELORRASOS** |  |
| 06.01.01.02.03.01 | CIELORRASO CON PLANCHA DE ROCA YESO+LANA DE VIDRIO, SIERRA (FCR-1) | m2 |
| 06.01.01.02.03.02 | SOLAQUEADO CON BROCHA EN TECHO (SC-2) | m2 |
| **06.01.01.02.04** | **PISOS Y PAVIMENTOS** |  |
| 06.01.01.02.04.01 | CONTRAPISO DE 35mm, A:C 1:6 | m2 |
| 06.01.01.02.04.02 | PISO ACABADO DE PINTURA POLIURETANO ALIFATICA (PS-1A, PS-1B, PS-1C, PS-1D) | m2 |
| 06.01.01.02.04.03 | PISO CERAMICO DE 45 X 45 cm (PS-5) | m2 |
| 06.01.01.02.04.04 | PISO DE CEMENTO SEMIPULIDO BRUÑADO PARA INTERIORES 5 cm. (PS-6) | m2 |
| 06.01.01.02.04.05 | PISO DE CEMENTO SEMIPULIDO BRUÑADO PARA CORREDORES 5 cm. (PS-6) | m2 |
| **06.01.01.02.05** | **ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS** |  |
| 06.01.01.02.05.01 | CONTRAZOCALO ACABADO C/ PINTURA POLIURETANO ALFATICA (Z-1A, Z-1B, Z-1C, Z-1D) | m |
| 06.01.01.02.05.02 | CONTRAZOCALO DE LOSETA VENECIANA h=10cm, COLOR CREMA (Z-03) | m |
| 06.01.01.02.05.03 | ZOCALO DE CERAMICA DE 30 X 60 cm BLANCO BRILLANTE H=2.10 m. (Z-5) | m2 |
| 06.01.01.02.05.04 | CONTRAZOCALO DE CEMENTO PULIDO, COLOR GRIS OSCURO, EMBUTIDO EN MURO h= 0.20 m (Z-6) | m |
| **06.01.01.02.06** | **COBERTURAS** |  |
| 06.01.01.02.06.01 | COBERTURA DE LADRILLO PASTELERO ASENTADO CON MORTERO ELASTICO IMPERMEABILIZADO (RT) | m2 |
| **06.01.01.02.07** | **CARPINTERIA DE MADERA** |  |
| 06.01.01.02.07.01 | PUERTA DE RELLENO TIPO SAUERLAND TUBULAR ENCHAPADA C/ FORMICA 1.00X2.10 m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (P-01) | und |
| 06.01.01.02.07.02 | PUERTA DE RELLENO TIPO SAUERLAND TUBULAR ENCHAPADA C/ FORMICA 1.00X2.10 m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (P-01A) | und |
| 06.01.01.02.07.03 | PUERTA CONTRAPALCADA CON FORMICA 0.90X2.10 m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (P-04) | und |
| 06.01.01.02.07.04 | PUERTA MELAMINE TROPICALIZADA 2 HOJAS 2.00X0.35 m, TAPACANTO DE 3mm de PVC COLOR BLANCO INCLUYE ACCES. E INSTALACION (CL-01) | und |
| 06.01.01.02.07.05 | PUERTA MELAMINE TROPICALIZADA 2 HOJAS 2.00X0.388 m, TAPACANTO DE 3mm de PVC COLOR BLANCO INCLUYE ACCES. E INSTALACION (CL-04) | und |
| **06.01.01.02.08** | **CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA** |  |
| 06.01.01.02.08.01 | PUERTA DE CRISTAL DE 8 mm CON MARCO DE ALUMINIO DE 0.90X2.10m, PUENTE DE ALUMINIO A EJE A 1.10m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (P-02) | und |
| 06.01.01.02.08.02 | VENTANA PROYECTANTE SUPERIOR VIDRIO FIJO INFERIOR CRISTAL DE 6mm DE ALUMINIO 0.90x2.10 m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (V-03) COSTA | und |
| 06.01.01.02.08.03 | VENTANA PROYECTANTE SUPERIOR CRISTAL DE 6mm CARPINTERIA DE ALUMINIO 0.90X1.00 m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (V-03)COSTA | und |
| 06.01.01.02.08.04 | REJILLA DE ALUMINIO COLOR NATURAL 0.45X0.70 m (R-01) | und |
| 06.01.01.02.08.05 | REJILLA DE ALUMINIO COLOR NATURAL 0.45X1.50 m (R-05) | und |
| 06.01.01.02.08.06 | PERFIL RECTANGULAR DE ALUMINIO DE SOPORTE DE REJILLA (T-2) | m |
| 06.01.01.02.08.07 | MALLA METALICA GALV. 2" X 2" EN PREFORACION DE VIGA TRIANGULAR | m2 |
| 06.01.01.02.08.08 | BARANDA DE FIERRO DE TUBO DE 3" EN EL TECHO, INCLUYE INSTALACION Y ACABADO | m |
| 06.01.01.02.08.09 | ESTRUCTURA DE SOPORTE PARA ECRAN | und |
| **06.01.01.02.09** | **PINTURA** |  |
| 06.01.01.02.09.01 | PINTURA LATEX EN VIGAS Y CIELORRASO (SC-1) | m2 |
| 06.01.01.02.09.02 | SELLADO DE ELEMENTOS SOLAQUEADOS (SC-3) | m2 |
| 06.01.01.02.09.03 | SELLADO DE ELEMENTOS DE FIBROCEMENTO | m2 |
| 06.01.01.02.09.04 | PINTURA LATEX EN MUROS (SA-1) Y COLUMNAS (SC-1) | m2 |
| 06.01.01.02.09.05 | PINTURA OLEO MATE EN MUROS (SA-2, SA-3, SA-4, SA-5, SA-6) | m2 |
| **06.01.01.02.10** | **VARIOS** |  |
| 06.01.01.02.10.01 | PIZARRA ACRILICA DE 4.20m x 1.2m C/PORTA MOTA DE MADERA CEDRO | und |
| 06.01.01.02.10.02 | PROTECCION DE BASE DE TUBERIA DE DRENAJE PLUVIAL h=1.20 m | und |
| 06.01.01.02.10.03 | JUNTAS EN PISOS INTERIORES | m |
| 06.01.01.02.10.04 | JUNTAS VERTICALES | m |
| **06.01.01.03** | **INSTALACIONES SANITARIAS** |  |
| **06.01.01.03.01** | **EQUIPOS Y ACCESORIOS SANITARIOS** |  |
| **06.01.01.03.01.01** | **SUMINISTRO E INSTALACION DE APARATOS SANITARIOS** |  |
| 06.01.01.03.01.01.01 | INODORO DE DOS PIEZAS P/NIÑOS, BLANCO ALT. TAZA 29cm | und |
| 06.01.01.03.01.01.02 | OVALIN DE SOBREPONER, 45X30cm BLANCO, C/LLAVE TEMPORIZADORA | und |
| **06.01.01.03.01.02** | **SUMINISTRO E INSTALACION DE ACCESORIOS SANITARIOS** |  |
| 06.01.01.03.01.02.01 | PAPELERA DE LOSA BLANCA | und |
| 06.01.01.03.01.02.02 | JABONERA DE LOSA BLANCA | und |
| **06.01.01.03.02** | **SISTEMA DE AGUA FRIA** |  |
| **06.01.01.03.02.01** | **SALIDAS DE AGUA FRIA** |  |
| 06.01.01.03.02.01.01 | SALIDA DE AGUA FRIA - 1/2" PVC-R | pto |
| **06.01.01.03.02.02** | **REDES DE DISTRIBUCION** |  |
| 06.01.01.03.02.02.01 | TUBERIA PVC CLASE 10 - Ø1/2" P/INTERIORES | m |
| 06.01.01.03.02.02.02 | TUBERIA PVC CLASE 10 ROSCADA DE Ø3/4" P/INTERIORES | m |
| 06.01.01.03.02.02.03 | TUBERIA PVC CLASE 10 ROSCADA DE Ø1" P/INTERIORES | m |
| 06.01.01.03.02.02.04 | PRUEBA HIDRAULICA Y DESINFECCION DE TUBERIA DE AGUA | m |
| **06.01.01.03.02.03** | **VALVULAS Y LLAVES** |  |
| 06.01.01.03.02.03.01 | VALVULA ESFÉRICA DE BRONCE PESADA Ø 1/2" | und |
| 06.01.01.03.02.03.02 | VALVULA ESFÉRICA DE BRONCE PESADA Ø 1" | und |
| **06.01.01.03.02.04** | **VARIOS** |  |
| 06.01.01.03.02.04.01 | CAJA PARA VALVULA EN PARED, NICHO DE MAYOLICA Y TAPA METALICA | und |
| 06.01.01.03.02.04.02 | PASE TUB. SCH-40 Ø2" (L=0.30M) | und |
| **06.01.01.03.03** | **SISTEMA DE AGUA DE LLUVIAS** |  |
| 06.01.01.03.03.01 | BAJADA PLUVIAL DE PVC 4" ADOSADA | m |
| **06.01.01.03.04** | **SISTEMA DE DESAGUE** |  |
| **06.01.01.03.04.01** | **SALIDAS DE DESAGUE** |  |
| 06.01.01.03.04.01.01 | SALIDA DE DESAGUE EN PVC CP Ø2" | pto |
| 06.01.01.03.04.01.02 | SALIDA DE DESAGUE EN PVC CP Ø4" | pto |
| 06.01.01.03.04.01.03 | SALIDA DE VENTILACION EN PVC CP Ø2" | pto |
| **06.01.01.03.04.02** | **REDES DE DERIVACION** |  |
| 06.01.01.03.04.02.01 | TUBERIA PVC-CP DESAGUE Ø 2" RED INTERIOR | m |
| 06.01.01.03.04.02.02 | TUBERIA PVC-CP DESAGUE Ø 4" RED INTERIOR | m |
| 06.01.01.03.04.02.03 | VENTILACION CON TUBERIA PVC - CP Ø 2" | m |
| 06.01.01.03.04.02.04 | PRUEBA HIDRAULICA DE ESTANQUEDAD Y ESCORRENTIA DE TUB. DESAGUE | m |
| **06.01.01.03.04.03** | **ACCESORIO DE REDES** |  |
| 06.01.01.03.04.03.01 | SUMIDERO DE BRONCE Ø 2" | und |
| 06.01.01.03.04.03.02 | REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE Ø 2" | und |
| 06.01.01.03.04.03.03 | SALIDA DE TECHO DE VENTILACION EN PVC Ø 3" | und |
| **06.01.01.03.04.04** | **VARIOS** |  |
| 06.01.01.03.04.04.01 | PASE TUB. SCH-40 Ø 4" (L=0.30M) | und |
| **06.01.01.04** | **INSTALACIONES ELECTRICAS** |  |
| **06.01.01.04.01** | **SALIDA PARA ALUMBRADO EN TECHO Y PARED** |  |
| 06.01.01.04.01.01 | SALIDA PARA CENTRO DE LUZ COLGADO | pto |
| 06.01.01.04.01.02 | SALIDA PARA CENTRO DE LUZ CON TAPA CIEGA | pto |
| 06.01.01.04.01.03 | SALIDA PARA BRAQUET CON TAPA CIEGA | pto |
| 06.01.01.04.01.04 | SALIDA PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA | pto |
| **06.01.01.04.02** | **SALIDAS PARA INTERRUPTORES** |  |
| 06.01.01.04.02.01 | SALIDA PARA INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE | pto |
| 06.01.01.04.02.02 | SALIDA PARA INTERRUPTOR UNIPOLAR DOBLE | pto |
| 06.01.01.04.02.03 | SALIDA PARA INTERRUPTOR DE CONMUTACION | pto |
| **06.01.01.04.03** | **SALIDAS PARA TOMACORRIENTES** |  |
| 06.01.01.04.03.01 | SALIDA PARA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA A TIERRA | pto |
| 06.01.01.04.03.02 | SALIDA PARA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA A TIERRA C/ TAPA HERMETICA | pto |
| 06.01.01.04.03.03 | SALIDA PARA LLAVE TERMICA DE SEGURIDAD P/ EQUIPO DE VIDEO | und |
| **06.01.01.04.04** | **SALIDAS DE COMUNICACION Y ESPECIALES** |  |
