|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CÓMPUTO MÉTRICO DEL LLAMADO A LPN PAC N° 47/2022 "CONSTRUCCION DEL EDIFICIO SEDE TESTANOVA - PLURIANUAL" I.D. N° 407.720.** | | | |
| **ÍTEM** | **DESCRIPCIÓN** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **CANTIDAD** |
| 1 | **TRABAJOS PRELIMINARES** |  |  |
| 1.1 | Limpieza de terreno | Metros cuadrados | 408 |
| 1.2 | Vallado frontal h=2,00m, estructura metálica (pilar caño 50mmx50mmx2mm, bastidor caño 50mmx50mmx2mm), cerramiento chapa doblada de zinc N.º 24. Terminación pintura esmalte sintético color a definir en obra. | Metro lineal | 18,5 |
| 1.3 | Obras provisionales | Unidad Medida Global | 1 |
| 1.4 | Instalación eléctrica e hidrosanitaria de la obra | Unidad Medida Global | 1 |
| 1.5 | Letrero de obra | Metros cuadrados | 8 |
| 1.6 | Replanteo y marcación de obra | Metros cuadrados | 408 |
| 1.7 | Demolición de estructura de hormigón armado existente con elementos manuales, equipamientos y maquinarias de demolición. (No se permite el uso de material explosivo para los trabajos de la demolición) | Unidad Medida Global | 1 |
| 1.8 | Bandeja de protección - ancho mínimo 1,20m y ancho máximo de 2,00m - de madera (tirantes 2"x4", tablas 1"), limites exteriores de la edificación - a nivel de pisos 2do, 4to, 6to, 8vo, 10mo. | Metro lineal | 375 |
| 1.9 | Malla vertical de protección tipo rejilla de material PVC -, limites exteriores de la edificación. | Metros cuadrados | 3.375 |
| 1.10 | Barandas metálicas de protección provisorias en sectores de escaleras - altura 1,00m, de caños metálicos, terminación pintura sintética color a definir en obra | Unidad Medida Global | 1 |
| **2** | **MOVIMIENTO DE SUELO** |  |  |
| 2.1 | Desbroce de terreno en área afectada por la construcción. Extracción de una capa de 20 cm de espesor y retiro de material sobrante. | Metros cuadrados | 408 |
| **2.2** | **EXCAVACION** | | |
| 2.2.1 | Apuntalamiento de Construcciones Vecinas | Unidad Medida Global | 1 |
| 2.2.2 | De tierra suelta | Metros cúbicos | 320 |
| 2.2.3 | De tierra compacta dura - tipo arenisca. | Metros cúbicos | 1.900 |
| 2.2.4 | En roca para zapatas de fundación del edificio. | Metros cúbicos | 580 |
| 2.2.5 | En tierra compacta dura -tipo arenisca- caja de ascensor, sumidero pluvial y acceso PD. | Unidad Medida Global | 1 |
| **2.3** | **RELLENO Y COMPACTACION** | | |
| 2.3.1 | En fundaciones del edificio. | Metros cúbicos | 400 |
| 2.3.2 | Adyacente a la caja de ascensor y acceso PD. | Unidad Medida Global | 1 |
| 2.3.3 | En nivelación para base de pisos en Subsuelo 2. | Metros cúbicos | 90 |
| 2.3.4 | En base para contrapisos de veredas. | Unidad Medida Global | 1 |
| **3** | **CIMENTACIONES** |  |  |
| **3.1** | **EDIFICIO** | | |
| 3.1.1 | Cimentación de Hº Aº | Metros cúbicos | 204 |
| 3.1.2 | Vigas de fundación cadena | Metros cúbicos | 32 |
| 3.1.3 | Pantallas de Hº Aº en fosa de ascensores | Metros cúbicos | 7 |
| 3.1.4 | Plateas de fundación para cajas de ascensores | Metros cúbicos | 20 |
| **4** | **ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO** |  |  |
| **4.1** | **SUBSUELO 2** | | |
| 4.1.1 | Pilares | Metros cúbicos | 21,5 |
| 4.1.2 | Pantalla perimetral de 20 cm. de espesor | Metros cúbicos | 70,8 |
| 4.1.3 | Pantallas para cajas de ascensor | Metros cúbicos | 15,3 |
| 4.1.4 | Losas de techo | Metros cúbicos | 37,5 |
| 4.1.5 | Vigas de techo | Metros cúbicos | 30,5 |
| 4.1.6 | Escaleras | Metros cúbicos | 3 |
| 4.1.7 | Tanque de HºAº enterrado - reservorio agua potable - | Metros cúbicos | 16 |
| 4.1.8 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 78cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| 4.1.9 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 43cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| **4.2** | **SUBSUELO 1** | | |
| 4.2.1 | Pilares | Metros cúbicos | 21,5 |
| 4.2.2 | Pantalla perimetral de 20 cm. de espesor | Metros cúbicos | 70,8 |
| 4.2.3 | Pantallas para cajas de ascensor | Metros cúbicos | 15,3 |
| 4.2.4 | Losas de techo | Metros cúbicos | 38,5 |
| 4.2.5 | Vigas de techo | Metros cúbicos | 27,5 |
| 4.2.6 | Escaleras | Metros cúbicos | 3 |
| 4.2.7 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 78cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| 4.2.8 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 43cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| **4.3** | **PLANTA BAJA** | | |
| 4.3.1 | Pilares | Metros cúbicos | 19 |
| 4.3.2 | Pantallas para cajas de ascensor | Metros cúbicos | 15,3 |
| 4.3.3 | Losas de techo | Metros cúbicos | 28 |
| 4.3.4 | Vigas de techo | Metros cúbicos | 28,5 |
| 4.3.5 | Escaleras | Metros cúbicos | 3,5 |
| 4.3.6 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 78cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| 4.3.7 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 43cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| **4.4** | **PRIMER NIVEL** | | |
| 4.4.1 | Pilares | Metros cúbicos | 19 |
| 4.4.2 | Pantallas para cajas de ascensor | Metros cúbicos | 15,3 |
| 4.4.3 | Losas de techo | Metros cúbicos | 27,5 |
| 4.4.4 | Vigas de techo | Metros cúbicos | 28,5 |
| 4.4.5 | Escaleras | Metros cúbicos | 3,5 |
| 4.4.6 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 78cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| 4.4.7 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 43cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| **4.5** | **SEGUNDO NIVEL** | | |
| 4.5.1 | Pilares | Metros cúbicos | 19 |
| 4.5.2 | Pantallas para cajas de ascensor | Metros cúbicos | 15,3 |
| 4.5.3 | Losas de techo | Metros cúbicos | 27,5 |
| 4.5.4 | Vigas de techo | Metros cúbicos | 28,5 |
| 4.5.5 | Escaleras | Metros cúbicos | 3,5 |
| 4.5.6 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 78cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| 4.5.7 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 43cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| **4.6** | **TERCER NIVEL** | | |
| 4.6.1 | Pilares | Metros cúbicos | 17,5 |
| 4.6.2 | Pantallas para cajas de ascensor | Metros cúbicos | 15,3 |
| 4.6.3 | Losas de techo | Metros cúbicos | 27,5 |
| 4.6.4 | Vigas de techo | Metros cúbicos | 28,5 |
| 4.6.5 | Escaleras | Metros cúbicos | 3,5 |
| 4.6.6 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 78cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| 4.6.7 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 43cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| **4.7** | **CUARTO NIVEL** | | |
| 4.7.1 | Pilares | Metros cúbicos | 17,5 |
| 4.7.2 | Pantallas para cajas de ascensor | Metros cúbicos | 15,3 |
| 4.7.3 | Losas de techo | Metros cúbicos | 27,5 |
| 4.7.4 | Vigas de techo | Metros cúbicos | 28,5 |
| 4.7.5 | Escaleras | Metros cúbicos | 3,5 |
| 4.7.6 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 78cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| 4.7.7 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 43cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| **4.8** | **QUINTO NIVEL** | | |
| 4.8.1 | Pilares | Metros cúbicos | 17,5 |
| 4.8.2 | Pantallas para cajas de ascensor | Metros cúbicos | 15,3 |
| 4.8.3 | Losas de techo | Metros cúbicos | 27,5 |
| 4.8.4 | Vigas de techo | Metros cúbicos | 28,5 |
| 4.8.5 | Escaleras | Metros cúbicos | 3,5 |
| 4.8.6 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 78cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| 4.8.7 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 43cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| **4.9** | **SEXTO NIVEL** | | |
| 4.9.1 | Pilares | Metros cúbicos | 17,5 |
| 4.9.2 | Pantallas para cajas de ascensor | Metros cúbicos | 15,3 |
| 4.9.3 | Losas de techo | Metros cúbicos | 27,5 |
| 4.9.4 | Vigas de techo | Metros cúbicos | 28,5 |
| 4.9.5 | Escaleras | Metros cúbicos | 3,5 |
| 4.9.6 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 78cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| 4.9.7 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 43cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| **4.10** | **SEPTIMO NIVEL** | | |
| 4.10.1 | Pilares | Metros cúbicos | 17,5 |
| 4.10.2 | Pantallas para cajas de ascensor | Metros cúbicos | 15,3 |
| 4.10.3 | Losas de techo | Metros cúbicos | 27,5 |
| 4.10.4 | Vigas de techo | Metros cúbicos | 28,5 |
| 4.10.5 | Escaleras | Metros cúbicos | 3,5 |
| 4.10.6 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 78cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| 4.10.7 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 43cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| **4.11** | **OCTAVO NIVEL** | | |
| 4.11.1 | Pilares | Metros cúbicos | 17,5 |
| 4.11.2 | Pantallas para cajas de ascensor | Metros cúbicos | 15,3 |
| 4.11.3 | Losas de techo | Metros cúbicos | 27,5 |
| 4.11.4 | Vigas de techo | Metros cúbicos | 28,5 |
| 4.11.5 | Escaleras | Metros cúbicos | 3,5 |
| 4.11.6 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 78cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| 4.11.7 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 43cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| **4.12** | **NOVENO NIVEL** | | |
| 4.12.1 | Pilares | Metros cúbicos | 17,5 |
| 4.12.2 | Pantallas para cajas de ascensor | Metros cúbicos | 15,3 |
| 4.12.3 | Losas de techo | Metros cúbicos | 27,5 |
| 4.12.4 | Vigas de techo | Metros cúbicos | 28,5 |
| 4.12.5 | Escaleras | Metros cúbicos | 3,5 |
| 4.12.6 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 78cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| 4.12.7 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 43cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| **4.13** | **DECIMO NIVEL** | | |
| 4.13.1 | Pilares | Metros cúbicos | 17,5 |
| 4.13.2 | Pantallas para cajas de ascensor | Metros cúbicos | 15,3 |
| 4.13.3 | Losas de techo | Metros cúbicos | 27,5 |
| 4.13.4 | Vigas de techo | Metros cúbicos | 31 |
| 4.13.5 | Escaleras | Metros cúbicos | 3,5 |
| 4.13.6 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 78cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| 4.13.7 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 43cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| **4.14** | **UNDECIMO NIVEL** | | |
| 4.14.1 | Pilares | Metros cúbicos | 17,5 |
| 4.14.2 | Pantallas para cajas de ascensor | Metros cúbicos | 15,3 |
| 4.14.3 | Losas de techo | Metros cúbicos | 23 |
| 4.14.4 | Vigas de techo | Metros cúbicos | 31 |
| 4.14.5 | Escaleras | Metros cúbicos | 3,5 |
| 4.14.6 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 78cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| 4.14.7 | Aberturas en vigas con cajas metálicas de 43cmx33cm para paso de ductos. Ver detalle de planos | Unidad Medida Global | 1 |
| **4.15** | **PISO SALA DE MAQUINAS** | | |
| 4.15.1 | Pilares | Metros cúbicos | 0,5 |
| 4.15.2 | Pantallas para cajas de ascensor | Metros cúbicos | 2 |
| 4.15.3 | Losas de piso | Metros cúbicos | 3 |
| 4.15.4 | Vigas de piso | Metros cúbicos | 2 |
| 4.15.5 | Escaleras sala de maquinas | Unidad Medida Global | 1 |
| **4.16** | **FONDO TANQUE ELEVADO NIVEL AZOTEA** | | |
| 4.16.1 | Pilares | Metros cúbicos | 8,5 |
| 4.16.2 | Vigas cadena perimetral | Metros cúbicos | 6 |
| 4.16.3 | Tanque elevado para agua de consumo | Metros cúbicos | 23 |
| **4.17** | **TECHO SALA MAQUINAS** | | |
| 4.17.1 | Pilares | Metros cúbicos | 3,6 |
| 4.17.2 | Losas de techo | Metros cúbicos | 7 |
| 4.17.3 | Vigas de techo | Metros cúbicos | 7 |
| 4.17.4 | Vigas de cornisa | Metros cúbicos | 3 |
| **5** | **MAMPOSTERÍA** |  |  |
| **5.1** | **SUBSUELO 2** | | |
| 5.1.1 | Mampostería de nivelación con ladrillos comunes de 0,30m. en el interior del edificio. | Metros cuadrados | 16 |
| 5.1.2 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,15m | Metros cuadrados | 256 |
| 5.1.3 | Dinteles de H°A° | Metro lineal | 74 |
| **5.2** | **SUBSUELO 1** | | |
| 5.2.1 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,15m | Metros cuadrados | 79 |
| 5.2.2 | Dinteles de H°A° | Metro lineal | 16 |
| **5.3** | **PLANTA BAJA** | | |
| 5.3.1 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,15m | Metros cuadrados | 326 |
| 5.3.2 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,20m | Metros cuadrados | 204 |
| 5.3.3 | Dinteles de H°A° | Metro lineal | 150 |
| 5.3.4 | Dinteles-Vigas de H°A° de 0,13mx0,4m., empotrados en pilares estructurales, soporte de mampostería sobre aberturas vidriadas | Metro lineal | 11,8 |
| **5.4** | **PRIMER NIVEL** | | |
| 5.4.1 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,15m | Metros cuadrados | 160 |
| 5.4.2 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,20m | Metros cuadrados | 204 |
| 5.4.3 | Dinteles de H°A° | Metro lineal | 102 |
| 5.4.4 | Dinteles-Vigas de H°A° de 0,13mx0,4m., empotrados en pilares estructurales, soporte de mampostería sobre aberturas vidriadas | Metro lineal | 14,6 |
| **5.5** | **SEGUNDO NIVEL** | | |
| 5.5.1 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,15m | Metros cuadrados | 160 |
| 5.5.2 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,20m | Metros cuadrados | 204 |
| 5.5.3 | Dinteles de H°A° | Metro lineal | 102 |
| 5.5.4 | Dinteles-Vigas de H°A° de 0,13mx0,4m, empotrados en pilares estructurales, soporte de mampostería sobre aberturas vidriadas | Metro lineal | 14,6 |
| **5.6** | **TERCER NIVEL** | | |
| 5.6.1 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,15m | Metros cuadrados | 160 |
| 5.6.2 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,20m | Metros cuadrados | 204 |
| 5.6.3 | Dinteles de H°A° | Metro lineal | 102 |
| 5.6.4 | Dinteles-Vigas de H°A° de 0,13mx0,4m., empotrados en pilares estructurales, soporte de mampostería sobre aberturas vidriadas | Metro lineal | 14,6 |
| **5.7** | **CUARTO NIVEL** | | |
| 5.7.1 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,15m | Metros cuadrados | 160 |
| 5.7.2 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,20m | Metros cuadrados | 204 |
| 5.7.3 | Dinteles de H°A° | Metro lineal | 102 |
| 5.7.4 | Dinteles-Vigas de H°A° de 0,13mx0,4m., empotrados en pilares estructurales, soporte de mampostería sobre aberturas vidriadas | Metro lineal | 14,6 |
| **5.8** | **QUINTO NIVEL** | | |
| 5.8.1 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,15m | Metros cuadrados | 160 |
| 5.8.2 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,20m | Metros cuadrados | 204 |
| 5.8.3 | Dinteles de H°A° | Metro lineal | 102 |
| 5.8.4 | Dinteles-Vigas de H°A° de 0,13mx0,4m., empotrados en pilares estructurales, soporte de mampostería sobre aberturas vidriadas | Metro lineal | 14,6 |
| **5.9** | **SEXTO NIVEL** | | |
| 5.9.1 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,15m | Metros cuadrados | 160 |
| 5.9.2 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,20m | Metros cuadrados | 204 |
| 5.9.3 | Dinteles de H°A° | Metro lineal | 102 |
| 5.9.4 | Dinteles-Vigas de H°A° de 0,13mx0,4m., empotrados en pilares estructurales, soporte de mampostería sobre aberturas vidriadas | Metro lineal | 14,6 |
| **5.10** | **SEPTIMO NIVEL** | | |
| 5.10.1 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,15m | Metros cuadrados | 160 |
| 5.10.2 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,20m | Metros cuadrados | 204 |
| 5.10.3 | Dinteles de H°A° | Metro lineal | 102 |
| 5.10.4 | Dinteles-Vigas de H°A° de 0,13mx0,4m., empotrados en pilares estructurales, soporte de mampostería sobre aberturas vidriadas | Metro lineal | 14,6 |
| **5.11** | **OCTAVO NIVEL** | | |
| 5.11.1 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,15m | Metros cuadrados | 171 |
| 5.11.2 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,20m | Metros cuadrados | 204 |
| 5.11.3 | Dinteles de H°A° | Metro lineal | 102 |
| 5.11.4 | Dinteles-Vigas de H°A° de 0,13mx0,4m., empotrados en pilares estructurales, soporte de mampostería sobre aberturas vidriadas | Metro lineal | 14,6 |
| **5.12** | **NOVENO NIVEL** | | |
| 5.12.1 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,15m | Metros cuadrados | 176 |
| 5.12.2 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,20m | Metros cuadrados | 204 |
| 5.12.3 | Dinteles de H°A° | Metro lineal | 102 |
| 5.12.4 | Dinteles-Vigas de H°A° de 0,13mx0,4m., empotrados en pilares estructurales, soporte de mampostería sobre aberturas vidriadas | Metro lineal | 14,6 |
| **5.13** | **DECIMO NIVEL** | | |
| 5.13.1 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,15m | Metros cuadrados | 167 |
| 5.13.2 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,20m | Metros cuadrados | 204 |
| 5.13.3 | Dinteles de H°A° | Metro lineal | 102 |
| 5.13.4 | Dinteles-Vigas de H°A° de 0,13mx0,4m., empotrados en pilares estructurales, soporte de mampostería sobre aberturas vidriadas | Metro lineal | 14,6 |
| **5.14** | **UNDECIMO NIVEL** | | |
| 5.14.1 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,15m | Metros cuadrados | 146 |
| 5.14.2 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,20m | Metros cuadrados | 204 |
| 5.14.3 | Dinteles de H°A° | Metro lineal | 102 |
| 5.14.4 | Dinteles-Vigas de H°A° de 0,13mx0,4m., empotrados en pilares estructurales, soporte de mampostería sobre aberturas vidriadas | Metro lineal | 14,6 |
| **5.15** | **AZOTEA** | | |
| 5.15.1 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,15m | Metros cuadrados | 165 |
| 5.15.2 | Mampostería de elevación con ladrillos comunes de 0,20m | Metros cuadrados | 143 |
| 5.15.3 | Dinteles-Vigas de H°A° de 0,13mx0,4m., empotrados en pilares estructurales, soporte y coronamiento de mampostería de fachadas | Metro lineal | 87 |
| **5.16** | **FACHADAS** | | |
| 5.16.1 | Alféizar de HºVº y mochetas revocadas, en ventanas ubicadas en paredes revocadas y pintadas de fachada posterior. | Metro lineal | 74 |
| **6** | **CUBIERTA** |  |  |
| 6.1 | Cubierta Acceso Principal de estructura metálica en caños chapa doblada, protección 2 manos pintura anti óxido + terminación 2 manos pintura epóxica color a definir en obra | Metros cuadrados | 13,1 |
| 6.2 | Canaleta desagüe pluvial - de cobertura acceso principal -, en chapa zinc Nº 24 desarrollo d=60cm, protección 2 manos pintura anti óxido, terminación pintura epóxica color a definir en obra - incluye boqueta, bajada en PVC y conexión a la columna sistema de desagüe pluvial del edificio. | Metro lineal | 8,4 |
| 6.3 | Cubierta patio aire y luz, de estructura metálica en perfil UPN, caños chapa espesor 2,00mm, protección 2 manos pintura anti óxido + terminación 2 manos esmalte sintético color a definir en obra. | Metros cuadrados | 6,5 |
| **7** | **AISLACIONES** |  |  |
| **7.1** | **SUBSUELO 2** | | |
| 7.1.1 | Hidrófuga vertical en pantalla de hormigón lindera - azotada de mortero 1:3 (cemento: arena) + hidrófugo, capa de pintura asfáltica, mampostería protección tipo panderete de 0,05m ladrillo común. | Metros cuadrados | 275 |
| 7.1.2 | Aislación hidrófuga de piso de HºAº | Metros cuadrados | 380 |
| 7.1.3 | Hidrófuga horizontal de mampostería - mortero 1:3 (cemento: arena) + hidrófugo, capa de pintura asfáltica. | Metro lineal | 151 |
| 7.1.4 | Hidrófuga tanque inferior agua potable - losa fondo y losa pared -. | Metros cuadrados | 50 |
| 7.1.5 | Hidrófuga tanque inferior agua pluvial - losa fondo y losa pared -. | Metros cuadrados | 20 |
| 7.1.6 | Aislación hidrófuga vertical de pozo de caja de ascensor | Metros cuadrados | 24 |
| **7.2** | **SUBSUELO 1** | | |
| 7.2.1 | Hidrófuga vertical en pantalla de hormigón lindera - azotada de mortero 1:3 (cemento: arena) + hidrófugo, capa de pintura asfáltica, mampostería protección tipo panderete de 0,05m ladrillo común. | Metros cuadrados | 275 |
| **7.3** | **PLANTA BAJA** | | |
| 7.3.1 | Horizontal en "U" (15cm+15cm+15cm) de mampostería de ladrillos comunes (interior) - alisado con mortero 1:3+hidrofugo, pintura a 6 manos de emulsión elastomérica de acrílico fibrado. | Metro lineal | 36,5 |
| 7.3.2 | Aislación hidrófuga de piso de baños | Metros cuadrados | 22 |
| **7.4** | **PRIMER NIVEL** | | |
| 7.4.1 | Aislación hidrófuga de piso de baños | Metros cuadrados | 18 |
| **7.5** | **SEGUNDO NIVEL** | | |
| 7.5.1 | Aislación hidrófuga de piso de baños | Metros cuadrados | 18 |
| **7.6** | **TERCER NIVEL** | | |
| 7.6.1 | Aislación hidrófuga de piso de baños | Metros cuadrados | 18 |
| **7.7** | **CUARTO NIVEL** | | |
| 7.7.1 | Aislación hidrófuga de piso de baños | Metros cuadrados | 18 |
| **7.8** | **QUINTO NIVEL** | | |
| 7.8.1 | Aislación hidrófuga de piso de baños | Metros cuadrados | 18 |
| **7.9** | **SEXTO NIVEL** | | |
| 7.9.1 | Aislación hidrófuga de piso de baños | Metros cuadrados | 18 |
| **7.10** | **SEPTIMO NIVEL** | | |
| 7.10.1 | Aislación hidrófuga de piso de baños | Metros cuadrados | 18 |
| **7.11** | **OCTAVO NIVEL** | | |
| 7.11.1 | Aislación hidrófuga de piso de baños | Metros cuadrados | 20 |
| **7.12** | **NOVENO NIVEL** | | |
| 7.12.1 | Aislación hidrófuga de piso de baños | Metros cuadrados | 25 |
| **7.13** | **DECIMO NIVEL** | | |
| 7.13.1 | Aislación hidrófuga de piso de baños | Metros cuadrados | 22 |
| **7.14** | **UNDECIMO NIVEL** | | |
| 7.14.1 | Aislación hidrófuga de piso de baños | Metros cuadrados | 17 |
| **7.15** | **AZOTEAS** | | |
| 7.15.1 | Aislación hidrófuga en azoteas de planta baja: alisado hidrófugo; 1ª capa de aislación con membrana; contrapiso con hidrófugo para nivelación; 2ª capa de aislación con membrana; fieltro asfáltico; protección mecánica con tejuelas prensadas | Metros cuadrados | 38,5 |
| 7.15.2 | Aislación hidrófuga en piso azotea superior: alisado hidrófugo; 1ª capa de aislación con membrana; contrapiso con hidrófugo para nivelación; 2ª capa de aislación con membrana; fieltro asfáltico; protección mecánica con tejuelas prensadas | Metros cuadrados | 234 |
| 7.15.3 | Aislación hidrófuga en piso techo de escalera, tanque de agua y casa de maquinas: alisado hidrófugo; 1ª capa de aislación con membrana; contrapiso con hidrófugo para nivelación; 2ª capa de aislación con membrana; fieltro asfáltico; protección mecánica con tejuelas prensadas | Metros cuadrados | 44 |
| 7.15.4 | Aislación hidrófuga interior y sanitación del reservorio de agua potable superior | Unidad Medida Global | 1 |
| **8** | **REVOQUES** |  |  |
| **8.1** | **SUBSUELO 2** | | |
| 8.1.1 | Revoque a dos capas de pared interior, fieltrado | Metros cuadrados | 556 |
| 8.1.2 | Revoque interior de pantallas de Hº Aº | Metros cuadrados | 224 |
| 8.1.3 | Revoque hidrófugo exterior en pantallas de Hº Aº | Metros cuadrados | 41 |
| 8.1.4 | Revoque de losas, vigas y escalera de hormigón | Metros cuadrados | 365 |
| 8.1.5 | Revoque de pilares de hormigón | Metros cuadrados | 42 |
| **8.2** | **SUBSUELO 1** | | |
| 8.2.1 | Revoque a dos capas de pared interior, fieltrado | Metros cuadrados | 81 |
| 8.2.2 | Revoque interior de pantallas de Hº Aº | Metros cuadrados | 224 |
| 8.2.3 | Revoque hidrófugo exterior en pantallas de Hº Aº | Metros cuadrados | 41 |
| 8.2.4 | Revoque de losas, vigas y escalera de hormigón | Metros cuadrados | 365 |
| 8.2.5 | Revoque de pilares de hormigón | Metros cuadrados | 42 |
| **8.3** | **PLANTA BAJA** | | |
| 8.3.1 | Revoque a dos capas de pared interior, fieltrado | Metros cuadrados | 445 |
| 8.3.2 | Revoque peinado de pared interior | Metros cuadrados | 116 |
| 8.3.3 | Revoque hidrófugo de pared exterior | Metros cuadrados | 386 |
| 8.3.4 | Revoque de losas, vigas y escalera de hormigón | Metros cuadrados | 31 |
| 8.3.5 | Revoque de pilares de hormigón | Metros cuadrados | 42 |
| **8.4** | **PRIMER NIVEL** | | |
| 8.4.1 | Revoque a dos capas de pared interior, fieltrado | Metros cuadrados | 355 |
| 8.4.2 | Revoque peinado de pared interior | Metros cuadrados | 115 |
| 8.4.3 | Revoque hidrófugo de pared exterior | Metros cuadrados | 252 |
| 8.4.4 | Revoque de losas, vigas y escalera de hormigón | Metros cuadrados | 20 |
| 8.4.5 | Revoque de pilares de hormigón | Metros cuadrados | 42 |
| **8.5** | **SEGUNDO NIVEL** | | |
| 8.5.1 | Revoque a dos capas de pared interior, fieltrado | Metros cuadrados | 346 |
| 8.5.2 | Revoque peinado de pared interior | Metros cuadrados | 115 |
| 8.5.3 | Revoque hidrófugo de pared exterior | Metros cuadrados | 252 |
| 8.5.4 | Revoque de losas, vigas y escalera de hormigón | Metros cuadrados | 20 |
| 8.5.5 | Revoque de pilares de hormigón | Metros cuadrados | 42 |
| **8.6** | **TERCER NIVEL** | | |
| 8.6.1 | Revoque a dos capas de pared interior, fieltrado | Metros cuadrados | 346 |
| 8.6.2 | Revoque peinado de pared interior | Metros cuadrados | 115 |
| 8.6.3 | Revoque hidrófugo de pared exterior | Metros cuadrados | 252 |
| 8.6.4 | Revoque de losas, vigas y escalera de hormigón | Metros cuadrados | 20 |
| 8.6.5 | Revoque de pilares de hormigón | Metros cuadrados | 42 |
| **8.7** | **CUARTO NIVEL** | | |
| 8.7.1 | Revoque a dos capas de pared interior, fieltrado | Metros cuadrados | 346 |
| 8.7.2 | Revoque peinado de pared interior | Metros cuadrados | 115 |
| 8.7.3 | Revoque hidrófugo de pared exterior | Metros cuadrados | 252 |
| 8.7.4 | Revoque de losas, vigas y escalera de hormigón | Metros cuadrados | 20 |
| 8.7.5 | Revoque de pilares de hormigón | Metros cuadrados | 42 |
| **8.8** | **QUINTO NIVEL** | | |
| 8.8.1 | Revoque a dos capas de pared interior, fieltrado | Metros cuadrados | 346 |
| 8.8.2 | Revoque peinado de pared interior | Metros cuadrados | 115 |
| 8.8.3 | Revoque hidrófugo de pared exterior | Metros cuadrados | 252 |
| 8.8.4 | Revoque de losas, vigas y escalera de hormigón | Metros cuadrados | 20 |
| 8.8.5 | Revoque de pilares de hormigón | Metros cuadrados | 42 |
| **8.9** | **SEXTO NIVEL** | | |
| 8.9.1 | Revoque a dos capas de pared interior, fieltrado | Metros cuadrados | 346 |
| 8.9.2 | Revoque peinado de pared interior | Metros cuadrados | 115 |
| 8.9.3 | Revoque hidrófugo de pared exterior | Metros cuadrados | 252 |
| 8.9.4 | Revoque de losas, vigas y escalera de hormigón | Metros cuadrados | 20 |
| 8.9.5 | Revoque de pilares de hormigón | Metros cuadrados | 42 |
| **8.10** | **SEPTIMO NIVEL** | | |
| 8.10.1 | Revoque a dos capas de pared interior, fieltrado | Metros cuadrados | 346 |
| 8.10.2 | Revoque peinado de pared interior | Metros cuadrados | 115 |
| 8.10.3 | Revoque hidrófugo de pared exterior | Metros cuadrados | 252 |
| 8.10.4 | Revoque de losas, vigas y escalera de hormigón | Metros cuadrados | 20 |
| 8.10.5 | Revoque de pilares de hormigón | Metros cuadrados | 42 |
| **8.11** | **OCTAVO NIVEL** | | |
| 8.11.1 | Revoque a dos capas de pared interior, fieltrado | Metros cuadrados | 346 |
| 8.11.2 | Revoque peinado de pared interior | Metros cuadrados | 115 |
| 8.11.3 | Revoque hidrófugo de pared exterior | Metros cuadrados | 252 |
| 8.11.4 | Revoque de losas, vigas y escalera de hormigón | Metros cuadrados | 20 |
| 8.11.5 | Revoque de pilares de hormigón | Metros cuadrados | 42 |
| **8.12** | **NOVENO NIVEL** | | |
| 8.12.1 | Revoque a dos capas de pared interior, fieltrado | Metros cuadrados | 346 |
| 8.12.2 | Revoque peinado de pared interior | Metros cuadrados | 115 |
| 8.12.3 | Revoque hidrófugo de pared exterior | Metros cuadrados | 252 |
| 8.12.4 | Revoque de losas, vigas y escalera de hormigón | Metros cuadrados | 20 |
| 8.12.5 | Revoque de pilares de hormigón | Metros cuadrados | 42 |
| **8.13** | **DECIMO NIVEL** | | |
| 8.13.1 | Revoque a dos capas de pared interior, fieltrado | Metros cuadrados | 346 |
| 8.13.2 | Revoque peinado de pared interior | Metros cuadrados | 115 |
| 8.13.3 | Revoque hidrófugo de pared exterior | Metros cuadrados | 252 |
| 8.13.4 | Revoque de losas, vigas y escalera de hormigón | Metros cuadrados | 20 |
| 8.13.5 | Revoque de pilares de hormigón | Metros cuadrados | 42 |
| **8.14** | **UNDECIMO NIVEL** | | |
| 8.14.1 | Revoque a dos capas de pared interior, fieltrado | Metros cuadrados | 382,96 |
| 8.14.2 | Revoque peinado de pared interior | Metros cuadrados | 115 |
| 8.14.3 | Revoque hidrófugo de pared exterior | Metros cuadrados | 252 |
| 8.14.4 | Revoque de losas, vigas y escalera de hormigón | Metros cuadrados | 20 |
| 8.14.5 | Revoque de pilares de hormigón | Metros cuadrados | 42 |
| **8.15** | **NIVEL AZOTEA** | | |
| 8.15.1 | Revoque a dos capas de pared interior, fieltrado | Metros cuadrados | 200 |
| 8.15.2 | Revoque hidrófugo de pared exterior | Metros cuadrados | 445 |
| 8.15.3 | Revoque de losas, vigas y escalera de hormigón | Metros cuadrados | 58 |
| 8.15.4 | Buña en revoque de fachada | Metro lineal | 382 |
| **9** | **CONTRAPISO** |  |  |
| **9.1** | **SUBSUELO 2** | | |
| 9.1.1 | Contrapiso de HºAº | Metros cuadrados | 347 |
| **9.2** | **SUBSUELO 1** | | |
| 9.2.1 | Hormigón de cascotes sobre losa de HºAº | Metros cuadrados | 358 |
| **9.3** | **PLANTA BAJA** | | |
| 9.3.1 | Hormigón de cascotes sobre losa de HºAº | Metros cuadrados | 320 |
| 9.3.2 | Contrapiso de cascotes sobre losa Hº Aº rampa vehicular | Metros cuadrados | 37 |
| 9.3.3 | Contrapiso de cascotes sobre losa Hº Aº rampa minusválido - | Metros cuadrados | 38 |
| 9.3.4 | Contrapiso de HºAº - vereda - | Metros cuadrados | 41 |
| **9.4** | **PRIMER NIVEL** | | |
| 9.4.1 | Hormigón de cascotes sobre losa de HºAº | Metros cuadrados | 262 |
| **9.5** | **SEGUNDO NIVEL** | | |
| 9.5.1 | Hormigón de cascotes sobre losa de HºAº | Metros cuadrados | 269 |
| **9.6** | **TERCER NIVEL** | | |
| 9.6.1 | Hormigón de cascotes sobre losa de HºAº | Metros cuadrados | 269 |
| **9.7** | **CUARTO NIVEL** | | |
| 9.7.1 | Hormigón de cascotes sobre losa de HºAº | Metros cuadrados | 269 |
| **9.8** | **QUINTO NIVEL** | | |
| 9.8.1 | Hormigón de cascotes sobre losa de HºAº | Metros cuadrados | 269 |
| **9.9** | **SEXTO NIVEL** | | |
| 9.9.1 | Hormigón de cascotes sobre losa de HºAº | Metros cuadrados | 269 |
| **9.10** | **SEPTIMO NIVEL** | | |
| 9.10.1 | Hormigón de cascotes sobre losa de HºAº | Metros cuadrados | 269 |
| **9.11** | **OCTAVO NIVEL** | | |
| 9.11.1 | Hormigón de cascotes sobre losa de HºAº | Metros cuadrados | 269 |
| **9.12** | **NOVENO NIVEL** | | |
| 9.12.1 | Hormigón de cascotes sobre losa de HºAº | Metros cuadrados | 269 |
| **9.13** | **DECIMO NIVEL** | | |
| 9.13.1 | Hormigón de cascotes sobre losa de HºAº | Metros cuadrados | 269 |
| **9.14** | **UNDECIMO NIVEL** | | |
| 9.14.1 | Hormigón de cascotes sobre losa de HºAº | Metros cuadrados | 269 |
