

| ZONA | LOCAL | USUARIOS | | # DE LOCALES | AREA TOTAL |
|--------------------|--|----------|----|--------------|------------|
| ADMINISTRACION | DIRECCION GENERAL | | | | 156 m2 |
| | DIRECCION | 1 | 7 | 1 | |
| | BAÑO | 1 | 1 | 1 | |
| | SECRETARIA | 1 | 3 | 1 | |
| | SUBDIRECCION | 1 | 5 | 1 | |
| | SECRETARIA | 1 | 3 | 1 | |
| | SALA DE ESPERA | 6 | 12 | 1 | |
| | SALA DE JUNTAS | 20 | 30 | 1 | |
| | PLANEACION Y ASUNTOS ESTRATEGICOS | | | | 134 m2 |
| | EVALUACION Y SEGUIMIENTO | 2 | 10 | 2 | |
| | ADMINISTRACION Y FINANZAS | | | | 134 m2 |
| | DIRECCION DE ADMINISTRACION Y FINANZAS | 1 | 7 | 1 | |
| | SUBDIRECCION DE ADMINISTRACION Y FINANZAS | 1 | 5 | 1 | |
| | ADQUISICIONES | 8 | 12 | 2 | |
| | RECURSOS HUMANOS | 2 | 6 | 1 | |
| | SERVICIOS GENERALES | 2 | 6 | 1 | |
| | ENLACE ADMINISTRATIVO | 2 | 6 | 1 | |
| | PRESUPUESTO | 4 | 8 | 1 | |
| | CONTABILIDAD | 8 | 12 | 2 | |
| | AREA SECRETARIAL | 4 | 12 | 1 | |
| | VINCULACION | | | | 134 m2 |
| | COMERCIALIZACION | 1 | 5 | 1 | |
| | VINCULACION ACADEMICA | 1 | 5 | 1 | |
| | AREA SECRETARIAL | 2 | 6 | 1 | |
| | UNIDAD DE CONTROL PATRIMONIAL | | | | 134 m2 |
| | AUDITORIA Y CONTROL | 1 | 5 | 1 | |
| | CONTRALORIA | 1 | 5 | 1 | |
| | AREA DE INVENTARIADO | 2 | 10 | 1 | |
| | SERVICIOS | | | | 134 m2 |
| | VESTIBULO | 20 | 30 | 1 | |
| | RECEPCION | 1 | 4 | 1 | |
| | SALA DE ESPERA | 12 | 20 | 1 | |
| | CHECADOR | 1 | 1 | 2 | |
| | SALA DE JUNTAS INTELIGENTE | 20 | 30 | 1 | |
| | SERVICIO DE CAFÉ | 6 | 10 | 1 | |
| | COPIAS E IMPRESION | 1 | 3 | 1 | |
| | ARCHIVO | 1 | 2 | 2 | |
| | RAK Y SISTEMAS DE COMUNICACIONES | 1 | 2 | 1 | |
| | SANITARIOS HOMBRES | 2 | 5 | 1 | |
| | SANITARIOS MUJERES | 2 | 5 | 1 | |
| | CENTRO DE INFORMACION | | | | 422 m2 |
| | ADMINISTRACION Y VINCULACION | 1 | 5 | 1 | |
| | SECRETARIA | 1 | 3 | 1 | |
| | AREA DE LIBROS | 12 | 20 | 1 | |
| | ZONA DE LECTURA | 38 | 50 | 1 | |
| | ZONA DE TRABAJO | 48 | 60 | 1 | |
| | SALA DE EXPOSICIONES Y CONFERENCIAS A VISITANTES | 33 | 50 | 1 | |
| | SALA DE COMPUTACION Y MEDIA | 10 | 20 | 1 | |
| | SALA AUDIOVISUAL | 10 | 15 | 3 | |
| | COPIAS E IMPRESIONES | 1 | 3 | 1 | |
| | RAK DE COMUNICACIONES | 1 | 2 | 1 | |
| | SANITARIOS HOMBRES | 4 | 10 | 1 | |
| | SANITARIOS MUJERES | 4 | 10 | 1 | |
| | TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACION | | | | 227 m2 |
| AREAS DE USO COMUN | SITE | 2 | 4 | 1 | |
| | CENTRO DE COMPUTO | 4 | 8 | 1 | |
| | BODEGA DE APARATOS Y EQUIPO | 1 | 1 | 1 | |
| | CENTRO DE CONTROL DE CIRCUITO CERRADO | 1 | 1 | 1 | |