| 06.01.01.04.04.01 | SALIDA PARA TV | pto |
| 06.01.01.04.04.02 | SALIDA PARA INTERNET | pto |
| 06.01.01.04.04.03 | SALIDA PARA VIDEO | pto |
| **06.01.01.04.05** | **CANALIZACION, CONDUCTOS Y TUBERIAS** |  |
| 06.01.01.04.05.01 | TUBERIA PVC-P ELECTRICO 20 mm | m |
| 06.01.01.04.05.02 | TUBERIA PVC-P ELECTRICO 20 mm C/ALAMBRE GUIA | m |
| **06.01.01.04.06** | **CAJA DE PASE** |  |
| 06.01.01.04.06.01 | CAJA PASE OCTOGONAL DE FIERRO GALVANIZADO PESADO 100X55 mm | und |
| 06.01.01.04.06.02 | CAJA PASE DE FIERRO GALVANIZADO PESADO 100X100X50 mm | und |
| 06.01.01.04.06.03 | CAJA PASE DE FIERRO GALVANIZADO PESADO 150X150X100 mm | und |
| 06.01.01.04.06.04 | CAJA PASE DE FIERRO GALVANIZADO PESADO 200X200X100 mm | und |
| **06.01.01.04.07** | **CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGIA** |  |
| 06.01.01.04.07.01 | CABLE LSOH-90 2.5 mm2 | m |
| 06.01.01.04.07.02 | CABLE LSOH-90 4.0 mm2 | m |
| **06.01.01.04.08** | **TABLEROS ELECTRICOS** |  |
| 06.01.01.04.08.01 | TABLERO DE DISTRIBUCION TD-E4 | und |
| **06.01.01.04.09** | **ARTEFACTOS** |  |
| 06.01.01.04.09.01 | ARTEFACTO P/COLGAR, C/TRESS LAM. FLUORESCENTES 36W, ALTO F.P., CON REJILLA MET. SIMILAR A RAS 3X36W (LC-01) | und |
| 06.01.01.04.09.02 | ARTEFACTO HERMETICO P/COLGAR, UNA LAM. FLUORESCENTE 36W, ALTO F.P., C/DIFUSOR ACRILICO HERMETICO, SIMILAR AL MOD. GENIUS | und |
| 06.01.01.04.09.03 | ALUMBRADO DE EMERGENCIA C/DOS LAMPARAS REFLECTORAS 20W TIPO ADOSADO, AUTONOMIA T=2H Y TOMACORRIENTE DOBLE 2P+T | und |
| 06.01.01.04.09.04 | ARTEFACTO PARA ADOSAR EN TECHO, CON DIFUSOR DE PLASTICO, CON UNA LAMPARA FLUORESCENTE CIRCULAR DE 32W, ALTO FACTOR CON BALASTRO ELECTRONICO | und |
| **06.01.01.04.10** | **VARIOS** |  |
| 06.01.01.04.10.01 | PRUEBAS AL SISTEMA ELECTRICO | pto |
| **06.01.02** | **UNIDAD E.4** |  |
| **06.01.02.01** | **ESTRUCTURAS** |  |
| 06.01.02.01.03.02.01 | CONCRETO EN GRADAS f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 06.01.02.01.03.02.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN GRADAS | m2 |
| 06.01.02.01.03.02.03 | ACERO DE REFUERZO EN GRADAS GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **06.01.02.01.03.03** | **COLUMNAS** |  |
| 06.01.02.01.03.03.01 | CONCRETO EN COLUMNA C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 06.01.02.01.03.03.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN COLUMNA | m2 |
| 06.01.02.01.03.03.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN COLUMNA | m2 |
| 06.01.02.01.03.03.04 | ACERO DE REFUERZO EN COLUMNA GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **06.01.02.01.03.04** | **VIGAS** |  |
| 06.01.02.01.03.04.01 | CONCRETO EN VIGAS C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 06.01.02.01.03.04.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN VIGAS | m2 |
| 06.01.02.01.03.04.03 | ACERO DE REFUERZO EN VIGAS GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **06.01.02.01.03.05** | **LOSA MACIZA** |  |
| 06.01.02.01.03.05.01 | CONCRETO EN LOSA MACIZA C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 06.01.02.01.03.05.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN LOSA MACIZA | m2 |
| 06.01.02.01.03.05.03 | ACERO DE REFUERZO EN LOSA MACIZA GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **06.01.02.01.03.06** | **CANAL PARA AGUA DE LLUVIA EN TECHO** |  |
| 06.01.02.01.03.06.01 | CONCRETO EN CANAL C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 06.01.02.01.03.06.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN CANAL | m2 |
| 06.01.02.01.03.06.03 | ACERO DE REFUERZO EN CANAL GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **06.01.02.02** | **ARQUITECTURA** |  |
| **06.01.02.02.01** | **MUROS Y TABIQUES DE ALBAÑILERIA** |  |
| 06.01.02.02.01.01 | MURO DE LADRILLO KK TIPO IV DE SOGA, M:1:1:4 E=1.5CM | m2 |
| 06.01.02.02.01.02 | TABIQUE DE DRYWALL DE ROCA DE YESO RF (TB-01) | m2 |
| 06.01.02.02.01.03 | TABIQUE DE DRYWALL DE ROCA DE YESO RF + FIBROCEMENTO EXTERIOR (TB-03) | m2 |
| 06.01.02.02.01.04 | TABIQUE DE DRYWALL DE ROCA YESO RF + FIBROCEMENTO EXT. LATERAL (TB-04) | m2 |
| 06.01.02.02.01.05 | REFUERZO DE MADERA EN TABIQUES | p2 |
| **06.01.02.02.02** | **REVOQUES Y REVESTIMIENTOS** |  |
| 06.01.02.02.02.01 | TARRAJEO EN MURO INTERIOR Y EXTERIOR MEZCLA C:A 1:5 | m2 |
| 06.01.02.02.02.02 | TARRAJEO DE COLUMNA MEZCLA C:A 1:5 | m2 |
| 06.01.02.02.02.03 | VESTIDURA DE DERRAMES MEZCLA C:A 1:5 | m |
| 06.01.02.02.02.04 | RECUBRIMIENTO EN BASE IMPERMEABLE CEMENTICIO BICOMPONENTE SUMERGIDO e=4mm (RB) | m2 |
| 06.01.02.02.02.05 | RECUBRIMIENTO EN TECHO ELASTICO IMPERMEABLE (PI) | m2 |
| 06.01.02.02.02.06 | REVESTIMIENTO C/. CEMENTO SEMI PULIDO GRIS OSCURO EN PASO Y CONTRAPASO DE GRADAS (PS-6) | m2 |
| 06.01.02.02.02.07 | SOLAQUEADO CON BROCHA EN COLUMNA (SC-2) | m2 |
| 06.01.02.02.02.08 | SOLAQUEADO CON BROCHA EN VIGA (SC-2) | m2 |
| 06.01.02.02.02.09 | SOLAQUEADO NORMAL EN VIGAS (SC-3) | m2 |
| 06.01.02.02.02.10 | BRUÑAS 1cm | m |
| **06.01.02.02.03** | **CIELORRASOS** |  |
| 06.01.02.02.03.01 | CIELORRASO CON PLANCHA DE ROCA YESO+LANA DE VIDRIO, SIERRA (FCR-1) | m2 |
| 06.01.02.02.03.02 | SOLAQUEADO CON BROCHA EN TECHO (SC-2) | m2 |
| **06.01.02.02.04** | **PISOS Y PAVIMENTOS** |  |
| 06.01.02.02.04.01 | CONTRAPISO DE 35mm, A:C 1:6 | m2 |
| 06.01.02.02.04.02 | PISO ACABADO DE PINTURA POLIURETANO ALIFATICA (PS-1A, PS-1B, PS-1C, PS-1D) | m2 |
| 06.01.02.02.04.03 | PISO CERAMICO DE 45 X 45 cm (PS-5) | m2 |
| 06.01.02.02.04.04 | PISO DE CEMENTO SEMIPULIDO BRUÑADO PARA INTERIORES 5 cm. (PS-6) | m2 |
| 06.01.02.02.04.05 | PISO DE CEMENTO SEMIPULIDO BRUÑADO PARA CORREDORES 5 cm. (PS-6) | m2 |
| **06.01.02.02.05** | **ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS** |  |
| 06.01.02.02.05.01 | CONTRAZOCALO ACABADO C/ PINTURA POLIURETANO ALFATICA (Z-1A, Z-1B, Z-1C, Z-1D) | m |
| 06.01.02.02.05.02 | CONTRAZOCALO DE LOSETA VENECIANA h=10cm, COLOR CREMA (Z-03) | m |
| 06.01.02.02.05.03 | ZOCALO DE CERAMICA DE 30 X 60 cm BLANCO BRILLANTE H=2.10 m. (Z-5) | m2 |
| 06.01.02.02.05.04 | CONTRAZOCALO DE CEMENTO PULIDO, COLOR GRIS OSCURO, EMBUTIDO EN MURO h= 0.20 m (Z-6) | m |
| **06.01.02.02.06** | **COBERTURAS** |  |
| 06.01.02.02.06.01 | COBERTURA DE LADRILLO PASTELERO ASENTADO CON MORTERO ELASTICO IMPERMEABILIZADO (RT) | m2 |
| **06.01.02.02.07** | **CARPINTERIA DE MADERA** |  |
| 06.01.02.02.07.01 | PUERTA DE RELLENO TIPO SAUERLAND TUBULAR ENCHAPADA C/ FORMICA 1.00X2.10 m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (P-01) | und |
| 06.01.02.02.07.02 | PUERTA DE RELLENO TIPO SAUERLAND TUBULAR ENCHAPADA C/ FORMICA 1.00X2.10 m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (P-01A) | und |
| 06.01.02.02.07.03 | PUERTA CONTRAPALCADA CON FORMICA 0.90X2.10 m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (P-04) | und |
| 06.01.02.02.07.04 | PUERTA MELAMINE TROPICALIZADA 2 HOJAS 2.00X0.35 m, TAPACANTO DE 3mm de PVC COLOR BLANCO INCLUYE ACCES. E INSTALACION (CL-01) | und |
| 06.01.02.02.07.05 | PUERTA MELAMINE TROPICALIZADA 2 HOJAS 2.00X0.388 m, TAPACANTO DE 3mm de PVC COLOR BLANCO INCLUYE ACCES. E INSTALACION (CL-04) | und |
| **06.01.02.02.08** | **CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA** |  |
| 06.01.02.02.08.01 | PUERTA DE CRISTAL DE 8 mm CON MARCO DE ALUMINIO DE 0.90X2.10m, PUENTE DE ALUMINIO A EJE A 1.10m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (P-02) | und |
| 06.01.02.02.08.02 | VENTANA PROYECTANTE SUPERIOR VIDRIO FIJO INFERIOR CRISTAL DE 6mm DE ALUMINIO 0.90x2.10 m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (V-03) COSTA | und |
| 06.01.02.02.08.03 | VENTANA PROYECTANTE SUPERIOR CRISTAL DE 6mm CARPINTERIA DE ALUMINIO 0.90X1.00 m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (V-03)COSTA | und |
| 06.01.02.02.08.04 | REJILLA DE ALUMINIO COLOR NATURAL 0.45X0.70 m (R-01) | und |