| **9.15** | **NIVEL AZOTEA** | | |
| 9.15.1 | Hormigón de cascotes sobre losa de HºAº | Metros cuadrados | 281 |
| 9.15.2 | Hormigón de cascotes sobre losa de HºAº - Techo sala máquinas y escalera | Metros cuadrados | 61 |
| **10** | **PISOS** |  |  |
| **10.1** | **SUBSUELO 2** | | |
| 10.1.1 | Piso de hormigón armado, espesor 14cm, tratado allanado mecánico, endurecedor químico y pintura epóxica. | Metros cuadrados | 336 |
| 10.1.2 | De planchas granito reconstituido terminación pulido en escalera - huella y contrahuella -. | Metros cuadrados | 22 |
| 10.1.3 | De planchas granito reconstituido terminación pulido en escalera - descanso -. | Metros cuadrados | 2,3 |
| 10.1.4 | Umbral puertas ascensor, planchas de granito natural. | Metro lineal | 1 |
| **10.2** | **SUBSUELO 1** | | |
| 10.2.1 | Piso de hormigón, espesor 7cm, tratado con allanado mecánico, endurecedor químico y pintura epóxica. | Metros cuadrados | 320 |
| 10.2.2 | De granito reconstituido 0,30mx0,30m terminación tipo pulido | Metros cuadrados | 31 |
| 10.2.3 | De planchas granito reconstituido terminación pulido en escalera - huella y contrahuella -. | Metros cuadrados | 22 |
| 10.2.4 | De planchas granito reconstituido terminación pulido en escalera - descanso - | Metros cuadrados | 2,3 |
| 10.2.5 | Umbral puertas ascensor, planchas de granito natural. | Metro lineal | 2 |
| **10.3** | **PLANTA BAJA** | | |
| 10.3.1 | De granito reconstituido 0,30mx0,30m terminación tipo pulido | Metros cuadrados | 229 |
| 10.3.2 | De granito reconstituido terminación pulido tipo planchas en escalera - huella y contrahuella -. | Metros cuadrados | 15 |
| 10.3.3 | De planchas granito reconstituido terminación pulido en escalera - descanso - | Metros cuadrados | 3,6 |
| 10.3.4 | De planchas granito natural con franjas antideslizantes en explanada de acceso. | Metros cuadrados | 9,5 |
| 10.3.5 | De planchas granito natural con franjas antideslizantes en escalera de acceso - huella y contra huella - | Metro lineal | 20 |
| 10.3.6 | De canto rodado cargado "in situ" en vereda y rampa discapacitados. | Metros cuadrados | 80 |
| 10.3.7 | De tejuelita prensada azotea posterior. | Metros cuadrados | 32 |
| 10.3.8 | De cerámico 0,30mx0,30m alto transito, sanitarios. | Metros cuadrados | 27,55 |
| 10.3.9 | De hormigón armado con endurecedor químico y franjas antideslizantes en rampa vehicular. | Metros cuadrados | 37 |
| 10.3.10 | Umbral de puertas planchas de granito reconstituido terminación pulido. | Metro lineal | 3,5 |
| 10.3.11 | Umbral planchas de granito natural.- Acceso - | Metro lineal | 4,5 |
| 10.3.12 | Umbral puertas ascensor, planchas de granito natural. | Metro lineal | 2 |
| **10.4** | **PRIMER NIVEL** | | |
| 10.4.1 | De granito reconstituido 0,30mx0,30m terminación tipo pulido | Metros cuadrados | 229 |
| 10.4.2 | De granito reconstituido terminación pulido tipo planchas en escalera - huella y contrahuella -. | Metros cuadrados | 15 |
| 10.4.3 | De planchas granito reconstituido terminación pulido en escalera - descanso - | Metros cuadrados | 3,6 |
| 10.4.4 | De cerámico 0,30mx0,30m alto transito, sanitarios. | Metros cuadrados | 27,55 |
| 10.4.5 | Umbral de puertas planchas de granito reconstituido terminación pulido. | Metro lineal | 6,6 |
| 10.4.6 | Umbral puertas ascensor, planchas de granito natural. | Metro lineal | 2 |
| **10.5** | **SEGUNDO NIVEL** | | |
| 10.5.1 | De granito reconstituido 0,30mx0,30m terminación tipo pulido | Metros cuadrados | 229 |
| 10.5.2 | De granito reconstituido terminación pulido tipo planchas en escalera - huella y contrahuella -. | Metros cuadrados | 15 |
| 10.5.3 | De planchas granito reconstituido terminación pulido en escalera - descanso - | Metros cuadrados | 3,6 |
| 10.5.4 | De cerámico 0,30mx0,30m alto transito, sanitarios. | Metros cuadrados | 27,55 |
| 10.5.5 | Umbral de puertas planchas de granito reconstituido terminación pulido. | Metro lineal | 6,6 |
| 10.5.6 | Umbral puertas ascensor, planchas de granito natural. | Metro lineal | 2 |
| **10.6** | **TERCER NIVEL** | | |
| 10.6.1 | De granito reconstituido 0,30mx0,30m terminación tipo pulido | Metros cuadrados | 229 |
| 10.6.2 | De granito reconstituido terminación pulido tipo planchas en escalera - huella y contrahuella -. | Metros cuadrados | 15 |
| 10.6.3 | De planchas granito reconstituido terminación pulido en escalera - descanso - | Metros cuadrados | 3,6 |
| 10.6.4 | De cerámico 0,30mx0,30m alto transito, sanitarios. | Metros cuadrados | 27,55 |
| 10.6.5 | Umbral de puertas planchas de granito reconstituido terminación pulido. | Metro lineal | 6,6 |
| 10.6.6 | Umbral puertas ascensor, planchas de granito natural. | Metro lineal | 2 |
| **10.7** | **CUARTO NIVEL** | | |
| 10.7.1 | De granito reconstituido 0,30mx0,30m terminación tipo pulido | Metros cuadrados | 229 |
| 10.7.2 | De granito reconstituido terminación pulido tipo planchas en escalera - huella y contrahuella -. | Metros cuadrados | 15 |
| 10.7.3 | De planchas granito reconstituido terminación pulido en escalera - descanso - | Metros cuadrados | 3,6 |
| 10.7.4 | De cerámico 0,30mx0,30m alto transito, sanitarios. | Metros cuadrados | 27,55 |
| 10.7.5 | Umbral de puertas planchas de granito reconstituido terminación pulido. | Metro lineal | 6,6 |
| 10.7.6 | Umbral puertas ascensor, planchas de granito natural. | Metro lineal | 2 |
| **10.8** | **QUINTO NIVEL** | | |
| 10.8.1 | De granito reconstituido 0,30mx0,30m terminación tipo pulido | Metros cuadrados | 229 |
| 10.8.2 | De granito reconstituido terminación pulido tipo planchas en escalera - huella y contrahuella -. | Metros cuadrados | 15 |
| 10.8.3 | De planchas granito reconstituido terminación pulido en escalera - descanso - | Metros cuadrados | 3,6 |
| 10.8.4 | De cerámico 0,30mx0,30m alto tránsito, sanitarios. | Metros cuadrados | 27,55 |
| 10.8.5 | Umbral de puertas planchas de granito reconstituido terminación pulido. | Metro lineal | 6,6 |
| 10.8.6 | Umbral puertas ascensor, planchas de granito natural. | Metro lineal | 2 |
| **10.9** | **SEXTO NIVEL** | | |
| 10.9.1 | De granito reconstituido 0,30mx0,30m terminación tipo pulido | Metros cuadrados | 229 |
| 10.9.2 | De granito reconstituido terminación pulido tipo planchas en escalera - huella y contrahuella -. | Metros cuadrados | 15 |
| 10.9.3 | De planchas granito reconstituido terminación pulido en escalera - descanso - | Metros cuadrados | 3,6 |
| 10.9.4 | De cerámico 0,30mx0,30m alto tránsito, sanitarios. | Metros cuadrados | 27,55 |
| 10.9.5 | Umbral de puertas planchas de granito reconstituido terminación pulido. | Metro lineal | 6,6 |
| 10.9.6 | Umbral puertas ascensor, planchas de granito natural. | Metro lineal | 2 |
| **10.10** | **SEPTIMO NIVEL** | | |
| 10.10.1 | De granito reconstituido 0,30mx0,30m terminación tipo pulido | Metros cuadrados | 229 |
| 10.10.2 | De granito reconstituido terminación pulido tipo planchas en escalera - huella y contrahuella -. | Metros cuadrados | 15 |
| 10.10.3 | De planchas granito reconstituido terminación pulido en escalera - descanso - | Metros cuadrados | 3,6 |
| 10.10.4 | De cerámico 0,30mx0,30m alto tránsito, sanitarios. | Metros cuadrados | 27,55 |
| 10.10.5 | Umbral de puertas planchas de granito reconstituido terminación pulido. | Metro lineal | 6,6 |
| 10.10.6 | Umbral puertas ascensor, planchas de granito natural. | Metro lineal | 2 |
| **10.11** | **OCTAVO NIVEL** | | |
| 10.11.1 | De granito reconstituido 0,30mx0,30m terminación tipo pulido | Metros cuadrados | 229 |
| 10.11.2 | De granito reconstituido terminación pulido tipo planchas en escalera - huella y contrahuella -. | Metros cuadrados | 15 |
| 10.11.3 | De planchas granito reconstituido terminación pulido en escalera - descanso - | Metros cuadrados | 3,6 |
| 10.11.4 | De cerámico 0,30mx0,30m alto tránsito, sanitarios. | Metros cuadrados | 27,55 |
| 10.11.5 | Umbral de puertas planchas de granito reconstituido terminación pulido. | Metro lineal | 6,6 |
| 10.11.6 | Umbral puertas ascensor, planchas de granito natural. | Metro lineal | 2 |
| **10.12** | **NOVENO NIVEL** | | |
| 10.12.1 | De granito reconstituido 0,30mx0,30m terminación tipo pulido | Metros cuadrados | 229 |
| 10.12.2 | De granito reconstituido terminación pulido tipo planchas en escalera - huella y contrahuella -. | Metros cuadrados | 15 |
| 10.12.3 | De planchas granito reconstituido terminación pulido en escalera - descanso - | Metros cuadrados | 3,6 |
| 10.12.4 | De cerámico 0,30mx0,30m alto tránsito, sanitarios. | Metros cuadrados | 27,55 |
| 10.12.5 | Umbral de puertas planchas de granito reconstituido terminación pulido. | Metro lineal | 6,6 |
| 10.12.6 | Umbral puertas ascensor, planchas de granito natural. | Metro lineal | 2 |
| **10.13** | **DECIMO NIVEL** | | |
| 10.13.1 | De granito reconstituido 0,30mx0,30m terminación tipo pulido | Metros cuadrados | 229 |
| 10.13.2 | De granito reconstituido terminación pulido tipo planchas en escalera - huella y contrahuella -. | Metros cuadrados | 15 |
| 10.13.3 | De planchas granito reconstituido terminación pulido en escalera - descanso - | Metros cuadrados | 3,6 |
| 10.13.4 | De cerámico 0,30mx0,30m alto tránsito, sanitarios. | Metros cuadrados | 27,55 |
| 10.13.5 | Umbral de puertas planchas de granito reconstituido terminación pulido. | Metro lineal | 6,6 |
| 10.13.6 | Umbral puertas ascensor, planchas de granito natural. | Metro lineal | 2 |
| **10.14** | **UNDECIMO NIVEL** | | |
| 10.14.1 | De granito reconstituido 0,30mx0,30m terminación tipo pulido | Metros cuadrados | 229 |
| 10.14.2 | De granito reconstituido terminación pulido tipo planchas en escalera - huella y contrahuella -. | Metros cuadrados | 15 |
| 10.14.3 | De planchas granito reconstituido terminación pulido en escalera - descanso - | Metros cuadrados | 3,6 |
| 10.14.4 | De cerámico 0,30mx0,30m alto tránsito, sanitarios. | Metros cuadrados | 27,55 |
| 10.14.5 | Umbral de puertas planchas de granito reconstituido terminación pulido. | Metro lineal | 6,6 |
| 10.14.6 | Umbral puertas ascensor, planchas de granito natural. | Metro lineal | 2 |
| **10.15** | **NIVEL AZOTEA** | | |
| 10.15.1 | De granito reconstituido 0,30mx0,30m terminación tipo pulido | Metros cuadrados | 7,5 |
| 10.15.2 | Piso de hormigón, espesor 7cm, tratado con allanado mecánico, endurecedor químico y pintura epóxica. | Metros cuadrados | 38 |
| 10.15.3 | De tejuelita prensada azotea. | Metros cuadrados | 224 |
| 10.15.4 | De tejuelita prensada techo sala máquinas y escalera. | Metros cuadrados | 38 |
| **11** | **ZÓCALOS** |  |  |
| **11.1** | **SUBSUELO 2** | | |
| 11.1.1 | Zócalo de granito reconstituido en escalera | Metro lineal | 15 |
| 11.1.2 | Zócalo de mortero de cemento 1:3 | Metro lineal | 208 |
| **11.2** | **SUBSUELO 1** | | |
| 11.2.1 | Zócalo de granito reconstituido | Metro lineal | 26 |
| 11.2.2 | Zócalo de granito reconstituido en escalera | Metro lineal | 15 |
| 11.2.3 | Zócalo de mortero de cemento 1:3 | Metro lineal | 105 |
| **11.3** | **PLANTA BAJA** | | |
| 11.3.1 | Zócalo de granito reconstituido | Metro lineal | 131 |
| 11.3.2 | Zócalo de granito reconstituido en escalera | Metro lineal | 22,5 |
| 11.3.3 | Zócalo de granito natural. | Metro lineal | 15 |
| 11.3.4 | Zócalo de tejuelita prensada. | Metro lineal | 28,5 |
| **11.4** | **PRIMER NIVEL** | | |
| 11.4.1 | Zócalo de granito reconstituido | Metro lineal | 101 |
| 11.4.2 | Zócalo de granito reconstituido en escalera | Metro lineal | 22,5 |
| **11.5** | **SEGUNDO NIVEL** | | |
| 11.5.1 | Zócalo de granito reconstituido | Metro lineal | 102 |
| 11.5.2 | Zócalo de granito reconstituido en escalera | Metro lineal | 22,5 |
| **11.6** | **TERCER NIVEL** | | |
| 11.6.1 | Zócalo de granito reconstituido | Metro lineal | 102 |
| 11.6.2 | Zócalo de granito reconstituido en escalera | Metro lineal | 22,5 |
| **11.7** | **CUARTO NIVEL** | | |
| 11.7.1 | Zócalo de granito reconstituido | Metro lineal | 102 |
| 11.7.2 | Zócalo de granito reconstituido en escalera | Metro lineal | 22,5 |
| **11.8** | **QUINTO NIVEL** | | |
| 11.8.1 | Zócalo de granito reconstituido | Metro lineal | 102 |
| 11.8.2 | Zócalo de granito reconstituido en escalera | Metro lineal | 22,5 |
| **11.9** | **SEXTO NIVEL** | | |
| 11.9.1 | Zócalo de granito reconstituido | Metro lineal | 102 |
| 11.9.2 | Zócalo de granito reconstituido en escalera | Metro lineal | 22,5 |
| **11.10** | **SEPTIMO NIVEL** | | |
| 11.10.1 | Zócalo de granito reconstituido | Metro lineal | 102 |
| 11.10.2 | Zócalo de granito reconstituido en escalera | Metro lineal | 22,5 |
| **11.11** | **OCTAVO NIVEL** | | |
| 11.11.1 | Zócalo de granito reconstituido | Metro lineal | 102 |
| 11.11.2 | Zócalo de granito reconstituido en escalera | Metro lineal | 22,5 |
| **11.12** | **NOVENO NIVEL** | | |
| 11.12.1 | Zócalo de granito reconstituido | Metro lineal | 102 |
| 11.12.2 | Zócalo de granito reconstituido en escalera | Metro lineal | 22,5 |
| **11.13** | **DECIMO NIVEL** | | |
| 11.13.1 | Zócalo de granito reconstituido | Metro lineal | 102 |
| 11.13.2 | Zócalo de granito reconstituido en escalera | Metro lineal | 22,5 |
| **11.14** | **UNDECIMO NIVEL** | | |
| 11.14.1 | Zócalo de granito reconstituido | Metro lineal | 102 |
| 11.14.2 | Zócalo de granito reconstituido en escalera | Metro lineal | 22,5 |
| **11.15** | **NIVEL AZOTEA** | | |
| 11.15.1 | Zócalo granito reconstituido. | Metro lineal | 7,5 |
| 11.15.2 | Zócalo tejuelita prensado. | Metro lineal | 84 |
| 11.15.3 | Zócalo mortero de cemento | Metro lineal | 30 |
| 11.15.4 | Zócalo tejuelita prensada techo sala máquinas y escalera. | Metro lineal | 30 |
| **12** | **REVESTIMIENTOS** |  |  |
| **12.1** | **SUBSUELO 2** | | |
| 12.1.1 | Revestido en planchas granito natural de pórticos accesos ascensores. | Metros cuadrados | 6,6 |
| **12.2** | **SUBSUELO 1** | | |
| 12.2.1 | Revestido en planchas granito natural de pórticos accesos ascensores. | Metros cuadrados | 6,6 |
| **12.3** | **PLANTA BAJA** | | |
| 12.3.1 | De pared en cerámico 0,20mx0,20m en baños, H=2,6m. | Metros cuadrados | 101,8 |
| 12.3.2 | De mesada granito natural en baños | Metros cuadrados | 3,8 |
| 12.3.3 | De zócalo granito natural sobre mesada baños | Metro lineal | 5,8 |
| 12.3.4 | De pollera granito natural bajo mesada baños | Metro lineal | 5,8 |
| 12.3.5 | Divisoria de granito natural entre mingitorios en baños, con accesorios cromados de sujeción. | Metros cuadrados | 2 |
| 12.3.6 | Revestido en planchas granito natural de pórticos accesos ascensores. | Metros cuadrados | 6,6 |
| **12.4** | **PRIMER NIVEL** | | |
| 12.4.1 | De pared en cerámico 0,20mx0,20m en baños.H=2,6m. | Metros cuadrados | 101,8 |
| 12.4.2 | De mesada granito natural en baños. | Metros cuadrados | 2,5 |
| 12.4.3 | De zócalo granito natural sobre mesada baños | Metro lineal | 5,8 |
| 12.4.4 | De pollera granito natural bajo mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.4.5 | Divisoria de granito natural entre mingitorios en baños, con accesorios cromados de sujeción. | Metros cuadrados | 1 |
| 12.4.6 | Revestido en planchas granito natural de pórticos accesos ascensores. | Metros cuadrados | 6,6 |
| **12.5** | **SEGUNDO NIVEL** | | |
| 12.5.1 | De pared en cerámico 0,20mx0,20m en baños, H=2,6m. | Metros cuadrados | 101,8 |
| 12.5.2 | De mesada granito natural en baños. | Metros cuadrados | 2,5 |
| 12.5.3 | De zócalo granito natural sobre mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.5.4 | De pollera granito natural bajo mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.5.5 | Divisoria de granito natural entre mingitorios en baños, con accesorios cromados de sujeción. | Metros cuadrados | 1 |
| 12.5.6 | Revestido en planchas granito natural de pórticos accesos ascensores. | Metros cuadrados | 6,6 |
| **12.6** | **TERCER NIVEL** | | |
| 12.6.1 | De pared en cerámico 0,20mx0,20m en baños, H=2,6m. | Metros cuadrados | 101,8 |
| 12.6.2 | De mesada granito natural en baños. | Metros cuadrados | 2,5 |
| 12.6.3 | De zócalo granito natural sobre mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.6.4 | De pollera granito natural bajo mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.6.5 | Divisoria de granito natural entre mingitorios en baños, con accesorios cromados de sujeción. | Metros cuadrados | 1 |
| 12.6.6 | Revestido en planchas granito natural de pórticos accesos ascensores. | Metros cuadrados | 6,6 |
| **12.7** | **CUARTO NIVEL** | | |
| 12.7.1 | De pared en cerámico 0,20mx0,20m en baños, H=2,6m. | Metros cuadrados | 101,8 |
| 12.7.2 | De mesada granito natural en baños. | Metros cuadrados | 2,5 |
| 12.7.3 | De zócalo granito natural sobre mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.7.4 | De pollera granito natural bajo mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.7.5 | Divisoria de granito natural entre mingitorios en baños, con accesorios cromados de sujeción. | Metros cuadrados | 1 |
| 12.7.6 | Revestido en planchas granito natural de pórticos accesos ascensores. | Metros cuadrados | 6,6 |
| **12.8** | **QUINTO NIVEL** | | |
| 12.8.1 | De pared en cerámico 0,20mx0,20m en baños, H=2,6m. | Metros cuadrados | 101,8 |
| 12.8.2 | De mesada granito natural en baños. | Metros cuadrados | 2,5 |
| 12.8.3 | De zócalo granito natural sobre mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.8.4 | De pollera granito natural bajo mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.8.5 | Divisoria de granito natural entre mingitorios en baños, con accesorios cromados de sujeción. | Metros cuadrados | 1 |
| 12.8.6 | Revestido en planchas granito natural de pórticos accesos ascensores. | Metros cuadrados | 6,6 |
| **12.9** | **SEXTO NIVEL** | | |
| 12.9.1 | De pared en cerámico 0,20mx0,20m en baños y kitchenette, H=2,6m. | Metros cuadrados | 101,8 |
| 12.9.2 | De mesada granito natural en baños. | Metros cuadrados | 2,5 |
| 12.9.3 | De zócalo granito natural sobre mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.9.4 | De pollera granito natural bajo mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.9.5 | Divisoria de granito natural entre mingitorios en baños, con accesorios cromados de sujeción. | Metros cuadrados | 1 |
| 12.9.6 | Revestido en planchas granito natural de pórticos accesos ascensores. | Metros cuadrados | 6,6 |
| **12.10** | **SEPTIMO NIVEL** | | |
| 12.10.1 | De pared en cerámico 0,20mx0,20m en baños, H=2,6m. | Metros cuadrados | 101,8 |
| 12.10.2 | De mesada granito natural en baños. | Metros cuadrados | 2,5 |
| 12.10.3 | De zócalo granito natural sobre mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.10.4 | De pollera granito natural bajo mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.10.5 | Divisoria de granito natural entre mingitorios en baños, con accesorios cromados de sujeción. | Metros cuadrados | 1 |
| 12.10.6 | Revestido en planchas granito natural de pórticos accesos ascensores. | Metros cuadrados | 6,6 |
| **12.11** | **OCTAVO NIVEL** | | |
| 12.11.1 | De pared en cerámico 0,20mx0,20m en baños, H=2,6m. | Metros cuadrados | 101,8 |
| 12.11.2 | De mesada granito natural en baños. | Metros cuadrados | 2,5 |
| 12.11.3 | De zócalo granito natural sobre mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.11.4 | De pollera granito natural bajo mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.11.5 | Divisoria de granito natural entre mingitorios en baños, con accesorios cromados de sujeción. | Metros cuadrados | 1 |
| 12.11.6 | Revestido en planchas granito natural de pórticos accesos ascensores. | Metros cuadrados | 6,6 |
| **12.12** | **NOVENO NIVEL** | | |
| 12.12.1 | De pared en cerámico 0,20mx0,20m en baños, H=2,6m. | Metros cuadrados | 101,8 |
| 12.12.2 | De mesada granito natural en baños. | Metros cuadrados | 2,5 |
| 12.12.3 | De zócalo granito natural sobre mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.12.4 | De pollera granito natural bajo mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.12.5 | Divisoria de granito natural entre mingitorios en baños, con accesorios cromados de sujeción. | Metros cuadrados | 1 |
| 12.12.6 | Revestido en planchas granito natural de pórticos accesos ascensores. | Metros cuadrados | 6,6 |
| **12.13** | **DECIMO NIVEL** | | |
| 12.13.1 | De pared en cerámico 0,20mx0,20m en baños, H=2,6m. | Metros cuadrados | 101,8 |
| 12.13.2 | De mesada granito natural en baños. | Metros cuadrados | 2,5 |
| 12.13.3 | De zócalo granito natural sobre mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.13.4 | De pollera granito natural bajo mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.13.5 | Divisoria de granito natural entre mingitorios en baños, con accesorios cromados de sujeción. | Metros cuadrados | 1 |
| 12.13.6 | Revestido en planchas granito natural de pórticos accesos ascensores. | Metros cuadrados | 6,6 |
| **12.14** | **UNDECIMO NIVEL** | | |
| 12.14.1 | De pared en cerámico 0,20mx0,20m en baños, H=2,6m. | Metros cuadrados | 101,8 |
| 12.14.2 | De mesada granito natural en baños. | Metros cuadrados | 2,5 |
| 12.14.3 | De zócalo granito natural sobre mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.14.4 | De pollera granito natural bajo mesada baños. | Metro lineal | 5,8 |
| 12.14.5 | Divisoria de granito natural entre mingitorios en baños, con accesorios cromados de sujeción. | Metros cuadrados | 1 |
| 12.14.6 | Revestido en planchas granito natural de pórticos accesos ascensores. | Metros cuadrados | 6,6 |
| **13** | **CARPINTERÍA DE MADERA** |  |  |
| **13.1** | **PLANTA BAJA** | | |
| 13.1.1 | Puerta Madera M1 tipo placa -0,70mx2,10m-. | Unidad | 4 |
| 13.1.2 | Puerta Madera M2 tipo placa -0,80mx2,10m-. | Unidad | 2 |
| 13.1.3 | Puerta Madera M2' tipo placa -0,80mx2,10m-, con vidrio crudo. | Unidad | 2 |
| 13.1.4 | Puerta Madera M3 tipo placa -1,00mx2,10m-. | Unidad | 1 |
| 13.1.5 | Provisión e instalación de brazo hidráulico en baños | Unidad | 5 |
| **13.2** | **PRIMER PISO** | | |
| 13.2.1 | Puerta Madera M1 tipo placa -0,70mx2,10m-. | Unidad | 4 |
| 13.2.2 | Puerta Madera M4 tipo placa -1,00mx2,10m-. | Unidad | 1 |
| 13.2.3 | Provisión e instalación de brazo hidráulico en baños | Unidad | 5 |
| **13.3** | **SEGUNDO PISO** | | |
| 13.3.1 | Puerta Madera M1 tipo placa -0,70mx2,10m-. | Unidad | 4 |
| 13.3.2 | Puerta Madera M4 tipo placa -1,00mx2,10m-. | Unidad | 1 |
| 13.3.3 | Provisión e instalación de brazo hidráulico en baños | Unidad | 5 |
| **13.4** | **TERCER PISO** | | |
| 13.4.1 | Puerta Madera M1 tipo placa -0,70mx2,10m-. | Unidad | 4 |
| 13.4.2 | Puerta Madera M4 tipo placa -1,00mx2,10m-. | Unidad | 1 |
| 13.4.3 | Provisión e instalación de brazo hidráulico en baños | Unidad | 5 |
| **13.5** | **CUARTO PISO** | | |
| 13.5.1 | Puerta Madera M1 tipo placa -0,70mx2,10m-. | Unidad | 4 |
| 13.5.2 | Puerta Madera M3 tipo placa -1,00mx2,10m-. | Unidad | 1 |
| 13.5.3 | Provisión e instalación de brazo hidráulico en baños | Unidad | 5 |
| **13.6** | **QUINTO PISO** | | |
| 13.6.1 | Puerta Madera M1 tipo placa -0,70mx2,10m-. | Unidad | 4 |
| 13.6.2 | Puerta Madera M4 tipo placa -1,00mx2,10m-. | Unidad | 1 |
| 13.6.3 | Provisión e instalación de brazo hidráulico en baños | Unidad | 5 |
| **13.7** | **SEXTO PISO** | | |
| 13.7.1 | Puerta Madera M1 tipo placa -0,70mx2,10m-. | Unidad | 4 |
| 13.7.2 | Puerta Madera M4 tipo placa -1,00mx2,10m-. | Unidad | 1 |
| 13.7.3 | Provisión e instalación de brazo hidráulico en baños | Unidad | 5 |
| **13.8** | **SEPTIMO PISO** | | |
| 13.8.1 | Puerta Madera M1 tipo placa -0,70mx2,10m-. | Unidad | 4 |
| 13.8.2 | Puerta Madera M4 tipo placa -1,00mx2,10m-. | Unidad | 1 |
| 13.8.3 | Provisión e instalación de brazo hidráulico en baños | Unidad | 5 |
| **13.9** | **OCTAVO PISO** | | |
| 13.9.1 | Puerta Madera M1 tipo placa -0,70mx2,10m-. | Unidad | 4 |
| 13.9.2 | Puerta Madera M4 tipo placa -1,00mx2,10m-. | Unidad | 1 |
| 13.9.3 | Puerta Madera M6 tipo tablero doble -2,00mx2,10m-. | Unidad | 2 |
| 13.9.4 | Provisión e instalación de brazo hidráulico en baños | Unidad | 5 |
| **13.10** | **NOVENO PISO** | | |
| 13.10.1 | Puerta Madera M1 tipo placa -0,70mx2,10m-. | Unidad | 4 |
| 13.10.2 | Puerta Madera M4 tipo placa -1,00mx2,10m-. | Unidad | 1 |
| 13.10.3 | Puerta Madera M6 tipo tablero doble -2,00mx2,10m-. | Unidad | 3 |
| 13.10.4 | Provisión e instalación de brazo hidráulico en baños | Unidad | 5 |
| **13.11** | **DECIMO PISO** | | |
| 13.11.1 | Puerta Madera M1 tipo placa -0,70mx2,10m-. | Unidad | 4 |
| 13.11.2 | Puerta Madera M4 tipo placa -1,00mx2,10m-. | Unidad | 1 |
| 13.11.3 | Provisión e instalación de brazo hidráulico en baños | Unidad | 5 |
| **13.12** | **UNDECIMO PISO** | | |
| 13.12.1 | Puerta Madera M1 tipo placa -0,70mx2,10m-. | Unidad | 4 |
| 13.12.2 | Puerta Madera M4 tipo placa -1,00mx2,10m-. | Unidad | 1 |
| 13.12.3 | Provisión e instalación de brazo hidráulico en baños | Unidad | 5 |
| **14** | **CARPINTERÍA METÁLICA** |  |  |
| **14.1** | **SUBSUELO 2** | | |
| 14.1.1 | Puerta Metálica Cortafuegos CH1 doble chapa -0,90mX2,10m- | Unidad | 1 |
| 14.1.2 | Puerta Metálica CH3 doble chapa -1,90mX2,30m | Unidad | 4 |
| 14.1.3 | Puerta Metálica CH6 doble chapa -1,90mX2,30m-. | Unidad | 3 |
| 14.1.4 | Puerta Metálica CH7 doble chapa -0,90mX2,10m-. | Unidad | 1 |
| 14.1.5 | Ventana Proyectante CH11 doble chapa -1,00mX0,50m-. | Unidad | 1 |
| 14.1.6 | Puerta Metálica CH12 doble chapa -1,20mX2,30m- | Unidad | 1 |
| 14.1.7 | Reja Metálica CH13 c/ malla metálica -3,70mX2,50m-. | Unidad | 1 |
| **14.2** | **SUBSUELO 1** | | |
| 14.2.1 | Puerta Metálica Cortafuegos CH1 doble chapa -0,90mX2,10m-. | Unidad | 1 |
| 14.2.2 | Portón basculante CH5 de chapa -2,45mX2,50m-. | Unidad | 1 |
| 14.2.3 | Reja de malla metálica CH8 -5,40mX2,15m-. | Unidad | 1 |
| 14.2.4 | Reja de malla metálica CH9 -2,75mX1,35m-. | Unidad | 1 |
| 14.2.5 | Reja de malla metálica CH10 -4,50mX1,35m- | Unidad | 1 |
| **14.3** | **PLANTA BAJA** | | |
| 14.3.1 | Puerta Metálica Cortafuegos CH1 doble chapa -0,90mX2,10m- | Unidad | 2 |
| 14.3.2 | Puerta Metálica CH2 doble chapa -0,90mX2,10m- | Unidad | 1 |
| 14.3.3 | Bastidor de rejilla metálico entrada PD - 3,00mx2,25m. | Unidad | 1 |
| 14.3.4 | Ventana fija tipo persiana CH14 - 2,70mx0,35m - | Unidad | 1 |
| **14.4** | **PRIMER PISO** | | |
| 14.4.1 | Puerta Metálica Cortafuegos CH1 doble chapa -0,90mX2,10m-. | Unidad | 1 |
| **14.5** | **SEGUNDO PISO** | | |
| 14.5.1 | Puerta Metálica Cortafuegos CH1 doble chapa -0,90mX2,10m-. | Unidad | 1 |
| **14.6** | **TERCER PISO** | | |
| 14.6.1 | Puerta Metálica Cortafuegos CH1 doble chapa -0,90mX2,10m-. | Unidad | 1 |
| **14.7** | **CUARTO PISO** | | |
| 14.7.1 | Puerta Metálica Cortafuegos CH1 doble chapa -0,90mX2,10m-. | Unidad | 1 |
| **14.8** | **QUINTO PISO** | | |
| 14.8.1 | Puerta Metálica Cortafuegos CH1 doble chapa -0,90mX2,10m-. | Unidad | 1 |
| **14.9** | **SEXTO PISO** | | |
| 14.9.1 | Puerta Metálica Cortafuegos CH1 doble chapa -0,90mX2,10m-. | Unidad | 1 |
| **14.10** | **SEPTIMO PISO** | | |
| 14.10.1 | Puerta Metálica Cortafuegos CH1 doble chapa -0,90mX2,10m-. | Unidad | 1 |
| **14.11** | **OCTAVO PISO** | | |
| 14.11.1 | Puerta Metálica Cortafuegos CH1 doble chapa -0,90mX2,10m-. | Unidad | 1 |
| **14.12** | **NOVENO PISO** | | |
| 14.12.1 | Puerta Metálica Cortafuegos CH1 doble chapa -0,90mX2,10m-. | Unidad | 1 |
| **14.13** | **DECIMO PISO** | | |
| 14.13.1 | Puerta Metálica Cortafuegos CH1 doble chapa -0,90mX2,10m-. | Unidad | 1 |
| **14.14** | **UNDECIMO PISO** | | |
| 14.14.1 | Puerta Metálica Cortafuegos CH1 doble chapa -0,90mX2,10m-. | Unidad | 1 |
| **14.15** | **PISO AZOTEA** | | |
| 14.15.1 | Puerta Metálica CH2 doble chapa -0,90mX2,10m-. | Unidad | 1 |
| 14.15.2 | Puerta Metálica CH4 doble chapa -0,80mX2,10m-. | Unidad | 1 |
| 14.15.3 | Ventana Proyectante CH11 doble chapa -1,00mX0,50m-. | Unidad | 2 |
| **14.16** | **BARANDAS** | | |
| 14.16.1 | De escaleras de incendio, desde techo undécimo piso - Azotea - hasta nivel de planta baja. | Unidad Medida Global | 1 |
| 14.16.2 | De Escalera de Funcionarios, desde subsuelo 2 hasta planta baja. | Unidad Medida Global | 1 |
| **15** | **CARPINTERÍA DE ALUMINIO** |  |  |
| **15.1** | **SUBSUELO 1** | | |
| 15.1.1 | Puerta Aluminio ALO3 Persiana batiente -0,60mx1,00m-. | Unidad | 5 |
| **15.2** | **PLANTA BAJA** | | |
| 15.2.1 | Puerta Aluminio ALO1 fijas y proyección -1,50mx1,20m-. | Unidad | 2 |
| 15.2.2 | Puerta Aluminio ALO2 fijo -0,70mx1,00m-. | Unidad | 2 |
| 15.2.3 | Puerta Aluminio ALO3 apersianado -0,60mx1,00m-. | Unidad | 6 |
| **15.3** | **PRIMER PISO** | | |
| 15.3.1 | Puerta Aluminio ALO1 fijas y proyección -1,50mx1,20m-. | Unidad | 4 |
| 15.3.2 | Puerta Aluminio ALO3 apersianado -0,60mx1,00m-. | Unidad | 6 |
| **15.4** | **SEGUNDO PISO** | | |
| 15.4.1 | Puerta Aluminio ALO1 fijas y proyección -1,50mx1,20m-. | Unidad | 6 |
| 15.4.2 | Puerta Aluminio ALO3 apersianado -0,60mx1,00m-. | Unidad | 4 |
| **15.5** | **TERCER PISO** | | |
| 15.5.1 | Puerta Aluminio ALO1 fijas y proyección -1,50mx1,20m-. | Unidad | 6 |
| 15.5.2 | Puerta Aluminio ALO3 apersianado -0,60mx1,00m-. | Unidad | 4 |
| **15.6** | **CUARTO PISO** | | |
| 15.6.1 | Puerta Aluminio ALO1 fijas y proyección -1,50mx1,20m-. | Unidad | 6 |
| 15.6.2 | Puerta Aluminio ALO3 apersianado -0,60mx1,00m-. | Unidad | 4 |
| **15.7** | **QUINTO PISO** | | |
| 15.7.1 | Puerta Aluminio ALO1 fijas y proyección -1,50mx1,20m-. | Unidad | 6 |
| 15.7.2 | Puerta Aluminio ALO3 apersianado -0,60mx1,00m-. | Unidad | 4 |
| **15.8** | **SEXTO PISO** | | |
| 15.8.1 | Puerta Aluminio ALO1 fijas y proyección -1,50mx1,20m-. | Unidad | 6 |
| 15.8.2 | Puerta Aluminio ALO3 apersianado -0,60mx1,00m-. | Unidad | 4 |
| **15.9** | **SEPTIMO PISO** | | |
| 15.9.1 | Puerta Aluminio ALO1 fijas y proyección -1,50mx1,20m-. | Unidad | 6 |
| 15.9.2 | Puerta Aluminio ALO3 apersianado -0,60mx1,00m-. | Unidad | 4 |
| **15.10** | **OCTAVO PISO** | | |
| 15.10.1 | Puerta Aluminio ALO1 fijas y proyección -1,50mx1,20m-. | Unidad | 6 |
| 15.10.2 | Puerta Aluminio ALO3 apersianado -0,60mx1,00m-. | Unidad | 4 |
| **15.11** | **NOVENO PISO** | | |
| 15.11.1 | Puerta Aluminio ALO1 fijas y proyección -1,50mx1,20m-. | Unidad | 6 |
| 15.11.2 | Puerta Aluminio ALO3 apersianado -0,60mx1,00m-. | Unidad | 4 |
| **15.12** | **DECIMO PISO** | | |
| 15.12.1 | Puerta Aluminio ALO1 fijas y proyección -1,50mx1,20m-. | Unidad | 6 |
