

## **PROYECTO EJECUTIVO. LISTADO DE PLANOS Y DOCUMENTOS**

### **A\_PROYECTO EJECUTIVO PLANO UBICACIÓN IMAGEN SATELITAL**

**A0\_01\_ IMPLANTACION GENERAL ESCALA GRAFICA**

**A0\_02\_ IMPLANTACION ESCALA 1:500**

**AR-01\_01: PLANTA BAJA – ESCALA 1:100**

**AR-01\_02: NIVEL 01 – ESCALA 1:100**

**AR-01\_03: NIVEL 02 – ESCALA 1:100**

**AR-01\_04: PLANTA DE TECHOS – ESCALA 1:100**

**AR-01\_05: CIELORRASOS - PLANTA BAJA – ESCALA 1:100**

**AR-01\_06: CIELORRASOS - NIVEL 01 – ESCALA 1:100**

**AR-01\_07: CIELORRASOS - NIVEL 02 – ESCALA 1:100**

**AR-01\_08: PISOS - PLANTA BAJA – ESCALA 1:100**

**AR-01\_09: PISOS - NIVEL 01 – ESCALA 1:100**

**AR-01\_10: PISOS - NIVEL 02 – ESCALA 1:100**

**AR-02\_01: CORTES 1-2 Y 3 – ESCALA 1:100**

**AR-02\_02: CORTES 4-5 – ESCALA 1:100**

**AR-02\_03: CORTES 6-7-8 – ESCALA 1:100**

**AR-02\_04: CORTES 9-10-11 – ESCALA 1:100**

**AR-03\_01: VISTAS NORTE Y SUR – ESCALA 1:100**

**AR-03\_02: VISTAS ESTE Y OESTE – ESCALA 1:100**

**AR-04\_01: DETALLES SANITARIOS Y OFFICES PLANTA BAJA – ESCALA 1:25**

**AR-04\_02: DETALLES SANITARIOS NIVEL 02 - ESCALA 1:25**

**AR-04\_03: DETALLES TABIQUES MOVILES ACUSTICOS - ESCALA 1:25 / 1:10**

**AR-04\_04: DETALLES BARANDAS HALL INGRESO Y ENTREPISO**

**AR-04\_05: DETALLES BARANDAS EN RAMPA / DETALLES QUIEBRAVISTAS**

**AR-04\_06: DETALLES BARANDAS EN RAMPA CORTE LONGITUDINAL Y PLANTA**

**AR-04\_07: DETALLES BARANDAS EN TERRAZA**

**AR-04\_08: DETALLES ABERTURAS INTERIORES – ESCALA 1:25**

**AR-04\_09: DETALLES ABERTURAS INTERIORES – ESCALA 1:25**

**AR-05\_01:** PLANILLA DE LOCALES

**AR-06:** IMÁGENES SITUACION ACTUAL EDIFICIO

INSTALACIONES

**AA\_01:** INSTALACIONES AIRE ACONDICIONADO PLANTA BAJA

**AA\_02:** INSTALACIONES AIRE ACONDICIONADO NIVEL 01

**AA\_03:** INSTALACIONES AIRE ACONDICIONADO NIVEL 02

**AA\_04:** INSTALACIONES AIRE ACONDICIONADO NIVEL TECHOS

**AA\_05:** INSTALACIONES AIRE ACONDICIONADO ESQUEMA UNIFILAR

**AA\_06:** EQUIPOS AIRE ACONDICIONADO PLANTA BAJA

**AA\_07:** EQUIPOS AIRE ACONDICIONADO NIVEL 01

**AA\_08:** EQUIPOS AIRE ACONDICIONADO NIVEL 02

**AA\_09:** EQUIPOS AIRE ACONDICIONADO NIVEL TECHOS

**A\_SUP:** PLANO Y RESUMEN DE SUPERFICIES

**IE\_01:** INSTALACION ELECTRICA. DISTRIBUCION ARTEFACTOS PLANTA BAJA

**IE\_02:** INSTALACION ELECTRICA. DISTRIBUCION ARTEFACTOS NIVEL 01

**IE\_03:** INSTALACION ELECTRICA. DISTRIBUCION ARTEFACTOS NIVEL 02

**IE\_04:** INSTALACION ELECTRICA. CAÑERIAS, CABLEADOS E ILUMINACION P. BAJA

**IE\_05:** INSTALACION ELECTRICA. CAÑERIAS, CABLEADOS E ILUMINACION NIVEL 01

**IE\_06:** INSTALACION ELECTRICA. CAÑERIAS, CABLEADOS E ILUMINACION NIVEL 02

**IE\_07:** INSTALACION ELECTRICA. CAÑERIAS, CABLEADOS E ILUMINACION PLANTA DE TECHOS

**IE\_08:** CORRIENTES DEBILES PLANTA BAJA

**IE\_09:** CORRIENTES DEBILES 01

**IE\_10:** CORRIENTES DEBILES NIVEL 02

**IE\_11:** TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL

**IE\_12:** DIAGRAMAS UNIFILARES SECTOR SANITARIOS Y SERVICIOS

**IE\_13:** DIAGRAMAS UNIFILARES NIVEL 02

**IE\_14:** DIAGRAMAS UNIFILARES SECTOR AULAS PLANTA BAJA

**IE\_15:** DIAGRAMAS BLOQUES INTERCONEXION TABLEROS. CORRIENTES DEBILES

**IESET\_01:** NUEVA SET SOBRE RUTA 70 – INSTALACION ELECTRICA – TENDIDO DE CABLES DE MEDIA Y BAJA TENSION

**IESET\_02:** NUEVA SET SOBRE RUTA 70 – INSTALACION ELECTRICA – CELDA MEDIA TENSION – ESQUEMA UNIFILAR SET

**IESET\_03:** NUEVA SET SOBRE RUTA 70 – INSTALACION ELECTRICA – CELDA MEDIA TENSION – ESQUEMA UNIFILAR SETDE TABLEROS DE BAJA TENSION

**IESET\_04:** NUEVA SET SOBRE RUTA 70 – INSTALACION ELECTRICA – CELDA MEDIA TENSION – ESQUEMA TOPOGRAFICO DE TABLERO LADO CLIENTE