| 06.01.02.02.08.05 | REJILLA DE ALUMINIO COLOR NATURAL 0.45X1.50 m (R-05) | und |
| 06.01.02.02.08.06 | PERFIL RECTANGULAR DE ALUMINIO DE SOPORTE DE REJILLA (T-2) | m |
| 06.01.02.02.08.07 | MALLA METALICA GALV. 2" X 2" EN PREFORACION DE VIGA TRIANGULAR | m2 |
| 06.01.02.02.08.08 | BARANDA DE FIERRO DE TUBO DE 3" EN EL TECHO, INCLUYE INSTALACION Y ACABADO | m |
| 06.01.02.02.08.09 | ESTRUCTURA DE SOPORTE PARA ECRAN | und |
| **06.01.02.02.09** | **PINTURA** |  |
| 06.01.02.02.09.01 | PINTURA LATEX EN VIGAS Y CIELORRASO (SC-1) | m2 |
| 06.01.02.02.09.02 | SELLADO DE ELEMENTOS SOLAQUEADOS (SC-3) | m2 |
| 06.01.02.02.09.03 | SELLADO DE ELEMENTOS DE FIBROCEMENTO | m2 |
| 06.01.02.02.09.04 | PINTURA LATEX EN MUROS (SA-1) Y COLUMNAS (SC-1) | m2 |
| 06.01.02.02.09.05 | PINTURA OLEO MATE EN MUROS (SA-2, SA-3, SA-4, SA-5, SA-6) | m2 |
| **06.01.02.02.10** | **VARIOS** |  |
| 06.01.02.02.10.01 | PIZARRA ACRILICA DE 4.20m x 1.2m C/PORTA MOTA DE MADERA CEDRO | und |
| 06.01.02.02.10.02 | PROTECCION DE BASE DE TUBERIA DE DRENAJE PLUVIAL h=1.20 m | und |
| 06.01.02.02.10.03 | JUNTAS EN PISOS INTERIORES | m |
| 06.01.02.02.10.04 | JUNTAS VERTICALES | m |
| **06.01.02.03** | **INSTALACIONES SANITARIAS** |  |
| **06.01.02.03.01** | **EQUIPOS Y ACCESORIOS SANITARIOS** |  |
| **06.01.02.03.01.01** | **SUMINISTRO E INSTALACION DE APARATOS SANITARIOS** |  |
| 06.01.02.03.01.01.01 | INODORO DE DOS PIEZAS P/NIÑOS, BLANCO ALT. TAZA 29cm | und |
| 06.01.02.03.01.01.02 | OVALIN DE SOBREPONER, 45X30cm BLANCO, C/LLAVE TEMPORIZADORA | und |
| **06.01.02.03.01.02** | **SUMINISTRO E INSTALACION DE ACCESORIOS SANITARIOS** |  |
| 06.01.02.03.01.02.01 | PAPELERA DE LOSA BLANCA | und |
| 06.01.02.03.01.02.02 | JABONERA DE LOSA BLANCA | und |
| **06.01.02.03.02** | **SISTEMA DE AGUA FRIA** |  |
| **06.01.02.03.02.01** | **SALIDAS DE AGUA FRIA** |  |
| 06.01.02.03.02.01.01 | SALIDA DE AGUA FRIA - 1/2" PVC-R | pto |
| **06.01.02.03.02.02** | **REDES DE DISTRIBUCION** |  |
| 06.01.02.03.02.02.01 | TUBERIA PVC CLASE 10 - Ø1/2" P/INTERIORES | m |
| 06.01.02.03.02.02.02 | TUBERIA PVC CLASE 10 ROSCADA DE Ø3/4" P/INTERIORES | m |
| 06.01.02.03.02.02.03 | TUBERIA PVC CLASE 10 ROSCADA DE Ø1" P/INTERIORES | m |
| 06.01.02.03.02.02.04 | PRUEBA HIDRAULICA Y DESINFECCION DE TUBERIA DE AGUA | m |
| **06.01.02.03.02.03** | **VALVULAS Y LLAVES** |  |
| 06.01.02.03.02.03.01 | VALVULA ESFÉRICA DE BRONCE PESADA Ø 1/2" | und |
| 06.01.02.03.02.03.02 | VALVULA ESFÉRICA DE BRONCE PESADA Ø 1" | und |
| **06.01.02.03.02.04** | **VARIOS** |  |
| 06.01.02.03.02.04.01 | CAJA PARA VALVULA EN PARED, NICHO DE MAYOLICA Y TAPA METALICA | und |
| 06.01.02.03.02.04.02 | PASE TUB. SCH-40 Ø2" (L=0.30M) | und |
| **06.01.02.03.03** | **SISTEMA DE AGUA DE LLUVIAS** |  |
| 06.01.02.03.03.01 | BAJADA PLUVIAL DE PVC 4" ADOSADA | m |
| **06.01.02.03.04** | **SISTEMA DE DESAGUE** |  |
| **06.01.02.03.04.01** | **SALIDAS DE DESAGUE** |  |
| 06.01.02.03.04.01.01 | SALIDA DE DESAGUE EN PVC CP Ø2" | pto |
| 06.01.02.03.04.01.02 | SALIDA DE DESAGUE EN PVC CP Ø4" | pto |
| 06.01.02.03.04.01.03 | SALIDA DE VENTILACION EN PVC CP Ø2" | pto |
| **06.01.02.03.04.02** | **REDES DE DERIVACION** |  |
| 06.01.02.03.04.02.01 | TUBERIA PVC-CP DESAGUE Ø 2" RED INTERIOR | m |
| 06.01.02.03.04.02.02 | TUBERIA PVC-CP DESAGUE Ø 4" RED INTERIOR | m |
| 06.01.02.03.04.02.03 | VENTILACION CON TUBERIA PVC - CP Ø 2" | m |
| 06.01.02.03.04.02.04 | PRUEBA HIDRAULICA DE ESTANQUEDAD Y ESCORRENTIA DE TUB. DESAGUE | m |
| **06.01.02.03.04.03** | **ACCESORIO DE REDES** |  |
| 06.01.02.03.04.03.01 | SUMIDERO DE BRONCE Ø 2" | und |
| 06.01.02.03.04.03.02 | REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE Ø 2" | und |
| 06.01.02.03.04.03.03 | SALIDA DE TECHO DE VENTILACION EN PVC Ø 3" | und |
| **06.01.02.03.04.04** | **VARIOS** |  |
| 06.01.02.03.04.04.01 | PASE TUB. SCH-40 Ø 4" (L=0.30M) | und |
| **06.01.02.04** | **INSTALACIONES ELECTRICAS** |  |
| **06.01.02.04.01** | **SALIDA PARA ALUMBRADO EN TECHO Y PARED** |  |
| 06.01.02.04.01.01 | SALIDA PARA CENTRO DE LUZ COLGADO | pto |
| 06.01.02.04.01.02 | SALIDA PARA CENTRO DE LUZ CON TAPA CIEGA | pto |
| 06.01.02.04.01.03 | SALIDA PARA BRAQUET CON TAPA CIEGA | pto |
| 06.01.02.04.01.04 | SALIDA PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA | pto |
| **06.01.02.04.02** | **SALIDAS PARA INTERRUPTORES** |  |
| 06.01.02.04.02.01 | SALIDA PARA INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE | pto |
| 06.01.02.04.02.02 | SALIDA PARA INTERRUPTOR UNIPOLAR DOBLE | pto |
| 06.01.02.04.02.03 | SALIDA PARA INTERRUPTOR DE CONMUTACION | pto |
| **06.01.02.04.03** | **SALIDAS PARA TOMACORRIENTES** |  |
| 06.01.02.04.03.01 | SALIDA PARA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA A TIERRA | pto |
| 06.01.02.04.03.02 | SALIDA PARA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA A TIERRA C/ TAPA HERMETICA | pto |
| 06.01.02.04.03.03 | SALIDA PARA LLAVE TERMICA DE SEGURIDAD P/ EQUIPO DE VIDEO | und |
| 06.01.02.04.03.04 | TUBERIA PVC-P ELECTRICO 20 mm | m |
| **06.01.02.04.04** | **CANALIZACION, CONDUCTOS Y TUBERIAS** |  |
| 06.01.02.04.04.01 | SALIDA PARA VIDEO | pto |
| 06.01.02.04.04.02 | SALIDA PARA INTERNET | pto |
| 06.01.02.04.04.03 | SALIDA PARA TV | pto |
| **06.01.02.04.05** | **SALIDAS DE COMUNICACION Y ESPECIALES** |  |
| 06.01.02.04.05.01 | TUBERIA PVC-P ELECTRICO 20 mm C/ALAMBRE GUIA | m |
| **06.01.02.04.06** | **CAJA DE PASE** |  |
| 06.01.02.04.06.01 | CAJA PASE OCTOGONAL DE FIERRO GALVANIZADO PESADO 100X55 mm | und |
| 06.01.02.04.06.02 | CAJA PASE DE FIERRO GALVANIZADO PESADO 100X100X50 mm | und |
| 06.01.02.04.06.03 | CAJA PASE DE FIERRO GALVANIZADO PESADO 150X150X100 mm | und |
| 06.01.02.04.06.04 | CAJA PASE DE FIERRO GALVANIZADO PESADO 200X200X100 mm | und |
| **06.01.02.04.07** | **CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGIA** |  |
| 06.01.02.04.07.01 | CABLE LSOH-90 2.5 mm2 | m |
| 06.01.02.04.07.02 | CABLE LSOH-90 4.0 mm2 | m |
| **06.01.02.04.08** | **TABLEROS ELECTRICOS** |  |
| 06.01.02.04.08.01 | TABLERO DE DISTRIBUCION TD-E4 | und |
| **06.01.02.04.09** | **ARTEFACTOS** |  |
| 06.01.02.04.09.01 | ARTEFACTO P/COLGAR, C/TRESS LAM. FLUORESCENTES 36W, ALTO F.P., CON REJILLA MET. SIMILAR A RAS 3X36W (LC-01) | und |
| 06.01.02.04.09.02 | ARTEFACTO HERMETICO P/COLGAR, UNA LAM. FLUORESCENTE 36W, ALTO F.P., C/DIFUSOR ACRILICO HERMETICO, SIMILAR AL MOD. GENIUS | und |
| 06.01.02.04.09.03 | ALUMBRADO DE EMERGENCIA C/DOS LAMPARAS REFLECTORAS 20W TIPO ADOSADO, AUTONOMIA T=2H Y TOMACORRIENTE DOBLE 2P+T | und |
| 06.01.02.04.09.04 | ARTEFACTO PARA ADOSAR EN TECHO, CON DIFUSOR DE PLASTICO, CON UNA LAMPARA FLUORESCENTE CIRCULAR DE 32W, ALTO FACTOR CON BALASTRO ELECTRONICO | und |
| **06.01.02.04.10** | **VARIOS** |  |
| 06.01.02.04.10.01 | PRUEBAS AL SISTEMA ELECTRICO | pto |
| **06.02** | **UNIDAD RC** |  |
| **06.02.01** | **UNIDAD B.2 (RC5)** |  |
| **06.02.01.01** | **ESTRUCTURAS** |  |
| **06.02.01.01.03.05** | **GRADAS** |  |
| 06.02.01.01.03.05.01 | CONCRETO EN GRADAS f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 06.02.01.01.03.05.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN GRADAS | m2 |
| 06.02.01.01.03.05.03 | ACERO DE REFUERZO EN GRADAS GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **06.02.01.01.03.06** | **COLUMNAS** |  |
| 06.02.01.01.03.06.01 | CONCRETO EN COLUMNA C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 06.02.01.01.03.06.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN COLUMNA | m2 |
| 06.02.01.01.03.06.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN COLUMNA | m2 |
| 06.02.01.01.03.06.04 | ACERO DE REFUERZO EN COLUMNA GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **06.02.01.01.03.07** | **VIGAS** |  |
| 06.02.01.01.03.07.01 | CONCRETO EN VIGAS C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 06.02.01.01.03.07.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN VIGAS | m2 |