| 15.12.2 | Puerta Aluminio ALO3 apersianado -0,60mx1,00m-. | Unidad | 4 |
| **15.13** | **UNDECIMO PISO** | | |
| 15.13.1 | Puerta Aluminio ALO1 fijas y proyección -1,50mx1,20m-. | Unidad | 6 |
| 15.13.2 | Puerta Aluminio ALO3 apersianado -0,60mx1,00m-. | Unidad | 4 |
| **15.14** | **PISO AZOTEA** | | |
| 15.14.1 | Puerta Aluminio ALO3 apersianado -0,60mx1,00m-. | Unidad | 6 |
| **15.15** | **BARANDAS** | | |
| 15.15.1 | De Protección en doble Altura | Unidad Medida Global | 1 |
| **15.16** | **REVESTIDO DE FACHADA EN PLACAS ACM** | | |
| 15.16.1 | Provisión y colocacion de placas de aluminio compuesto (ACM) en modulos de 1,00m x 1,00m, incluye perfileria metalica en fachada para fijacion del material. (Según diseño) | Metros cuadrados | 3.114 |
| **16** | **MAMPARAS Y TABIQUES** |  |  |
| **16.1** | **PLANTA BAJA** | | |
| 16.1.1 | Mamparas de placas de melamina vidriada Tipo M1. Incluye el vidrio crudo de 6mm. | Metros cuadrados | 9,75 |
| 16.1.2 | Mamparas de placas de melamina Tipo M 2. | Metros cuadrados | 100,15 |
| 16.1.3 | Mamparas de placas de melamina Tipo M4. | Metros cuadrados | 10 |
| 16.1.4 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M1. | Unidad | 2 |
| 16.1.5 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M2. | Unidad | 2 |
| 16.1.6 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M3. | Unidad | 4 |
| **16.2** | **PRIMER NIVEL** | | |
| 16.2.1 | Mamparas de placas de melamina Tipo M1. | Metros cuadrados | 13 |
| 16.2.2 | Mamparas de placas de melamina Tipo M2. | Metros cuadrados | 17,7 |
| 16.2.3 | Mamparas de placas de melamina Tipo M4. | Metros cuadrados | 10 |
| 16.2.4 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M1. | Unidad | 2 |
| 16.2.5 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M3. | Unidad | 4 |
| **16.3** | **SEGUNDO NIVEL** | | |
| 16.3.1 | Mamparas de placas de melamina Tipo M1. | Metros cuadrados | 20 |
| 16.3.2 | Mamparas de placas de melamina Tipo M2. | Metros cuadrados | 118,5 |
| 16.3.3 | Mamparas de placas de melamina Tipo M4. | Metros cuadrados | 10 |
| 16.3.4 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M1. | Unidad | 7 |
| 16.3.5 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M2. | Unidad | 1 |
| 16.3.6 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M3. | Unidad | 4 |
| **16.4** | **TERCER NIVEL** | | |
| 16.4.1 | Mamparas de placas de melamina Tipo M1. | Metros cuadrados | 13 |
| 16.4.2 | Mamparas de placas de melamina Tipo M2. | Metros cuadrados | 115,4 |
| 16.4.3 | Mamparas de placas de melamina Tipo M4. | Metros cuadrados | 10 |
| 16.4.4 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M1. | Unidad | 1 |
| 16.4.5 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M2. | Unidad | 6 |
| 16.4.6 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M3. | Unidad | 4 |
| **16.5** | **CUARTO NIVEL** | | |
| 16.5.1 | Mamparas de placas de melamina Tipo M1. | Metros cuadrados | 21,84 |
| 16.5.2 | Mamparas de placas de melamina Tipo M2. | Metros cuadrados | 143,71 |
| 16.5.3 | Mamparas de placas de melamina Tipo M4. | Metros cuadrados | 10 |
| 16.5.4 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M1. | Unidad | 1 |
| 16.5.5 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M2. | Unidad | 7 |
| 16.5.6 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M3. | Unidad | 4 |
| 16.5.7 | Mostrador de atención al público 1,20x0,60 h= 2,15 (ver detalle M5) | Metros cuadrados | 6,24 |
| **16.6** | **QUINTO NIVEL** | | |
| 16.6.1 | Mamparas de placas de melamina Tipo M1. | Metros cuadrados | 22 |
| 16.6.2 | Mamparas de placas de melamina Tipo M2. | Metros cuadrados | 122,5 |
| 16.6.3 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M1. | Unidad | 2 |
| 16.6.4 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M2. | Unidad | 6 |
| 16.6.5 | Mamparas de placas de melamina Tipo M4. | Metros cuadrados | 10 |
| 16.6.6 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M3. | Unidad | 4 |
| **16.7** | **SEXTO NIVEL** | | |
| 16.7.1 | Mamparas de placas de melamina Tipo M1. | Metros cuadrados | 15,6 |
| 16.7.2 | Mamparas de placas de melamina Tipo M2. | Metros cuadrados | 152 |
| 16.7.3 | Mamparas de placas de melamina Tipo M4. | Metros cuadrados | 10 |
| 16.7.4 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M2. | Unidad | 10 |
| 16.7.5 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M3. | Unidad | 4 |
| **16.8** | **SEPTIMO NIVEL** | | |
| 16.8.1 | Mamparas de placas de melamina Tipo M1. | Metros cuadrados | 15,6 |
| 16.8.2 | Mamparas de placas de melamina Tipo M2. | Metros cuadrados | 88,5 |
| 16.8.3 | Mamparas de placas de melamina Tipo M4. | Metros cuadrados | 10 |
| 16.8.4 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M1. | Unidad | 3 |
| 16.8.5 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M2. | Unidad | 2 |
| 16.8.6 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M3. | Unidad | 4 |
| **16.9** | **OCTAVO NIVEL** | | |
| 16.9.1 | Mamparas de placas de melamina Tipo M1. | Metros cuadrados | 19 |
| 16.9.2 | Mamparas de placas de melamina Tipo M2. | Metros cuadrados | 100 |
| 16.9.3 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M1. | Unidad | 3 |
| 16.9.4 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M2. | Unidad | 2 |
| 16.9.5 | Mamparas de placas de melamina Tipo M4. | Metros cuadrados | 10 |
| 16.9.6 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M3. | Unidad | 4 |
| **16.10** | **NOVENO NIVEL** | | |
| 16.10.1 | Mamparas de placas de melamina Tipo M4. | Metros cuadrados | 10 |
| 16.10.2 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M3. | Unidad | 4 |
| **16.11** | **DECIMO NIVEL** | | |
| 16.11.1 | Mamparas de placas de melamina Tipo M4. | Metros cuadrados | 10 |
| 16.11.2 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M3. | Unidad | 4 |
| **16.12** | **UNDECIMO NIVEL** | | |
| 16.12.1 | Mamparas de placas de melamina Tipo M1. | Metros cuadrados | 20 |
| 16.12.2 | Mamparas de placas de melamina Tipo M2. | Metros cuadrados | 125,9 |
| 16.12.3 | Mamparas de placas de melamina Tipo M4. | Metros cuadrados | 10 |
| 16.12.4 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M2. | Unidad | 9 |
| 16.12.5 | Puerta mampara de placas de melamina Tipo M3. | Unidad | 4 |
| **16.13** | **PARED TABIQUE - NOVENO NIVEL** | | |
| 16.13.1 | Cerramiento de 10 cm con placas de yeso acartonado de 12,5 mm. a dos caras, a junta tomada, con estructura de perfiles tipo solera de 70 mm y montaje de 69 mm. Sellado de juntas y fijaciones con masa acrílica y cinta de papel micro perforada | Metros cuadrados | 124,2 |
| **16.14** | **PARED TABIQUE - DECIMO NIVEL** | | |
| 16.14.1 | Cerramiento de 10 cm con placas de yeso acartonado de 12,5 mm. a dos caras, a junta tomada, con estructura de perfiles tipo solera de 70 mm y montaje de 69 mm. Sellado de juntas y fijaciones con masa acrílica y cinta de papel micro perforada | Metros cuadrados | 90,89 |
| **17** | **CIELORRASO** |  |  |
| **17.1** | **SUB SUELO 2** | | |
| 17.1.1 | De placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, pre pintadas, en paneles de 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural | Metros cuadrados | 115 |
| **17.2** | **PLANTA BAJA** | | |
| 17.2.1 | De placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, pre pintadas, en paneles de 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural | Metros cuadrados | 215 |
| 17.2.2 | Cielorraso de placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor a junta tomada | Metros cuadrados | 30 |
| 17.2.3 | Buña perimetral de cielorraso | Metro lineal | 164 |
| 17.2.4 | Quiebre de transición en desniveles de cielorrasos con molduras de yeso | Metro lineal | 40 |
| 17.2.5 | Cielorraso de placas cementicias de 10mm de espesor a junta tomada. | Metros cuadrados | 13 |
| **17.3** | **PRIMER NIVEL** | | |
| 17.3.1 | De placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, pre pintadas, en paneles de 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural | Metros cuadrados | 232 |
| 17.3.2 | Cielorraso de placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor a junta tomada | Metros cuadrados | 13 |
| 17.3.3 | Buña perimetral de cielorraso | Metro lineal | 108,3 |
| 17.3.4 | Quiebre de transición en desniveles de cielorrasos con molduras de yeso | Metro lineal | 42,3 |
| 17.3.5 | De placa cementicia esp=10mm | Metros cuadrados | 6,7 |
| **17.4** | **SEGUNDO NIVEL** | | |
| 17.4.1 | De placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, pre pintadas, en paneles de 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural | Metros cuadrados | 240 |
| 17.4.2 | Cielorraso de placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor a junta tomada | Metros cuadrados | 13 |
| 17.4.3 | Buña perimetral de cielorraso | Metro lineal | 110 |
| 17.4.4 | Quiebre de transición en desniveles de cielorrasos con molduras de yeso | Metro lineal | 32 |
| **17.5** | **TERCER NIVEL** | | |
| 17.5.1 | De placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, pre pintadas, en paneles de 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural | Metros cuadrados | 241 |
| 17.5.2 | Cielorraso de placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor a junta tomada | Metros cuadrados | 13 |
| 17.5.3 | Buña perimetral de cielorraso | Metro lineal | 110 |
| 17.5.4 | Quiebre de transición en desniveles de cielorrasos con molduras de yeso | Metro lineal | 32 |
| **17.6** | **CUARTO NIVEL** | | |
| 17.6.1 | De placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, pre pintadas, en paneles de 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural | Metros cuadrados | 241 |
| 17.6.2 | Cielorraso de placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor a junta tomada | Metros cuadrados | 13 |
| 17.6.3 | Buña perimetral de cielorraso | Metro lineal | 110 |
| 17.6.4 | Quiebre de transición en desniveles de cielorrasos con molduras de yeso | Metro lineal | 32 |
| **17.7** | **QUINTO NIVEL** | | |
| 17.7.1 | De placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, pre pintadas, en paneles de 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural | Metros cuadrados | 241 |
| 17.7.2 | Cielorraso de placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor a junta tomada | Metros cuadrados | 13 |
| 17.7.3 | Buña perimetral de cielorraso | Metro lineal | 110 |
| 17.7.4 | Quiebre de transición en desniveles de cielorrasos con molduras de yeso | Metro lineal | 32 |
| **17.8** | **SEXTO NIVEL** | | |
| 17.8.1 | De placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, pre pintadas, en paneles de 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural | Metros cuadrados | 241 |
| 17.8.2 | Cielorraso de placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor a junta tomada | Metros cuadrados | 13 |
| 17.8.3 | Buña perimetral de cielorraso | Metro lineal | 110 |
| 17.8.4 | Quiebre de transición en desniveles de cielorrasos con molduras de yeso | Metro lineal | 32 |
| 17.9 | SEPTIMO NIVEL | | |
| 17.9.1 | De placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, pre pintadas, en paneles de 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural | Metros cuadrados | 241 |
| 17.9.2 | Cielorraso de placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor a junta tomada | Metros cuadrados | 13 |
| 17.9.3 | Buña perimetral de cielorraso | Metro lineal | 110 |
| 17.9.4 | Quiebre de transición en desniveles de cielorrasos con molduras de yeso | Metro lineal | 32 |
| **17.10** | **OCTAVO NIVEL** | | |
| 17.10.1 | De placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, pre pintadas, en paneles de 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural | Metros cuadrados | 241 |
| 17.10.2 | Cielorraso de placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor a junta tomada | Metros cuadrados | 13 |
| 17.10.3 | Buña perimetral de cielorraso | Metro lineal | 110 |
| 17.10.4 | Quiebre de transición en desniveles de cielorrasos con molduras de yeso | Metro lineal | 32 |
| **17.11** | **NOVENO NIVEL** | | |
| 17.11.1 | De placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, pre pintadas, en paneles de 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural | Metros cuadrados | 241 |
| 17.11.2 | Cielorraso de placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor a junta tomada | Metros cuadrados | 13 |
| 17.11.3 | Buña perimetral de cielorraso | Metro lineal | 110 |
| 17.11.4 | Quiebre de transición en desniveles de cielorrasos con molduras de yeso | Metro lineal | 32 |
| **17.12** | **DECIMO NIVEL** | | |
| 17.12.1 | De placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, pre pintadas, en paneles de 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural | Metros cuadrados | 241 |
| 17.12.2 | Cielorraso de placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor a junta tomada | Metros cuadrados | 13 |
| 17.12.3 | Buña perimetral de cielorraso | Metro lineal | 110 |
| 17.12.4 | Quiebre de transición en desniveles de cielorrasos con molduras de yeso | Metro lineal | 32 |
| **17.13** | **UNDECIMO NIVEL** | | |
| 17.13.1 | De placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, pre pintadas, en paneles de 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural | Metros cuadrados | 241 |
| 17.13.2 | Cielorraso de placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor a junta tomada | Metros cuadrados | 13 |
| 17.13.3 | Buña perimetral de cielorraso | Metro lineal | 110 |
| 17.13.4 | Quiebre de transición en desniveles de cielorrasos con molduras de yeso | Metro lineal | 32 |
| **18** | **PINTURAS** | **Unidad Medida Global** | **1** |
| **18.1** | **SUBSUELO 2** | | |
| 18.1.1 | Pintura acrílica de paredes interiores | Metros cuadrados | 780 |
| 18.1.2 | Pintura acrílica de paredes exteriores | Metros cuadrados | 41 |
| 18.1.3 | De losas y vigas revocadas tipo acrílica. | Metros cuadrados | 365 |
| 18.1.4 | De paredes interiores a la caja de escalera hasta una altura de dos metros por encima del piso con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 28 |
| 18.1.5 | De cielorraso placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, en paneles 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural, con pintura acrílica. | Metros cuadrados | 115 |
| 18.1.6 | De aberturas metálicas con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 79 |
| 18.1.7 | De abertura metálica tipo persiana/reja con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 20 |
| 18.1.8 | De barandas metálicas de escalera con esmalte sintético. | Metro lineal | 16 |
| 18.1.9 | Pintura sintética en rejas metálicas | Metros cuadrados | 125 |
| **18.2** | **SUBSUELO 1** | | |
| 18.2.1 | Pintura acrílica de paredes interiores | Metros cuadrados | 305 |
| 18.2.2 | Pintura acrílica de paredes exteriores | Metros cuadrados | 41 |
| 18.2.3 | De losas y vigas revocadas tipo acrílica. | Metros cuadrados | 365 |
| 18.2.4 | De paredes interiores a la caja de escalera hasta una altura de dos metros por encima del piso con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 28 |
| 18.2.5 | De aberturas metálicas con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 13 |
| 18.2.6 | De abertura metálica tipo persiana/reja con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 46 |
| 18.2.7 | De barandas metálicas de escalera con esmalte sintético. | Metro lineal | 16 |
| **18.3** | **PLANTA BAJA** | | |
| 18.3.1 | Pintura acrílica con enduído de paredes interiores | Metros cuadrados | 382 |
| 18.3.2 | Pintura acrílica con enduído en losas y vigas revocadas | Metros cuadrados | 31 |
| 18.3.3 | De paredes interiores a la caja de escalera hasta una altura de dos metros por encima del piso con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 41 |
| 18.3.4 | Pintura acrílica con enduído de cielorraso de yeso a junta tomada | Metros cuadrados | 30 |
| 18.3.5 | De cielorraso placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, en paneles 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural, con pintura acrílica. | Metros cuadrados | 215 |
| 18.3.6 | Lustre de aberturas de madera | Metros cuadrados | 91 |
| 18.3.7 | De aberturas metálicas con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 13 |
| 18.3.8 | De abertura metálica tipo persiana/reja con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 16 |
| 18.3.9 | De barandas metálicas de escalera con esmalte sintético. | Metro lineal | 20 |
| 18.3.10 | De barandas metálicas de Rampa Peatonal con esmalte sintético. | Metro lineal | 65 |
| **18.4** | **PRIMER NIVEL** | | |
| 18.4.1 | Pintura acrílica con enduído de paredes interiores | Metros cuadrados | 320 |
| 18.4.2 | Pintura acrílica con enduído en losas y vigas revocadas | Metros cuadrados | 20 |
| 18.4.3 | De paredes interiores a la caja de escalera hasta una altura de dos metros por encima del piso con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 41 |
| 18.4.4 | Pintura acrílica con enduído de cielorraso de yeso a junta tomada | Metros cuadrados | 27 |
| 18.4.5 | De cielorraso placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, en paneles 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural, con pintura acrílica. | Metros cuadrados | 232 |
| 18.4.6 | Lustre de aberturas de madera | Metros cuadrados | 29,5 |
| 18.4.7 | De aberturas metálicas con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 4,5 |
| 18.4.8 | De barandas metálicas de escalera con esmalte sintético. | Metro lineal | 20 |
| 18.5 | SEGUNDO NIVEL | | |
| 18.5.1 | Pintura acrílica con enduído de paredes interiores | Metros cuadrados | 290 |
| 18.5.2 | Pintura acrílica con enduído en losas y vigas revocadas | Metros cuadrados | 20 |
| 18.5.3 | De paredes interiores a la caja de escalera hasta una altura de dos metros por encima del piso con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 41 |
| 18.5.4 | Pintura acrílica con enduído de cielorraso de yeso a junta tomada | Metros cuadrados | 19 |
| 18.5.5 | De cielorraso placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, en paneles 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural, con pintura acrílica. | Metros cuadrados | 240 |
| 18.5.6 | Lustre de aberturas de madera | Metros cuadrados | 29,5 |
| 18.5.7 | De aberturas metálicas con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 4,5 |
| 18.5.8 | De barandas metálicas de escalera con esmalte sintético. | Metro lineal | 20 |
| **18.6** | **TERCER NIVEL** | | |
| 18.6.1 | Pintura acrílica con enduído de paredes interiores | Metros cuadrados | 290 |
| 18.6.2 | Pintura acrílica con enduído en losas y vigas revocadas | Metros cuadrados | 20 |
| 18.6.3 | De paredes interiores a la caja de escalera hasta una altura de dos metros por encima del piso con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 41 |
| 18.6.4 | Pintura acrílica con enduído de cielorraso de yeso a junta tomada | Metros cuadrados | 19 |
| 18.6.5 | De cielorraso placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, en paneles 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural, con pintura acrílica. | Metros cuadrados | 241 |
| 18.6.6 | Lustre de aberturas de madera | Metros cuadrados | 29,5 |
| 18.6.7 | De aberturas metálicas con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 4,5 |
| 18.6.8 | De barandas metálicas de escalera con esmalte sintético. | Metro lineal | 20 |
| **18.7** | **CUARTO NIVEL** | | |
| 18.7.1 | Pintura acrílica con enduido de paredes interiores | Metros cuadrados | 290 |
| 18.7.2 | Pintura acrílica con enduido en losas y vigas revocadas | Metros cuadrados | 20 |
| 18.7.3 | De paredes interiores a la caja de escalera hasta una altura de dos metros por encima del piso con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 41 |
| 18.7.4 | Pintura acrílica con enduido de cielorraso de yeso a junta tomada | Metros cuadrados | 19 |
| 18.7.5 | De cielorraso placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, en paneles 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural, con pintura acrílica. | Metros cuadrados | 241 |
| 18.7.6 | Lustre de aberturas de madera | Metros cuadrados | 29,5 |
| 18.7.7 | De aberturas metálicas con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 4,5 |
| 18.7.8 | De barandas metálicas de escalera con esmalte sintético. | Metro lineal | 20 |
| **18.8** | **QUINTO NIVEL** | | |
| 18.8.1 | Pintura acrílica con enduído de paredes interiores | Metros cuadrados | 290 |
| 18.8.2 | Pintura acrílica con enduído en losas y vigas revocadas | Metros cuadrados | 20 |
| 18.8.3 | De paredes interiores a la caja de escalera hasta una altura de dos metros por encima del piso con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 41 |
| 18.8.4 | Pintura acrílica con enduído de cielorraso de yeso a junta tomada | Metros cuadrados | 19 |
| 18.8.5 | De cielorraso placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, en paneles 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural, con pintura acrílica. | Metros cuadrados | 241 |
| 18.8.6 | Lustre de aberturas de madera | Metros cuadrados | 29,5 |
| 18.8.7 | De aberturas metálicas con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 4,5 |
| 18.8.8 | De barandas metálicas de escalera con esmalte sintético. | Metro lineal | 20 |
| **18.9** | **SEXTO NIVEL** | | |
| 18.9.1 | Pintura acrílica con enduído de paredes interiores | Metros cuadrados | 290 |
| 18.9.2 | Pintura acrílica con enduído en losas y vigas revocadas | Metros cuadrados | 20 |
| 18.9.3 | De paredes interiores a la caja de escalera hasta una altura de dos metros por encima del piso con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 41 |
| 18.9.4 | Pintura acrílica con enduído de cielorraso de yeso a junta tomada | Metros cuadrados | 19 |
| 18.9.5 | De cielorraso placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, en paneles 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural, con pintura acrílica. | Metros cuadrados | 241 |
| 18.9.6 | Lustre de aberturas de madera | Metros cuadrados | 29,5 |
| 18.9.7 | De aberturas metálicas con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 4,5 |
| 18.9.8 | De barandas metálicas de escalera con esmalte sintético. | Metro lineal | 20 |
| **18.10** | **SEPTIMO NIVEL** | | |
| 18.10.1 | Pintura acrílica con enduído de paredes interiores | Metros cuadrados | 290 |
| 18.10.2 | Pintura acrílica con enduído en losas y vigas revocadas | Metros cuadrados | 20 |
| 18.10.3 | De paredes interiores a la caja de escalera hasta una altura de dos metros por encima del piso con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 41 |
| 18.10.4 | Pintura acrílica con enduído de cielorraso de yeso a junta tomada | Metros cuadrados | 19 |
| 18.10.5 | De cielorraso placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, en paneles 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural, con pintura acrílica. | Metros cuadrados | 241 |
| 18.10.6 | Lustre de aberturas de madera | Metros cuadrados | 29,5 |
| 18.10.7 | De aberturas metálicas con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 4,5 |
| 18.10.8 | De barandas metálicas de escalera con esmalte sintético. | Metro lineal | 20 |
| **18.11** | **OCTAVO NIVEL** | | |
| 18.11.1 | Pintura acrílica con enduído de paredes interiores | Metros cuadrados | 290 |
| 18.11.2 | Pintura acrílica con enduído en losas y vigas revocadas | Metros cuadrados | 20 |
| 18.11.3 | De paredes interiores a la caja de escalera hasta una altura de dos metros por encima del piso con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 41 |
| 18.11.4 | Pintura acrílica con enduído de cielorraso de yeso a junta tomada | Metros cuadrados | 19 |
| 18.11.5 | De cielorraso placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, en paneles 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural, con pintura acrílica. | Metros cuadrados | 241 |
| 18.11.6 | Lustre de aberturas de madera | Metros cuadrados | 29,5 |
| 18.11.7 | De aberturas metálicas con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 4,5 |
| 18.11.8 | De barandas metálicas de escalera con esmalte sintético. | Metro lineal | 20 |
| **18.12** | **NOVENO NIVEL** | | |
| 18.12.1 | Pintura acrílica con enduído de paredes interiores | Metros cuadrados | 574,4 |
| 18.12.2 | Pintura acrílica con enduído en losas y vigas revocadas | Metros cuadrados | 20 |
| 18.12.3 | De paredes interiores a la caja de escalera hasta una altura de dos metros por encima del piso con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 41 |
| 18.12.4 | Pintura acrílica con enduído de cielorraso de yeso a junta tomada | Metros cuadrados | 19 |
| 18.12.5 | De cielorraso placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, en paneles 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural, con pintura acrílica. | Metros cuadrados | 241 |
| 18.12.6 | Lustre de aberturas de madera | Metros cuadrados | 44,5 |
| 18.12.7 | De aberturas metálicas con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 4,5 |
| 18.12.8 | De barandas metálicas de escalera con esmalte sintético. | Metro lineal | 20 |
| **18.13** | **DECIMO NIVEL** | | |
| 18.13.1 | Pintura acrílica con enduído de paredes interiores | Metros cuadrados | 471,8 |
| 18.13.2 | Pintura acrílica con enduído en losas y vigas revocadas | Metros cuadrados | 20 |
| 18.13.3 | De paredes interiores a la caja de escalera hasta una altura de dos metros por encima del piso con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 41 |
| 18.13.4 | Pintura acrílica con enduído de cielorraso de yeso a junta tomada | Metros cuadrados | 13 |
| 18.13.5 | De cielorraso placas de yeso tipo carton prensado de 9,50mm de espesor desmontables, en paneles 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural, con pintura acrílica. | Metros cuadrados | 241 |
| 18.13.6 | Lustre de aberturas de madera | Metros cuadrados | 49,56 |
| 18.13.7 | De aberturas metálicas con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 4,5 |
| 18.13.8 | De barandas metálicas de escalera con esmalte sintético. | Metro lineal | 20 |
| **18.14** | **UNDECIMO NIVEL** | | |
| 18.14.1 | Pintura acrílica con enduído de paredes interiores | Metros cuadrados | 290 |
| 18.14.2 | Pintura acrílica con enduído en losas y vigas revocadas | Metros cuadrados | 20 |
| 18.14.3 | De paredes interiores a la caja de escalera hasta una altura de dos metros por encima del piso con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 41 |
| 18.14.4 | Pintura acrílica con enduido de cielorraso de yeso a junta tomada | Metros cuadrados | 19 |
| 18.14.5 | De cielorraso placas de yeso tipo cartón prensado de 9,50mm de espesor desmontables, en paneles 0,605mx0,605m con perfilería de aluminio anodizado natural, con pintura acrílica. | Metros cuadrados | 241 |
| 18.14.6 | Lustre de aberturas de madera | Metros cuadrados | 29,5 |
| 18.14.7 | De aberturas metálicas con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 4,5 |
| 18.14.8 | De barandas metálicas de escalera con esmalte sintético. | Metro lineal | 20 |
| **18.15** | **NIVEL AZOTEA** | | |
| 18.15.1 | Pintura acrílica con enduido de paredes interiores | Metros cuadrados | 220 |
| 18.15.2 | Pintura acrílica de paredes exteriores. | Metros cuadrados | 288 |
| 18.15.3 | Pintura acrílica con enduido en losas y vigas revocadas | Metros cuadrados | 58 |
| 18.15.4 | De paredes interiores a la caja de escalera hasta una altura de dos metros por encima del piso con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 41 |
| 18.15.5 | De aberturas metálicas con esmalte sintético. | Metros cuadrados | 9,5 |
| 18.15.6 | De barandas metálicas de escalera con esmalte sintético. | Metro lineal | 20 |
| **19** | **CRISTALES** |  |  |
| **19.1** | **PLANTA BAJA** | | |
| 19.1.1 | Espejos float de 4mm con bordes biselados | Metros cuadrados | 5 |
| 19.1.2 | Puerta Vidrio Ct01 cristal templado -1,5mx2,30m-. | Unidad | 2 |
| 19.1.3 | Vidrio crudo de 6mm incoloro en aberturas de aluminio - 1,00mx0,70m -. | Metros cuadrados | 1,4 |
| 19.1.4 | Vidrio crudo de 6mm color bronce en aberturas de aluminio. | Metros cuadrados | 3 |
| **19.2** | **PRIMER PISO** | | |
| 19.2.1 | Espejos float de 4mm con bordes biselados | Metros cuadrados | 5 |
| 19.2.2 | Vidrio crudo de 6mm color bronce en aberturas de aluminio | Metros cuadrados | 5,6 |
| **19.3** | **SEGUNDO PISO** | | |
| 19.3.1 | Espejos float de 4mm con bordes biselados | Metros cuadrados | 5 |
| 19.3.2 | Vidrio crudo de 6mm color bronce en aberturas de aluminio | Metros cuadrados | 5,6 |
| **19.4** | **TERCER PISO** | | |
| 19.4.1 | Espejos float de 4mm con bordes biselados | Metros cuadrados | 5 |
| 19.4.2 | Vidrio crudo de 6mm color bronce en aberturas de aluminio | Metros cuadrados | 5,6 |
| **19.5** | **CUARTO PISO** | | |
| 19.5.1 | Espejos float de 4mm con bordes biselados | Metros cuadrados | 5 |
| 19.5.2 | Vidrio crudo de 6mm color bronce en aberturas de aluminio | Metros cuadrados | 5,6 |
| **19.6** | **QUINTO PISO** | | |
| 19.6.1 | Espejos float de 4mm con bordes biselados | Metros cuadrados | 5 |
| 19.6.2 | Vidrio crudo de 6mm color bronce en aberturas de aluminio | Metros cuadrados | 5,6 |
| **19.7** | **SEXTO PISO** | | |
| 19.7.1 | Espejos float de 4mm con bordes biselados | Metros cuadrados | 5 |
| 19.7.2 | Vidrio crudo de 6mm color bronce en aberturas de aluminio | Metros cuadrados | 5,6 |
| **19.8** | **SEPTIMO PISO** | | |
| 19.8.1 | Espejos float de 4mm con bordes biselados | Metros cuadrados | 5 |
| 19.8.2 | Vidrio crudo de 6mm color bronce en aberturas de aluminio | Metros cuadrados | 5,6 |
| **19.9** | **OCTAVO PISO** | | |
| 19.9.1 | Espejos float de 4mm con bordes biselados | Metros cuadrados | 5 |
| 19.9.2 | Vidrio crudo de 6mm color bronce en aberturas de aluminio | Metros cuadrados | 5,6 |
| **19.10** | **NOVENO PISO** | | |
| 19.10.1 | Espejos float de 4mm con bordes biselados | Metros cuadrados | 5 |
| 19.10.2 | Vidrio crudo de 6mm color bronce en aberturas de aluminio | Metros cuadrados | 5,6 |
| **19.11** | **DECIMO PISO** | | |
| 19.11.1 | Espejos float de 4mm con bordes biselados | Metros cuadrados | 5 |
| 19.11.2 | Vidrio crudo de 6mm color bronce en aberturas de aluminio | Metros cuadrados | 5,6 |
| **19.12** | **UNDECIMO PISO** | | |
| 19.12.1 | Espejos float de 4mm con bordes biselados | Metros cuadrados | 5 |
| 19.12.2 | Vidrio crudo de 6mm color bronce en aberturas de aluminio | Metros cuadrados | 5,6 |