| 06.02.01.01.03.07.03 | ACERO DE REFUERZO EN VIGAS GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **06.02.01.01.03.08** | **LOSA MACIZA** |  |
| 06.02.01.01.03.08.01 | CONCRETO EN LOSA MACIZA C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 06.02.01.01.03.08.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN LOSA MACIZA | m2 |
| 06.02.01.01.03.08.03 | ACERO DE REFUERZO EN LOSA MACIZA GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **06.02.01.01.03.09** | **CANAL PARA AGUA DE LLUVIA EN TECHO** |  |
| 06.02.01.01.03.09.01 | CONCRETO EN CANAL C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 06.02.01.01.03.09.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN CANAL | m2 |
| 06.02.01.01.03.09.03 | ACERO DE REFUERZO EN CANAL GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **06.02.01.02** | **ARQUITECTURA** |  |
| **06.02.01.02.01** | **MUROS Y TABIQUES DE ALBAÑILERIA** |  |
| 06.02.01.02.01.01 | MURO DE LADRILLO KK TIPO IV DE CABEZA, M:1:1:4 E=1.5CM | m2 |
| 06.02.01.02.01.02 | MURO DE LADRILLO KK TIPO IV DE SOGA, M:1:1:4 E=1.5CM | m2 |
| 06.02.01.02.01.03 | TABIQUE DE DRYWALL DE ROCA DE YESO RF (TB-01) | m2 |
| 06.02.01.02.01.04 | TABIQUE DE DRYWALL DE ROCA DE YESO RF - INTERIOR, RF 120 (TB-02) | m2 |
| 06.02.01.02.01.05 | TABIQUE DE DRYWALL DE ROCA DE YESO RF + FIBROCEMENTO EXTERIOR (TB-03) | m2 |
| 06.02.01.02.01.06 | TABIQUE DE DRYWALL DE ROCA YESO RF + FIBROCEMENTO EXTERIOR LATERAL (TB-07) | m2 |
| 06.02.01.02.01.07 | REFUERZO DE MADERA EN TABIQUES | p2 |
| **06.02.01.02.02** | **REVOQUES Y REVESTIMIENTOS** |  |
| 06.02.01.02.02.01 | TARRAJEO PRIMARIO EN MUROS MEZCLA C:A 1:5 | m2 |
| 06.02.01.02.02.02 | TARRAJEO EN MURO INTERIOR Y EXTERIOR MEZCLA C:A 1:5 | m2 |
| 06.02.01.02.02.03 | TARRAJEO DE COLUMNA MEZCLA C:A 1:5 | m2 |
| 06.02.01.02.02.04 | VESTIDURA DE DERRAMES MEZCLA C:A 1:5 | m |
| 06.02.01.02.02.05 | RECUBRIMIENTO EN BASE IMPERMEABLE CEMENTICIO BICOMPONENTE SUMERGIDO e=4mm (RB) | m2 |
| 06.02.01.02.02.06 | RECUBRIMIENTO EN TECHO ELASTICO IMPERMEABLE (PI) | m2 |
| 06.02.01.02.02.07 | REVESTIMIENTO C/. CEMENTO SEMI PULIDO GRIS OSCURO EN PASO Y CONTRAPASO DE GRADAS (PS-6) | m2 |
| 06.02.01.02.02.08 | SOLAQUEADO CON BROCHA EN COLUMNA (SC-2) | m2 |
| 06.02.01.02.02.09 | SOLAQUEADO CON BROCHA EN VIGA (SC-2) | m2 |
| 06.02.01.02.02.10 | SOLAQUEADO NORMAL EN VIGAS (SC-3) | m2 |
| 06.02.01.02.02.11 | BRUÑAS 1cm | m |
| **06.02.01.02.03** | **CIELORRASOS** |  |
| 06.02.01.02.03.01 | CIELORRASO CON PLANCHA DE ROCA YESO+LANA DE VIDRIO, SIERRA (FCR-1) | m2 |
| 06.02.01.02.03.02 | CIELORRASO CON PLANCHA FIBROCEMENTO NATURAL+LANA DE VIDRIO, SIERRA (FCR-2) | m2 |
| 06.02.01.02.03.03 | SOLAQUEADO CON BROCHA EN TECHO (SC-2) | m2 |
| **06.02.01.02.04** | **PISOS Y PAVIMENTOS** |  |
| 06.02.01.02.04.01 | CONTRAPISO DE 35mm, A:C 1:6 | m2 |
| 06.02.01.02.04.02 | PISO DE MACHIHEMBRADO DE MADERA 60/100 X 7.5CM SOBRE BASTIDORES (PS-2) | m2 |
| 06.02.01.02.04.03 | PISO LOSETA VENECIANA 30 X 30 cm, VERDE CLARO (PS-4) | m2 |
| 06.02.01.02.04.04 | PISO DE CEMENTO SEMIPULIDO BRUÑADO PARA INTERIORES 5 cm. (PS-6) | m2 |
| 06.02.01.02.04.05 | PISO DE CEMENTO SEMIPULIDO BRUÑADO PARA CORREDORES 5 cm. (PS-6) | m2 |
| 06.02.01.02.04.06 | PISO DE CEMENTO SEMIPULIDO BRUÑADO | m2 |
| 06.02.01.02.04.07 | VEREDA DE CONCRETO f'c=175 kg/cm2, h=0.10 m | m2 |
| 06.02.01.02.04.08 | BORDE DE TERRAZO LAVADO EN GRADAS | m |
| **06.02.01.02.05** | **ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS** |  |
| 06.02.01.02.05.01 | CONTRAZOCALO DE MADERA H=10cm, C/RODON 1CM (Z-2) | m |
| 06.02.01.02.05.02 | ZOCALO DE CERAMICA DE 30 X 60 cm BLANCO BRILLANTE H=2.10 m. (Z-5) | m2 |
| 06.02.01.02.05.03 | CONTRAZOCALO DE CEMENTO PULIDO, COLOR GRIS OSCURO, EMBUTIDO EN MURO h= 0.20 m (Z-6) | m |
| **06.02.01.02.06** | **COBERTURAS** |  |
| 06.02.01.02.06.01 | COBERTURA DE LADRILLO PASTELERO ASENTADO CON MORTERO ELASTICO IMPERMEABILIZADO (RT) | m2 |
| **06.02.01.02.07** | **CARPINTERIA DE MADERA** |  |
| 06.02.01.02.07.01 | PUERTA DE RELLENO TIPO SAUERLAND TUBULAR ENCHAPADA C/ FORMICA 1.00X2.10 m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (P-01A) | und |
| 06.02.01.02.07.02 | PUERTA DE RELLENO TIPO SAUERLAND TUBULAR ENCHAPADA C/ FORMICA 1.00X2.10 m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (P-01) | und |
| 06.02.01.02.07.03 | PUERTA CONTRAPLACADA CON FORMICA Y REJILLA DE ALUMINIO INFERIOR 1.00X2.10 m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION | und |
| 06.02.01.02.07.04 | PUERTA CONTRAPALCADA CON FORMICA 0.75X2.10 m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (P-06) | und |
| 06.02.01.02.07.05 | PUERTA CONTRAPALCADA CON FORMICA 0.90X2.10 m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (P-10) | und |
| 06.02.01.02.07.06 | PUERTA MELAMINE TROPICALIZADA 2 HOJAS 2.00X0.35 m, TAPACANTO DE 3mm de PVC COLOR BLANCO INCLUYE ACCES. E INSTALACION (CL-01) | und |
| 06.02.01.02.07.07 | PUERTA MELAMINE TROPICALIZADA 2 HOJAS 2.00X0.388 m, TAPACANTO DE 3mm de PVC COLOR BLANCO INCLUYE ACCES. E INSTALACION (CL-04) | und |
| 06.02.01.02.07.08 | PUERTA MELAMINE TROPICALIZADA 2 HOJAS 2.00X0.425 m, TAPACANTO DE 3mm de PVC COLOR BLANCO INCLUYE ACCES. E INSTALACION | und |
| 06.02.01.02.07.09 | MUEBLE ALTO DE COCINA DE MELAMINE DE 18 mm, SECCION 35cm X 60 cm, INCLUYE ACCES. E | m |
| 06.02.01.02.07.10 | MUEBLE BAJO DE COCINA Y LAVATORIOS DE MELAMINE DE 18 mm, SECCION 58cm x 70 cm, INCLUYE ACCES. | m |
| 06.02.01.02.07.11 | MUEBLE DE DESPENSA DE MELAMINE DE 18mm, SECCION 75cm x 200cm INCLUYE ACCES. E INSTALACION | m |
| **06.02.01.02.08** | **CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA** |  |
| 06.02.01.02.08.01 | PUERTA DE CRISTAL DE 8 mm CON MARCO DE ALUMINIO DE 0.90X2.10m, PUENTE DE ALUMINIO A EJE A 1.10m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (P-02) | und |
| 06.02.01.02.08.02 | PUERTA REJILLA DE ALUMINIO Y MARCO DE ALUMINIO 0.80 X 0.825 m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (P-12) | und |
| 06.02.01.02.08.03 | VENTANA FIJA SUPERIOR DE CRISTAL DE 6mm DOBLE, CARPINTERIA DE ALUMINIO 0.90 X 1.00, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (V-03) SIERRA | und |
| 06.02.01.02.08.04 | VENTANA PROYECTANTE SUPERIOR LADO DERECHO FIJO IZQUIERDO, DE CRISTAL DE 6mm DOBLE | und |
| 06.02.01.02.08.05 | VENTANA PROYECTANTE SUPERIOR CRISTAL DE 6mm CARPINTERIA DE ALUMINIO 0.45X0.70 m, INCLUYE | und |
| 06.02.01.02.08.06 | VENTANA CORREDIZA DE 3 PAÑOS, CRISTAL DE 6mm CARPINTERIA DE ALUMINIO 1.225 X 0.50m (V-08) COSTA | und |
| 06.02.01.02.08.07 | REJILLA DE ALUMINIO COLOR NATURAL 0.45X0.70 m (R-01) | und |
| 06.02.01.02.08.08 | PERFIL RECTANGULAR DE ALUMINIO DE SOPORTE DE REJILLA (T-2) | m |
| 06.02.01.02.08.09 | MALLA METALICA GALV. 2" X 2" EN PREFORACION DE VIGA TRIANGULAR | m2 |
| 06.02.01.02.08.10 | BARANDA DE FIERRO DE TUBO REDONDO DE 3" EN EL TECHO, INCLUYE INSTALACION Y ACABADO | m |
| 06.02.01.02.08.11 | ESCALERA DE GATO | m |
| 06.02.01.02.08.12 | AGARRADERA DE TUBO DE 1 1/2" X 0.90 m, DE ACERO INOXIDABLE - SSHH DISCAPACITADOS | m |
| 06.02.01.02.08.13 | ESTRUCTURA DE SOPORTE PARA ECRAN | und |
| **06.02.01.02.09** | **PINTURA** |  |
| 06.02.01.02.09.01 | PINTURA LATEX EN VIGAS Y CIELORRASO (SC-1) | m2 |
| 06.02.01.02.09.02 | SELLADO DE ELEMENTOS SOLAQUEADOS (SC-3) | m2 |
| 06.02.01.02.09.03 | SELLADO DE ELEMENTOS DE FIBROCEMENTO | m2 |
| 06.02.01.02.09.04 | PINTURA LATEX EN MUROS (SA-1) Y COLUMNAS (SC-1) | m2 |
| 06.02.01.02.09.05 | PINTURA OLEO MATE EN MUROS (SA-2, SA-3, SA-4, SA-5, SA-6) | m2 |
| **06.02.01.02.10** | **VARIOS** |  |
| 06.02.01.02.10.01 | PIZARRA ACRILICA DE 4.20m x 1.2m C/PORTA MOTA DE MADERA CEDRO | und |
| 06.02.01.02.10.02 | PROTECCION DE BASE DE TUBERIA DE DRENAJE PLUVIAL h=1.20 m | und |
| 06.02.01.02.10.03 | JUNTAS EN PISOS INTERIORES | m |
| 06.02.01.02.10.04 | JUNTAS VERTICALES | m |
| **06.02.01.03** | **INSTALACIONES SANITARIAS** |  |
| **06.02.01.03.01** | **EQUIPOS Y ACCESORIOS SANITARIOS** |  |
| **06.02.01.03.01.01** | **SUMINISTRO E INSTALACION DE APARATOS SANITARIOS** |  |
| 06.02.01.03.01.01.01 | LAVADERO DE LOSA BLANCO, 45X38X29 cm C/GRIFO CROMADO | und |
| 06.02.01.03.01.01.02 | LAVADERO ACERO INOXIDABLE C/ESCURRIDERA DE 21" X 54" DOBLE POZA C/GRIFERIA CROMADA | und |
| **06.02.01.03.02** | **SISTEMA DE AGUA FRIA** |  |
| **06.02.01.03.02.01** | **SALIDAS DE AGUA FRIA** |  |
| 06.02.01.03.02.01.01 | SALIDA DE AGUA FRIA - 1/2" PVC-R | pto |
| **06.02.01.03.02.02** | **REDES DE DISTRIBUCION** |  |
| 06.02.01.03.02.02.01 | TUBERIA PVC CLASE 10 ROSCADA DE Ø1/2" P/INTERIORES | m |
| 06.02.01.03.02.02.02 | TUBERIA PVC CLASE 10 ROSCADA DE Ø3/4" P/INTERIORES | m |
| 06.02.01.03.02.02.03 | PRUEBA HIDRAULICA Y DESINFECCION DE TUBERIA DE AGUA | m |
| **06.02.01.03.02.03** | **VALVULAS Y LLAVES** |  |
| 06.02.01.03.02.03.01 | VALVULA ESFÉRICA DE BRONCE PESADA Ø 1/2" | und |
| 06.02.01.03.02.03.02 | VALVULA ESFÉRICA DE BRONCE PESADA Ø 3/4" | und |
| **06.02.01.03.02.04** | **VARIOS** |  |
| 06.02.01.03.02.04.01 | CAJA PARA VALVULA EN PARED, NICHO DE MAYOLICA Y TAPA METALICA | und |
| 06.02.01.03.02.04.02 | PASE TUB. SCH-40 Ø2" (L=0.30M) | und |
| **06.02.01.03.03** | **SISTEMA DE AGUA DE LLUVIAS** |  |
| 06.02.01.03.03.01 | BAJADA PLUVIAL DE PVC 4" ADOSADA | m |
| **06.02.01.03.04** | **SISTEMA DE DESAGUE** |  |
| **06.02.01.03.04.01** | **SALIDAS DE DESAGUE** |  |
| 06.02.01.03.04.01.01 | SALIDA DE DESAGUE EN PVC CP Ø2" | pto |
| 06.02.01.03.04.01.02 | SALIDA DE VENTILACION EN PVC CP Ø2" | pto |
| **06.02.01.03.04.02** | **REDES DE DERIVACION** |  |
| 06.02.01.03.04.02.01 | TUBERIA PVC-CP DESAGUE Ø 2" RED INTERIOR | m |
| 06.02.01.03.04.02.02 | TUBERIA PVC-CP DESAGUE Ø 3" RED INTERIOR | m |
| 06.02.01.03.04.02.03 | VENTILACION CON TUBERIA PVC - CP Ø 2" | m |
| 06.02.01.03.04.02.04 | PRUEBA HIDRAULICA DE ESTANQUEDAD Y ESCORRENTIA DE TUB. DESAGUE | m |
| **06.02.01.03.04.03** | **ACCESORIO DE REDES** |  |
| 06.02.01.03.04.03.01 | SUMIDERO DE BRONCE Ø 2" | und |
| 06.02.01.03.04.03.02 | REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE Ø 2" | und |
| 06.02.01.03.04.03.03 | REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE Ø 3" | und |
| 06.02.01.03.04.03.04 | SALIDA EN TECHO DE VENTILACION EN PVC CP Ø 3" | und |
| **06.02.01.03.04.04** | **VARIOS** |  |
| 06.02.01.03.04.04.01 | PASE TUB. SCH-40 Ø 4" (L=0.30M) | und |
| **06.02.01.04** | **INSTALACIONES ELECTRICAS** |  |
| **06.02.01.04.01** | **SALIDA PARA ALUMBRADO EN TECHO Y PARED** |  |
| 06.02.01.04.01.01 | SALIDA PARA CENTRO DE LUZ COLGADO | pto |
| 06.02.01.04.01.02 | SALIDA PARA CENTRO DE LUZ CON TAPA CIEGA | pto |
| 06.02.01.04.01.03 | SALIDA PARA BRAQUET | pto |
| 06.02.01.04.01.04 | SALIDA PARA BRAQUET CON TAPA CIEGA | pto |
| 06.02.01.04.01.05 | SALIDA PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA | pto |
| **06.02.01.04.02** | **SALIDAS PARA INTERRUPTORES** |  |
| 06.02.01.04.02.01 | SALIDA PARA INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE | pto |
| 06.02.01.04.02.02 | SALIDA PARA INTERRUPTOR UNIPOLAR DOBLE | pto |
| 06.02.01.04.02.03 | SALIDA PARA INTERRUPTOR UNIPOLAR TRIPLE | pto |
| 06.02.01.04.02.04 | SALIDA PARA INTERRUPTOR DE CONMUTACION | pto |
| **06.02.01.04.03** | **SALIDAS PARA TOMACORRIENTES** |  |
| 06.02.01.04.03.01 | SALIDA PARA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA A TIERRA | pto |
| 06.02.01.04.03.02 | SALIDA PARA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA A TIERRA C/ TAPA HERMETICA | pto |
| 06.02.01.04.03.03 | SALIDA PARA LLAVE TERMICA DE SEGURIDAD P/ EQUIPO DE VIDEO | und |
| **06.02.01.04.04** | **SALIDAS DE COMUNICACION Y ESPECIALES** |  |
| 06.02.01.04.04.01 | SALIDA PARA TV | pto |
| 06.02.01.04.04.02 | SALIDA PARA INTERNET | pto |
| 06.02.01.04.04.03 | SALIDA PARA VIDEO | pto |
| 06.02.01.04.04.04 | SALIDA PARA DETECTOR DE TEMPERATURA NO INCLUYE CABLEADO NI EQUIPO | pto |
| 06.02.01.04.04.05 | SALIDA PARA CAMPANILLA Y PULSADOR DE ALARMA CONTRA INCENDIO INCENDIO NO INCLUYE CABLEADO NI EQUIPO | pto |
| **06.02.01.04.05** | **CANALIZACION, CONDUCTOS Y TUBERIAS** |  |
| 06.02.01.04.05.01 | TUBERIA PVC-P ELECTRICO 20 mm | m |
| 06.02.01.04.05.02 | TUBERIA PVC-P ELECTRICO 20 mm C/ALAMBRE GUIA | m |
| **06.02.01.04.06** | **CAJA DE PASE** |  |
| 06.02.01.04.06.01 | CAJA PASE OCTOGONAL DE FIERRO GALVANIZADO PESADO 100X55 mm | und |
| 06.02.01.04.06.02 | CAJA PASE DE FIERRO GALVANIZADO PESADO 100X100X50 mm | und |
| 06.02.01.04.06.03 | CAJA PASE DE FIERRO GALVANIZADO PESADO 150X150X100 mm | und |
| 06.02.01.04.06.04 | CAJA PASE DE FIERRO GALVANIZADO PESADO 200X200X100 mm | und |
| **06.02.01.04.07** | **CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGIA** |  |
| 06.02.01.04.07.01 | CABLE LSOH-90 2.5 mm2 | m |
| 06.02.01.04.07.02 | CABLE LSOH-90 4.0 mm2 | m |
| **06.02.01.04.08** | **TABLEROS ELECTRICOS** |  |
| 06.02.01.04.08.01 | TABLERO DE DISTRIBUCION TD-A3 | und |
| **06.02.01.04.09** | **ARTEFACTOS** |  |
| 06.02.01.04.09.01 | ARTEFACTO P/COLGAR, C/TRESS LAM. FLUORESCENTES 36W, ALTO F.P., CON REJILLA MET. SIMILAR A RAS 3X36W (LC-01) | und |
| 06.02.01.04.09.02 | ARTEFACTO HERMETICO P/COLGAR, UNA LAM. FLUORESCENTE 36W, ALTO F.P., C/DIFUSOR ACRILICO HERMETICO, SIMILAR AL MOD. GENIUS | und |
| 06.02.01.04.09.03 | ARTEFACTO PARA ADOSAR EN TECHO, CON DIFUSOR DE PLASTICO, CON UNA LAMPARA FLUORESCENTE CIRCULAR DE 32W, ALTO FACTOR CON B | und |
| 06.02.01.04.09.04 | ARTEFECTO ADOSADO EN PARED C/ DIFUSOR DE PLASTICO OPAL, C/2 LAMPARAS FLUORESCENTES DE 36W | und |
| 06.02.01.04.09.05 | ALUMBRADO DE EMERGENCIA C/DOS LAMPARAS REFLECTORAS 20W TIPO ADOSADO, AUTONOMIA T=2H Y TOMACORRIENTE DOBLE 2P+T | und |
| **06.02.01.04.10** | **VARIOS** |  |
| 06.02.01.04.10.01 | PRUEBAS AL SISTEMA ELECTRICO | pto |
| **06.03** | **UNIDAD Y** |  |
| **06.03.01** | **UNIDAD Y.5** |  |
| **06.03.01.01** | **ESTRUCTURAS** |  |
| **06.03.01.01.03** | **OBRAS DE CONCRETO ARMADO** |  |
| **06.03.01.01.03.05** | **GRADAS** |  |
| 06.03.01.01.03.05.01 | CONCRETO EN GRADAS f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 06.03.01.01.03.05.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN GRADAS | m2 |
| 06.03.01.01.03.05.03 | ACERO DE REFUERZO EN GRADAS GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **06.03.01.01.03.06** | **COLUMNAS** |  |
| 06.03.01.01.03.06.01 | CONCRETO EN COLUMNA C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 06.03.01.01.03.06.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN COLUMNA | m2 |
| 06.03.01.01.03.06.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN COLUMNA | m2 |
| 06.03.01.01.03.06.04 | ACERO DE REFUERZO EN COLUMNA GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **06.03.01.01.03.07** | **VIGAS** |  |
| 06.03.01.01.03.07.01 | CONCRETO EN VIGAS C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 06.03.01.01.03.07.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN VIGAS | m2 |
| 06.03.01.01.03.07.03 | ACERO DE REFUERZO EN VIGAS GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **06.03.01.01.03.08** | **LOSA MACIZA** |  |
| 06.03.01.01.03.08.01 | CONCRETO EN LOSA MACIZA C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 06.03.01.01.03.08.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN LOSA MACIZA | m2 |
| 06.03.01.01.03.08.03 | ACERO DE REFUERZO EN LOSA MACIZA GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **06.03.01.01.03.09** | **CANAL PARA AGUA DE LLUVIA EN TECHO** |  |
| 06.03.01.01.03.09.01 | CONCRETO EN CANAL C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 06.03.01.01.03.09.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN CANAL | m2 |