| **19.13** | **OTROS** | | |
| 19.13.1 | Muro cortina en fachada - estructura perfil de aluminio anodizado color marrón tabaco, cerramiento de vidrios templados de 12 mm (con paños fijos y pivotantes), fijados a la estructura de aluminio con accesorios color marrón tabaco | Metros cuadrados | 385 |
| 19.13.2 | Cerramiento techo liviano acceso principal de vidrio armado de 10mm fijos, color a definir en obra - estructura perfil y accesorios de aluminio anodizado color a definir en obra | Metros cuadrados | 12 |
| 19.13.3 | Cerramiento techo liviano patio aire y luz - planta baja - de vidrio armado de 10mm fijos, color a definir en obra - estructura perfil y accesorios de aluminio anodizado color a definir en obra. | Metros cuadrados | 5,6 |
| 19.13.4 | Símbolo Patrio "Escudo Nacional" corpóreo, diámetro externo 1,00m - material chapa metálica, acero inoxidable - adosado al vidrio de la fachada principal | Unidad Medida Global | 1 |
| **20** | **INSTALACIÓN DE DESAGÜE CLOACAL** |  |  |
| **20.1** | **CONEXIÓN AL SISTEMA PÚBLICO** | | |
| 20.1.1 | Conexión a la Red Pública | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.1.2 | Registro cloacal, doble tapa, 1,00mx1,00mx1,70m | Unidad | 1 |
| **20.2** | **COLECTORES CLOACALES EN PLANTA BAJA** | | |
| 20.2.1 | Tubería PVC Ø100mm Serie R | Metro lineal | 52 |
| 20.2.2 | Tubería PVC Ø50mm liviano para ventilación | Metro lineal | 32 |
| 20.2.3 | Tubería PVC Ø75mm liviano para ventilación | Metro lineal | 10 |
| 20.2.4 | Caño de Inspección en Tubería PVC Ø100mm Serie R | Unidad | 6 |
| **20.3** | **RED CLOACAL INTERNA EN PLANTA BAJA** | | |
| 20.3.1 | Instalacion Cloacal de Baño Femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.3.2 | Instalacion Cloacal de Baño Masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.3.3 | Instalacion Cloacal de Baño Familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.3.4 | Instalación Cloacal de Kitchenette | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.3.5 | Sifón metálico cromado para pileta de Kitchenette | Unidad | 1 |
| 20.3.6 | Registro de piso con tapa metálica 150mmx150mm para inspección | Unidad | 1 |
| 20.3.7 | Rejilla de piso sifonada (RPS) de PVC 150mmx150mm | Unidad | 4 |
| 20.3.8 | Caja sifonada con tapa metálica ciega de 150mmx150mm | Unidad | 1 |
| 20.3.9 | Desengrasador PVC de Ø250mm | Unidad | 1 |
| 20.3.10 | Accesorios de PVC, dispositivos galvanizados de sujeción y otros materiales | Unidad Medida Global | 1 |
| **20.4** | **RED CLOACAL INTERNA EN PRIMER NIVEL** | | |
| 20.4.1 | Instalacion Cloacal de Baño Femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.4.2 | Instalacion Cloacal de Baño Masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.4.3 | Instalacion Cloacal de Baño Familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.4.4 | Instalación Cloacal de Kitchenette | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.4.5 | Tubería PVC Ø100mm Serie R | Metro lineal | 20 |
| 20.4.6 | Tubería PVC Ø50mm liviano para ventilación | Metro lineal | 12 |
| 20.4.7 | Tubería PVC Ø75mm liviano para ventilación | Metro lineal | 10 |
| 20.4.8 | Caño de Inspeccion en Tuberia PVC Ø100mm Serie R | Unidad | 4 |
| 20.4.9 | Rejilla de piso sifonada (RPS) de PVC 150mmx150mm | Unidad | 4 |
| 20.4.10 | Registro de piso con tapa metálica 150mmx150mm para inspección | Unidad | 1 |
| 20.4.11 | Sifón metálico cromado para pileta de kitchenette | Unidad | 1 |
| 20.4.12 | Caja sifonada con tapa metálica ciega de 150mmx150mm | Unidad | 1 |
| 20.4.13 | Desengrasador de PVC de Ø250mm | Unidad | 1 |
| 20.4.14 | Accesorios de PVC, dispositivos galvanizados de sujeción y otros materiales | Unidad Medida Global | 1 |
| **20.5** | **RED CLOACAL INTERNA EN SEGUNDO NIVEL** | | |
| 20.5.1 | Instalacion Cloacal de Baño Femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.5.2 | Instalacion Cloacal de Baño Masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.5.3 | Instalacion Cloacal de Baño Familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.5.4 | Instalación Cloacal de Kitchenette | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.5.5 | Tubería PVC Ø100mm Serie R | Metro lineal | 20 |
| 20.5.6 | Tubería PVC Ø50mm liviano para ventilación | Metro lineal | 12 |
| 20.5.7 | Tubería PVC Ø75mm liviano para ventilación | Metro lineal | 10 |
| 20.5.8 | Caño de Inspeccion en Tuberia PVC Ø100mm Serie R | Unidad | 4 |
| 20.5.9 | Rejilla de piso sifonada (RPS) de PVC 150mmx150mm | Unidad | 4 |
| 20.5.10 | Registro de piso con tapa metálica 150mmx150mm para inspección | Unidad | 1 |
| 20.5.11 | Sifón metálico cromado para pileta de Kitchenette | Unidad | 1 |
| 20.5.12 | Caja sifonada con tapa metálica ciega de 150mmx150mm | Unidad | 1 |
| 20.5.13 | Desengrasador de PVC Ø250mm | Unidad | 1 |
| 20.5.14 | Accesorios de PVC, dispositivos galvanizados de sujeción y otros materiales | Unidad Medida Global | 1 |
| **20.6** | **RED CLOACAL INTERNA EN TERCER NIVEL** | | |
| 20.6.1 | Instalación Cloacal de Baño Femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.6.2 | Instalación Cloacal de Baño Masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.6.3 | Instalación Cloacal de Baño Familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.6.4 | Instalación Cloacal de Kitchenette | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.6.5 | Tubería PVC Ø100mm Serie R | Metro lineal | 20 |
| 20.6.6 | Tubería PVC Ø50mm liviano para ventilación | Metro lineal | 12 |
| 20.6.7 | Tubería PVC Ø75mm liviano para ventilación | Metro lineal | 10 |
| 20.6.8 | Caño de Inspección en Tuberia PVC Ø100mm Serie R | Unidad | 4 |
| 20.6.9 | Rejilla de piso sifonada (RPS) de PVC 150mmx150mm | Unidad | 4 |
| 20.6.10 | Registro de piso con tapa metálica 150mmx150mm para inspección | Unidad | 1 |
| 20.6.11 | Sifón metálico cromado para pileta de Kitchenette | Unidad | 1 |
| 20.6.12 | Caja sifonada con tapa metálica ciega de 150mmx150mm | Unidad | 1 |
| 20.6.13 | Desengrasador PVC Ø250mm | Unidad | 1 |
| 20.6.14 | Accesorios de PVC, dispositivos galvanizados de sujeción y otros materiales | Unidad Medida Global | 1 |
| **20.7** | **RED CLOACAL INTERNA EN CUARTO NIVEL** | | |
| 20.7.1 | Instalación Cloacal de Baño Femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.7.2 | Instalación Cloacal de Baño Masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.7.3 | Instalación Cloacal de Baño Familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.7.4 | Instalación Cloacal de Kitchenette | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.7.5 | Tubería PVC Ø100mm Serie R | Metro lineal | 20 |
| 20.7.6 | Tubería PVC Ø50mm liviano para ventilación | Metro lineal | 12 |
| 20.7.7 | Tubería PVC Ø75mm liviano para ventilación | Metro lineal | 10 |
| 20.7.8 | Caño de Inspección en Tubería PVC Ø100mm Serie R | Unidad | 4 |
| 20.7.9 | Rejilla de piso sifonada (RPS) de PVC 150mmx150mm | Unidad | 4 |
| 20.7.10 | Registro de piso con tapa metálica 150mmx150mm para inspección | Unidad | 1 |
| 20.7.11 | Sifón metálico cromado para pileta de Kitchenette | Unidad | 1 |
| 20.7.12 | Caja sifonada con tapa metálica ciega de 150mmx150mm | Unidad | 1 |
| 20.7.13 | Desengrasador PVC Ø250mm | Unidad | 1 |
| 20.7.14 | Accesorios de PVC, dispositivos galvanizados de sujeción y otros materiales | Unidad Medida Global | 1 |
| **20.8** | **RED CLOACAL INTERNA EN QUINTO NIVEL** | | |
| 20.8.1 | Instalacion Cloacal de Baño Femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.8.2 | Instalacion Cloacal de Baño Masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.8.3 | Instalacion Cloacal de Baño Familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.8.4 | Instalación Cloacal de Kitchenette | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.8.5 | Tubería PVC Ø100mm Serie R | Metro lineal | 20 |
| 20.8.6 | Tubería PVC Ø50mm liviano para ventilación | Metro lineal | 12 |
| 20.8.7 | Tubería PVC Ø75mm liviano para ventilación | Metro lineal | 10 |
| 20.8.8 | Caño de Inspeccion en Tuberia PVC Ø100mm Serie R | Unidad | 4 |
| 20.8.9 | Rejilla de piso sifonada (RPS) de PVC 150mmx150mm | Unidad | 4 |
| 20.8.10 | Registro de piso con tapa metálica 150mmx150mm para inspección | Unidad | 1 |
| 20.8.11 | Sifón metálico cromado para pileta de Kitchenette | Unidad | 1 |
| 20.8.12 | Caja sifonada con tapa metálica ciega de 150mmx150mm | Unidad | 1 |
| 20.8.13 | Desengrasador PVC Ø250mm | Unidad | 1 |
| 20.8.14 | Accesorios de PVC, dispositivos galvanizados de sujeción y otros materiales | Unidad Medida Global | 1 |
| **20.9** | **RED CLOACAL INTERNA EN SEXTO NIVEL** | | |
| 20.9.1 | Instalacion Cloacal de Baño Femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.9.2 | Instalacion Cloacal de Baño Masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.9.3 | Instalacion Cloacal de Baño Familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.9.4 | Instalación Cloacal de Kitchenette | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.9.5 | Tubería PVC Ø100mm Serie R | Metro lineal | 20 |
| 20.9.6 | Tubería PVC Ø50mm liviano para ventilación | Metro lineal | 12 |
| 20.9.7 | Tubería PVC Ø75mm liviano para ventilación | Metro lineal | 10 |
| 20.9.8 | Caño de Inspeccion en Tuberia PVC Ø100mm Serie R | Unidad | 4 |
| 20.9.9 | Rejilla de piso sifonada (RPS) de PVC 150mmx150mm | Unidad | 4 |
| 20.9.10 | Registro de piso con tapa metálica 150mmx150mm para inspección | Unidad | 1 |
| 20.9.11 | Sifón metálico cromado para pileta de Kitchenette | Unidad | 1 |
| 20.9.12 | Caja sifonada con tapa metálica ciega de 150mmx150mm | Unidad | 1 |
| 20.9.13 | Desengrasador PVC Ø250mm | Unidad | 1 |
| 20.9.14 | Accesorios de PVC, dispositivos galvanizados de sujeción y otros materiales | Unidad Medida Global | 1 |
| **20.10** | **RED CLOACAL INTERNA EN SEPTIMO NIVEL** | | |
| 20.10.1 | Instalacion Cloacal de Baño Femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.10.2 | Instalacion Cloacal de Baño Masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.10.3 | Instalacion Cloacal de Baño Familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.10.4 | Instalación Cloacal de Kitchenette | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.10.5 | Tubería PVC Ø100mm Serie R | Metro lineal | 20 |
| 20.10.6 | Tubería PVC Ø50mm liviano para ventilación | Metro lineal | 12 |
| 20.10.7 | Tubería PVC Ø75mm liviano para ventilación | Metro lineal | 10 |
| 20.10.8 | Caño de Inspeccion en Tuberia PVC Ø100mm Serie R | Unidad | 4 |
| 20.10.9 | Rejilla de piso sifonada (RPS) de PVC 150mmx150mm | Unidad | 4 |
| 20.10.10 | Registro de piso con tapa metálica 150mmx150mm para inspección | Unidad | 1 |
| 20.10.11 | Sifón metálico cromado para pileta de Kitchenette | Unidad | 1 |
| 20.10.12 | Caja sifonada con tapa metálica ciega de 150mmx150mm | Unidad | 1 |
| 20.10.13 | Desengrasador PVC Ø250mm | Unidad | 1 |
| 20.10.14 | Accesorios de PVC, dispositivos galvanizados de sujeción y otros materiales | Unidad Medida Global | 1 |
| **20.11** | **RED CLOACAL INTERNA EN OCTAVO NIVEL** | | |
| 20.11.1 | Instalacion Cloacal de Baño Femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.11.2 | Instalacion Cloacal de Baño Masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.11.3 | Instalacion Cloacal de Baño Familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.11.4 | Instalación Cloacal de Kitchenette | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.11.5 | Tubería PVC Ø100mm Serie R | Metro lineal | 20 |
| 20.11.6 | Tubería PVC Ø50mm liviano para ventilación | Metro lineal | 12 |
| 20.11.7 | Tubería PVC Ø75mm liviano para ventilación | Metro lineal | 10 |
| 20.11.8 | Caño de Inspeccion en Tuberia PVC Ø100 Serie R | Unidad | 4 |
| 20.11.9 | Rejilla de piso sifonada (RPS) de PVC 150mmx150mm | Unidad | 4 |
| 20.11.10 | Registro de piso con tapa metálica 150mmx150mm para inspección | Unidad | 1 |
| 20.11.11 | Sifón metálico cromado para pileta de Kitchenette | Unidad | 1 |
| 20.11.12 | Caja sifonada con tapa metálica ciega de 150mmx150mm | Unidad | 1 |
| 20.11.13 | Desengrasador PVC Ø250mm | Unidad | 1 |
| 20.11.14 | Accesorios de PVC, dispositivos galvanizados de sujeción y otros materiales | Unidad Medida Global | 1 |
| **20.12** | **RED CLOACAL INTERNA EN NOVENO NIVEL** | | |
| 20.12.1 | Instalacion Cloacal de Baño Femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.12.2 | Instalacion Cloacal de Baño Masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.12.3 | Instalacion Cloacal de Baño Familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.12.4 | Instalacion Cloacal de Kitchenette | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.12.5 | Tubería PVC Ø100mm Serie R | Metro lineal | 20 |
| 20.12.6 | Tubería PVC Ø50mm liviano para ventilación | Metro lineal | 12 |
| 20.12.7 | Tubería PVC Ø75mm liviano para ventilación | Metro lineal | 10 |
| 20.12.8 | Caño de Inspeccion en Tuberia PVC Ø100mm Serie R | Unidad | 4 |
| 20.12.9 | Rejilla de piso sifonada (RPS) de PVC 150mmx150mm | Unidad | 4 |
| 20.12.10 | Registro de piso con tapa metálica 150mmx150mm para inspección | Unidad | 1 |
| 20.12.11 | Sifón metálico cromado para pileta de Kitchenette | Unidad | 1 |
| 20.12.12 | Caja sifonada con tapa metálica ciega de 150mmx150mm | Unidad | 1 |
| 20.12.13 | Desengrasador PVC Ø250mm | Unidad | 1 |
| 20.12.14 | Accesorios de PVC, dispositivos galvanizados de sujeción y otros materiales | Unidad Medida Global | 1 |
| **20.13** | **RED CLOACAL INTERNA EN DECIMO NIVEL** | | |
| 20.13.1 | Instalacion Cloacal de Baño Femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.13.2 | Instalacion Cloacal de Baño Masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.13.3 | Instalacion Cloacal de Baño Familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.13.4 | Instalacion Cloacal de Kitchenette | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.13.5 | Tubería PVC Ø100mm Serie R | Metro lineal | 20 |
| 20.13.6 | Tubería PVC Ø50mm liviano para ventilación | Metro lineal | 12 |
| 20.13.7 | Tubería PVC Ø75mm liviano para ventilación | Metro lineal | 10 |
| 20.13.8 | Caño de Inspeccion en Tuberia PVC Ø100mm Serie R | Unidad | 4 |
| 20.13.9 | Rejilla de piso sifonada (RPS) de PVC 150mmx150mm | Unidad | 4 |
| 20.13.10 | Registro de piso con tapa metálica 150mmx150mm para inspección | Unidad | 1 |
| 20.13.11 | Sifón metálico cromado para pileta de Kitchenette | Unidad | 1 |
| 20.13.12 | Caja sifonada con tapa metálica ciega de 150mmx150mm | Unidad | 1 |
| 20.13.13 | Desengrasador PVC Ø250mm | Unidad | 1 |
| 20.13.14 | Accesorios de PVC, dispositivos galvanizados de sujeción y otros materiales | Unidad Medida Global | 1 |
| **20.14** | **RED CLOACAL INTERNA EN UNDECIMO NIVEL** | | |
| 20.14.1 | Instalacion Cloacal de Baño Femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.14.2 | Instalacion Cloacal de Baño Masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.14.3 | Instalacion Cloacal de Baño Familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.14.4 | Instalación Cloacal de Kitchenette | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.14.5 | Tubería PVC Ø100mm Serie R | Metro lineal | 20 |
| 20.14.6 | Tubería PVC Ø50mm liviano para ventilación | Metro lineal | 12 |
| 20.14.7 | Tubería PVC Ø75mm liviano para ventilación | Metro lineal | 10 |
| 20.14.8 | Caño de Inspeccion en Tuberia PVC Ø100mm Serie R | Unidad | 4 |
| 20.14.9 | Rejilla de piso sifonada (RPS) de PVC 150mmx150mm | Unidad | 4 |
| 20.14.10 | Registro de piso con tapa metálica 150mmx150mm para inspección | Unidad | 1 |
| 20.14.11 | Sifón metálico cromado para pileta de kitchenette | Unidad | 1 |
| 20.14.12 | Caja sifonada con tapa metálica ciega de 150mmx150mm | Unidad | 1 |
| 20.14.13 | Desengrasador PVC Ø250mm | Unidad | 1 |
| 20.14.14 | Accesorios de PVC, dispositivos galvanizados de sujeción y otros materiales | Unidad Medida Global | 1 |
| **20.15** | **COLUMNAS DE BAJADA Y CAÑOS DE VENTILACIÓN** | | |
| 20.15.1 | Cañería bajada desagüe cloacal PVC diam.=100 mm - en ductos montantes del 11mo piso a planta baja - Serie R | Metro lineal | 180 |
| 20.15.2 | Cañería colgante desagüe cloacal PVC diam.=100 mm - en techo de 1er. subsuelo - Serie R | Metro lineal | 18 |
| 20.15.3 | Cañería columna de ventilación diam.=75mm - liviano - | Metro lineal | 100 |
| 20.15.4 | Sujeción de caños con abrazaderas metálicas | Unidad Medida Global | 1 |
| 20.15.5 | Accesorios de PVC, dispositivos galvanizados de sujeción y otros materiales | Unidad Medida Global | 1 |
| **21** | **INSTALACIÓN DE AGUA CORRIENTE** |  |  |
| **21.1** | **ENTRADA DESDE LA RED DE ESSAP A TANQUE INFERIOR** | | |
| 21.1.1 | Conexión a la red pública | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.1.2 | Acometida con tubería PVC de 2" | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.1.3 | Registro de paso, llave esclusa y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.1.4 | Filtro de agua y accesorios. | Unidad Medida Global | 1 |
| **21.2** | **TUBERÍAS DE SUCCIÓN Y VENTILACIÓN EN TANQUE INFERIOR** | | |
| 21.2.1 | Válvula de corte de 2" con flotador para la entrada de agua | Unidad | 2 |
| 21.2.2 | Tuberías de ventilación del tanque inferior en caño galvanizado | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.2.3 | Tuberías de caño galvanizado de Ø 2" para succión del tanque inferior | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.2.4 | Válvulas esféricas de media vuelta, válvula de pie tipo a "Clapeta", accesorios galvanizados y otros materiales | Unidad Medida Global | 1 |
| **21.3** | **TUBERÍAS DE IMPULSIÓN AL TANQUE SUPERIOR** | | |
| 21.3.1 | Tuberías de caño galvanizado de Ø 2" | Metro lineal | 100 |
| 21.3.2 | Válvulas esféricas de media vuelta, accesorios galvanizados y otros materiales | Unidad Medida Global | 1 |
| **21.4** | **BOMBAS DE IMPULSIÓN AL TANQUE SUPERIOR** | | |
| 21.4.1 | Bomba eléctrica trifásica de impulsión al tanque superior; accesorios. | Unidad | 2 |
| 21.4.2 | Guarda Motor Bomba eléctrica trifásica de impulsión | Unidad | 2 |
| **21.5** | **BARRILETES EN TANQUE SUPERIOR PARA AGUA DE INCENDIO Y DE CONSUMO** | | |
| 21.5.1 | Tuberías de caño galvanizado para barrilete de agua para consumo, extinción de incendios, limpieza, ventilación y rebose | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.5.2 | Llaves esclusa, válvulas y accesorios galvanizados | Unidad Medida Global | 1 |
| **21.6** | **RED DE DISTRIBUCIÓN SUPERIOR HASTA COLUMNAS DE BAJADA DE AGUA** | | |
| 21.6.1 | Tuberías PVC soldable de la red de distribución superior, desde el barrilete a las montantes del agua de consumo | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.6.2 | Llaves esclusa, válvulas y accesorios para tuberías de la red superior, desde el barrilete a las montantes | Unidad Medida Global | 1 |
| **21.7** | **COLUMNAS DE BAJADA DE AGUA EN LAS MONTANTES** | | |
| 21.7.1 | Tuberías PVC - PBA Ø4" (10kg/cm2) incluye soportes metálicos, llaves de pasos, accesorios, | Metro lineal | 51 |
| 21.7.2 | Tuberías PVC - PBA Ø3" (10kg/cm2) incluye soportes metálicos, llaves de pasos, accesorios, | Metro lineal | 45 |
| 21.7.3 | Tuberías PVC - PBA Ø2 1/2" (10kg/cm2) incluye soportes metálicos, llaves de pasos, accesorios, | Metro lineal | 36 |
| 21.7.4 | Tuberías PVC - PBA Ø2" (10kg/cm2) incluye soportes metálicos, llaves de pasos, accesorios, | Metro lineal | 30 |
| 21.7.5 | Tuberías PVC - PBA Ø1" (10kg/cm2) incluye soportes metálicos, llaves de pasos, accesorios, | Metro lineal | 24 |
| 21.7.6 | Válvula de Retención 4" | Unidad | 1 |
| 21.7.7 | Válvula de Retención 3" | Unidad | 1 |
| 21.7.8 | Válvula de Retención 2 1/2" | Unidad | 1 |
| 21.7.9 | Válvula de Retención 2" | Unidad | 1 |
| **21.8** | **RED INTERNA DE AGUA EN SUBSUELO 2** | | |
| 21.8.1 | Tuberías PVC - PBA 3/4" (10kg/m2) incluye soportes metálicos, accesorios, | Metro lineal | 35 |
| 21.8.2 | Llave de paso 3/4" | Unidad | 2 |
| 21.8.3 | Canilla cromada pico-manguera de 3/4". Incluye revestimiento de protección con azulejos en casos de canillas interiores embutidas en muros, o la construcción de registros con tapa metálica y candado para los exteriores. | Unidad | 2 |
| **21.9** | **RED INTERNA DE AGUA EN SUBSUELO 1** | | |
| 21.9.1 | Tuberías PVC - PBA 3/4" (10kg/m2) incluye soportes metálicos, accesorios, | Metro lineal | 23 |
| 21.9.2 | Llave de paso 3/4" | Unidad | 1 |
| 21.9.3 | Canilla cromada pico-manguera de 3/4". Incluye revestimiento de protección con azulejos en casos de canillas interiores embutidas en muros, o la construcción de registros con tapa metálica y candado para los exteriores. | Unidad | 1 |
| **21.10** | **RED INTERNA DE AGUA EN PLANTA BAJA** | | |
| 21.10.1 | Instalación para baño familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.10.2 | Instalación para baño masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.10.3 | Instalación para baño femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.10.4 | Instalación para pileta de lavar en kitchinette | Unidad | 1 |
| 21.10.5 | Tuberías PVC - PBA 3/4" (10kg/m2) incluye soportes metálicos, accesorios, | Metro lineal | 10 |
| 21.10.6 | Tuberías PVC - PBA 1/2" (10kg/m2) incluye soportes metálicos, accesorios, | Metro lineal | 14 |
| 21.10.7 | Canilla cromada pico-manguera de 3/4". Incluye revestimiento de protección con azulejos en casos de canillas interiores embutidas en muros, o la construcción de registros con tapa metálica y candado para los exteriores. | Unidad | 2 |
| 21.10.8 | Llave de paso tipo esclusa 2" | Unidad | 4 |
| 21.10.9 | Llave de paso tipo esclusa 1 1/4" | Unidad | 6 |
| 21.10.10 | Llave de paso tipo esclusa 3/4" | Unidad | 3 |
| 21.10.11 | Llave de paso tipo esclusa 1/2" | Unidad | 3 |
| **21.11** | **RED DE AGUA EN PRIMER NIVEL** | | |
| 21.11.1 | Instalación para baño familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.11.2 | Instalación para baño masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.11.3 | Instalación para baño femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.11.4 | Instalación para pileta de lavar en Kitchinette | Unidad | 1 |
| 21.11.5 | Tuberías PVC - PBA 2" (10kg/m2) incluye soportes metálicos, accesorios, | Metro lineal | 21 |
| 21.11.6 | Canilla cromada pico-manguera de 3/4". Incluye revestimiento de protección con azulejos en casos de canillas interiores embutidas en muros, o la construcción de registros con tapa metálica y candado para los exteriores. | Unidad | 2 |
| 21.11.7 | Llave de paso tipo esclusa 2" | Unidad | 4 |
| 21.11.8 | Llave de paso tipo esclusa 1 1/4" | Unidad | 6 |
| 21.11.9 | Llave de paso tipo esclusa 3/4" | Unidad | 3 |
| 21.11.10 | Llave de paso tipo esclusa 1/2" | Unidad | 3 |
| **21.12** | **RED DE AGUA EN SEGUNDO NIVEL** | | |
| 21.12.1 | Instalación para baño familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.12.2 | Instalación para baño masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.12.3 | Instalación para baño femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.12.4 | Istalación para pileta de lavar en kitchinette | Unidad | 1 |
| 21.12.5 | Tuberías PVC - PBA 2" (10kg/m2) incluye soportes metálicos, accesorios, | Metro lineal | 21 |
| 21.12.6 | Canilla cromada pico-manguera de 3/4". Incluye revestimiento de protección con azulejos en casos de canillas interiores embutidas en muros, o la construcción de registros con tapa metálica y candado para los exteriores. | Unidad | 2 |
| 21.12.7 | Llave de paso tipo esclusa 2" | Unidad | 4 |
| 21.12.8 | Llave de paso tipo esclusa 1 1/4" | Unidad | 6 |
| 21.12.9 | Llave de paso tipo esclusa 3/4" | Unidad | 3 |
| 21.12.10 | Llave de paso tipo esclusa 1/2" | Unidad | 3 |
| **21.13** | **RED DE AGUA EN TERCER NIVEL** | | |
| 21.13.1 | Instalación para baño familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.13.2 | Instalación para baño masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.13.3 | Instalación para baño femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.13.4 | Instalación para pileta de lavar en kitchinette | Unidad | 1 |
| 21.13.5 | Tuberías PVC - PBA 2" (10kg/m2) incluye soportes metálicos, accesorios, | Metro lineal | 21 |
| 21.13.6 | Canilla cromada pico-manguera de 3/4". Incluye revestimiento de protección con azulejos en casos de canillas interiores embutidas en muros, o la construcción de registros con tapa metálica y candado para los exteriores. | Unidad | 2 |
| 21.13.7 | Llave de paso tipo esclusa 2" | Unidad | 4 |
| 21.13.8 | Llave de paso tipo esclusa 1 1/4" | Unidad | 6 |
| 21.13.9 | Llave de paso tipo esclusa 3/4" | Unidad | 3 |
| 21.13.10 | Llave de paso tipo esclusa 1/2" | Unidad | 3 |
| **21.14** | **RED DE AGUA EN CUARTO NIVEL** | | |
| 21.14.1 | Instalación para baño familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.14.2 | Instalación para baño masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.14.3 | Instalación para baño femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.14.4 | Istalación para pileta de lavar en Kitchenette | Unidad | 1 |
| 21.14.5 | Tuberías PVC - PBA 2" (10kg/m2) incluye soportes metálicos, accesorios, | Metro lineal | 21 |
| 21.14.6 | Canilla cromada pico-manguera de 3/4". Incluye revestimiento de protección con azulejos en casos de canillas interiores embutidas en muros, o la construcción de registros con tapa metálica y candado para los exteriores. | Unidad | 2 |
| 21.14.7 | Llave de paso tipo esclusa 2" | Unidad | 4 |
| 21.14.8 | Llave de paso tipo esclusa 1 1/4" | Unidad | 6 |
| 21.14.9 | Llave de paso tipo esclusa 3/4" | Unidad | 3 |
| 21.14.10 | Llave de paso tipo esclusa 1/2" | Unidad | 3 |
| **21.15** | **RED DE AGUA EN QUINTO NIVEL** | | |
| 21.15.1 | Instalación para baño familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.15.2 | Instalación para baño masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.15.3 | Istalación para baño femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.15.4 | Instalación para pileta lavar en kitchenette | Unidad | 1 |
| 21.15.5 | Tuberías PVC - PBA 2" (10kg/m2) incluye soportes metálicos, accesorios, | Metro lineal | 21 |
| 21.15.6 | Canilla cromada pico-manguera de 3/4". Incluye revestimiento de protección con azulejos en casos de canillas interiores embutidas en muros, o la construcción de registros con tapa metálica y candado para los exteriores. | Unidad | 2 |
| 21.15.7 | Llave de paso tipo esclusa 2" | Unidad | 4 |
| 21.15.8 | Llave de paso tipo esclusa 1 1/4" | Unidad | 6 |
| 21.15.9 | Llave de paso tipo esclusa 3/4" | Unidad | 3 |
| 21.15.10 | Llave de paso tipo esclusa 1/2" | Unidad | 3 |
| **21.16** | **RED DE AGUA EN SEXTO NIVEL** | | |
| 21.16.1 | Instalación para baño familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.16.2 | Instalación para baño masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.16.3 | Instalación para baño femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.16.4 | Instalación para pileta de lavar en kitchenette | Unidad | 1 |
| 21.16.5 | Tuberías PVC - PBA 2" (10kg/m2) incluye soportes metálicos, accesorios, | Metro lineal | 21 |
| 21.16.6 | Canilla cromada pico-manguera de 3/4". Incluye revestimiento de protección con azulejos en casos de canillas interiores embutidas en muros, o la construcción de registros con tapa metálica y candado para los exteriores. | Unidad | 2 |
| 21.16.7 | Llave de paso tipo esclusa 2" | Unidad | 4 |
| 21.16.8 | Llave de paso tipo esclusa 1 1/4" | Unidad | 6 |
| 21.16.9 | Llave de paso tipo esclusa 3/4" | Unidad | 3 |
| 21.16.10 | Llave de paso tipo esclusa 1/2" | Unidad | 3 |
| **21.17** | **RED DE AGUA EN SEPTIMO PISO** | | |
| 21.17.1 | Instalación para baño familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.17.2 | Instalación para baño masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.17.3 | Instalación para baño femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.17.4 | Instalación para pileta de lavar en Kitchenette | Unidad | 1 |
| 21.17.5 | Tuberías PVC - PBA 2" (10kg/m2) incluye soportes metálicos, accesorios, etc. - | Metro lineal | 21 |
| 21.17.6 | Canilla cromada pico-manguera de 3/4". Incluye revestimiento de protección con azulejos en casos de canillas interiores embutidas en muros, o la construcción de registros con tapa metálica y candado para los exteriores. | Unidad | 2 |
| 21.17.7 | Llave de paso tipo esclusa 2" | Unidad | 4 |
| 21.17.8 | Llave de paso tipo esclusa 1 1/4" | Unidad | 6 |
| 21.17.9 | Llave de paso tipo esclusa 3/4" | Unidad | 3 |
| 21.17.10 | Llave de paso tipo esclusa 1/2" | Unidad | 3 |
| **21.18** | **RED DE AGUA EN OCTAVO PISO** | | |
| 21.18.1 | Instalación para baño familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.18.2 | Instalación para baño masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.18.3 | Instalación para baño femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.18.4 | Instalación para pileta de lavar en Kitchenette | Unidad | 1 |
| 21.18.5 | Tuberías PVC - PBA 2" (10kg/m2) incluye soportes metálicos, accesorios, | Metro lineal | 21 |
| 21.18.6 | Canilla cromada pico-manguera de 3/4". Incluye revestimiento de protección con azulejos en casos de canillas interiores embutidas en muros, o la construcción de registros con tapa metálica y candado para los exteriores. | Unidad | 2 |
| 21.18.7 | Llave de paso tipo esclusa 2" | Unidad | 4 |
| 21.18.8 | Llave de paso tipo esclusa 1 1/4" | Unidad | 6 |
| 21.18.9 | Llave de paso tipo esclusa 3/4" | Unidad | 3 |
| 21.18.10 | Llave de paso tipo esclusa 1/2" | Unidad | 3 |
| **21.19** | **RED DE AGUA EN NOVENO PISO** | | |
| 21.19.1 | Instalación para baño familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.19.2 | Instalación para baño masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.19.3 | Instalación para baño femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.19.4 | Instalación para pileta de lavar en Kitchenette | Unidad | 1 |
| 21.19.5 | Canilla cromada pico-manguera de 3/4". Incluye revestimiento de protección con azulejos en casos de canillas interiores embutidas en muros, o la construcción de registros con tapa metálica y candado para los exteriores. | Unidad | 2 |
| 21.19.6 | Tuberías PVC - PBA 2" (10kg/m2) incluye soportes metálicos, accesorios, | Metro lineal | 21 |
| 21.19.7 | Llave de paso tipo esclusa 2" | Unidad | 4 |
| 21.19.8 | Llave de paso tipo esclusa 1 1/4" | Unidad | 6 |
| 21.19.9 | Llave de paso tipo esclusa 3/4" | Unidad | 3 |
| 21.19.10 | Llave de paso tipo esclusa 1/2" | Unidad | 3 |
| **21.20** | **RED DE AGUA EN DECIMO PISO** | | |
| 21.20.1 | Instalación para baño familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.20.2 | Instalación para baño masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.20.3 | Instalación para baño femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.20.4 | Instalación para pileta de lavar en Kitchenette | Unidad | 1 |
| 21.20.5 | Tuberías PVC - PBA 2" (10kg/m2) incluye soportes metálicos, accesorios, | Metro lineal | 21 |
| 21.20.6 | Canilla cromada pico-manguera de 3/4". Incluye revestimiento de protección con azulejos en casos de canillas interiores embutidas en muros, o la construcción de registros con tapa metálica y candado para los exteriores. | Unidad | 2 |
| 21.20.7 | Llave de paso tipo esclusa 2" | Unidad | 4 |
| 21.20.8 | Llave de paso tipo esclusa 1 1/4" | Unidad | 6 |
| 21.20.9 | Llave de paso tipo esclusa 3/4" | Unidad | 3 |
| 21.20.10 | Llave de paso tipo esclusa 1/2" | Unidad | 3 |
| **21.21** | **RED DE AGUA EN UNDECIMO PISO** | | |
| 21.21.1 | Instalación para baño familiar | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.21.2 | Instalación para baño masculino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.21.3 | Instalación para baño femenino | Unidad Medida Global | 1 |
| 21.21.4 | Instalación para pileta de lavar en kitchenette | Unidad | 1 |
| 21.21.5 | Tuberías PVC - PBA 2" (10kg/m2) incluye soportes metálicos, accesorios, | Metro lineal | 21 |
| 21.21.6 | Canilla cromada pico-manguera de 3/4". Incluye revestimiento de protección con azulejos en casos de canillas interiores embutidas en muros, o la construcción de registros con tapa metálica y candado para los exteriores. | Unidad | 2 |
| 21.21.7 | Llave de paso tipo esclusa 2" | Unidad | 4 |
| 21.21.8 | Llave de paso tipo esclusa 1 1/4" | Unidad | 6 |
| 21.21.9 | Llave de paso tipo esclusa 3/4" | Unidad | 3 |
| 21.21.10 | Llave de paso tipo esclusa 1/2" | Unidad | 3 |
| **21.22** | **RED DE AGUA EN PISO AZOTEA** | | |
| 21.22.1 | Tuberías PVC - PBA 3/4" (10kg/m2) incluye soportes metálicos, accesorios, | Metro lineal | 18 |
| 21.22.2 | Canilla cromada pico-manguera de 3/4". Incluye revestimiento de protección con azulejos en casos de canillas interiores embutidas en muros, o la construcción de registros con tapa metálica y candado para los exteriores. | Unidad | 2 |
| 21.22.3 | Llave de paso tipo esclusa 3/4" | Unidad | 2 |
| **22** | **ARTEFACTOS SANITARIOS Y ACCESORIOS** |  |  |
| **22.1** | **PLANTA BAJA** | | |
| 22.1.1 | Inodoro con válvula de descarga anti vandalismo y tapa acolchada | Unidad | 5 |
| 22.1.2 | Mesada de granito natural con 2 Bachas de loza embutidas, con dos griferías "antivandálico con válvula automática", sifón cromado y desagüe | Unidad | 2 |
| 22.1.3 | Mingitorio sifonado con grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 2 |
| 22.1.4 | Lavatorio sin pedestal y grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 1 |
| 22.1.5 | Expendedor de jabón líquido | Unidad | 3 |
| 22.1.6 | Portarrollos de embutir | Unidad | 5 |
| 22.1.7 | Canilla cromada pico manguera de 1/2" | Unidad | 5 |
| 22.1.8 | Percha metálica cromada | Unidad | 7 |
| 22.1.9 | Apoyos metálicos auxiliares para impedidos físicos | Unidad | 1 |
| 22.1.10 | Mesada y pollera de granito natural con bacha de acero inoxidable, grifería de pared con pico móvil, sifón cromado y desagüe | Unidad | 1 |
| 22.1.11 | Seca manos eléctrico. | Unidad | 3 |
| 22.1.12 | Cambiador de polietileno empotrable y abatible. Largo 89,5cm, Alto 10cm y ancho 50cm. | Unidad | 1 |
| **22.2** | **PRIMER NIVEL** | | |
| 22.2.1 | Inodoro con válvula de descarga anti vandalismo y tapa acolchada | Unidad | 5 |
| 22.2.2 | Mesada de granito natural con 2 Bachas de loza embutidas, con dos griferías "antivandálico con válvula automática", sifón cromado y desagüe | Unidad | 2 |
| 22.2.3 | Mingitorio sifonado con grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 2 |
| 22.2.4 | Lavatorio sin pedestal y grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 1 |
| 22.2.5 | Expendedor de jabón líquido | Unidad | 3 |
| 22.2.6 | Portarrollos de embutir | Unidad | 5 |
| 22.2.7 | Canilla cromada pico manguera de 1/2" | Unidad | 4 |
| 22.2.8 | Percha metálica cromada | Unidad | 7 |
| 22.2.9 | Apoyos metálicos auxiliares para impedidos físicos | Unidad | 1 |
| 22.2.10 | Mesada y pollera de granito natural con bacha de acero inoxidable, grifería de pared con pico móvil, sifón cromado y desagüe | Unidad | 1 |
| 22.2.11 | Seca manos eléctricos. | Unidad | 3 |
| 22.2.12 | Cambiador de polietileno empotrable y abatible. Largo 89,5cm, Alto 10cm y ancho 50cm. | Unidad | 1 |
| **22.3** | **SEGUNDO NIVEL** | | |
| 22.3.1 | Inodoro con válvula de descarga anti vandalismo y tapa acolchada | Unidad | 5 |
| 22.3.2 | Mesada de granito natural con 2 Bachas de loza embutidas, con dos griferías "antivandálico con válvula automática", sifón cromado y desagüe | Unidad | 2 |
| 22.3.3 | Mingitorio sifonado con grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 2 |
| 22.3.4 | Lavatorio sin pedestal y grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 1 |
| 22.3.5 | Expendedor de jabón líquido | Unidad | 3 |
| 22.3.6 | Portarrollos de embutir | Unidad | 5 |
| 22.3.7 | Canilla cromada pico manguera de 1/2" | Unidad | 4 |
| 22.3.8 | Percha metálica cromada | Unidad | 7 |
| 22.3.9 | Apoyos metálicos auxiliares para impedidos físicos | Unidad | 1 |
| 22.3.10 | Mesada y pollera de granito natural con bacha de acero inoxidable, grifería de pared con pico móvil, sifón cromado y desagüe | Unidad | 1 |
| 22.3.11 | Seca manos eléctricos. | Unidad | 3 |
| 22.3.12 | Cambiador de polietileno empotrable y abatible. Largo 89,5cm, Alto 10cm y ancho 50cm. | Unidad | 1 |
| **22.4** | **TERCER NIVEL** | | |
| 22.4.1 | Inodoro con válvula de descarga anti vandalismo y tapa acolchada | Unidad | 5 |
| 22.4.2 | Mesada de granito natural con 2 Bachas de loza embutidas, con dos griferías "antivandálico con válvula automática", sifón cromado y desagüe | Unidad | 2 |
| 22.4.3 | Mingitorio sifonado con grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 2 |
| 22.4.4 | Lavatorio sin pedestal y grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 1 |
| 22.4.5 | Expendedor de jabón líquido | Unidad | 3 |
| 22.4.6 | Portarrollos de embutir | Unidad | 5 |
| 22.4.7 | Canilla cromada pico manguera de 1/2" | Unidad | 4 |
| 22.4.8 | Percha metálica cromada | Unidad | 7 |
| 22.4.9 | Apoyos metálicos auxiliares para impedidos físicos | Unidad | 1 |
| 22.4.10 | Mesada y pollera de granito natural con bacha de acero inoxidable, grifería de pared con pico móvil, sifón cromado y desagüe | Unidad | 1 |
| 22.4.11 | Seca manos eléctricos. | Unidad | 3 |
| 22.4.12 | Cambiador de polietileno empotrable y abatible. Largo 89,5cm, Alto 10cm y ancho 50cm. | Unidad | 1 |
| **22.5** | **CUARTO NIVEL** | | |
| 22.5.1 | Inodoro con válvula de descarga anti vandalismo y tapa acolchada | Unidad | 5 |
| 22.5.2 | Mesada de granito natural con 2 Bachas de loza embutidas, con dos griferías "antivandálico con válvula automática", sifón cromado y desagüe | Unidad | 2 |
| 22.5.3 | Mingitorio sifonado con grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 2 |
| 22.5.4 | Lavatorio sin pedestal y grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 1 |
| 22.5.5 | Expendedor de jabón líquido | Unidad | 3 |
| 22.5.6 | Portarrollos de embutir | Unidad | 5 |
| 22.5.7 | Canilla cromada pico manguera de 1/2" | Unidad | 4 |
| 22.5.8 | Percha metálica cromada | Unidad | 7 |
| 22.5.9 | Apoyos metálicos auxiliares para impedidos físicos | Unidad | 1 |
| 22.5.10 | Mesada y pollera de granito natural con bacha de acero inoxidable, grifería de pared con pico móvil, sifón cromado y desagüe | Unidad | 1 |
| 22.5.11 | Seca manos eléctricos. | Unidad | 3 |
| 22.5.12 | Cambiador de polietileno empotrable y abatible. Largo 89,5cm, Alto 10cm y ancho 50cm. | Unidad | 1 |
| **22.6** | **QUINTO NIVEL** | | |
| 22.6.1 | Inodoro con válvula de descarga anti vandalismo y tapa acolchada | Unidad | 5 |
| 22.6.2 | Mesada de granito natural con 2 Bachas de loza embutidas, con dos griferías "antivandálico con válvula automática", sifón cromado y desagüe | Unidad | 2 |
| 22.6.3 | Mingitorio sifonado con grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 2 |
| 22.6.4 | Lavatorio sin pedestal y grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 1 |
| 22.6.5 | Expendedor de jabón líquido | Unidad | 3 |
| 22.6.6 | Portarrollos de embutir | Unidad | 5 |
| 22.6.7 | Canilla cromada pico manguera de 1/2" | Unidad | 4 |
| 22.6.8 | Percha metálica cromada | Unidad | 7 |
| 22.6.9 | Apoyos metálicos auxiliares para impedidos físicos | Unidad | 1 |
| 22.6.10 | Mesada y pollera de granito natural con bacha de acero inoxidable, grifería de pared con pico móvil, sifón cromado y desagüe | Unidad | 1 |
| 22.6.11 | Seca manos eléctricos. | Unidad | 3 |
| 22.6.12 | Cambiador de polietileno empotrable y abatible. Largo 89,5cm, Alto 10cm y ancho 50cm. | Unidad | 1 |
| **22.7** | **SEXTO NIVEL** | | |
| 22.7.1 | Inodoro con válvula de descarga anti vandalismo y tapa acolchada | Unidad | 5 |
| 22.7.2 | Mesada de granito natural con 2 Bachas de loza embutidas, con dos griferías "antivandálico con válvula automática", sifón cromado y desagüe | Unidad | 2 |
| 22.7.3 | Mingitorio sifonado con grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 2 |
| 22.7.4 | Lavatorio sin pedestal y grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 1 |
| 22.7.5 | Expendedor de jabón líquido | Unidad | 3 |
| 22.7.6 | Portarrollos de embutir | Unidad | 5 |
| 22.7.7 | Canilla cromada pico manguera de 1/2" | Unidad | 4 |
| 22.7.8 | Percha metálica cromada | Unidad | 7 |
| 22.7.9 | Apoyos metálicos auxiliares para impedidos físicos | Unidad | 1 |
| 22.7.10 | Mesada y pollera de granito natural con bacha de acero inoxidable, grifería de pared con pico móvil, sifón cromado y desagüe | Unidad | 1 |
| 22.7.11 | Seca manos eléctricos. | Unidad | 3 |
| 22.7.12 | Cambiador de polietileno empotrable y abatible. Largo 89,5cm, Alto 10cm y ancho 50cm. | Unidad | 1 |
| **22.8** | **SEPTIMO NIVEL** | | |
| 22.8.1 | Inodoro con válvula de descarga anti vandalismo y tapa acolchada | Unidad | 5 |
| 22.8.2 | Mesada de granito natural con 2 Bachas de loza embutidas, con dos griferías "antivandálico con válvula automática", sifón cromado y desagüe | Unidad | 2 |
| 22.8.3 | Mingitorio sifonado con grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 2 |
| 22.8.4 | Lavatorio sin pedestal y grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 1 |
| 22.8.5 | Expendedor de jabón líquido | Unidad | 3 |
| 22.8.6 | Portarrollos de embutir | Unidad | 5 |
| 22.8.7 | Canilla cromada pico manguera de 1/2" | Unidad | 4 |
| 22.8.8 | Percha metálica cromada | Unidad | 7 |
| 22.8.9 | Apoyos metálicos auxiliares para impedidos físicos | Unidad | 1 |
| 22.8.10 | Mesada y pollera de granito natural con bacha de acero inoxidable, grifería de pared con pico móvil, sifón cromado y desagüe | Unidad | 1 |
| 22.8.11 | Seca manos eléctricos. | Unidad | 3 |
| 22.8.12 | Cambiador de polietileno empotrable y abatible. Largo 89,5cm, Alto 10cm y ancho 50cm. | Unidad | 1 |
| **22.9** | **OCTAVO NIVEL** | | |
| 22.9.1 | Inodoro con válvula de descarga anti vandalismo y tapa acolchada | Unidad | 5 |
| 22.9.2 | Mesada de granito natural con 2 Bachas de loza embutidas, con dos griferías "antivandálico con válvula automática", sifón cromado y desagüe | Unidad | 2 |
| 22.9.3 | Mingitorio sifonado con grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 2 |
| 22.9.4 | Lavatorio sin pedestal y grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 1 |
| 22.9.5 | Expendedor de jabón líquido | Unidad | 3 |
| 22.9.6 | Portarrollos de embutir | Unidad | 5 |
| 22.9.7 | Canilla cromada pico manguera de 1/2" | Unidad | 4 |
| 22.9.8 | Percha metálica cromada | Unidad | 7 |
| 22.9.9 | Apoyos metálicos auxiliares para impedidos físicos | Unidad | 1 |
| 22.9.10 | Mesada y pollera de granito natural con bacha de acero inoxidable, grifería de pared con pico móvil, sifón cromado y desagüe | Unidad | 1 |
| 22.9.11 | Seca manos eléctricos. | Unidad | 3 |
| 22.9.12 | Cambiador de polietileno empotrable y abatible. Largo 89,5cm, Alto 10cm y ancho 50cm. | Unidad | 1 |
| **22.10** | **NOVENO NIVEL** | | |
| 22.10.1 | Inodoro con válvula de descarga anti vandalismo y tapa acolchada | Unidad | 5 |
| 22.10.2 | Mesada de granito natural con 2 Bachas de loza embutidas, con dos griferías "antivandálico con válvula automática", sifón cromado y desagüe | Unidad | 2 |
| 22.10.3 | Mingitorio sifonado con grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 2 |
| 22.10.4 | Lavatorio sin pedestal y grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 1 |
| 22.10.5 | Expendedor de jabón líquido | Unidad | 3 |
| 22.10.6 | Portarrollos de embutir | Unidad | 5 |
| 22.10.7 | Canilla cromada pico manguera de 1/2" | Unidad | 4 |
| 22.10.8 | Percha metálica cromada | Unidad | 7 |
| 22.10.9 | Apoyos metálicos auxiliares para impedidos físicos | Unidad | 1 |
| 22.10.10 | Mesada y pollera de granito natural con bacha de acero inoxidable, grifería de pared con pico móvil, sifón cromado y desagüe | Unidad | 1 |
| 22.10.11 | Seca manos eléctricos. | Unidad | 3 |
| 22.10.12 | Cambiador de polietileno empotrable y abatible. Largo 89,5cm, Alto 10cm y ancho 50cm. | Unidad | 1 |
| **22.11** | **DECIMO NIVEL** | | |
| 22.11.1 | Inodoro con válvula de descarga anti vandalismo y tapa acolchada | Unidad | 5 |
| 22.11.2 | Mesada de granito natural con 2 Bachas de loza embutidas, con dos griferías "antivandálico con válvula automática", sifón cromado y desagüe | Unidad | 2 |
| 22.11.3 | Mingitorio sifonado con grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 2 |
| 22.11.4 | Lavatorio sin pedestal y grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 1 |
| 22.11.5 | Expendedor de jabón líquido | Unidad | 3 |
| 22.11.6 | Portarrollos de embutir | Unidad | 5 |
| 22.11.7 | Canilla cromada pico manguera de 1/2" | Unidad | 4 |
| 22.11.8 | Percha metálica cromada | Unidad | 7 |
| 22.11.9 | Apoyos metálicos auxiliares para impedidos físicos | Unidad | 1 |
| 22.11.10 | Mesada y pollera de granito natural con bacha de acero inoxidable, grifería de pared con pico móvil, sifón cromado y desagüe | Unidad | 1 |
| 22.11.11 | Seca manos eléctricos. | Unidad | 3 |
| 22.11.12 | Cambiador de polietileno empotrable y abatible. Largo 89,5cm, Alto 10cm y ancho 50cm. | Unidad | 1 |
| **22.12** | **UNDECIMO NIVEL** | | |
| 22.12.1 | Inodoro con válvula de descarga anti vandalismo y tapa acolchada | Unidad | 5 |
| 22.12.2 | Mesada de granito natural con 2 Bachas de loza embutidas, con dos griferías "antivandálico con válvula automática", sifón cromado y desagüe | Unidad | 2 |
| 22.12.3 | Mingitorio sifonado con grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 2 |
| 22.12.4 | Lavatorio sin pedestal y grifería "antivandálico con válvula automática" | Unidad | 1 |
| 22.12.5 | Expendedor de jabón líquido | Unidad | 3 |
| 22.12.6 | Portarrollos de embutir | Unidad | 5 |
| 22.12.7 | Canilla cromada pico manguera de 1/2" | Unidad | 4 |
| 22.12.8 | Percha metálica cromada | Unidad | 7 |
| 22.12.9 | Apoyos metálicos auxiliares para impedidos físicos | Unidad | 1 |
| 22.12.10 | Mesada y pollera de granito natural con bacha de acero inoxidable, grifería de pared con pico móvil, sifón cromado y desagüe | Unidad | 1 |
| 22.12.11 | Seca manos eléctricos. | Unidad | 3 |
| 22.12.12 | Cambiador de polietileno empotrable y abatible. Largo 89,5cm, Alto 10cm y ancho 50cm. | Unidad | 1 |
| **22.13** | **NIVEL AZOTEA** | | |
| 22.13.1 | Canilla cromada pico manguera de 3/4". | Unidad | 2 |
| **22.14** | **SUB SUELO 2 Y 1** | | |
| 22.14.1 | Canilla cromada pico manguera de 3/4" en subsuelo 2 | Unidad | 2 |
| 22.14.2 | Canilla cromada pico manguera de 3/4" en subsuelo 1 | Unidad | 2 |
| **23** | **INSTALACIÓN DE DESAGÜE PLUVIAL** |  |  |
| **23.1** | **AZOTEA Y TECHO SALA MAQUINAS Y ESCALERA** | | |
| 23.1.1 | Provisión e instalación de boquetas de chapa con rejillas metálicas 40cmx40cm en azoteas. | Unidad | 6 |
| 23.1.2 | Cañería bajada PVC diam.=100 mm, serie R y accesorios - de techo sala máquinas, escalera a azotea - | Metro lineal | 14 |
| 23.1.3 | Tubería serie R para desagüe colgante en techo PVC diam.=100mm, accesorios, con soportes metálicos. | Metro lineal | 34 |
| **23.2** | **CAÑERÍAS DE BAJADA** | | |
| 23.2.1 | Cañería bajada PVC diam. =100 mm - en ductos montantes del 11mo piso a planta baja -. Serie R y accesorios | Metro lineal | 250 |
| 23.2.2 | Sujeción de las bajadas a los muros | Unidad Medida Global | 1 |
| 23.2.3 | Conexión curva reforzada a 90º, en la salida de las cañerías de bajada a los registros y bloque de Hº de 60cmx60cm. para empotramiento de la conexión | Unidad Medida Global | 1 |
| **23.3** | **REGISTROS, CAÑERÍAS Y COLECTORAS - PLANTA BAJA** | | |
| 23.3.1 | Tubería serie R para desagüe colgante en techo PVC diam.=100mm, accesorios, con soportes metálicos. | Metro lineal | 130 |
| 23.3.2 | Registro de HºAº y rejilla de planchuelas metálicas de 0.40mx0.40m | Unidad | 3 |
| **23.4** | **REGISTROS, CAÑERÍAS Y COLECTORAS - SUBSUELO 1** | | |
| 23.4.1 | Tubería serie R para desagüe colgante en techo PVC diam.=100mm, accesorios, con soportes metálicos. | Metro lineal | 35 |
| 23.4.2 | Registro de HºAº y rejilla de planchuelas metálicas de 0.40mx0.40m | Unidad | 4 |
| 23.4.3 | Registro de HºAº y rejilla tipo piso abierto continuo 0,40mx3,00m con tapa rejilla continua de planchuelas metálicas. - en rampa acceso vehicular - | Unidad | 1 |
| **23.5** | **REGISTROS, CAÑERIAS Y COLECTORAS - SUBSUELO 2** | | |
| 23.5.1 | Tuberia serie R para desague colgante en techo PVC diam=100mm, accesorios , con soportes metalicos. | Metro lineal | 35 |
| 23.5.2 | Registro de H°A° y rejilla de planchuelas metálicas de 0.40mx0.40m | Unidad | 4 |
| **23.6** | **REGISTROS, CAÑERÍAS Y COLECTORAS** | | |
| 23.6.1 | Sistema de impulsión - motobombas, guarda motor, cañerías de interconexión PVC/PBA., accesorios, sistema de parada y arranque automático, flotadores, llaves de paso. - (Desagüe Pluvial Subsuelo 1) | Unidad Medida Global | 1 |
| 23.6.2 | Cañería impulsión desagüe colgante en techo PVC diam.=100mm. (Desague Pluvial Subsuelo 1) | Metro lineal | 8 |
| 23.6.3 | Válvulas esféricas de media vuelta, accesorios galvanizados y otros materiales (Desague Pluvial Subsuelo 1) | Unidad Medida Global | 1 |
| **24** | **INSTALACIÓN ELÉCTRICA** |  |  |
| **24.1** | **PUESTO DE MEDICIÓN Y ENTREGA MEDIA TENSIÓN** | | |
| 24.1.1 | Descargador de sobretensión | Unidad | 3 |
| 24.1.2 | Seccionador Fusible | Unidad | 3 |
| 24.1.3 | Terminal p/ intemperie p/50mm2 (Mufla) | Unidad | 3 |
| 24.1.4 | Caño de Acero Galvanizado Ø3" | Metro lineal | 6 |
| 24.1.5 | Curva de Acero Galvanizado Ø3" | Unidad | 1 |
| 24.1.6 | Registro de mampostería 60cmx60cmx80cm | Unidad | 2 |
| 24.1.7 | Puesta a tierra | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.2** | **PUESTO DE TRANSFORMACIÓN Y DISTRIBUCIÓN** | | |
| 24.2.1 | Caño de Plástico Ø 100mm | Metro lineal | 30 |
| 24.2.2 | Conductor de Cu.- Aislación 25 KV - 50 mm2 | Metro lineal | 90 |
| 24.2.3 | Puesta a tierra | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.2.4 | Transformador de Pedestal (Padmounted) 1.500 KVA - 23/0,38 -0,22KV | Unidad | 1 |
| 24.2.5 | Accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.3** | **TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO GENERAL NORMAL (TGN)** | | |
| 24.3.1 | Tablero metálico modular autoportante 2000mmx900mmx400mm con ranuras de ventilación - 1 puerta. Pintura epóxica electroestática RAL7032. | Unidad | 1 |
| 24.3.2 | Alimentación de Tablero General desde el PD. 6(3x300+1x240) NYY+1x95mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.3.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.3.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.3.5 | Disyuntor 3X2.500A Regulable. c/bobina de disparo | Unidad | 1 |
| 24.3.6 | Disyuntor 3X1.600 A. Regulable | Unidad | 1 |
| 24.3.7 | Disyuntor 3X1.200 A. Regulable | Unidad | 1 |
| 24.3.8 | Disyuntor 3X80 A. | Unidad | 2 |
| 24.3.9 | Disyuntor 3X50 A. | Unidad | 13 |
| 24.3.10 | Disyuntor 3X40 A. | Unidad | 1 |
| 24.3.11 | Disyuntor 3X32 A. | Unidad | 2 |
| 24.3.12 | Voltímetro escala 0 - 500V | Unidad | 1 |
| 24.3.13 | Amperímetro escala 0 - 2500A | Unidad | 1 |
| 24.3.14 | Llave selectora voltimétrica | Unidad | 1 |
| 24.3.15 | Llave selectora amperométrica | Unidad | 1 |
| 24.3.16 | Transformador de corriente 800/5A | Unidad | 3 |
| 24.3.17 | Lámpara p/señalización color rojo | Unidad | 3 |
| 24.3.18 | Descargador p/B.T. | Unidad | 8 |
| 24.3.19 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.4** | **TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL SUB SUELO 2 - Luces y Tomas** | | |
| 24.4.1 | Tablero metálico 600mmx600mmx150mm de embutir - 1 puerta | Unidad | 1 |
| 24.4.2 | Alimentación desde Tablero General (4x10) NYY+1x4mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.4.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.4.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.4.5 | Disyuntor 3X32 A. | Unidad | 1 |
| 24.4.6 | Disyuntor diferencial 4x25A 30mA | Unidad | 1 |
| 24.4.7 | Disyuntor 1X16A. | Unidad | 5 |
| 24.4.8 | Disyuntor 1X10A. | Unidad | 3 |
| 24.4.9 | Descargador p/B.T. | Unidad | 4 |
| 24.4.10 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.5 | TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL SUB SUELO 1 - Luces y Tomas | | |
| 24.5.1 | Tablero metálico 600mmx600mmx150mm de embutir - 1 puerta | Unidad | 1 |
| 24.5.2 | Alimentación desde Tablero General (4x10) NYY+1x4mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.5.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.5.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.5.5 | Disyuntor 3X32 A. | Unidad | 1 |
| 24.5.6 | Disyuntor diferencial 4x25A 30mA | Unidad | 1 |
| 24.5.7 | Disyuntor 1X16A. | Unidad | 3 |
| 24.5.8 | Disyuntor 1X10A. | Unidad | 3 |
| 24.5.9 | Descargador p/B.T. | Unidad | 4 |
| 24.5.10 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.6** | **TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA - Luces y Tomas** | | |
| 24.6.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.6.2 | Alimentación desde Tablero General (4x10) NYY+1x4mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.6.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.6.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.6.5 | Disyuntor 3X50 A. | Unidad | 1 |
| 24.6.6 | Disyuntor diferencial 4x25A 30mA | Unidad | 1 |
| 24.6.7 | Disyuntor 1X16A. | Unidad | 9 |
| 24.6.8 | Disyuntor 1X10A. | Unidad | 7 |
| 24.6.9 | Descargador p/B.T. | Unidad | 4 |
| 24.6.10 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.7** | **TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL PRIMER PISO - Luces y Tomas** | | |
| 24.7.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.7.2 | Alimentación desde Tablero General (4x10) NYY+1x4mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.7.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.7.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.7.5 | Disyuntor 3X50 A. | Unidad | 1 |
| 24.7.6 | Disyuntor diferencial 4x25A 30mA | Unidad | 1 |
| 24.7.7 | Disyuntor 1X20A. | Unidad | 2 |
| 24.7.8 | Disyuntor 1X16A. | Unidad | 10 |
| 24.7.9 | Disyuntor 1X10A. | Unidad | 7 |
| 24.7.10 | Descargador p/B.T. | Unidad | 4 |
| 24.7.11 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.8** | **TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL SEGUNDO PISO - Luces y Tomas** | | |
| 24.8.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.8.2 | Alimentación desde Tablero General (4x10) NYY+1x4mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.8.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.8.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.8.5 | Disyuntor 3X50 A. | Unidad | 1 |
| 24.8.6 | Disyuntor diferencial 4x25A 30mA | Unidad | 1 |
| 24.8.7 | Disyuntor 1X20A. | Unidad | 1 |
| 24.8.8 | Disyuntor 1X16A. | Unidad | 9 |
| 24.8.9 | Disyuntor 1X10A. | Unidad | 6 |
| 24.8.10 | Descargador p/B.T. | Unidad | 4 |
| 24.8.11 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.9** | **TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL TERCER PISO - Luces y Tomas** | | |
| 24.9.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.9.2 | Alimentación desde Tablero General (4x10) NYY+1x4mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.9.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.9.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.9.5 | Disyuntor 3X50 A. | Unidad | 1 |
| 24.9.6 | Disyuntor diferencial 4x25A 30mA | Unidad | 1 |
| 24.9.7 | Disyuntor 1X20A. | Unidad | 1 |
| 24.9.8 | Disyuntor 1X16A. | Unidad | 10 |
| 24.9.9 | Disyuntor 1X10A. | Unidad | 7 |
| 24.9.10 | Descargador p/B.T. | Unidad | 4 |
| 24.9.11 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.10** | **TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL CUARTO PISO - Luces y Tomas** | | |
| 24.10.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.10.2 | Alimentación desde Tablero General (4x10) NYY+1x4mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.10.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.10.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.10.5 | Disyuntor 3X50 A. | Unidad | 1 |
| 24.10.6 | Disyuntor diferencial 4x25A 30mA | Unidad | 1 |
| 24.10.7 | Disyuntor 1X20A. | Unidad | 1 |
| 24.10.8 | Disyuntor 1X16A. | Unidad | 10 |
| 24.10.9 | Disyuntor 1X10A. | Unidad | 7 |
| 24.10.10 | Descargador p/B.T. | Unidad | 4 |
| 24.10.11 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.11** | **TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL QUINTO PISO - Luces y Tomas** | | |
| 24.11.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.11.2 | Alimentación desde Tablero General (4x10) NYY+1x4mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.11.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.11.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.11.5 | Disyuntor 3X50 A. | Unidad | 1 |
| 24.11.6 | Disyuntor diferencial 4x25A 30mA | Unidad | 1 |
| 24.11.7 | Disyuntor 1X20A. | Unidad | 1 |
| 24.11.8 | Disyuntor 1X16A. | Unidad | 8 |
| 24.11.9 | Disyuntor 1X10A. | Unidad | 7 |
| 24.11.10 | Descargador p/B.T. | Unidad | 4 |
| 24.11.11 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.12** | **TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL SEXTO PISO - Luces y Tomas** | | |
| 24.12.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.12.2 | Alimentación desde Tablero General (4x10) NYY+1x4mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.12.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.12.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.12.5 | Disyuntor 3X50 A. | Unidad | 1 |
| 24.12.6 | Disyuntor diferencial 4x25A 30mA | Unidad | 1 |
| 24.12.7 | Disyuntor 1X20A. | Unidad | 1 |
| 24.12.8 | Disyuntor 1X16A. | Unidad | 10 |
| 24.12.9 | Disyuntor 1X10A. | Unidad | 10 |
| 24.12.10 | Descargador p/B.T. | Unidad | 4 |
| 24.12.11 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.13** | **TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL SEPTIMO PISO - Luces y Tomas** | | |
| 24.13.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.13.2 | Alimentación desde Tablero General (4x10) NYY+1x4mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.13.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.13.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.13.5 | Disyuntor 3X50 A. | Unidad | 1 |
| 24.13.6 | Disyuntor diferencial 4x25A 30mA | Unidad | 1 |
| 24.13.7 | Disyuntor 1X20A. | Unidad | 1 |
| 24.13.8 | Disyuntor 1X16A. | Unidad | 10 |
| 24.13.9 | Disyuntor 1X10A. | Unidad | 10 |
| 24.13.10 | Descargador p/B.T. | Unidad | 4 |
| 24.13.11 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.14** | **TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL OCTAVO PISO - Luces y Tomas** | | |
| 24.14.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.14.2 | Alimentación desde Tablero General (4x10) NYY+1x4mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.14.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.14.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.14.5 | Disyuntor 3X50 A. | Unidad | 1 |
| 24.14.6 | Disyuntor diferencial 4x25A 30mA | Unidad | 1 |
| 24.14.7 | Disyuntor 1X20A. | Unidad | 1 |
| 24.14.8 | Disyuntor 1X16A. | Unidad | 9 |
| 24.14.9 | Disyuntor 1X10A. | Unidad | 7 |
| 24.14.10 | Descargador p/B.T. | Unidad | 4 |
| 24.14.11 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.15** | **TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL NOVENO PISO - Luces y Tomas** | | |
| 24.15.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.15.2 | Alimentación desde Tablero General (4x10) NYY+1x4mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.15.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.15.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.15.5 | Disyuntor 3X50 A. | Unidad | 1 |
| 24.15.6 | Disyuntor diferencial 4x25A 30mA | Unidad | 1 |
| 24.15.7 | Disyuntor 1X20A. | Unidad | 1 |
| 24.15.8 | Disyuntor 1X16A. | Unidad | 8 |
| 24.15.9 | Disyuntor 1X10A. | Unidad | 6 |
| 24.15.10 | Descargador p/B.T. | Unidad | 4 |
| 24.15.11 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.16** | **TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL DECIMO PISO - Luces y Tomas** | | |
| 24.16.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.16.2 | Alimentación desde Tablero General (4x10) NYY+1x4mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.16.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.16.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.16.5 | Disyuntor 3X50 A. | Unidad | 1 |
| 24.16.6 | Disyuntor diferencial 4x25A 30mA | Unidad | 1 |
| 24.16.7 | Disyuntor 1X20A. | Unidad | 1 |
| 24.16.8 | Disyuntor 1X16A. | Unidad | 9 |
| 24.16.9 | Disyuntor 1X10A. | Unidad | 6 |
| 24.16.10 | Descargador p/B.T. | Unidad | 4 |