| 06.03.01.01.03.09.03 | ACERO DE REFUERZO EN CANAL GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **06.03.01.02** | **ARQUITECTURA** |  |
| **06.03.01.02.01** | **MUROS Y TABIQUES DE ALBAÑILERIA** |  |
| 06.03.01.02.01.01 | MURO DE LADRILLO KK TIPO IV DE SOGA, M:1:1:4 E=1.5CM | m2 |
| 06.03.01.02.01.02 | TABIQUE DE DRYWALL DE ROCA DE YESO RH + FIBROCEMENTO EXTERIOR (TB-06) | m2 |
| 06.03.01.02.01.03 | TABIQUE DE DRYWALL DE ROCA YESO RH + FIBROCEMENTO EXTERIOR LATERAL (TB-07) | m2 |
| 06.03.01.02.01.04 | REFUERZO DE MADERA EN TABIQUES | p2 |
| **06.03.01.02.02** | **REVOQUES Y REVESTIMIENTOS** |  |
| 06.03.01.02.02.01 | TARRAJEO PRIMARIO EN MUROS MEZCLA C:A 1:5 | m2 |
| 06.03.01.02.02.02 | TARRAJEO EN MURO INTERIOR Y EXTERIOR MEZCLA C:A 1:5 | m2 |
| 06.03.01.02.02.03 | TARRAJEO DE COLUMNA MEZCLA C:A 1:5 | m2 |
| 06.03.01.02.02.04 | VESTIDURA DE DERRAMES MEZCLA C:A 1:5 | m |
| 06.03.01.02.02.05 | RECUBRIMIENTO EN BASE IMPERMEABLE CEMENTICIO BICOMPONENTE SUMERGIDO e=4mm (RB) | m2 |
| 06.03.01.02.02.06 | RECUBRIMIENTO EN TECHO ELASTICO IMPERMEABLE (PI) | m2 |
| 06.03.01.02.02.07 | REVESTIMIENTO C/. CEMENTO SEMI PULIDO GRIS OSCURO EN PASO Y CONTRAPASO DE GRADAS (PS-6) | m2 |
| 06.03.01.02.02.08 | SOLAQUEADO CON BROCHA EN COLUMNA (SC-2) | m2 |
| 06.03.01.02.02.09 | SOLAQUEADO CON BROCHA EN VIGA (SC-2) | m2 |
| 06.03.01.02.02.10 | SOLAQUEADO NORMAL EN VIGAS (SC-3) | m2 |
| 06.03.01.02.02.11 | BRUÑAS 1cm | m |
| 06.03.01.02.02.12 | TABLERO DE LAVATORIO DE TERRAZO PULIDO GRANO 1 COLOR NARANJA (TA-1) | m2 |
| **06.03.01.02.03** | **CIELORRASOS** |  |
| 06.03.01.02.03.01 | CIELORRASO CON MEZCLA C:A 1:5 | m2 |
| **06.03.01.02.04** | **PISOS Y PAVIMENTOS** |  |
| 06.03.01.02.04.01 | CONTRAPISO DE 35mm, A:C 1:6 | m2 |
| 06.03.01.02.04.02 | PISO ACABADO DE PINTURA POLIURETANO ALIFATICA (PS-1A, PS-1B, PS-1C, PS-1D) | m2 |
| 06.03.01.02.04.03 | PISO CERAMICO DE 45 X 45 cm (PS-5) | m2 |
| 06.03.01.02.04.04 | PISO DE CEMENTO SEMIPULIDO BRUÑADO PARA CORREDORES 5 cm. (PS-6) | m2 |
| 06.03.01.02.04.05 | PISO DE CEMENTO SEMIPULIDO BRUÑADO | m2 |
| 06.03.01.02.04.06 | VEREDA DE CONCRETO f'c=175 kg/cm2, h=0.10 m | m2 |
| 06.03.01.02.04.07 | BORDE DE TERRAZO LAVADO EN GRADAS | m |
| **06.03.01.02.05** | **ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS** |  |
| 06.03.01.02.05.01 | ZOCALO DE CERAMICA DE 30 X 60 cm BLANCO BRILLANTE H=2.10 m. (Z-5) | m2 |
| 06.03.01.02.05.02 | CONTRAZOCALO DE CEMENTO PULIDO, COLOR GRIS OSCURO, EMBUTIDO EN MURO h= 0.20 m (Z-6) | m |
| **06.03.01.02.06** | **CARPINTERIA DE MADERA** |  |
| 06.03.01.02.06.01 | PUERTA CONTRAPLACADA CON FORMICA Y REJILLA DE ALUMINIO INFERIOR 1.00X2.10 m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (P-05) | und |
| 06.03.01.02.06.02 | PUERTA CONTRAPALCADA CON FORMICA 0.75X2.10 m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (P-06) | und |
| **06.03.01.02.07** | **CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA** |  |
| 06.03.01.02.07.01 | VENTANA CORREDIZA DE 3 PAÑOS, CRISTAL DE 6mm CARPINTERIA DE ALUMINIO 1.225 X 0.70m (V-09) COSTA | und |
| 06.03.01.02.07.02 | REJILLA DE ALUMINIO COLOR NATURAL 0.45X0.70 m (R-01) | und |
| **06.03.01.02.08** | **VIDRIOS, CRISTALES Y SIMILARES** |  |
| 06.03.01.02.08.01 | ESPEJOS DE SSHH | und |
| **06.03.01.02.09** | **PINTURA** |  |
| 06.03.01.02.09.01 | PINTURA LATEX EN VIGAS Y CIELORRASO (SC-1) | m2 |
| 06.03.01.02.09.02 | SELLADO DE ELEMENTOS SOLAQUEADOS (SC-3) | m2 |
| 06.03.01.02.09.03 | SELLADO DE ELEMENTOS DE FIBROCEMENTO | m2 |
| 06.03.01.02.09.04 | PINTURA LATEX EN MUROS (SA-1) Y COLUMNAS (SC-1) | m2 |
| 06.03.01.02.09.05 | PINTURA OLEO MATE EN MUROS (SA-2, SA-3, SA-4, SA-5, SA-6) | m2 |
| **06.03.01.02.10** | **VARIOS** |  |
| 06.03.01.02.10.01 | PROTECCION DE BASE DE TUBERIA DE DRENAJE PLUVIAL h=1.20 m | und |
| 06.03.01.02.10.02 | JUNTAS EN PISOS INTERIORES | m |
| 06.03.01.02.10.03 | JUNTAS VERTICALES | m |
| **06.03.01.03** | **INSTALACIONES SANITARIAS** |  |
| **06.03.01.03.01** | **EQUIPOS Y ACCESORIOS SANITARIOS** |  |
| **06.03.01.03.01.01** | **SUMINISTRO E INSTALACION DE APARATOS SANITARIOS** |  |
| 06.03.01.03.01.01.01 | INODORO DE DOS PIEZAS P/NIÑOS, BLANCO ALT. TAZA 38cm | und |
| 06.03.01.03.01.01.02 | OVALIN DE SOBREPONER, 45X30cm BLANCO, C/LLAVE TEMPORIZADORA | und |
| **06.03.01.03.01.02** | **SUMINISTRO E INSTALACION DE ACCESORIOS SANITARIOS** |  |
| 06.03.01.03.01.02.01 | PAPELERA DE LOSA BLANCA | und |
| 06.03.01.03.01.02.02 | JABONERA DE LOSA BLANCA | und |
| **06.03.01.03.02** | **SISTEMA DE AGUA FRIA** |  |
| **06.03.01.03.02.01** | **SALIDAS DE AGUA FRIA** |  |
| 06.03.01.03.02.01.01 | SALIDA DE AGUA FRIA - 1/2" PVC-R | pto |
| **06.03.01.03.02.02** | **REDES DE DISTRIBUCION** |  |
| 06.03.01.03.02.02.01 | TUBERIA PVC CLASE 10 ROSCADA DE Ø1/2" P/INTERIORES | m |
| 06.03.01.03.02.02.02 | TUBERIA PVC CLASE 10 ROSCADA DE Ø3/4" P/INTERIORES | m |
| 06.03.01.03.02.02.03 | PRUEBA HIDRAULICA Y DESINFECCION DE TUBERIA DE AGUA | m |
| **06.03.01.03.02.03** | **VALVULAS Y LLAVES** |  |
| 06.03.01.03.02.03.01 | VALVULA ESFÉRICA DE BRONCE PESADA Ø 3/4" | und |
| **06.03.01.03.02.04** | **VARIOS** |  |
| 06.03.01.03.02.04.01 | CAJA PARA VALVULA EN PARED, NICHO DE MAYOLICA Y TAPA METALICA | und |
| 06.03.01.03.02.04.02 | PASE TUB. SCH-40 Ø2" (L=0.30M) | und |
| **06.03.01.03.03** | **SISTEMA DE AGUA DE LLUVIAS** |  |
| 06.03.01.03.03.01 | BAJADA PLUVIAL DE PVC 4" ADOSADA | m |
| **06.03.01.03.04** | **SISTEMA DE DESAGUE** |  |
| **06.03.01.03.04.01** | **SALIDAS DE DESAGUE** |  |
| 06.03.01.03.04.01.01 | SALIDA DE DESAGUE EN PVC CP Ø2" | pto |
| 06.03.01.03.04.01.02 | SALIDA DE DESAGUE EN PVC CP Ø4" | pto |
| 06.03.01.03.04.01.03 | SALIDA DE VENTILACION EN PVC CP Ø2" | pto |
| **06.03.01.03.04.02** | **REDES DE DERIVACION** |  |
| 06.03.01.03.04.02.01 | TUBERIA PVC-CP DESAGUE Ø 2" RED INTERIOR | m |
| 06.03.01.03.04.02.02 | TUBERIA PVC-CP DESAGUE Ø 4" RED INTERIOR | m |
| 06.03.01.03.04.02.03 | VENTILACION CON TUBERIA PVC - CP Ø 2" | m |
| 06.03.01.03.04.02.04 | PRUEBA HIDRAULICA DE ESTANQUEDAD Y ESCORRENTIA DE TUB. DESAGUE | m |
| **06.03.01.03.04.03** | **ACCESORIO DE REDES** |  |
| 06.03.01.03.04.03.01 | SUMIDERO DE BRONCE Ø 2" | und |
| 06.03.01.03.04.03.02 | REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE Ø 2" | und |
| 06.03.01.03.04.03.03 | REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE Ø 4" | und |
| 06.03.01.03.04.03.04 | SALIDA DE TECHO DE VENTILACION EN PVC Ø 3" | und |
| **06.03.01.03.04.04** | **VARIOS** |  |
| 06.03.01.03.04.04.01 | PASE TUB. SCH-40 Ø 6" (L=0.30M) | und |
| **06.03.01.04** | **INSTALACIONES ELECTRICAS** |  |
| **06.03.01.04.01** | **SALIDA PARA ALUMBRADO EN TECHO Y PARED** |  |
| 06.03.01.04.01.01 | SALIDA PARA CENTRO DE LUZ ADOSADA | pto |
| 06.03.01.04.01.02 | SALIDA PARA CENTRO DE LUZ CON TAPA CIEGA | pto |
| 06.03.01.04.01.03 | SALIDA PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA | pto |
| **06.03.01.04.02** | **SALIDAS PARA INTERRUPTORES** |  |
| 06.03.01.04.02.01 | SALIDA PARA INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE | pto |
| **06.03.01.04.03** | **CANALIZACION, CONDUCTOS Y TUBERIAS** |  |
| 06.03.01.04.03.01 | TUBERIA PVC-P ELECTRICO 20 mm | m |
| **06.03.01.04.04** | **CAJA DE PASE** |  |
| 06.03.01.04.04.01 | CAJA PASE OCTOGONAL DE FIERRO GALVANIZADO PESADO 100X55 mm | und |
| 06.03.01.04.04.02 | CAJA PASE DE FIERRO GALVANIZADO PESADO 100X100X50 mm | und |
| **06.03.01.04.05** | **CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGIA** |  |
| 06.03.01.04.05.01 | CABLE LSOH-90 2.5 mm2 | m |
| **06.03.01.04.06** | **TABLEROS ELECTRICOS** |  |
| 06.03.01.04.06.01 | TABLERO DE DISTRIBUCION TD-Y | und |
| **06.03.01.04.07** | **ARTEFACTOS** |  |
| 06.03.01.04.07.01 | ARTEFACTO HERMETICO P/ADOSAR, UNA LAM. FLUORESCENTE 36W, ALTO F.P., C/DIFUSOR ACRILICO HERMETICO, SIMILAR AL MOD. GENIUS DE 1X36W (LA-02) | und |
| 06.03.01.04.07.02 | ALUMBRADO DE EMERGENCIA C/DOS LAMPARAS REFLECTORAS 20W TIPO ADOSADO, AUTONOMIA T=2H Y TOMACORRIENTE DOBLE 2P+T | und |
| 06.03.01.04.07.03 | ARTEFACTO PARA ADOSAR EN TECHO, CON DIFUSOR DE PLASTICO, CON UNA LAMPARA FLUORESCENTE CIRCULAR DE 32W, ALTO FACTOR CON BALASTRO ELECTRONICO | und |
| **06.03.01.04.08** | **VARIOS** |  |
| 06.03.01.04.08.01 | PRUEBAS AL SISTEMA ELECTRICO | pto |
| **07** | **OBRAS COMPLEMENTARIAS** |  |
| **07.01** | **PORTADA** |  |
| **07.01.01** | **ESTRUCTURAS** |  |
| **07.01.01.03** | **OBRAS DE CONCRETO ARMADO** |  |
| **07.01.01.03.04** | **COLUMNAS** |  |
| 07.01.01.03.04.01 | CONCRETO EN COLUMNA C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 07.01.01.03.04.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN COLUMNA | m2 |
| 07.01.01.03.04.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN COLUMNA | m2 |
| 07.01.01.03.04.04 | ACERO DE REFUERZO EN COLUMNA GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **07.01.01.03.05** | **VIGAS** |  |
| 07.01.01.03.05.01 | CONCRETO EN VIGAS C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 07.01.01.03.05.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN VIGAS | m2 |
| 07.01.01.03.05.03 | ACERO DE REFUERZO EN VIGAS GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **07.01.01.03.06** | **LOSA MACIZA** |  |
| 07.01.01.03.06.01 | CONCRETO EN LOSA MACIZA C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 07.01.01.03.06.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN LOSA MACIZA | m2 |
| 07.01.01.03.06.03 | ACERO DE REFUERZO EN LOSA MACIZA GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **07.01.02** | **ARQUITECTURA** |  |
| **07.01.02.01** | **MUROS Y TABIQUES DE ALBAÑILERIA** |  |
| 07.01.02.01.01 | MURO DE LADRILLO KK TIPO IV DE SOGA, M:1:1:4 E=1.5CM | m2 |
| **07.01.02.02** | **REVOQUES Y REVESTIMIENTOS** |  |
| 07.01.02.02.01 | TARRAJEO EN MURO INTERIOR Y EXTERIOR MEZCLA C:A 1:5 | m2 |
| 07.01.02.02.02 | VESTIDURA DE DERRAMES MEZCLA C:A 1:5 | m |
| 07.01.02.02.03 | SOLAQUEADO NORMAL EN VIGAS (SC-3) | m2 |
| 07.01.02.02.04 | SOLAQUEADO NORMAL EN COLUMNAS (SC-3) | m2 |
| 07.01.02.02.05 | BRUÑAS 1cm | m |
| **07.01.02.03** | **CIELORRASOS** |  |
| 07.01.02.03.01 | CIELORRASO CON MEZCLA C:A 1:5 | m2 |
| 07.01.02.03.02 | SOLAQUEADO CON BROCHA EN TECHO (SC-2) | m2 |
| **07.01.02.04** | **PISOS Y PAVIMENTOS** |  |
| 07.01.02.04.01 | PISO DE CEMENTO SEMIPULIDO BRUÑADO | m2 |
| **07.01.02.05** | **ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS** |  |
| 07.01.02.05.01 | CONTRAZOCALO DE CEMENTO PULIDO, COLOR GRIS OSCURO, EMBUTIDO EN MURO h= 0.20 m (Z-6) | m |
| **07.01.02.06** | **CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA** |  |
| 07.01.02.06.01 | PUERTA DE 2 HOJAS METALICAS PINTADO 1.40 X 2.10 m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION (P-14) | und |
| 07.01.02.06.02 | PORTON DE INGRESO PRINCIPAL DE 2 HOJAS DE FIERRO GALVANIZADO 5.00 X 2.18m, INCLUYE ACCES. E INSTALACION | und |
| **07.01.02.07** | **PINTURA** |  |
| 07.01.02.07.01 | PINTURA LATEX EN VIGAS Y CIELORRASO (SC-1) | m2 |
| 07.01.02.07.02 | SELLADO DE ELEMENTOS SOLAQUEADOS (SC-3) | m2 |
| 07.01.02.07.03 | PINTURA LATEX EN MUROS (SA-1) Y COLUMNAS (SC-1) | m2 |
| 07.01.02.07.04 | PINTURA OLEO MATE EN MUROS (SA-2, SA-3, SA-4, SA-5, SA-6) | m2 |
| **07.01.02.08** | **VARIOS** |  |
| 07.01.02.08.01 | JUNTAS EN PISOS INTERIORES | m |
| 07.01.02.08.02 | JUNTAS VERTICALES | m |
| **07.01.03** | **INSTALACIONES ELECTRICAS** |  |
| **07.01.03.01** | **SALIDA PARA ALUMBRADO EN TECHO Y PARED** |  |
| 07.01.03.01.01 | SALIDA PARA CENTRO DE LUZ ADOSADA | pto |
| 07.01.03.01.02 | SALIDA PARA BRAQUET | pto |
| **07.01.03.02** | **SALIDAS PARA INTERRUPTORES** |  |
| 07.01.03.02.01 | SALIDA PARA INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE | pto |
| **07.01.03.03** | **SALIDAS DE COMUNICACION Y ESPECIALES** |  |
| 07.01.03.03.01 | SALIDA PARA PULSADOR DE CAMPANA DE CLASE | pto |
| 07.01.03.03.02 | SALIDA PARA CAMPANILLA DE CLASE | pto |
| **07.01.03.04** | **CANALIZACION, CONDUCTOS Y TUBERIAS** |  |
| 07.01.03.04.01 | TUBERIA PVC-P ELECTRICO 20 mm | m |
| 07.01.03.04.02 | TUBERIA PVC-P ELECTRICO 25 mm C/ALAMBRE GUIA | m |
| 07.01.03.04.03 | TUBERIA PVC-P ELECTRICO 35 mm | m |
| 07.01.03.04.04 | TUBERIA PVC-P ELECTRICO 50 mm C/ALAMBRE GUIA | m |
| **07.01.03.05** | **CAJA DE PASE** |  |
| 07.01.03.05.01 | CAJA PASE DE FIERRO GALVANIZADO PESADO 100X100X50 mm | und |
| 07.01.03.05.02 | CAJA PASE DE FIERRO GALVANIZADO PESADO 250X250X100 mm | und |
| 07.01.03.05.03 | CAJA PASE DE FIERRO GALVANIZADO PESADO 300X300X100 mm | und |
| **07.01.03.06** | **CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGIA** |  |
| 07.01.03.06.01 | CABLE LSOH-90 2.5 mm2 | m |
| 07.01.03.06.02 | CABLE DE COBRE DESNUDO 50mm2 | m |
| **07.01.03.07** | **TABLEROS ELECTRICOS** |  |
| 07.01.03.07.01 | TABLERO DE DISTRIBUCION TD-G | und |
| **07.01.03.08** | **SISTEMA DE PUESTA A TIERRA** |  |
| 07.01.03.08.01 | POZO PUESTA A TIERRA PT-1 (R<5 Ohm) | und |
| **07.01.03.09** | **ARTEFACTOS** |  |
| 07.01.03.09.01 | ARTEFACTO PARA ADOSAR ANTIVANDALICO, DIFUSOR TRANSPARENTE CON 2 LAMPARAS AHORRADORAS DE 2X18W. SIMILAR AL RSP-2X18W. (L-04) | und |
| **07.01.03.10** | **VARIOS** |  |
| 07.01.03.10.01 | PRUEBAS AL SISTEMA ELECTRICO | pto |
| **07.02** | **MODULO PATIO G** |  |
| **07.02.01** | **ESTRUCTURAS** |  |
| **07.02.02.01** | **REVOQUES Y REVESTIMIENTOS** |  |
| 07.02.02.01.01 | BRUÑAS 1cm | m |
| **07.02.02.02** | **PISOS Y PAVIMENTOS** |  |
| 07.02.02.02.01 | PISO DE CEMENTO SEMIPULIDO BRUÑADO PARA CORREDORES 5 cm. (PS-6) | m2 |
| **07.03** | **CERCO PERIMETRICO - C120** |  |
| **07.03.01** | **ESTRUCTURAS** |  |
| **07.03.02** | **ARQUITECTURA** |  |
| **07.03.02.01** | **CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA** |  |
| 07.03.02.01.01 | MALLA METALICA GALV. 2" X 2" EN PREFORACION DE VIGA TRIANGULAR | m2 |
| 07.03.02.01.02 | TUBERIA DE ACERO CEDULA 40 4" | m |
| **07.04** | **CISTERNA 01** |  |
| **07.04.01** | **ESTRUCTURAS** |  |
| **07.04.01.03** | **OBRAS DE CONCRETO ARMADO** |  |
| **07.04.01.03.02** | **COLUMNAS** |  |
| 07.04.01.03.02.01 | CONCRETO EN COLUMNA C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 07.04.01.03.02.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL EN COLUMNA | m2 |
| 07.04.01.03.02.03 | ACERO DE REFUERZO EN COLUMNA GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **07.04.01.03.03** | **VIGAS** |  |
| 07.04.01.03.03.01 | CONCRETO EN VIGAS C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 07.04.01.03.03.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN VIGAS | m2 |
| 07.04.01.03.03.03 | ACERO DE REFUERZO EN VIGAS GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **07.04.01.03.04** | **LOSA MACIZA** |  |
| 07.04.01.03.04.01 | CONCRETO EN LOSA MACIZA C/PLASTIFICANTE f'c=210 Kg/cm2 | m3 |
| 07.04.01.03.04.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN LOSA MACIZA | m2 |
| 07.04.01.03.04.03 | ACERO DE REFUERZO EN LOSA MACIZA GRADO 60, fy=4200 kg/cm2 | kg |
| **07.04.02** | **ARQUITECTURA** |  |
| **07.04.02.01** | **MUROS Y TABIQUES DE ALBAÑILERIA** |  |
| 07.04.02.01.01 | MURO DE LADRILLO KK TIPO IV DE SOGA, M:1:1:4 E=1.5CM | m2 |
| **07.04.02.02** | **REVOQUES Y REVESTIMIENTOS** |  |
| 07.04.02.02.01 | TARRAJEO EN MURO INTERIOR Y EXTERIOR MEZCLA C:A 1:5 | m2 |
| 07.04.02.02.02 | TARRAJEO DE COLUMNA MEZCLA C:A 1:5 | m2 |
| 07.04.02.02.03 | VESTIDURA DE DERRAMES MEZCLA C:A 1:5 | m |
| 07.04.02.02.04 | RECUBRIMIENTO EN TECHO ELASTICO IMPERMEABLE (PI) | m2 |
| 07.04.02.02.05 | BRUÑAS 1cm | m |
| 07.04.02.02.06 | TARRAJEO DE VIGAS MEZCLA C:A 1:5 | m2 |
| 07.04.02.02.07 | TARRAJEO DE MUROS CON IMPERMEABILIZANTE (1:5) | m2 |
| **07.04.02.03** | **CIELORRASOS** |  |