| 24.16.11 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.17** | **TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL UNDECIMO PISO - Luces y Tomas** | | |
| 24.17.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.17.2 | Alimentación desde Tablero General (4x10) NYY+1x4mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.17.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.17.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.17.5 | Disyuntor 3X50 A. | Unidad | 1 |
| 24.17.6 | Disyuntor diferencial 4x25A 30mA | Unidad | 1 |
| 24.17.7 | Disyuntor 1X20A. | Unidad | 1 |
| 24.17.8 | Disyuntor 1X16A. | Unidad | 11 |
| 24.17.9 | Disyuntor 1X10A. | Unidad | 9 |
| 24.17.10 | Descargador p/B.T. | Unidad | 4 |
| 24.17.11 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.18** | **TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL SALA DE BOMBAS.** | | |
| 24.18.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.18.2 | Alimentación desde TGE (4x10) NYY+1x4mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.18.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.18.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.18.5 | Disyuntor 3X50 A. | Unidad | 1 |
| 24.18.6 | Disyuntor 3x32A. | Unidad | 2 |
| 24.18.7 | Disyuntor 1X16A. | Unidad | 2 |
| 24.18.8 | Descargador p/B.T. | Unidad | 4 |
| 24.18.9 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.19** | **TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL ASCENSORES** | | |
| 24.19.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.19.2 | Alimentación desde TGE (3x25+1X16) NYY+1x10mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.19.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.19.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.19.5 | Disyuntor 3X80 A. | Unidad | 1 |
| 24.19.6 | Disyuntor 3x32A. | Unidad | 2 |
| 24.19.7 | Descargador p/B.T. | Unidad | 4 |
| 24.19.8 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.20** | **TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL BOMBAS INCENDIO** | | |
| 24.20.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.20.2 | Alimentación desde TGE (3x25+1X16) NYY+1x10mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.20.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.20.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.20.5 | Disyuntor 3X80 A. | Unidad | 2 |
| 24.20.6 | Disyuntor 1x16A. | Unidad | 2 |
| 24.20.7 | Descargador p/B.T. | Unidad | 4 |
| 24.20.8 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.21** | **TABLEROS ELÉCTRICOS Y ALIMENTADORES - TABLERO SECCIONAL SALA DE BOMBAS** | | |
| 24.21.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.21.2 | Alimentación desde TTA 3(3X185) NYY+1x95mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.21.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.21.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.21.5 | Disyuntor 3x630A | Unidad | 1 |
| 24.21.6 | Disyuntor 3x80A. | Unidad | 1 |
| 24.21.7 | Disyuntor 3X100 A. | Unidad | 1 |
| 24.21.8 | Disyuntor 3x50A. | Unidad | 2 |
| 24.21.9 | Disyuntor 1X10A. | Unidad | 26 |
| 24.21.10 | Descargador p/B.T. | Unidad | 8 |
| 24.21.11 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.22** | **TABLERO - TABLERO GENERAL AIRE ACONDICIONADO** | | |
| 24.22.1 | Tablero metálico modular autoportante 2000mmx900mmx400mm con ranuras de ventilación - 1 puerta. Pintura epóxica electroestática RAL7032. | Unidad | 1 |
| 24.22.2 | Alimentación de Tablero General desde el TGN. 3(3x300+1x240) NYY+1x95mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.22.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.22.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.22.5 | Disyuntor 3X1.600A Regulable. c/bobina de disparo | Unidad | 1 |
| 24.22.6 | Disyuntor 3X1.600 A. Regulable | Unidad | 1 |
| 24.22.7 | Disyuntor 3X1000 A. Regulable | Unidad | 1 |
| 24.22.8 | Disyuntor 3X160 A. | Unidad | 6 |
| 24.22.9 | Disyuntor 3X125 A. | Unidad | 8 |
| 24.22.10 | Voltímetro escala 0 - 500V | Unidad | 1 |
| 24.22.11 | Amperímetro escala 0 - 2500A | Unidad | 1 |
| 24.22.12 | Llave selectora voltimétrica | Unidad | 1 |
| 24.22.13 | Llave selectora amperométrica | Unidad | 1 |
| 24.22.14 | Transformador de corriente 800/5A | Unidad | 3 |
| 24.22.15 | Lámpara p/señalización color rojo | Unidad | 3 |
| 24.22.16 | Descargador p/B.T. | Unidad | 8 |
| 24.22.17 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.23** | **TABLERO - TABLERO SECCIONAL AIRE ACONDICIONADO PLANTA BAJA.** | | |
| 24.23.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.23.2 | Alimentación desde TGAA(3x50+1X35) NYY+1x25mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.23.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.23.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.23.5 | Disyuntor 3X125 A. Regulable | Unidad | 1 |
| 24.23.6 | Disyuntor 3x40A. | Unidad | 2 |
| 24.23.7 | Disyuntor 1x40A. | Unidad | 1 |
| 24.23.8 | Disyuntor 1x30A. | Unidad | 2 |
| 24.23.9 | Disyuntor 1x25A. | Unidad | 1 |
| 24.23.10 | Descargador p/B.T. | Unidad | 8 |
| 24.23.11 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.24** | **TABLERO - TABLERO SECCIONAL AIRE ACONDICIONADO PRIMER PISO** | | |
| 24.24.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.24.2 | Alimentación desde TGAA(3x50+1X35) NYY+1x25mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.24.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.24.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.24.5 | Disyuntor 3X125 A. Regulable | Unidad | 1 |
| 24.24.6 | Disyuntor 3x30A. | Unidad | 2 |
| 24.24.7 | Disyuntor 1x25A. | Unidad | 1 |
| 24.24.8 | Disyuntor 1x20A. | Unidad | 2 |
| 24.24.9 | Descargador p/B.T. | Unidad | 8 |
| 24.24.10 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.25** | **TABLERO - TABLERO SECCIONAL AIRE ACONDICIONADO SEGUNDO PISO** | | |
| 24.25.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.25.2 | Alimentación desde TGAA(3x50+1X35) NYY+1x25mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.25.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.25.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.25.5 | Disyuntor 3X125 A. Regulable | Unidad | 1 |
| 24.25.6 | Disyuntor 1x30A. | Unidad | 8 |
| 24.25.7 | Disyuntor 1x25A. | Unidad | 1 |
| 24.25.8 | Descargador p/B.T. | Unidad | 8 |
| 24.25.9 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.26** | **TABLERO - TABLERO SECCIONAL AIRE ACONDICIONADO TERCER PISO** | | |
| 24.26.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.26.2 | Alimentación desde TGAA(3x50+1X35) NYY+1x25mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.26.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.26.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.26.5 | Disyuntor 3X125 A. Regulable | Unidad | 1 |
| 24.26.6 | Disyuntor 3x30A. | Unidad | 1 |
| 24.26.7 | Disyuntor 1x30A. | Unidad | 3 |
| 24.26.8 | Disyuntor 1x25A. | Unidad | 1 |
| 24.26.9 | Disyuntor 1x20A. | Unidad | 8 |
| 24.26.10 | Descargador p/B.T. | Unidad | 8 |
| 24.26.11 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.27** | **TABLERO - TABLERO SECCIONAL AIRE ACONDICIONADO CUARTO PISO** | | |
| 24.27.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.27.2 | Alimentación desde TGAA(3x50+1X35) NYY+1x25mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.27.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.27.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.27.5 | Disyuntor 3X125 A. Regulable | Unidad | 1 |
| 24.27.6 | Disyuntor 3x30A. | Unidad | 1 |
| 24.27.7 | Disyuntor 1x30A. | Unidad | 1 |
| 24.27.8 | Disyuntor 1x25A. | Unidad | 1 |
| 24.27.9 | Disyuntor 1x20A. | Unidad | 14 |
| 24.27.10 | Descargador p/B.T. | Unidad | 8 |
| 24.27.11 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.28** | **TABLERO - TABLERO SECCIONAL AIRE ACONDICIONADO QUINTO PISO.** | | |
| 24.28.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.28.2 | Alimentación desde TGAA(3x50+1X35) NYY+1x25mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.28.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.28.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.28.5 | Disyuntor 3X125 A. Regulable | Unidad | 1 |
| 24.28.6 | Disyuntor 3x30A. | Unidad | 1 |
| 24.28.7 | Disyuntor 1x30A. | Unidad | 1 |
| 24.28.8 | Disyuntor 1x25A. | Unidad | 1 |
| 24.28.9 | Disyuntor 1x20A. | Unidad | 4 |
| 24.28.10 | Descargador p/B.T. | Unidad | 8 |
| 24.28.11 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.29** | **TABLERO - TABLERO SECCIONAL AIRE ACONDICIONADO SEXTO PISO.** | | |
| 24.29.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.29.2 | Alimentación desde TGAA(3x50+1X35) NYY+1x25mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.29.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.29.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.29.5 | Disyuntor 3X125 A. Regulable | Unidad | 1 |
| 24.29.6 | Disyuntor 1x30A. | Unidad | 2 |
| 24.29.7 | Disyuntor 1x25A. | Unidad | 1 |
| 24.29.8 | Disyuntor 1x20A. | Unidad | 9 |
| 24.29.9 | Descargador p/B.T. | Unidad | 8 |
| 24.29.10 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.30** | **TABLERO - TABLERO SECCIONAL AIRE ACONDICIONADO SEPTIMO PISO** | | |
| 24.30.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.30.2 | Alimentación desde TGAA(3x50+1X35) NYY+1x25mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.30.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.30.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.30.5 | Disyuntor 3X125 A. Regulable | Unidad | 1 |
| 24.30.6 | Disyuntor 3x30A. | Unidad | 2 |
| 24.30.7 | Disyuntor 1x25A. | Unidad | 1 |
| 24.30.8 | Disyuntor 1x20A. | Unidad | 13 |
| 24.30.9 | Descargador p/B.T. | Unidad | 8 |
| 24.30.10 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.31** | **TABLERO - TABLERO SECCIONAL AIRE ACONDICIONADO OCTAVO PISO** | | |
| 24.31.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.31.2 | Alimentación desde TGAA(3x50+1X35) NYY+1x25mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.31.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.31.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.31.5 | Disyuntor 3X125 A. Regulable | Unidad | 1 |
| 24.31.6 | Disyuntor 3x30A. | Unidad | 2 |
| 24.31.7 | Disyuntor 1x30A. | Unidad | 9 |
| 24.31.8 | Disyuntor 1x25A. | Unidad | 1 |
| 24.31.9 | Descargador p/B.T. | Unidad | 8 |
| 24.31.10 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.32** | **TABLERO - TABLERO SECCIONAL AIRE ACONDICIONADO NOVENO PISO** | | |
| 24.32.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.32.2 | Alimentación desde TGAA(3x50+1X35) NYY+1x25mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.32.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.32.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.32.5 | Disyuntor 3X125 A. Regulable | Unidad | 1 |
| 24.32.6 | Disyuntor 3x40A. | Unidad | 2 |
| 24.32.7 | Disyuntor 1x30A. | Unidad | 5 |
| 24.32.8 | Disyuntor 1x25A. | Unidad | 1 |
| 24.32.9 | Descargador p/B.T. | Unidad | 8 |
| 24.32.10 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.33** | **TABLERO - TABLERO SECCIONAL AIRE ACONDICIONADO DECIMO PISO** | | |
| 24.33.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.33.2 | Alimentación desde TGAA(3x50+1X35) NYY+1x25mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.33.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.33.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.33.5 | Disyuntor 3X125 A. Regulable | Unidad | 1 |
| 24.33.6 | Disyuntor 3x40A. | Unidad | 2 |
| 24.33.7 | Disyuntor 1x30A. | Unidad | 5 |
| 24.33.8 | Disyuntor 1x25A. | Unidad | 1 |
| 24.33.9 | Descargador p/B.T. | Unidad | 8 |
| 24.33.10 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.34** | **TABLERO - TABLERO SECCIONAL AIRE ACONDICIONADO UNDECIMO PISO** | | |
| 24.34.1 | Tablero metálico 1200mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.34.2 | Alimentación desde TGAA(3x50+1X35) NYY+1x25mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.34.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.34.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.34.5 | Disyuntor 3X125 A. Regulable | Unidad | 1 |
| 24.34.6 | Disyuntor 3x40A. | Unidad | 2 |
| 24.34.7 | Disyuntor 3x30A. | Unidad | 1 |
| 24.34.8 | Disyuntor 1x40A. | Unidad | 1 |
| 24.34.9 | Disyuntor 1x30A. | Unidad | 2 |
| 24.34.10 | Disyuntor 1x25A. | Unidad | 1 |
| 24.34.11 | Descargador p/B.T. | Unidad | 8 |
| 24.34.12 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.35** | **TABLERO - TABLERO SECCIONAL VENTILADORES** | | |
| 24.35.1 | Tablero metálico 600mmx600mmx200mm de embutir - 2 puertas | Unidad | 1 |
| 24.35.2 | Alimentación desde TGAA(3x10+1X6) NYY+1x4mm2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.35.3 | Barras de CU. Pintadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.35.4 | Aisladores para Barras | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.35.5 | Disyuntor 3x40A. | Unidad | 2 |
| 24.35.6 | Disyuntor 3x30A. | Unidad | 2 |
| 24.35.7 | Disyuntor 1x40A. | Unidad | 1 |
| 24.35.8 | Disyuntor 1x30A. | Unidad | 1 |
| 24.35.9 | Disyuntor 1x25A. | Unidad | 1 |
| 24.35.10 | Descargador p/B.T. | Unidad | 8 |
| 24.35.11 | Terminales y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.36** | **ILUMINACION, TOMACORRIENTES, ALIMENTACIÓN CLIMATIZACIÓN - SUB SUELO 2** | | |
| 24.36.1 | Bocas de luces | Unidad | 40 |
| 24.36.2 | Bocas luces de emergencias | Unidad | 15 |
| 24.36.3 | Toma Corriente común - estándar | Unidad | 23 |
| 24.36.4 | Toma Corriente Estabilizada - conjunto toma común + estabilizado + datos + teléfono | Unidad | 4 |
| 24.36.5 | Artefacto fluorescente cuadrangular de embutir en cielo raso 4x14w | Unidad | 11 |
| 24.36.6 | Artefacto fluorescente de adosar 2x28w | Unidad | 30 |
| 24.36.7 | Caño electroducto PVC Ø varios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.36.8 | Caño corrugado antillama Øvarios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.36.9 | Accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.37** | **ILUMINACION, TOMACORRIENTES, ALIMENTACIÓN CLIMATIZACIÓN - SUB SUELO1** | | |
| 24.37.1 | Bocas de luces | Unidad | 45 |
| 24.37.2 | Bocas luces de emergencias | Unidad | 7 |
| 24.37.3 | Toma Corriente común - estándar | Unidad | 7 |
| 24.37.4 | Artefacto fluorescente de adosar tipo Plafón 2x9w | Unidad | 4 |
| 24.37.5 | Artefacto fluorescente de adosar 2x28w | Unidad | 45 |
| 24.37.6 | Caño electroducto PVC Ø varios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.37.7 | Caño corrugado antillama Øvarios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.37.8 | Accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.38** | **ILUMINACION, TOMACORRIENTES, ALIMENTACIÓN CLIMATIZACIÓN - PLANTA BAJA** | | |
| 24.38.1 | Bocas de luces | Unidad | 73 |
| 24.38.2 | Bocas luces de emergencias | Unidad | 13 |
| 24.38.3 | Toma Corriente común - estándar - | Unidad | 26 |
| 24.38.4 | Toma Corriente Estabilizada - conjunto toma común + estabilizado + datos + teléfono - | Unidad | 17 |
| 24.38.5 | Artefacto fluorescente cuadrangular de embutir en cielo raso 4x14w | Unidad | 46 |
| 24.38.6 | Artefacto de iluminación de embutir de 3x18w FLC | Unidad | 6 |
| 24.38.7 | Artefacto de iluminación de embutir de 2x18w FLC | Unidad | 17 |
| 24.38.8 | Artefacto fluorescente de adosar 2x36w | Unidad | 7 |
| 24.38.9 | Toma para seca manos | Unidad | 3 |
| 24.38.10 | Caño electroducto PVC Ø varios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.38.11 | Caño corrugado antillama Øvarios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.38.12 | Accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.39** | **ILUMINACION, TOMACORRIENTES, ALIMENTACIÓN CLIMATIZACIÓN - PRIMER PISO** | | |
| 24.39.1 | Bocas de luces | Unidad | 86 |
| 24.39.2 | Bocas luces de emergencias | Unidad | 13 |
| 24.39.3 | Toma Corriente común - estándar - | Unidad | 12 |
| 24.39.4 | Toma Corriente Estabilizada - conjunto toma común + estabilizado + datos + teléfono - | Unidad | 9 |
| 24.39.5 | Artefacto fluorescente cuadrangular de embutir en cielo raso 4x14w | Unidad | 70 |
| 24.39.6 | Artefacto de iluminación de embutir de 2x18w FLC | Unidad | 14 |
| 24.39.7 | Artefacto fluorescente de adosar 2x28w | Unidad | 2 |
| 24.39.8 | Toma para seca manos | Unidad | 3 |
| 24.39.9 | Caño electroducto PVC Ø varios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.39.10 | Caño corrugado antillama Øvarios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.39.11 | Accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.40** | **ILUMINACION, TOMACORRIENTES, ALIMENTACIÓN CLIMATIZACIÓN - SEGUNDO PISO** | | |
| 24.40.1 | Bocas de luces | Unidad | 85 |
| 24.40.2 | Bocas luces de emergencias | Unidad | 16 |
| 24.40.3 | Toma Corriente común - estándar - | Unidad | 19 |
| 24.40.4 | Toma Corriente Estabilizada - conjunto toma común + estabilizado + datos + teléfono - | Unidad | 31 |
| 24.40.5 | Artefacto fluorescente de embutir en cielo raso 4x14w | Unidad | 65 |
| 24.40.6 | Artefacto fluorescente de adosar 2x36w | Unidad | 2 |
| 24.40.7 | Artefacto de iluminación de embutir de 2x18w FLC | Unidad | 14 |
| 24.40.8 | Toma para seca manos | Unidad | 3 |
| 24.40.9 | Caño electroducto PVC Ø varios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.40.10 | Caño corrugado antillama Øvarios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.40.11 | Accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.41** | **ILUMINACION, TOMACORRIENTES, ALIMENTACIÓN CLIMATIZACIÓN - TERCER PISO** | | |
| 24.41.1 | Bocas de luces | Unidad | 82 |
| 24.41.2 | Bocas luces de emergencias | Unidad | 14 |
| 24.41.3 | Toma Corriente común - estándar - | Unidad | 12 |
| 24.41.4 | Toma Corriente Estabilizada - conjunto toma común + estabilizado + datos + teléfono - | Unidad | 22 |
| 24.41.5 | Artefacto fluorescente de embutir en cielo raso 4x14w | Unidad | 69 |
| 24.41.6 | Artefacto fluorescente de adosar 2x36w | Unidad | 2 |
| 24.41.7 | Artefacto de iluminación de embutir de 2x18w FLC | Unidad | 13 |
| 24.41.8 | Toma para seca manos | Unidad | 3 |
| 24.41.9 | Caño electroducto PVC Ø varios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.41.10 | Caño corrugado antillama Øvarios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.41.11 | Accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.42** | **ILUMINACION, TOMACORRIENTES, ALIMENTACIÓN CLIMATIZACIÓN - CUARTO PISO** | | |
| 24.42.1 | Bocas de luces | Unidad | 79 |
| 24.42.2 | Bocas luces de emergencias | Unidad | 19 |
| 24.42.3 | Toma Corriente común - estándar - | Unidad | 18 |
| 24.42.4 | Toma Corriente Estabilizada - conjunto toma común + estabilizado + datos + teléfono - | Unidad | 25 |
| 24.42.5 | Artefacto fluorescente de embutir en cielo raso 4x14w | Unidad | 64 |
| 24.42.6 | Artefacto fluorescente de adosar 2x36w | Unidad | 2 |
| 24.42.7 | Artefacto de iluminación de embutir de 2x18w FLC | Unidad | 13 |
| 24.42.8 | Toma para seca manos | Unidad | 3 |
| 24.42.9 | Caño electroducto PVC Ø varios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.42.10 | Caño corrugado antillama Øvarios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.42.11 | Accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.43** | **ILUMINACION, TOMACORRIENTES, ALIMENTACIÓN CLIMATIZACIÓN - QUINTO PISO** | | |
| 24.43.1 | Bocas de luces | Unidad | 73 |
| 24.43.2 | Bocas luces de emergencias | Unidad | 19 |
| 24.43.3 | Toma Corriente común - estándar - | Unidad | 25 |
| 24.43.4 | Toma Corriente Estabilizada - conjunto toma común + estabilizado + datos + teléfono - | Unidad | 30 |
| 24.43.5 | Artefacto fluorescente de embutir en cielo raso 4x14w | Unidad | 59 |
| 24.43.6 | Artefacto fluorescente de adosar 2x36w | Unidad | 2 |
| 24.43.7 | Artefacto de iluminación de embutir de 2x18w FLC | Unidad | 14 |
| 24.43.8 | Toma para seca manos | Unidad | 3 |
| 24.43.9 | Caño electroducto PVC Ø varios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.43.10 | Caño corrugado antillama Øvarios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.43.11 | Accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.44** | **ILUMINACION, TOMACORRIENTES, ALIMENTACIÓN CLIMATIZACIÓN - SEXTO PISO** | | |
| 24.44.1 | Bocas de luces | Unidad | 74 |
| 24.44.2 | Bocas luces de emergencias | Unidad | 20 |
| 24.44.3 | Toma Corriente común - estándar - | Unidad | 26 |
| 24.44.4 | Toma Corriente Estabilizada - conjunto toma común + estabilizado + datos + teléfono - | Unidad | 31 |
| 24.44.5 | Artefacto fluorescente de embutir en cielo raso 4x14w | Unidad | 60 |
| 24.44.6 | Artefacto fluorescente de adosar 2x36w | Unidad | 2 |
| 24.44.7 | Artefacto de iluminación de embutir de 2x18w FLC | Unidad | 14 |
| 24.44.8 | Toma para seca manos | Unidad | 3 |
| 24.44.9 | Caño electroducto PVC Ø varios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.44.10 | Caño corrugado antillama Øvarios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.44.11 | Accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.45** | **ILUMINACION, TOMACORRIENTES, ALIMENTACIÓN CLIMATIZACIÓN - SEPTIMO PISO** | | |
| 24.45.1 | Bocas de luces | Unidad | 80 |
| 24.45.2 | Bocas luces de emergencias | Unidad | 20 |
| 24.45.3 | Toma Corriente común - estándar - | Unidad | 24 |
| 24.45.4 | Toma Corriente Estabilizada - conjunto toma común + estabilizado + datos + teléfono - | Unidad | 30 |
| 24.45.5 | Artefacto fluorescente de embutir en cielo raso 4x14w | Unidad | 66 |
| 24.45.6 | Artefacto fluorescente de adosar 2x36w | Unidad | 2 |
| 24.45.7 | Artefacto de iluminación de embutir de 2x18w FLC | Unidad | 14 |
| 24.45.8 | Toma para seca manos | Unidad | 3 |
| 24.45.9 | Caño electroducto PVC Ø varios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.45.10 | Caño corrugado antillama Øvarios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.45.11 | Accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.46** | **ILUMINACION, TOMACORRIENTES, ALIMENTACIÓN CLIMATIZACIÓN - OCTAVO PISO** | | |
| 24.46.1 | Bocas de luces | Unidad | 74 |
| 24.46.2 | Bocas luces de emergencias | Unidad | 13 |
| 24.46.3 | Toma Corriente común - estándar - | Unidad | 26 |
| 24.46.4 | Toma Corriente Estabilizada - conjunto toma común + estabilizado + datos + teléfono - | Unidad | 30 |
| 24.46.5 | Artefacto fluorescente de embutir en cielo raso 4x14w | Unidad | 60 |
| 24.46.6 | Artefacto fluorescente de adosar 2x36w | Unidad | 2 |
| 24.46.7 | Artefacto de iluminación de embutir de 2x18w FLC | Unidad | 14 |
| 24.46.8 | Toma para seca manos | Unidad | 3 |
| 24.46.9 | Caño electroducto PVC Ø varios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.46.10 | Caño corrugado antillama Øvarios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.46.11 | Accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.47** | **ILUMINACION, TOMACORRIENTES, ALIMENTACIÓN CLIMATIZACIÓN - NOVENO PISO** | | |
| 24.47.1 | Bocas de luces | Unidad | 65 |
| 24.47.2 | Bocas luces de emergencias | Unidad | 12 |
| 24.47.3 | Toma Corriente común - estándar - | Unidad | 28 |
| 24.47.4 | Toma Corriente Estabilizada - conjunto toma común + estabilizado + datos + teléfono - | Unidad | 14 |
| 24.47.5 | Artefacto fluorescente de embutir en cielo raso 4x14w | Unidad | 51 |
| 24.47.6 | Artefacto fluorescente de adosar 2x36w | Unidad | 2 |
| 24.47.7 | Artefacto de iluminación de embutir de 2x18w FLC | Unidad | 14 |
| 24.47.8 | Toma para seca manos | Unidad | 3 |
| 24.47.9 | Caño electroducto PVC Ø varios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.47.10 | Caño corrugado antillama Øvarios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.47.11 | Accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.48** | **ILUMINACION, TOMACORRIENTES, ALIMENTACIÓN CLIMATIZACIÓN - DECIMO PISO** | | |
| 24.48.1 | Bocas de luces | Unidad | 62 |
| 24.48.2 | Bocas luces de emergencias | Unidad | 13 |
| 24.48.3 | Toma Corriente común - estándar - | Unidad | 22 |
| 24.48.4 | Toma Corriente Estabilizada - conjunto toma común + estabilizado + datos + teléfono - | Unidad | 12 |
| 24.48.5 | Artefacto fluorescente de embutir en cielo raso 4x14w | Unidad | 48 |
| 24.48.6 | Artefacto fluorescente de adosar 2x36w | Unidad | 2 |
| 24.48.7 | Artefacto de iluminación de embutir de 2x18w FLC | Unidad | 14 |
| 24.48.8 | Toma para seca manos | Unidad | 3 |
| 24.48.9 | Caño electroducto PVC Ø varios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.48.10 | Caño corrugado antillama Øvarios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.48.11 | Accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.49** | **ILUMINACION, TOMACORRIENTES, ALIMENTACIÓN CLIMATIZACIÓN - UNDECIMO PISO** | | |
| 24.49.1 | Bocas de luces | Unidad | 64 |
| 24.49.2 | Bocas luces de emergencias | Unidad | 16 |
| 24.49.3 | Toma Corriente común - estándar - | Unidad | 23 |
| 24.49.4 | Toma Corriente Estabilizada - conjunto toma común + estabilizado + datos + teléfono - | Unidad | 21 |
| 24.49.5 | Artefacto fluorescente de embutir en cielo raso 4x14w | Unidad | 50 |
| 24.49.6 | Artefacto fluorescente de adosar 2x36w | Unidad | 2 |
| 24.49.7 | Artefacto de iluminación de embutir de 2x18w FLC | Unidad | 14 |
| 24.49.8 | Toma para seca manos | Unidad | 3 |
| 24.49.9 | Caño electroducto PVC Ø varios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.49.10 | Caño corrugado antillama Øvarios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.49.11 | Accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.50** | **ILUMINACION, TOMACORRIENTES AZOTEA, SALA DE MAQUINA.** | | |
| 24.50.1 | Bocas de luces | Unidad | 13 |
| 24.50.2 | Bocas luces de emergencias | Unidad | 3 |
| 24.50.3 | Toma Corriente común - estándar - | Unidad | 5 |
| 24.50.4 | Artefacto fluorescente de adosar 2x28w | Unidad | 13 |
| 24.50.5 | Caño electroducto PVC Ø varios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.50.6 | Caño corrugado antillama Øvarios | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.50.7 | Accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.51** | **ILUMINACION, TOMACORRIENTES FACHADAS / EXTERIORES -.** | | |
| 24.51.1 | Bocas de luces para reflectores | Unidad | 12 |
| 24.51.2 | Bocas de luces | Unidad | 8 |
| 24.51.3 | Proyector exterior de 400 w MH | Unidad | 12 |
| 24.51.4 | Artefacto de embutir orientable c/giro de 70w. VM | Unidad | 8 |
| **24.52** | **SISTEMA DE PUESTA A TIERRA** | | |
| 24.52.1 | Conductor de Cu. Desnudo 35mm2 | Metros | 85 |
| 24.52.2 | Jabalina Copperweld Ø5/8 x 2,5m | Unidad | 4 |
| 24.52.3 | Placa de cobre 150mmx300mmx10mm | Unidad | 1 |
| 24.52.4 | Soldadura exotérmica | Unidad | 6 |
| **24.53** | **SALA DE CONTROL** | | |
| 24.53.1 | Tablero de Control de Luces: ductos, cables, transformadores, disyuntores, switches, luces, rótulos, panel, puesta a tierra, accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **24.54** | **PARARRAYOS** | | |
| 24.54.1 | Pararrayos tipo ion corona. | Unidad | 1 |
| 24.54.2 | Conductor desnudo de cobre, elementos de anclaje, aisladores, caño de protección y uniones soldadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 24.54.3 | Baliza para señalización aérea con encendido automático; ductos, cables y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| **25** | **INSTALACIONES ESPECIALES** |  |  |
| **25.1** | **EXTINCIÓN DE INCENDIOS** | | |
| 25.1.1 | Caños galvanizados 4", codos, conexiones y accesorios | Metro lineal | 54 |
| 25.1.2 | Caños galvanizados 3", codos, conexiones y accesorios | Metro lineal | 77 |
| 25.1.3 | Caños galvanizados 2 1/2", codos, conexiones y accesorios | Metro lineal | 51 |
| 25.1.4 | Caños galvanizados 2", codos, conexiones y accesorios | Metro lineal | 50 |
| 25.1.5 | Caños galvanizados 1 1/2", codos, conexiones y accesorios | Metro lineal | 30 |
| 25.1.6 | Caños galvanizados 1", codos, conexiones y accesorios | Metro lineal | 80 |
| 25.1.7 | Caños galvanizados 3/4", codos, conexiones y accesorios | Metro lineal | 70 |
| 25.1.8 | Caños galvanizados 1/2", codos, conexiones y accesorios | Metro lineal | 240 |
| 25.1.9 | Llave de paso 4" | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.1.10 | Caños PVC-PBA enterrados de la red de hidrantes | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.1.11 | Llaves, válvulas y accesorios de la red de hidrantes y rociadores | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.1.12 | Caños galvanizados aéreos de la red de hidrantes y rociadores | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.1.13 | Caños PVC-PBA enterrados de la red de hidrantes | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.1.14 | Llaves, válvulas y accesorios de la red de hidrantes y rociadores | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.1.15 | Bocas de incendio siamesas (BIS) | Unidad | 1 |
| 25.1.16 | Bocas de incendio equipadas (BIE), incluye: caja, válvula globo 45º, manguera, pico niebla y accesorios | Unidad | 16 |
| 25.1.17 | Rociadores | Unidad | 95 |
| 25.1.18 | Registro, cañerías y accesorios para purga | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.1.19 | Bomba presurizadora de la red "Jockey", trifásica de 2 HP; soporte metálico, accesorios, mando, presostatos, manómetro; Caudal mínimo 30 lt/min., para H=60m.c.a. Incluye Guarda Motor | Unidad | 1 |
| 25.1.20 | Bomba principal, trifásica de 50 HP; soporte metálico, accesorios, mando, presostatos, manómetro; Caudal mínimo 30m3/hora, para H= 60m.c.a. Incluye Guarda Motor | Unidad | 2 |
| 25.1.21 | Tanque hidroneumático; accesorios; Cap. Mínima 200 l., Pmax.= 10bar. | Unidad | 1 |
| 25.1.22 | Válvula de alivio. | Unidad | 1 |
| 25.1.23 | Extintor manual con polvo químico polivalente (PQP) de 6Kg; baliza indicadora | Unidad | 110 |
| 25.1.24 | Extintor manual con polvo CO2 de 6Kg; baliza indicadora | Unidad | 7 |
| 25.1.25 | Balde de 10 litros, de chapa galvanizada pintado en color rojo, con arena lavada de río | Unidad | 10 |
| **25.2** | **CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN FORZADA** | | |
| 25.2.1 | Alimentación eléctrica y puesta a tierra al pie de fan-coils, condensadores Split y ventiladores mecánicos en SUBSUELO 2; cajas, tableros y canalizaciones | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.2.2 | Alimentación eléctrica y puesta a tierra al pie de fan-coils, condensadores Split y ventiladores mecánicos en SUBSUELO 1; cajas, tableros y canalizaciones | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.2.3 | Alimentación eléctrica y puesta a tierra al pie de fan-coils, condensadores Split y ventiladores mecánicos en Planta Baja; cajas, tableros y canalizaciones | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.2.4 | Alimentación eléctrica y puesta a tierra al pie de fan-coils y ventiladores mecánicos en Primer Nivel; cajas, tableros y canalizaciones | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.2.5 | Alimentación eléctrica y puesta a tierra al pie de fan-coils y ventiladores mecánicos en Segundo Nivel; cajas, tableros y canalizaciones | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.2.6 | Alimentación eléctrica y puesta a tierra al pie de fan-coils y ventiladores mecánicos en Tercer Nivel; cajas, tableros y canalizaciones | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.2.7 | Alimentación eléctrica y puesta a tierra al pie de fan-coils y ventiladores mecánicos en Cuarto Nivel; cajas, tableros y canalizaciones | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.2.8 | Alimentación eléctrica y puesta a tierra al pie de fan-coils y ventiladores mecánicos en Quinto Nivel; cajas, tableros y canalizaciones | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.2.9 | Alimentación eléctrica y puesta a tierra al pie de fan-coils y ventiladores mecánicos en Sexto Nivel; cajas, tableros y canalizaciones | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.2.10 | Alimentación eléctrica y puesta a tierra al pie de fan-coils y ventiladores mecánicos en Séptimo Nivel; cajas, tableros y canalizaciones | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.2.11 | Alimentación eléctrica y puesta a tierra al pie de fan-coils y ventiladores mecánicos en Octavo Nivel; cajas, tableros y canalizaciones | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.2.12 | Alimentación eléctrica y puesta a tierra al pie de fan-coils y ventiladores mecánicos en Noveno Nivel; cajas, tableros y canalizaciones | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.2.13 | Alimentación eléctrica y puesta a tierra al pie de fan-coils y ventiladores mecánicos en Decimo Nivel; cajas, tableros y canalizaciones | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.2.14 | Alimentación eléctrica y puesta a tierra al pie de fan-coils y ventiladores mecánicos en Undécimo Nivel; cajas, tableros y canalizaciones | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.2.15 | Alimentación eléctrica y puesta a tierra al pie de fan-coils y ventiladores mecánicos en Sala Maquinas y Azotea; cajas, tableros y canalizaciones | Unidad Medida Global | 1 |
| **25.3** | **SEGURIDAD ELECTRÓNICA** | | |
| 25.3.1 | Cajas y canalizaciones en Subsuelo 1 y 2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.3.2 | Cajas y canalizaciones en Planta Baja | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.3.3 | Cajas y canalizaciones en Primer Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.3.4 | Cajas y canalizaciones en Segundo Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.3.5 | Cajas y canalizaciones en Tercer Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.3.6 | Cajas y canalizaciones en Cuarto Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.3.7 | Cajas y canalizaciones en Quinto Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.3.8 | Cajas y canalizaciones en Sexto Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.3.9 | Cajas y canalizaciones en Séptimo Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.3.10 | Cajas y canalizaciones en Octavo Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.3.11 | Cajas y canalizaciones en Noveno Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.3.12 | Cajas y canalizaciones en Decimo Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.3.13 | Cajas y canalizaciones en Undécimo Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.3.14 | Cajas y canalizaciones en Nivel Sala de Máquinas - Azotea | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.3.15 | Cajas y canalizaciones en Fachadas y Exteriores | Unidad Medida Global | 1 |
| **25.4** | **COMUNICACIÓN ORAL Y MÚSICA FUNCIONAL** | | |
| 25.4.1 | Cajas y canalizaciones en Subsuelo 1 y 2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.4.2 | Cajas y canalizaciones en Planta Baja | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.4.3 | Cajas y canalizaciones en Primer Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.4.4 | Cajas y canalizaciones en Segundo Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.4.5 | Cajas y canalizaciones en Tercer Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.4.6 | Cajas y canalizaciones en Cuarto Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.4.7 | Cajas y canalizaciones en Quinto Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.4.8 | Cajas y canalizaciones en Sexto Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.4.9 | Cajas y canalizaciones en Séptimo Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.4.10 | Cajas y canalizaciones en Octavo Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.4.11 | Cajas y canalizaciones en Noveno Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.4.12 | Cajas y canalizaciones en Decimo Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.4.13 | Cajas y canalizaciones en Undécimo Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.4.14 | Cajas y canalizaciones en Nivel Sala Máquinas - Azotea | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.4.15 | Cajas y canalizaciones en Exteriores | Unidad Medida Global | 1 |
| **25.5** | **INSTALACIÓN TELEFÓNICA Y DATOS** | | |
| 25.5.1 | Acometida de Líneas Telefónicas: Ducto de caño galvanizado de 4" adosada a columna de AP, dos registros 40cmx40cm con tapa de Hº, Ductos de polietileno de 4" de diámetro cajas y canalizaciones desde columna hasta Sala de Control. | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.5.2 | Acometida subterránea para Red de Datos: Ducto de polietileno de 4" de diámetro desde registro previsto para teléfono ubicado al pie de columna de entrada, hasta Sala de Control. | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.5.3 | Acometida para Red de Datos: Ducto de caño negro de 1" de diámetro desde azotea de 12º Nivel hasta bandeja portacables para señales débiles del 11º piso | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.5.4 | Cajas, tableros, puesta a tierra y canalizaciones metálicas desde subsuelo 2 hasta el 11º Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.5.5 | Bandeja portacable para señales débiles de 50 cm de ancho desde Subsuelo 2 a 11º Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.5.6 | Bandeja portacable para señales débiles de 40 cm de ancho desde Subsuelo 2 a 11º Nivel | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.5.7 | Tomas RJ11 para teléfono | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.5.8 | Tomas RJ45 para datos | Unidad Medida Global | 1 |
| **25.6** | **ASCENSORES** | | |
| 25.6.1 | Cajas y canalización para ascensores | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.6.2 | Ejecución de aberturas en piso de Sala de Máquinas | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.6.3 | Puerta trampa de chapa doblada en sala de máquinas ascensor. Med. 1,00mx1,30m | Unidad | 2 |
| 25.6.4 | Ganchos metálicos en Sala de Máquinas | Unidad | 8 |
| 25.6.5 | Escalera para acceso a foso, tipo marinero, en planchuelas de acero de 1 1/2"x3/16", acabado con esmalte Grafito Claro | Unidad Medida Global | 2 |
| **25.7** | **GENERADOR DE EMERGENCIA** | | |
| 25.7.1 | Cajas y canalización para Generador de Emergencia | Unidad Medida Global | 1 |
| 25.7.2 | Accesorios para Sala del Generador | Unidad Medida Global | 1 |
| **26** | **VARIOS** |  |  |
| 26.1 | Bases de hormigón de reflectores de iluminación de fachadas | Unidad Medida Global | 1 |
| 26.2 | Mástil metálico de caño galvanizado. | Unidad | 3 |
| **26.3** | **GENERAL** | | |
| 26.3.1 | Provisión de panel llavero y placas de identificación | Unidad Medida Global | 1 |
| 26.3.2 | Limpieza final | Unidad Medida Global | 1 |
| **27** | **POZO ARTESIANO** |  |  |
| 27.1 | Transporte y montaje del equipo de perforación del tipo rotopercusor (máquina de porte grande). | Unidad Medida Global | 1 |
| 27.2 | Estudio Hidrogeológico | Unidad Medida Global | 1 |
| 27.3 | Perforación de suelo en diámetro en 8", con inyección de lodo ventonítico o polímero, con bomba de lodo pistón y a la pared desnuda con martillo neumático, con equipamiento en diámetro 8 ", entubado, engravado, limpieza y desarrollo. La máxima profundización de los pozos es de 150m. | Metros | 150 |
| 27.4 | Perfilaje eléctrico y radiactivo del pozo, parámetro, rayos gamma, potencial espontáneo, resistividad puntual, resistividad graficado automático. | Metros | 150 |
| 27.5 | Prueba de bombeo durante 48 horas. | Unidad Medida Global | 1 |
| 27.6 | Aislación vertical, sello sanitario y terminación de pozo | Metros | 90 |
| 27.7 | Informe técnico geológico del pozo. | Unidad Medida Global | 1 |
| 27.8 | Limpieza y desarrollo con compresor. | Unidad Medida Global | 1 |
| 27.9 | Informe final y análisis físico-químico y bacteriológico del agua del pozo. | Unidad Medida Global | 1 |
| 27.10 | Provisión y colocación de Tubos PVC Standard 128 mm (4" Nominal geomecánico). | Metros | 90 |
| 27.11 | Provisión y colocación de Filtros PVC Standard Ranura 0,75mm, 128mm (4" Nominal). 58 m 4\*10 Roscable. | Metros | 60 |
| 27.12 | Provisión y colocación de tapón inferior PVC aditivado 128 mm. | Unidad | 1 |
| 27.13 | Provisión y colocación de centralizadores metálicos 128 mm Nominal. | Unidad | 30 |
| 27.14 | Provisión y colocación de grava cuarzosa metálica seleccionada de 1-3 mm. | Kilogramos | 3.200 |
| **28** | **AIRE ACONDICIONADO** |  |  |
| 28.1 | Unidad Enfriadora de Agua de 150 TR | Unidad | 2 |
| 28.2 | Unidad Manejadora de Aire con gabinete horizontal, de 13,50 Kw | Unidad | 4 |
| 28.3 | Unidad Manejadora de Aire con gabinete horizontal, de 10,55 Kw | Unidad | 20 |
| 28.4 | Fan Coil tipo horizontal para conductos, de 7,15 Kw | Unidad | 12 |
| 28.5 | Fan Coil tipo horizontal para conductos, de 6,30 Kw | Unidad | 1 |
| 28.6 | Fan Coil tipo horizontal para conductos, de 5,20 Kw | Unidad | 71 |
| 28.7 | Fan Coil tipo horizontal para conductos, de 3,50 Kw | Unidad | 9 |
| 28.8 | Bomba de agua para 200 m3/h, 50 mca | Unidad | 2 |
| 28.9 | Bomba de agua para 75 m3/h, 50 mca | Unidad | 4 |
| 28.10 | Válvula Combinada, regulación, cierre y retención de 6" | Unidad | 2 |
| 28.11 | Guía de Succión con Filtro de 6" | Unidad | 2 |
| 28.12 | Válvula Combinada, regulación, cierre y retención de 3" | Unidad | 4 |
| 28.13 | Guía de Succión con Filtro de 3" | Unidad | 4 |
| 28.14 | Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/2" | Unidad | 24 |
| 28.15 | Válvulas motorizadas de tres vías de 1 1/4" | Unidad | 12 |
| 28.16 | Válvulas motorizadas de tres vías de 1" | Unidad | 81 |
| 28.17 | Válvulas de balanceo de 1 1/4" de diámetro | Unidad | 12 |
| 28.18 | Válvulas de balanceo de 1" de diámetro | Unidad | 81 |
| 28.19 | Termostatos digitales, para retorno, para monitoreo y control de las temperaturas desde PC en Sala de Control, más reserva | Unidad | 140 |
| 28.20 | Selector de encendido / apagado y velocidad (0, 1, 2, 3) de ventiladores para Fan Coils, más reserva | Unidad | 93 |
| 28.21 | Equipo tipo split para ductos, horizontal, de 10,50 Kw, con dispositivo de mando aplicado a pared | Unidad | 1 |
| **29** | **VENTILACIÓN FORZADA** |  |  |
| 29.1 | Extractor Helicoidal tubular 150 m3/h, 4 mm c.a. | Unidad | 12 |
| 29.2 | Extractor Helicoidal tubular 250 m3/h, 6 mm c.a. | Unidad | 45 |
| 29.3 | Extractor tubular de tejado 9500 m3/h, 16 mm c.a. | Unidad | 1 |
| 29.4 | Extractor tubular de tejado 10300 m3/h, 15 mm c.a. | Unidad | 1 |
| 29.5 | Extractor tubular para conductos 10300 m3/h, 10 mm c.a. | Unidad | 1 |
| 29.6 | Extractor tubular con motor fuera del flujo de aire 2000 m3/h, 10 mm c.a. | Unidad | 1 |
| 29.7 | Extractor axial tubular 11400 m3/h, 10 mm c.a. | Unidad | 1 |
| 29.8 | Extractor Centrífugo 34200 m3/h, 40 mm c.a. | Unidad | 1 |
| **30** | **MATERIALES, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA** |  |  |
| **30.1** | **SUBSUELO 2 - Ventilación Forzada** | | |
| 30.1.1 | Ductos de chapa galvanizada | Metro lineal | 50 |
| 30.1.2 | Ductos circulares de chapa galvanizada | Metro lineal | 20 |
| 30.1.3 | Rejas de extracción | Unidad | 12 |
| 30.1.4 | Rejas de extracción tipo RP | Unidad | 4 |
| 30.1.5 | Rejas de inyección | Unidad | 11 |
| 30.1.6 | Conexión y puesta en marcha de ventiladores | Unidad | 2 |
| 30.1.7 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.2** | **SUB-SUELO 1 - Ventilación Forzada** | | |
| 30.2.1 | Ductos de chapa galvanizada | Metro lineal | 27 |
| 30.2.2 | Ductos circulares de chapa galvanizada | Metro lineal | 5 |
| 30.2.3 | Rejas de inyección VAT 70cmx20cm | Unidad | 8 |
| 30.2.4 | Conexión y puesta en marcha de extractores | Unidad | 1 |
| 30.2.5 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.3** | **PLANTA BAJA - Aire Acondicionado** | | |
| 30.3.1 | Ductos de chapa galvanizada con aislación | Metro lineal | 7 |
| 30.3.2 | Ductos flexibles para conexión de difusores | Metro lineal | 52 |
| 30.3.3 | Difusor tipo panel de 60,5cmx60,5cm para insuflamiento de aire | Unidad | 16 |
| 30.3.4 | Reja de retorno tipo AR basculante 60,5cmx60,5cm | Unidad | 8 |
| 30.3.5 | Reja VAT 20cmx20cm | Unidad | 2 |
| 30.3.6 | Rejilla 50cmx20cm para puerta | Unidad | 2 |
| 30.3.7 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 63mm, con aislación | Metro lineal | 34 |
| 30.3.8 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 50mm, con aislación | Metro lineal | 22 |
| 30.3.9 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 40mm, con aislación | Metro lineal | 17 |
| 30.3.10 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 32mm, con aislación | Metro lineal | 40 |
| 30.3.11 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 25mm, con aislación | Metro lineal | 30 |
| 30.3.12 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/2" | Unidad | 1 |
| 30.3.13 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/4" | Unidad | 4 |
| 30.3.14 | Llave de paso de media vuelta de 1" | Unidad | 2 |
| 30.3.15 | Caños de cobre de 3/4" y 3/8" con aislación | Metro lineal | 6 |
| 30.3.16 | Cañerías de drenaje en PVC soldable | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.3.17 | Alzamiento de equipos | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.3.18 | Conexiones de Unidades Manejadoras de Aire | Unidad | 2 |
| 30.3.19 | Conexiones de Fan Coils | Unidad | 6 |
| 30.3.20 | Conexión y puesta en marcha de equipo Split | Unidad | 1 |
| 30.3.21 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.4** | **PLANTA BAJA - Ventilación Forzada** | | |
| 30.4.1 | Ductos de chapa galvanizada | Metro lineal | 14 |
| 30.4.2 | Rejas de extracción | Unidad | 7 |
| 30.4.3 | Conexión y puesta en marcha de extractores | Unidad | 4 |
| 30.4.4 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.5** | **PRIMER PISO - Aire Acondicionado** | | |
| 30.5.1 | Ductos de chapa galvanizada con aislación | Metro lineal | 4 |
| 30.5.2 | Ductos flexibles para conexión de difusores | Metro lineal | 56 |
| 30.5.3 | Difusores tipo panel de 60,5cmx60,5cm para insuflamiento de aire | Unidad | 10 |
| 30.5.4 | Rejas de retorno tipo AR basculante 60,5cmx60,5cm | Unidad | 5 |
| 30.5.5 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 63mm, con aislación | Metro lineal | 20 |
| 30.5.6 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 50mm, con aislación | Metro lineal | 18 |
| 30.5.7 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 40mm, con aislación | Metro lineal | 34 |
| 30.5.8 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 32mm, con aislación | Metro lineal | 38 |
| 30.5.9 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 25mm, con aislación | Metro lineal | 70 |
| 30.5.10 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/2" | Unidad | 1 |
| 30.5.11 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/4" | Unidad | 2 |
| 30.5.12 | Llave de paso de media vuelta de 1" | Unidad | 6 |
| 30.5.13 | Cañerías de drenaje | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.5.14 | Alzamiento de equipos | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.5.15 | Conexiones de Unidades Manejadoras de Aire | Unidad | 5 |
| 30.5.16 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.6** | **PRIMER PISO - Ventilación Forzada** | | |
| 30.6.1 | Ductos de chapa galvanizada | Metro lineal | 14 |
| 30.6.2 | Rejas de extracción | Unidad | 7 |
| 30.6.3 | Conexión y puesta en marcha de extractores | Unidad | 4 |
| 30.6.4 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.7** | **SEGUNDO PISO - Aire Acondicionado** | | |
| 30.7.1 | Ductos flexibles para conexión de difusores | Metro lineal | 70 |
| 30.7.2 | Difusor tipo panel de 60,5cmx60,5cm para insuflamiento de aire | Unidad | 14 |
| 30.7.3 | Reja de retorno tipo AR basculante 60,5cmx60,5cm | Unidad | 10 |
| 30.7.4 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 63mm, con aislación | Metro lineal | 20 |
| 30.7.5 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 50mm, con aislación | Metro lineal | 32 |
| 30.7.6 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 40mm, con aislación | Metro lineal | 22 |
| 30.7.7 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 32mm, con aislación | Metro lineal | 64 |
| 30.7.8 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/4" | Unidad | 8 |
| 30.7.9 | Cañerías de drenaje en PVC soldable | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.7.10 | Alzamiento de equipos | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.7.11 | Conexiones de Unidades Manejadoras de Aire | Unidad | 2 |
| 30.7.12 | Conexiones de Fan Coils | Unidad | 8 |
| 30.7.13 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.8** | **SEGUNDO PISO - Ventilación Forzada** | | |
| 30.8.1 | Ductos de chapa galvanizada | Metro lineal | 14 |
| 30.8.2 | Rejas de extracción | Unidad | 7 |
| 30.8.3 | Conexión y puesta en marcha de extractores | Unidad | 4 |
| 30.8.4 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.9** | **TERCER PISO - Aire Acondicionado** | | |
| 30.9.1 | Ductos de chapa galvanizada con aislación | Metro lineal | 3,5 |
| 30.9.2 | Ductos flexibles para conexión de difusores | Metro lineal | 70 |
| 30.9.3 | Difusor tipo panel de 60,5cmx60,5cm para insuflamiento de aire | Unidad | 12 |
| 30.9.4 | Reja de retorno tipo AR basculante 60,5cmx60,5cm | Unidad | 10 |
| 30.9.5 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 63mm, con aislación | Metro lineal | 44 |
| 30.9.6 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 50mm, con aislación | Metro lineal | 30 |
| 30.9.7 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 40mm, con aislación | Metro lineal | 22 |
| 30.9.8 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 32mm, con aislación | Metro lineal | 50 |
| 30.9.9 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 25mm, con aislación | Metro lineal | 46 |
| 30.9.10 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/2" | Unidad | 1 |
| 30.9.11 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/4" | Unidad | 3 |
| 30.9.12 | Llave de paso de media vuelta de 1" | Unidad | 7 |
| 30.9.13 | Cañerías de drenaje en PVC soldable | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.9.14 | Alzamiento de equipos | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.9.15 | Conexiones de Unidades Manejadoras de Aire | Unidad | 2 |
| 30.9.16 | Conexiones de Fan Coils | Unidad | 8 |
| 30.9.17 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.10** | **TERCER PISO - Ventilación Forzada** | | |
| 30.10.1 | Ductos de chapa galvanizada | Metro lineal | 14 |
| 30.10.2 | Rejas de extracción | Unidad | 7 |
| 30.10.3 | Conexión y puesta en marcha de extractores | Unidad | 4 |
| 30.10.4 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.11** | **CUARTO PISO - Aire Acondicionado** | | |
| 30.11.1 | Ductos de chapa galvanizada con aislación | Metro lineal | 3,5 |
| 30.11.2 | Ductos flexibles para conexión de difusores | Metro lineal | 72 |
| 30.11.3 | Difusor tipo panel de 60,5cmx60,5cm para insuflamiento de aire | Unidad | 16 |
| 30.11.4 | Reja de retorno tipo AR basculante 60,5cmx60,5cm | Unidad | 12 |
| 30.11.5 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 63mm, con aislación | Metro lineal | 36 |
| 30.11.6 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 50mm, con aislación | Metro lineal | 36 |
| 30.11.7 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 40mm, con aislación | Metro lineal | 26 |
| 30.11.8 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 32mm, con aislación | Metro lineal | 42 |
| 30.11.9 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 25mm, con aislación | Metro lineal | 67 |
| 30.11.10 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/2" | Unidad | 1 |
| 30.11.11 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/4" | Unidad | 1 |
| 30.11.12 | Llave de paso de media vuelta de 1" | Unidad | 14 |
| 30.11.13 | Cañerías de drenaje en PVC soldable | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.11.14 | Alzamiento de equipos | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.11.15 | Conexiones de Unidades Manejadoras de Aire | Unidad | 1 |
| 30.11.16 | Conexiones de Fan Coils | Unidad | 11 |
| 30.11.17 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.12** | **CUARTO PISO - Ventilación Forzada** | | |
| 30.12.1 | Ductos de chapa galvanizada | Metro lineal | 14 |
| 30.12.2 | Rejas de extracción | Unidad | 7 |
| 30.12.3 | Conexión y puesta en marcha de extractores | Unidad | 4 |
| 30.12.4 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.13** | **QUINTO PISO - Aire Acondicionado** | | |
| 30.13.1 | Ductos de chapa galvanizada con aislación | Metro lineal | 3,5 |
| 30.13.2 | Ductos flexibles para conexión de difusores | Metro lineal | 74 |
| 30.13.3 | Difusor tipo panel de 60,5cmx60,5cm para insuflamiento de aire | Unidad | 16 |
| 30.13.4 | Reja de retorno tipo AR basculante 60,5cmx60,5cm | Unidad | 11 |
| 30.13.5 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 63mm, con aislación | Metro lineal | 30 |
| 30.13.6 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 50mm, con aislación | Metro lineal | 22 |
| 30.13.7 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 40mm, con aislación | Metro lineal | 32 |
| 30.13.8 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 32mm, con aislación | Metro lineal | 40 |
| 30.13.9 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 25mm, con aislación | Metro lineal | 52 |
| 30.13.10 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/2" | Unidad | 1 |
| 30.13.11 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/4" | Unidad | 4 |
| 30.13.12 | Llave de paso de media vuelta de 1" | Unidad | 5 |
| 30.13.13 | Cañerías de drenaje en PVC soldable | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.13.14 | Alzamiento de equipos | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.13.15 | Conexiones de Unidades Manejadoras de Aire | Unidad | 1 |
| 30.13.16 | Conexiones de Fan Coils | Unidad | 10 |
| 30.13.17 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.14** | **QUINTO PISO - Ventilación Forzada** | | |
| 30.14.1 | Ductos de chapa galvanizada | Metro lineal | 14 |
| 30.14.2 | Rejas de extracción | Unidad | 7 |
| 30.14.3 | Conexión y puesta en marcha de extractores | Unidad | 4 |
| 30.14.4 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.15** | **SEXTO PISO - Aire Acondicionado** | | |
| 30.15.1 | Ductos flexibles para conexión de difusores | Metro lineal | 64 |
| 30.15.2 | Difusor tipo panel de 60,5cmx60,5cm para insuflamiento de aire | Unidad | 18 |
| 30.15.3 | Reja de retorno tipo AR basculante 60,5cmx60,5cm | Unidad | 13 |
| 30.15.4 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 63mm, con aislación | Metro lineal | 49 |
| 30.15.5 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 50mm, con aislación | Metro lineal | 40 |
| 30.15.6 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 40mm, con aislación | Metro lineal | 21 |
| 30.15.7 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 32mm, con aislación | Metro lineal | 18 |
| 30.15.8 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 25mm, con aislación | Metro lineal | 44 |
| 30.15.9 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/4" | Unidad | 2 |
| 30.15.10 | Llave de paso de media vuelta de 1" | Unidad | 9 |
| 30.15.11 | Cañerías de drenaje en PVC soldable | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.15.12 | Alzamiento de equipos | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.15.13 | Conexiones de Unidades Manejadoras de Aire | Unidad | 2 |
| 30.15.14 | Conexiones de Fan Coils | Unidad | 11 |
| 30.15.15 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.16** | **SEXTO PISO - Ventilación Forzada** | | |
| 30.16.1 | Ductos de chapa galvanizada | Metro lineal | 14 |
| 30.16.2 | Rejas de extracción | Unidad | 7 |
| 30.16.3 | Conexión y puesta en marcha de extractores | Unidad | 4 |
| 30.16.4 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.17** | **SEPTIMO PISO - Aire Acondicionado** | | |
| 30.17.1 | Ductos de chapa galvanizada con aislación | Metro lineal | 6 |
| 30.17.2 | Ductos flexibles para conexión de difusores | Metro lineal | 68 |
| 30.17.3 | Difusor tipo panel de 60,5cmx60,5cm para insuflamiento de aire | Unidad | 12 |
| 30.17.4 | Reja de retorno tipo AR basculante 60,5cmx60,5cm | Unidad | 11 |
| 30.17.5 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 63mm, con aislación | Metro lineal | 53 |
| 30.17.6 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 50mm, con aislación | Metro lineal | 31 |
| 30.17.7 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 40mm, con aislación | Metro lineal | 21 |
| 30.17.8 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 32mm, con aislación | Metro lineal | 28 |
| 30.17.9 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 25mm, con aislación | Metro lineal | 58 |
| 30.17.10 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/2" | Unidad | 1 |
| 30.17.11 | Llave de paso de media vuelta de 1" | Unidad | 12 |
| 30.17.12 | Cañerías de drenaje en PVC soldable | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.17.13 | Alzamiento de equipos | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.17.14 | Conexiones de Unidades Manejadoras de Aire | Unidad | 1 |
| 30.17.15 | Conexiones de Fan Coils | Unidad | 10 |
| 30.17.16 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.18** | **SEPTIMO PISO - Ventilación Forzada** | | |
| 30.18.1 | Ductos de chapa galvanizada | Metro lineal | 14 |
| 30.18.2 | Rejas de extracción | Unidad | 7 |
| 30.18.3 | Conexión y puesta en marcha de extractores | Unidad | 4 |
| 30.18.4 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.19** | **OCTAVO PISO - Aire Acondicionado** | | |
| 30.19.1 | Ductos de chapa galvanizada con aislación | Metro lineal | 3,5 |
| 30.19.2 | Ductos flexibles para conexión de difusores | Metro lineal | 85 |
| 30.19.3 | Difusor tipo panel de 60,5cmx60,5cm para insuflamiento de aire | Unidad | 14 |
| 30.19.4 | Reja de retorno tipo AR basculante 60,5cmx60,5cm | Unidad | 12 |
| 30.19.5 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 63mm, con aislación | Metro lineal | 32 |
| 30.19.6 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 50mm, con aislación | Metro lineal | 22 |
| 30.19.7 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 40mm, con aislación | Metro lineal | 34 |
| 30.19.8 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 32mm, con aislación | Metro lineal | 48 |
| 30.19.9 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 25mm, con aislación | Metro lineal | 8 |
| 30.19.10 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/2" | Unidad | 1 |
| 30.19.11 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/4" | Unidad | 10 |
| 30.19.12 | Cañerías de drenaje en PVC soldable | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.19.13 | Alzamiento de equipos | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.19.14 | Conexiones de Unidades Manejadoras de Aire | Unidad | 1 |
| 30.19.15 | Conexiones de Fan Coils | Unidad | 11 |
| 30.19.16 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.20** | **OCTAVO PISO - Ventilación Forzada** | | |
| 30.20.1 | Ductos de chapa galvanizada | Metro lineal | 14 |
| 30.20.2 | Rejas de extracción | Unidad | 7 |
| 30.20.3 | Conexión y puesta en marcha de extractores | Unidad | 4 |
| 30.20.4 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.21** | **NOVENO PISO - Aire Acondicionado** | | |
| 30.21.1 | Ductos de chapa galvanizada con aislación | Metro lineal | 6 |
| 30.21.2 | Ductos flexibles para conexión de difusores | Metro lineal | 62 |
| 30.21.3 | Difusor tipo panel de 60,5cmx60,5cm para insuflamiento de aire | Unidad | 13 |
| 30.21.4 | Reja de retorno tipo AR basculante 60,5cmx60,5cm | Unidad | 7 |
| 30.21.5 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 63mm, con aislación | Metro lineal | 39 |
| 30.21.6 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 50mm, con aislación | Metro lineal | 42 |
| 30.21.7 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 40mm, con aislación | Metro lineal | 24 |
| 30.21.8 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 32mm, con aislación | Metro lineal | 36 |
| 30.21.9 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/2" | Unidad | 2 |
| 30.21.10 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/4" | Unidad | 5 |
| 30.21.11 | Cañerías de drenaje en PVC soldable | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.21.12 | Alzamiento de equipos | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.21.13 | Conexiones de Unidades Manejadoras de Aire | Unidad | 3 |
| 30.21.14 | Conexiones de Fan Coils | Unidad | 4 |
| 30.21.15 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.22** | **NOVENO PISO - Ventilación Forzada** | | |
| 30.22.1 | Ductos de chapa galvanizada | Metro lineal | 14 |
| 30.22.2 | Rejas de extracción | Unidad | 7 |
| 30.22.3 | Conexión y puesta en marcha de extractores | Unidad | 4 |