| 07.04.02.03.01 | CIELORRASO CON MEZCLA C:A 1:5 | m2 |
| **07.04.02.04** | **PISOS Y PAVIMENTOS** |  |
| 07.04.02.04.01 | PISO DE CEMENTO SEMIPULIDO BRUÑADO PARA INTERIORES 5 cm. (PS-6) | m2 |
| 07.04.02.04.02 | VEREDA DE CONCRETO f'c=175 kg/cm2, h=10 m | m2 |
| **07.04.02.05** | **ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS** |  |
| 07.04.02.05.01 | CONTRAZOCALO DE CEMENTO PULIDO, COLOR GRIS OSCURO, EMBUTIDO EN MURO h= 0.20 m (Z-6) | m |
| **07.04.02.06** | **COBERTURAS** |  |
| 07.04.02.06.01 | COBERTURA DE LADRILLO PASTELERO ASENTADO CON MORTERO ELASTICO IMPERMEABILIZADO (RT) | m2 |
| **07.04.02.07** | **CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA** |  |
| 07.04.02.07.01 | ESCALERA DE GATO | m |
| 07.04.02.07.02 | PUERTA DE PLANCHA METALICA LAF 1/16" DE 0.80 X 2.10 m | und |
| 07.04.02.07.03 | VENTANA TIPO REJA DE TUBO CUADRADO DE ACERO DE 3/4 X 3/4 DE 1.35 X 0.40 m | und |
| 07.04.02.07.04 | TAPA DE FIERRO DE 0.85 X 0.85 PARA CISTERNA Y/O TANQUE ELEVADO | und |
| 07.04.02.07.05 | TUBO DE ALUMINIO DE D=30mm, e=3mm PARA ESCALERA DE GATO EN CISTERNA | m |
| 07.04.02.07.06 | ESTRUCTURA DE PROTECCION DE ESCALERA DE GATOS CON PERFILES DE 1. 1/2" X 1/4" Y 1. 1/2"X1/4" | m |
| **07.04.02.08** | **PINTURA** |  |
| 07.04.02.08.01 | PINTURA LATEX EN VIGAS Y CIELORRASO (SC-1) | m2 |
| 07.04.02.08.02 | PINTURA LATEX EN MUROS (SA-1) Y COLUMNAS (SC-1) | m2 |
| 07.04.02.08.03 | PINTURA ANTICORROSIVA Y ESMALTE EN CARPINTERIA METALICA | m2 |
| **07.04.02.09** | **VARIOS** |  |
| 07.04.02.09.01 | JUNTA DE DILATACION CON ESPUMA PLASTICA + JEBE MICROPOROSO E=2" | m |
| 07.04.02.09.02 | JUNTA DE SELLO ELASLTICO | m |
| 07.04.02.09.03 | JUNTA WATER STOP 6" | m |
| **07.04.03** | **INSTALACIONES SANITARIAS** |  |
| **07.04.03.01** | **INSTALACIONES HIDRAULICAS** |  |
| **07.04.03.01.01** | **REDES DE DISTRIBUCION** |  |
| 07.04.03.01.01.01 | TUBERIA DE PVC C-10 DE Ø 1 1/2" | m |
| 07.04.03.01.01.02 | TUBERIA DE FºGº DE 1 1/4" X 3.0mm | m |
| 07.04.03.01.01.03 | TUBERIA DE FºGº DE Ø 2" x 3.0mm | m |
| 07.04.03.01.01.04 | TUBERIA DE FºGº DE Ø 2 1/2" x 3.0mm | m |
| 07.04.03.01.01.05 | TUBERIA DE FºGº DE Ø 3" x 3.0mm | m |
| **07.04.03.01.02** | **ACCESORIOS HIDRAULICOS** |  |
| 07.04.03.01.02.01 | CODO DE Fº G º UNION ROSCADA DE 1 1/4"x90 | und |
| 07.04.03.01.02.02 | CODO DE Fº G º UNION ROSCADA DE 2"x90º | und |
| 07.04.03.01.02.03 | CODO DE Fº G º UNION ROSCADA DE 2 1/2"x90º | und |
| 07.04.03.01.02.04 | TEE DE Fº G º UNION ROSCADA DE 1 1/4" | und |
| 07.04.03.01.02.05 | TEE DE Fº G º UNION ROSCADA DE 2" | und |
| 07.04.03.01.02.06 | TEE DE Fº G º UNION ROSCADA DE 2 1/2" | und |
| 07.04.03.01.02.07 | UNION DE Fº G º UNION ROSCADA DE 1 1/4" | und |
| 07.04.03.01.02.08 | UNION DE Fº G º UNION ROSCADA DE 2" | und |
| 07.04.03.01.02.09 | UNION DE Fº G º UNION ROSCADA DE 2 1/2" | und |
| 07.04.03.01.02.10 | UNION DE TRANSICION DE ACERO A PVC DE 2 1/2" | und |
| 07.04.03.01.02.11 | UNION UNIVERSAL 1 1/2" PVC C10 | und |
| 07.04.03.01.02.12 | ABRAZADERAS DE FIJACION PARA TUBOS | und |
| 07.04.03.01.02.13 | SOMBRERO DE VENTILACION DE 2" | pza |
| 07.04.03.01.02.14 | TAPON DE Fº Gº DE 1 1/4" | und |
| 07.04.03.01.02.15 | CANASTILLA DE BRONCE CON VALVULA CHECK DE Ø1 1/2" | und |
| **07.04.03.01.03** | **LLAVES Y VALVULAS** |  |
| 07.04.03.01.03.01 | VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE Ø1 1/4" | pza |
| 07.04.03.01.03.02 | VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 2" | und |
| 07.04.03.01.03.03 | VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 2 1/2" | pza |
| 07.04.03.01.03.04 | VALVULA CHECK DE BRONCE DE Ø 1 1/4" | und |
| 07.04.03.01.03.05 | VALVULA CHECK DE BRONCE DE Ø 2 1/2" | und |
| 07.04.03.01.03.06 | VALVULA FLOTADORA DE 3/4" | und |
| 07.04.03.01.03.07 | VALVULA FLOTADOR DE 1" | pza |
| **07.04.03.01.04** | **VARIOS** |  |
| 07.04.03.01.04.01 | ROMPE AGUA DE FIERRO GALVANIZADO DE e=1/16" x Ø4" | und |
| 07.04.03.01.04.02 | CAJA DE CONCRETO PARA REBOSE DE AGUAS PARA TQ ELEVADO + REJILLA DE FºGº DE 0.30 X 0.60m | und |
| **07.04.03.02** | **INSTALACIONES ELECTRICAS** |  |
| **07.04.03.02.01** | **SALIDA PARA ALUMBRADO EN TECHO Y PARED** |  |
| 07.04.03.02.01.01 | SALIDA PARA CENTRO DE LUZ ADOSADA | pto |
| 07.04.03.02.01.02 | SALIDA PARA CENTRO DE LUZ CON TAPA CIEGA | pto |
| 07.04.03.02.01.03 | SALIDA PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA | pto |
| **07.04.03.02.02** | **SALIDAS PARA INTERRUPTORES** |  |
| 07.04.03.02.02.01 | SALIDA PARA INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE | pto |
| **07.04.03.02.03** | **SALIDAS PARA TOMACORRIENTES** |  |
| 07.04.03.02.03.01 | SALIDA PARA TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA A TIERRA | pto |
| **07.04.03.02.04** | **CANALIZACION, CONDUCTOS Y TUBERIAS** |  |
| 07.04.03.02.04.01 | TUBERIA PVC-P ELECTRICO 20 mm | m |
| **07.04.03.02.05** | **CAJA DE PASE** |  |
| 07.04.03.02.05.01 | CAJA DE PASE RECTANGULAR DE FºGº PESADA DE 100x50x50mm | und |
| **07.04.03.02.06** | **CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGIA** |  |
| 07.04.03.02.06.01 | CABLE LSOH-90 2.5 mm2 | m |
| 07.04.03.02.06.02 | CABLE LSOH-90 4.0 mm2 | m |
| 07.04.03.02.06.03 | CABLE N2XOH 6.0 mm2 | m |
| **07.04.03.02.07** | **TABLEROS ELECTRICOS** |  |
| 07.04.03.02.07.01 | TABLERO DE DISTRIBUCION DE CISTERNA - BOMBA | und |
| **07.04.03.02.08** | **ARTEFACTOS** |  |
| 07.04.03.02.08.01 | ARTEFECTO ADOSADO EN PARED C/ DIFUSOR DE PLASTICO OPAL, C/2 LAMPARAS FLUORESCENTES DE 36W | und |
| 07.04.03.02.08.02 | ALUMBRADO DE EMERGENCIA C/DOS LAMPARAS REFLECTORAS 20W TIPO ADOSADO, AUTONOMIA T=2H Y TOMACORRIENTE DOBLE 2P+T | und |
| 07.04.03.02.08.03 | ALUMBRADO DE INGRESO, CUERPO DE ALUMINIO, ACABADO ESMALTADO, DIFUSOR DE POLICARBONATO IRROMPIBLE,M PLACA PORTA EQUIPO C/LAMPARA HALOGENURO METALICO DE 70W | und |
| **07.04.03.02.09** | **VARIOS** |  |
| 07.04.03.02.09.01 | PRUEBAS AL SISTEMA ELECTRICO | pto |
| 07.04.03.02.09.02 | ELECTROBOMBA DE IMPULSION TQ. CISTERNA A TQ. ELEVADO DE 1HP | und |
| 07.04.03.02.09.03 | SISTEMA CONTROL DE NIVEL TIPO FLOTADOR CON INTERRUPTOR AUTOMATICO | glb |
| **08** | **EXTENSIONES** |  |
| **08.01** | **EXTENSION A - TECHO PATIO DE JUEGOS INICIAL** |  |
| **08.01.01** | **ESTRUCTURAS** |  |
| **08.01.01.03** | **OBRAS DE CONCRETO ARMADO** |  |
| **08.01.01.04** | **OBRAS DE ESTRUCTURAS METALICAS** |  |
| 08.01.01.04.01 | ESTRUCTURA METALICA | m3 |
| **08.01.02** | **ARQUITECTURA** |  |
| **08.01.02.01** | **VARIOS** |  |
| 08.01.02.01.01 | PROTECCION DE ESPUMA FLEXIBLE | m2 |
| 08.01.02.01.02 | MALLA DE MONOFILAMENTO | m2 |
| **09** | **OBRAS EXTERIORES** |  |
| **09.01** | **REDES EXTERIORES DE AGUA Y DESAGUE** |  |
| 09.01.01 | REDES DE CONEXION DE AGUA EXTERIOR INCLUYE CONEXION A RED PUBLICA | m |
| 09.01.02 | REDES DE CONEXION DE DESAGUE EXTERIOR, TUBERIA ACCESORIOS Y CONEXIONES | m |
| **09.02** | **SISTEMA DE DESAGUE** |  |
| 09.02.01 | TANQUE SEPTICO | und |
| 09.02.02 | POSOS DE PERCOLAR | und |
| **09.03** | **SISTEMA DE DRENAJE** |  |
| 09.03.01 | SISTEMA DE DRENAJE DE AGUAS PLUVIALES | m |
| **09.04** | **SISTEMA ELECTRICO EXTERIOR** |  |
| **09.04.01** | **REDES DE CONEXION Y/O CABLEADO ELECTRICO EXTERIOR Y COMUNICACIONES** |  |
| 09.04.01.01 | REDES DE CONEXION Y CABLEADO ELECTRICO EXTERIOR | m |
| 09.04.01.02 | REDES DE CONEXION Y CABLEADO DE COMUNICACIONES | m |
| **09.04.02** | **ILUMINACION EXTERIOR INCLUYE POSTE Y LUMINARIA** |  |
| 09.04.02.01 | ILUMINACION EXTERIOR INCLUYE POSTE Y LUMINARIA | und |
| **10** | **ACTIVIDADES DE CONTINGENCIA** |  |
| 10.01 | IMPLEMENTACION DE ACTIVIDADES DE CONTINGENCIAS | und |
| **11** | **MITIGACION DE IMPACTO AMBIENTAL** |  |
| **11.01** | **RIEGO Y LIMPIEZA EN ZONA DE TRABAJO** |  |
| 11.01.01 | RIEGO PERMANENTE EN ZONA DE TRABAJO | m2 |
| 11.01.02 | LIMPIEZA PERMANENTE EN ZONA DE TRABAJO | m2 |