| 30.22.4 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.23** | **DECIMO PISO - Aire Acondicionado** | | |
| 30.23.1 | Ductos de chapa galvanizada con aislación | Metro lineal | 6 |
| 30.23.2 | Ductos flexibles para conexión de difusores | Metro lineal | 58 |
| 30.23.3 | Difusor tipo panel de 60,5cmx60,5cm para insuflamiento de aire | Unidad | 12 |
| 30.23.4 | Reja de retorno tipo AR basculante 60,5cmx60,5cm | Unidad | 7 |
| 30.23.5 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 63mm, con aislación | Metro lineal | 21 |
| 30.23.6 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 50mm, con aislación | Metro lineal | 33 |
| 30.23.7 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 40mm, con aislación | Metro lineal | 18 |
| 30.23.8 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 32mm, con aislación | Metro lineal | 24 |
| 30.23.9 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/2" | Unidad | 2 |
| 30.23.10 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/4" | Unidad | 5 |
| 30.23.11 | Cañerías de drenaje en PVC soldable | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.23.12 | Alzamiento de equipos | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.23.13 | Conexiones de Unidades Manejadoras de Aire | Unidad | 3 |
| 30.23.14 | Conexiones de Fan Coils | Unidad | 4 |
| 30.23.15 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.24** | **DECIMO PISO - Ventilación Forzada** | | |
| 30.24.1 | Ductos de chapa galvanizada | Metro lineal | 14 |
| 30.24.2 | Rejas de extracción | Unidad | 7 |
| 30.24.3 | Conexión y puesta en marcha de extractores | Unidad | 4 |
| 30.24.4 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.25** | **UNDECIMO PISO - Aire Acondicionado** | | |
| 30.25.1 | Ductos de chapa galvanizada con aislación | Metro lineal | 9 |
| 30.25.2 | Ductos flexibles para conexión de difusores | Metro lineal | 68 |
| 30.25.3 | Difusor tipo panel de 60,5cmx60,5cm para insuflamiento de aire | Unidad | 13 |
| 30.25.4 | Reja de retorno tipo AR basculante 60,5cmx60,5cm | Unidad | 11 |
| 30.25.5 | Difusor tipo panel de 40x40 para insuflamiento de aire | Unidad | 2 |
| 30.25.6 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 63mm, con aislación | Metro lineal | 35 |
| 30.25.7 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 50mm, con aislación | Metro lineal | 30 |
| 30.25.8 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 40mm, con aislación | Metro lineal | 36 |
| 30.25.9 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 32mm, con aislación | Metro lineal | 16 |
| 30.25.10 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/2" | Unidad | 3 |
| 30.25.11 | Llave de paso de media vuelta de 1 1/4" | Unidad | 3 |
| 30.25.12 | Cañerías de drenaje en PVC soldable | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.25.13 | Alzamiento de equipos | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.25.14 | Conexiones de Unidades Manejadoras de Aire | Unidad | 1 |
| 30.25.15 | Conexiones de Fan Coils | Unidad | 10 |
| 30.25.16 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.26** | **UNDECIMO PISO - Ventilación Forzada** | | |
| 30.26.1 | Ductos de chapa galvanizada | Metro lineal | 14 |
| 30.26.2 | Rejas de extracción | Unidad | 7 |
| 30.26.3 | Conexión y puesta en marcha de extractores | Unidad | 4 |
| 30.26.4 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.27** | **SALA DE MAQUINAS AZOTEA Y MONTANTE DE CAÑERÍAS - AIRE ACONDICIONADO** | | |
| 30.27.1 | Cañería de hierro negro 8" | Metro lineal | 7 |
| 30.27.2 | Cañería de hierro galvanizado de 6" | Metro lineal | 96 |
| 30.27.3 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 110mm, con aislación | Metro lineal | 36 |
| 30.27.4 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 90mm, con aislación | Metro lineal | 54 |
| 30.27.5 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 75mm, con aislación | Metro lineal | 12 |
| 30.27.6 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 63mm, con aislación | Metro lineal | 12 |
| 30.27.7 | Cañería de polipropileno soldable por termofusión, de 50mm, con aislación | Metro lineal | 6 |
| 30.27.8 | Válvula mariposa de 6" | Unidad | 3 |
| 30.27.9 | Válvula mariposa de 3" | Unidad | 6 |
| 30.27.10 | Llave de paso esférica de media vuelta de 2" | Unidad | 20 |
| 30.27.11 | Llave de paso esférica de media vuelta de 1 1/2" | Unidad | 5 |
| 30.27.12 | Llave de paso esférica de media vuelta de 1" | Unidad | 3 |
| 30.27.13 | Unión flexible de 3" | Unidad | 4 |
| 30.27.14 | Filtro tipo "Y" de 3" | Unidad | 2 |
| 30.27.15 | Termómetros digitales | Unidad | 6 |
| 30.27.16 | Manómetros para baja presión, glicerina | Unidad | 6 |
| 30.27.17 | Flow switch | Unidad | 2 |
| 30.27.18 | Tanque de expansión, 500 l, de fibra de vidrio, con accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.27.19 | Caño de propileno soldable por termofusión de 63 mm desde el tanque de expansión hasta el colector | Metro lineal | 12 |
| 30.27.20 | Alzamiento de equipos con grúa | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.27.21 | Provisión y montaje de tablero eléctrico para chillers y bombas: gabinete, disyuntor, contactores, otros dispositivos para mando y monitoreo, puesta a tierra | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.27.22 | Provisión y montaje de banco de capacitores en tablero eléctrico para chillers y bombas | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.27.23 | Conexiones de chillers | Unidad | 2 |
| 30.27.24 | Conexiones de bombas | Unidad | 6 |
| 30.27.25 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.27.26 | Puesta en marcha y pruebas del sistema | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.27.27 | Limpieza y tratamiento del agua del sistema | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.28** | **SALA DE MAQUINAS AZOTEA Y MONTANTE DE CAÑERÍAS - Ventilación Forzada** | | |
| 30.28.1 | Conexión del ventilador presurizador al ducto de mampostería | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.28.2 | Rejas de inyección de aire del sistema de presurización | Unidad | 12 |
| 30.28.3 | Persiana de alivio del sistema de presurización | Unidad | 1 |
| 30.28.4 | Conexión y puesta en marcha de ventilador centrífugo | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.28.5 | Conexión y puesta en marcha de extractores | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.28.6 | Materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| **30.29** | **SALA DE CONTROL Y OTROS** | | |
| 30.29.1 | Provisión y montaje del sistema de supervisión electrónica de los equipos de climatización | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.29.2 | Provisión e instalación de software original que permite diagnosticar y manejar el conjunto chillers, bombas, manejadoras y fan coils | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.29.3 | Provisión de computadora personal con accesorios; software original del sistema operativo Windows 10 64 bit. | Unidad | 1 |
| 30.29.4 | Fuente ininterrumpida de energía (UPS) de 1.000VA para PC | Unidad | 1 |
| 30.29.5 | Manuales de operación y mantenimiento en idioma español | Unidad Medida Global | 1 |
| 30.29.6 | Capacitación a funcionarios para operación y control del sistema | Unidad Medida Global | 1 |
| **31** | **SEGURIDAD ELECTRONICA Y COMUNICACIÓN ORAL -** |  |  |
| **31.1** | **SISTEMA DE DETECCIÓN ELECTRÓNICA DE INCENDIOS** | | |
| 31.1.1 | Central de alarmas específicamente para incendios; direccionable; capacidad final 318 puntos direccionables (detectores + módulos). Con lazo de expansión | Unidad | 1 |
| 31.1.2 | Teclado alfanumérico de control; con pantalla de cristal líquido. Con capacidad para desplazar mensajes acerca del estado del sistema | Unidad | 1 |
| 31.1.3 | Batería sellada de GEL 7,5 AH de bajo mantenimiento. Sin vapores tóxicos | Unidad | 1 |
| 31.1.4 | Sirena de 30w para exterior con caja protectora anti sabotaje | Unidad | 1 |
| 31.1.5 | Sirena de 20w para interior | Unidad | 1 |
| 31.1.6 | Detector de humo y calor, direccionable. Detección foto electrónica de humo y sensor de variaciones bruscas de temperatura | Unidad | 270 |
| 31.1.7 | Detector termovelocimétrico direccionable. Detección de variaciones bruscas de calor | Unidad | 25 |
| 31.1.8 | Accionador manual de alarma de incendio, direccionable | Unidad | 27 |
| 31.1.9 | Alarma audio visual específica para incendios. Sistema interior con luz estroboscópica integrada | Unidad | 27 |
| 31.1.10 | Carteles lumínicos de salida de emergencia para la evacuación. Iluminación autónoma | Unidad | 70 |
| 31.1.11 | Equipos para iluminación de emergencia. Autónomos; con lámpara tipo led | Unidad | 194 |
| 31.1.12 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del sistema | Unidad Medida Global | 1 |
| 31.1.13 | Instalación y puesta en marcha del sistema | Unidad Medida Global | 1 |
| 31.1.14 | Capacitación y adiestramiento en el uso; manuales de operación y mantenimiento del sistema | Unidad Medida Global | 1 |
| **32** | **SISTEMA DE ALARMA CONTRA INTRUSOS** |  |  |
| 32.1 | Central de alarma de 148 zonas; con módem incorporado que permite conexión a Estación Central de Monitoreo, operada por códigos | Unidad | 1 |
| 32.2 | Teclado alfanumérico de control con pantalla de cristal líquido. Con capacidad de desplegar mensajes acerca del estado del sistema e introducción de códigos de activación y desactivación | Unidad | 1 |
| 32.3 | Batería sellada de GEL 7,5 AH, de bajo mantenimiento. Sin vapores tóxicos | Unidad | 1 |
| 32.4 | Sirena de 30w para exterior con caja protectora anti sabotaje | Unidad | 1 |
| 32.5 | Sirena de 20w para interior | Unidad | 1 |
| 32.6 | Detector de apertura de puertas y ventanas; contacto magnético externo | Unidad | 30 |
| 32.7 | Detector de movimiento de doble tecnología. Por rayo infrarrojo pasivo y por microondas, con compensación de temperatura, ajuste de alcance y sensibilidad | Unidad | 36 |
| 32.8 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del sistema | Unidad Medida Global | 1 |
| 32.9 | Instalación y puesta en marcha del sistema | Unidad Medida Global | 1 |
| 32.10 | Capacitación y adiestramiento del uso; manuales de operación y mantenimiento | Unidad Medida Global | 1 |
| **33** | **CONTROL DE ACCESOS CON TARJETAS DE PROXIMIDAD** | **Unidad Medida Global** | **1** |
| 33.1 | Módulo de control de acceso. Placa controladora de 2 lectores y detección magnética de apertura de puerta | Unidad | 1 |
| 33.2 | Computadora personal Intel Core i3 o superior y software original para operación y diagnóstico del sistema; monitor color TFT-LCD de 17", formato 4:3 (cuadrado); gabinete horizontal; sistema operativo Windows 7 | Unidad | 1 |
| 33.3 | Impresora láser tinta negra | Unidad | 1 |
| 33.4 | Fuente ininterrumpida de energía (UPS) para PC, de 1000VA | Unidad | 1 |
| 33.5 | Lectores de tarjetas de proximidad con rango de operación entre 10 y 30cm; detector magnético de apertura de puerta | Unidad | 1 |
| 33.6 | Cerradura eléctrica de seguridad; libera el pestillo accionada eléctricamente para aberturas de madera | Unidad | 1 |
| 33.7 | Brazo hidráulico, con mecanismo de retorno automático de puertas | Unidad | 1 |
| 33.8 | Batería sellada de GEL de 7,5 AH de bajo mantenimiento. Libre de vapores tóxicos | Unidad | 1 |
| 33.9 | Tarjetas de proximidad para identificación personal | Unidad | 20 |
| 33.10 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del sistema | Unidad Medida Global | 1 |
| 33.11 | Instalación y puesta en marcha del sistema | Unidad Medida Global | 1 |
| 33.12 | Capacitación y adiestramiento del uso; manuales de operación y mantenimiento | Unidad Medida Global | 1 |
| **34** | **CIRCUITO CERRADO DE VIDEO (CCTV)** |  |  |
| 34.1 | Monitor Color de 17" de alta definición; pantalla LCD; Formato 4:3 (cuadrado), de alta resolución. Con control de encendido, contraste y brillo. | Unidad | 4 |
| 34.2 | Equipo de grabación digital con multiplexer de 16 canales, disco duro integrado de 1000Gb, opcional conexión a LAN e Internet. Incluir licencias para control remoto | Unidad | 4 |
| 34.3 | Fuente ininterrumpida de energía (UPS) para equipos de grabación digital y monitores, duración mínima 2 (dos) horas | Unidad | 4 |
| 34.4 | Cámara color CCD de 1/4", 480 TVL 1 Lux (día) y 0 Lux B/N (nocturna); ducto flexible de acero inoxidable para cables. Soporte ajustable en 360° | Unidad | 44 |
| 34.5 | Cámara color CCD de 1/4", 480 TVL 1 Lux (día) y 0 Lux B/N (nocturna); ducto flexible de acero inoxidable para cables. Soporte ajustable en 360° para colocación en ascensores | Unidad | 2 |
| 34.6 | Gabinete para exteriores. Alojamiento para cámaras de CCTV para protegerlas de los rigores de la intemperie. Soporte en caño galvanizado esmaltado de 2 " | Unidad | 3 |
| 34.7 | Fuente ininterrumpida de energía (UPS) para todo el sistema de cámaras y monitores, duración mínima 2 (dos) horas | Unidad | 1 |
| 34.8 | Mueble de madera y placas melamínicas para central de monitoreo en Sala de Control; diseño según planos | Unidad | 1 |
| 34.9 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del sistema | Unidad Medida Global | 1 |
| 34.10 | Instalación y puesta en marcha del sistema | Unidad Medida Global | 1 |
| 34.11 | Capacitación y adiestramiento del uso; manuales de operación y mantenimiento | Unidad Medida Global | 1 |
| **35** | **COMUNICACIÓN ORAL Y MÚSICA FUNCIONAL** |  |  |
| 35.1 | Equipo amplificador de audio, tipo profesional | Unidad | 2 |
| 35.2 | Mezclador tipo profesional, de embutir, con panel frontal vertical | Unidad | 1 |
| 35.3 | Equipo reproductor de discos compactos, incluso MP3, DVD | Unidad | 1 |
| 35.4 | Equipo sintonizador digital de radio AM y FM | Unidad | 1 |
| 35.5 | Parlantes para interiores de 8"; de 8 ohm de impedancia; embutidos en cielorraso; color blanco | Unidad | 54 |
| 35.6 | Parlantes para interiores de 8"; de 8 ohm de impedancia; adosados al muro o al cielorraso | Unidad | 7 |
| 35.7 | Micrófono profesional con pedestal de mesa para Sala de Control | Unidad | 1 |
| 35.8 | Intercomunicadores; una terminal de embutir en muro (carcasa de protección para la intemperie) y otra handset con luz LED indicadora de llamada | Unidad | 1 |
| 35.9 | Reóstato para control de volumen, en muros | Unidad | 2 |
| 35.10 | Cables, cajas, ductos, conectores y otros materiales menores para la operatividad del sistema | Unidad Medida Global | 1 |
| 35.11 | Instalación y puesta en marcha del sistema | Unidad Medida Global | 1 |
| 35.12 | Capacitación y adiestramiento; manuales de operación y mantenimiento | Unidad Medida Global | 1 |
| **36** | **SONORIZACIÓN DE LAS SALAS DE ADIESTRAMIENTO** |  |  |
| 36.1 | Equipo amplificador de audio, tipo profesional | Unidad | 5 |
| 36.2 | Equipo mezclador de audio, tipo profesional | Unidad | 5 |
| 36.3 | Parlantes de 8", de 16 ohm de impedancia; con soporte aplicado a muros | Unidad | 24 |
| 36.4 | Micrófono profesional inalámbrico | Unidad | 10 |
| 36.5 | Micrófono profesional; cápsula condensadora; con pedestal de mesa y cuello flexible | Unidad | 4 |
| 36.6 | Instalación de red de ductos, cables y conexiones; puesta en marcha del sistema en sala 1 - 10° PISO | Unidad Medida Global | 1 |
| 36.7 | Instalación de red de ductos, cables y conexiones; puesta en marcha del sistema en sala 2 - 10° PISO | Unidad Medida Global | 1 |
| 36.8 | Interconexión entre los equipos amplificadores de las salas y el sistema grabación digital del circuito cerrado de Video | Unidad Medida Global | 1 |
| 36.9 | Instalación y puesta en marcha del sistema | Unidad Medida Global | 1 |
| 36.10 | Capacitación y adiestramiento; manuales de operación y mantenimiento | Unidad Medida Global | 1 |
| **37** | **SISTEMA DE TELEFONIA** |  |  |
| **37.1** | **EQUIPOS Y SERVICIOS CONEXOS** | | |
| 37.1.1 | Central Telefónica PABX digital (sin bloqueo) compatible IP. | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.1.2 | Banco de baterías | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.1.3 | Computadora personal procesador Core i3 o superior y software original para operación y diagnóstico del sistema; monitor color TFT-LCD de 17"; gabinete horizontal; sistema operativo Windows 7 | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.1.4 | Impresora láser tinta negra | Unidad | 1 |
| 37.1.5 | Fuente ininterrumpida de energía (UPS) para PC, de 1.000VA | Unidad | 1 |
| 37.1.6 | Provisión y montaje de Consola de Operadora y accesorios. Auricular con micrófono. Pantalla de 4 líneas y 40 caracteres. Teclas de identificación de llamadas en espera. Diez (10) teclas programables con 20 funciones adicionales para manejo de llamadas, búsqueda de personas, repetición. | Unidad | 1 |
| 37.1.7 | Módems de acceso. Enlace para troncales E1 Fibra óptica Monomodo. | Unidad | 3 |
| 37.1.8 | Provisión y montaje de Aparatos Telefónicos Digitales. Con pantalla de cristal líquido, full manos libres, tecla indicadora de mensaje en espera, y mínimo 10 teclas programables con indicador visual de mínimo 10 internos ocupados libre/ocupado. | Unidad | 85 |
| 37.1.9 | Provisión y Montaje de Aparatos Telefónicos Analógicos. Pantalla de cristal líquido. Con luz de mensaje en espera y teclas auxiliares flash, redial y retención | Unidad | 81 |
| 37.1.10 | Programación general y puesta en funcionamiento del sistema | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.1.11 | Capacitación y adiestramiento del uso; manuales de operación y mantenimiento | Unidad Medida Global | 1 |
| **37.2** | **RED DE TELEFONÍA** | | |
| 37.2.1 | Conductor de 30 pares telefónicos (1 x 1er. Piso) a sala de control P.B. | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.2 | Conductor de 30 pares telefónicos (1 x 2do. Piso) a sala de control P.B. | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.3 | Conductor de 30 pares telefónicos (1 x 3er. Piso) a sala de control P.B. | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.4 | Conductor de 30 pares telefónicos (1 x 4to. Piso) a sala de control P.B. | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.5 | Conductor de 30 pares telefónicos (1 x 5to. Piso) a sala de control P.B. | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.6 | Conductor de 30 pares telefónicos (1 x 6to. Piso) a sala de control P.B. | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.7 | Conductor de 30 pares telefónicos (1 x 7mo. Piso) a sala de control P.B. | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.8 | Conductor de 30 pares telefónicos (1 x 8vo. Piso) a sala de control P.B. | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.9 | Conductor de 30 pares telefónicos (1 x 9no. Piso) a sala de control P.B. | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.10 | Conductor de 30 pares telefónicos (1 x 10mo. Piso) a sala de control P.B. | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.11 | Conductor de 30 pares telefónicos (1 x 11mo. Piso) a sala de control P.B. | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.12 | Conductor de 4 hilos - 2 pares telefónicos (Subsuelo 2) de toma a sala de control planta baja | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.13 | Conductor de 4 hilos - 2 pares telefónicos (Subsuelo 1) de toma a sala de control planta baja | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.14 | Conductor de 4 hilos - 2 pares telefónicos (Planta Baja) de toma a regleta en sala de control | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.15 | Conductor de 4 hilos - 2 pares telefónicos (1er. Piso) de toma a tablero secundario de distribución | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.16 | Conductor de 4 hilos - 2 pares telefónicos (2do. Piso) de toma a tablero secundario de distribución | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.17 | Conductor de 4 hilos - 2 pares telefónicos (3er. Piso) de toma a tablero secundario de distribución | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.18 | Conductor de 4 hilos - 2 pares telefónicos (4to. Piso) de toma a tablero secundario de distribución | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.19 | Conductor de 4 hilos - 2 pares telefónicos (5to. Piso) de toma a tablero secundario de distribución | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.20 | Conductor de 4 hilos - 2 pares telefónicos (6to. Piso) de toma a tablero secundario de distribución | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.21 | Conductor de 4 hilos - 2 pares telefónicos (7mo. Piso) de toma a tablero secundario de distribución | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.22 | Conductor de 4 hilos - 2 pares telefónicos (8vo. Piso) de toma a tablero secundario de distribución | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.23 | Conductor de 4 hilos - 2 pares telefónicos (9no. Piso) de toma a tablero secundario de distribución | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.24 | Conductor de 4 hilos - 2 pares telefónicos (10mo. Piso) de toma a tablero secundario de distribución | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.25 | Conductor de 4 hilos - 2 pares telefónicos (11mo. Piso) de toma a tablero secundario de distribución | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.26 | Conductor de 4 hilos - 2 pares telefónicos (Azotea) de toma a tablero secundario de distribución piso 11 | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.27 | Provisión y montaje de Tablero General de Distribución: caja y puertas metálicas; fondo de madera; doble regletas tipo Krone; toma de tierra y accesorios | Unidad | 1 |
| 37.2.28 | Provisión y montaje de Tablero Secundario de Distribución, por Piso: caja y puertas metálicas; regletas tipo Krone; toma de tierra y accesorios | Unidad | 11 |
| 37.2.29 | Sistema de protección primaria | Unidad | 1 |
| 37.2.30 | Sistema de protección secundaria | Unidad | 11 |
| 37.2.31 | Provisión y montaje de tomas telefónicas RJ-11 Subsuelo 2 | Unidad | 5 |
| 37.2.32 | Provisión y montaje de tomas telefónicas RJ-11 Subsuelo 1 | Unidad | 1 |
| 37.2.33 | Provisión y montaje de tomas telefónicas RJ-11 Planta Baja | Unidad | 24 |
| 37.2.34 | Provisión y montaje de tomas telefónicas RJ-11 1er. Piso | Unidad | 8 |
| 37.2.35 | Provisión y montaje de tomas telefónicas RJ-11 2do. Piso | Unidad | 28 |
| 37.2.36 | Provisión y montaje de tomas telefónicas RJ-11 3er. Piso | Unidad | 21 |
| 37.2.37 | Provisión y montaje de tomas telefónicas RJ-11 4to. Piso | Unidad | 22 |
| 37.2.38 | Provisión y montaje de tomas telefónicas RJ-11 5to. Piso | Unidad | 29 |
| 37.2.39 | Provisión y montaje de tomas telefónicas RJ-11 6to. Piso | Unidad | 33 |
| 37.2.40 | Provisión y montaje de tomas telefónicas RJ-11 7mo. Piso | Unidad | 31 |
| 37.2.41 | Provisión y montaje de tomas telefónicas RJ-11 8vo. Piso | Unidad | 27 |
| 37.2.42 | Provisión y montaje de tomas telefónicas RJ-11 9no. Piso | Unidad | 15 |
| 37.2.43 | Provisión y montaje de tomas telefónicas RJ-11 10mo. Piso | Unidad | 12 |
| 37.2.44 | Provisión y montaje de tomas telefónicas RJ-11 11mo. Piso | Unidad | 23 |
| 37.2.45 | Provisión y montaje de tomas telefónicas RJ-11 Azotea | Unidad | 2 |
| 37.2.46 | Accesorios de montaje y materiales menores | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.47 | Montaje de la red de telefonía Subsuelo 2 | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.48 | Montaje de la red de telefonía Subsuelo 1 | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.49 | Montaje de la red de telefonía Planta Baja | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.50 | Montaje de la red de telefonía 1er. Piso | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.51 | Montaje de la red de telefonía 2do. Piso | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.52 | Montaje de la red de telefonía 3er. Piso | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.53 | Montaje de la red de telefonía 4to. Piso | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.54 | Montaje de la red de telefonía 5to. Piso | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.55 | Montaje de la red de telefonía 6to. Piso | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.56 | Montaje de la red de telefonía 7mo. Piso | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.57 | Montaje de la red de telefonía 8vo. Piso | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.58 | Montaje de la red de telefonía 9no. Piso | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.59 | Montaje de la red de telefonía 10mo. Piso | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.60 | Montaje de la red de telefonía 11mo. Piso | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.61 | Montaje de la red de telefonía Azotea | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.62 | Conexión de troncales | Unidad Medida Global | 1 |
| 37.2.63 | Sistemas de Acceso. Instalación y puesta en marcha de módems de interconexión para troncales E1. | Unidad Medida Global | 1 |
| **37.3** | **SISTEMA DE PUESTA A TIERRA PARA TELEFONÍA E INFORMÁTICA** | | |
| 37.3.1 | Verificación del sistema de puesta a tierra: mediciones y estudios | Unidad Medida Global | 1 |
| **38** | **RED DE DATOS** |  |  |
| **38.1** | **EQUIPOS** | | |
| 38.1.1 | Switch de 48 puertos, con tarjeta de Stack de 100/1000 y conexión con fibra óptica tipo monomodo mínimo 4 | Unidad | 1 |
| 38.1.2 | Switch de 48 puertos, con tarjeta de Stack de 100/1000 y conexión con fibra óptica tipo monomodo mínimo 2 puertos | Unidad | 4 |
| 38.1.3 | Equipo de seguridad VPN con funciones de Firewall y Router | Unidad | 1 |
| 38.1.4 | Fuente ininterrumpida de energía (UPS) de 1.000VA | Unidad | 5 |
| **38.2** | **ELEMENTOS PASIVOS** | | |
| 38.2.1 | Racks para sala de datos en Sala de Control (abierto) | Unidad | 1 |
| 38.2.2 | Racks para pisos, cerrado | Unidad | 5 |
| 38.2.3 | Patch Panel - 48 puertos | Unidad | 6 |
| 38.2.4 | Cable UTP | Metro lineal | 600 |
| 38.2.5 | Interconexión con fibra óptica tipo monomodo | Metro lineal | 400 |
| 38.2.6 | Tomas con insertos RJ45 | Unidad | 260 |
| 38.2.7 | Cajas exteriores para tomas con insertos RJ45, en mueble de Sala de Control | Unidad | 5 |
| 38.2.8 | Patch cords | Unidad | 280 |
| 38.2.9 | Line cords | Unidad | 270 |
| 38.2.10 | Materiales de sujeción | Unidad Medida Global | 1 |
| 38.2.11 | Materiales menores y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| 38.2.12 | Mano de Obra de la instalación | Unidad Medida Global | 1 |
| **39** | **GENERADOR DE EMERGENCIA** |  |  |
| 39.1 | Equipo generador eléctrico para emergencia | Unidad | 1 |
| 39.2 | Placa de control y monitoreo de funcionamiento del generador desde la Sala de Control | Unidad Medida Global | 1 |
| 39.3 | Cargador de batería permanente conectado a red de 220V | Unidad | 1 |
| 39.4 | Kit de repuestos | Unidad Medida Global | 1 |
| 39.5 | Tablero de transferencia automática | Unidad Medida Global | 1 |
| 39.6 | Tubería de escape de humos | Unidad Medida Global | 1 |
| 39.7 | Interconexiones eléctricas | Unidad Medida Global | 1 |
| 39.8 | Montaje e instalación del grupo generador | Unidad Medida Global | 1 |
| **40** | **ASCENSORES** |  |  |
| **40.1** | **ASCENSORES PARA FUNCIONARIOS** | | |
| 40.1.1 | Provisión de ascensor para 980Kg / 14 personas, velocidad 90m/minuto, 14 paradas. Componentes: motor; módulo de control; cabina; guías; cabos; contrapesos; puertas de 0,90m. De ancho; marcos y umbrales; software de monitoreo; accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| 40.1.2 | Intercomunicador | Unidad | 1 |
| 40.1.3 | Sistema de protección eléctrica del procesador electrónico del ascensor | Unidad | 1 |
| 40.1.4 | Kit de repuestos | Unidad | 1 |
| **40.2** | **ASCENSORES PARA PÚBLICO** | | |
| 40.2.1 | Provisión de ascensor para 980Kg / 14 personas, velocidad 90m/minuto, 14 paradas. Componentes: motor; módulo de control; cabina; guías; cabos; contrapesos; puertas de 0,90m. De ancho; marcos y umbrales; software de monitoreo; accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| 40.2.2 | Intercomunicador | Unidad | 1 |
| 40.2.3 | Sistema de protección eléctrica del procesador electrónico del ascensor | Unidad | 1 |
| 40.2.4 | Kit de repuestos | Unidad | 1 |
| **40.3** | **MATERIALES, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA - Ascensor para funcionarios** | | |
| 40.3.1 | Trabajos de adecuación de las estructuras (elementos metálicos adicionales a la caja; perforaciones en losas; ganchos) | Unidad Medida Global | 1 |
| 40.3.2 | Adecuación de instalación eléctrica en Sala de Máquinas. Incluye provisión y montaje de canaletas de chapa, tableros, interruptores eléctricos y conductores en piso, desde el alimentador existente en dicho local | Unidad Medida Global | 1 |
| 40.3.3 | Montaje de equipos e instalaciones en Sala de Máquinas | Unidad Medida Global | 1 |
| 40.3.4 | Montaje de guías, cabina y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| 40.3.5 | Montaje de accesorios en pisos | Unidad | 8 |
| 40.3.6 | Puesta en marcha del ascensor | Unidad Medida Global | 1 |
| **40.4** | **MATERIALES, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA - Ascensor para el Público** | | |
| 40.4.1 | Trabajos de adecuación de las estructuras (elementos metálicos adicionales a la caja; perforaciones en losas; ganchos) | Unidad Medida Global | 1 |
| 40.4.2 | Adecuación de instalación eléctrica en Sala de Máquinas. Incluye provisión y montaje de canaletas de chapa, tableros, interruptores eléctricos y conductores en piso, desde el alimentador existente en dicho local | Unidad Medida Global | 1 |
| 40.4.3 | Montaje de equipos e instalaciones en Sala de Máquinas | Unidad Medida Global | 1 |
| 40.4.4 | Montaje de guías, cabina y accesorios | Unidad Medida Global | 1 |
| 40.4.5 | Montaje de accesorios en pisos | Unidad | 7 |
| 40.4.6 | Puesta en marcha del ascensor | Unidad Medida Global | 1 |
| **40.5** | **MATERIALES, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA - Sala de Control y Otros** | | |
| 40.5.1 | Instalación de software de monitoreo en computadora | Unidad Medida Global | 1 |
| 40.5.2 | Instalación de intercomunicadores | Unidad | 2 |
| 40.5.3 | Interconexión de cámaras de vídeo | Unidad | 2 |
| 40.5.4 | Manuales de operación y mantenimiento en idioma español | Unidad Medida Global | 1 |
| 40.5.5 | Capacitación a funcionarios p/ operación y control del sistema | Unidad Medida Global | 1 |