| | | | | | | |
|---------------------|--|-----|-----|----|---------|----|
| INVESTIGACION | CENTRO DE CONTROL CONTRA INCENDIOS | 1 | 1 | 1 | | |
| | SERVICIOS GENERALES | | | | 219 | m2 |
| | ALMACEN DE ENTRADA DE MERCANCIA | 2 | 5 | 1 | | |
| | ALMACEN DE ARCHIVOS | 2 | 5 | 1 | | |
| | ALMACEN DE ENERGIAS RENOVABLES | 2 | 5 | 1 | | |
| | ALMACEN DE LABORATORIOS | 2 | 5 | 1 | | |
| | ALMACEN DE EQUIPO DE COMPUTO | 2 | 5 | 1 | | |
| | CAFETERIA Y COMEDOR | | | | 422 | m2 |
| | AREA DE COMEDOR | 48 | 60 | 1 | | |
| | AREA DE COCINA | 5 | 10 | 1 | | |
| | CAJA | 1 | 2 | 1 | | |
| | SANITARIOS HOMBRES | 2 | 5 | 1 | | |
| | SANITARIOS MUJERES | 2 | 5 | 1 | | |
| | ENERGIAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE | | | | 756 | m2 |
| | INVESTIGADOR | 1 | 5 | 10 | | |
| | TECNICO | 2 | 4 | 5 | | |
| | SALA DE JUNTAS | 20 | 30 | 1 | | |
| | INVESTIGADOR INVITADO | 2 | 4 | 3 | | |
| | ALUMNO DOCTORADO | 2 | 4 | 5 | | |
| | SERVICIOS | | | | 332 | m2 |
| | SALA DE MEDIA | 15 | 25 | 2 | | |
| | SALA DE CAFÉ | 16 | 20 | 1 | | |
| | COCINETA MESAS | | | | | |
| | SECRETARIA | 1 | 3 | 1 | | |
| | RAK DE COMUNICACIONES | 1 | 2 | 1 | | |
| | SANITARIOS HOMBRES | 4 | 10 | 1 | | |
| | SANITARIOS MUJERES | 4 | 10 | 1 | | |
| | SERVICIOS DE INTENDENCIA | 1 | 3 | 1 | | |
| | MANTENIMIENTO, EQUIPO Y SERVICIOS DE LIMPIEZA | | | | 60 | m2 |
| | SUBESTACION ELECTRICA | 4 | 8 | 1 | | |
| | ALMACEN DE RESIDUOS Y DESECHOS DE LABORATORIOS | 3 | 6 | 1 | | |
| | CUARTO DE MAQUINAS Y CISTERNAS | 3 | 6 | 1 | | |
| | PATIO DE SERVICIO Y CONTENEDORES DE BASURA | 3 | 6 | 1 | | |
| | ALMACEN DE UTENSILIOS Y MAQUINAS DE LIMPIEZA | 3 | 6 | 1 | | |
| | ALMACEN DE JARDINERIA | 3 | 6 | 1 | | |
| | AREA TOTAL EDIFICIO GENERAL | | | | 5705.00 | m2 |
| SERVICIOS Y ALMACEN | DIRECCION ACADEMICA | | | | | m2 |
| | MAESTRIA EN TECNOLOGIA SUSTENTABLE | | | | | |
| | AULA DE ENSEÑANZA | 10 | 20 | 10 | | |
| | LABORATORIOS DE ENSEÑANZA | | | | | |
| | LABORATORIO DE PREPARACION MUESTRAS | 6 | 10 | 1 | | |
| | LABORATORIO DE ANALISIS DE PRUEBAS FISICO QUIMICAS | 6 | 10 | 1 | | |
| | LABORATORIO DE COMPUTO Y SIMULACION | 10 | 15 | 1 | | |
| | ADMINISTRACION Y CONTROL ESCOLAR | | | | | |
| | JEFATURA | 1 | 5 | 1 | | |
| | ASISTENTE DE DEPARTAMENTO | 1 | 5 | 1 | | |
| | COORDINACION MAESTRIA EN TECNOLOGIA SUSTENTABLE | 1 | 5 | 1 | | |
| | COORDINACION DOCTORADO EN TECNOLOGIA SUSTENTABLE | 1 | 5 | 1 | | |
| | SEGUIMIENTO DE ALUMNOS ACTIVOS | 1 | 5 | 1 | | |
| | SEGUIMIENTO DE ALUMNOS EGRESADOS | 1 | 5 | 1 | | |
| | SALA DE JUNTAS | 20 | 30 | 3 | | |
| | SALA DE EXAMENES DE GRADO | 30 | 40 | 1 | | |
| | SALA DE CAFÉ | 8 | 14 | 1 | | |
| | ARCHIVO | 1 | 5 | 1 | | |
| | AUDITORIO | 156 | 200 | 1 | 237 | m2 |
| | COPIAS E IMPRESION | 1 | 3 | 1 | | |
| POSGRADO | RAK DE COMUNICACIONES | 1 | 2 | 1 | | |
| | BODEGA DE PAPELERIA | 1 | 3 | 1 | | |
| | CUARTO DE LIMPIEZA | 1 | 2 | 1 | | |

| | | | | | | |
|--------------|---|----|----|---|---------|----|
| | SANITARIOS HOMBRES | 4 | 10 | 2 | | |
| | SANITARIOS MUJERES | 4 | 10 | 2 | | |
| | AREA TOTAL POSGRADO | | | | 1566.00 | m2 |
| LABORATORIOS | OBSERVATORIO ASTRONOMICO | 2 | 4 | 1 | | |
| | ESTACION METEOROLOGICA | 2 | 4 | 1 | | |
| | LABORATORIOS DE ENERGIAS RENOVABLES | | | | | |
| | LABORATORIO DE SIMULACION | | | | | |
| | OFICINA | 1 | 3 | 1 | | |
| | AREA DE COMPUTO | | | | | |
| | 10 COMPUTADORAS | 10 | 15 | 1 | | |
| | AREA DE IMPRESION (PLOTTER E IMPRESORAS) | 1 | 3 | 1 | | |
| | AREA DE TRABAJO | 15 | 25 | 1 | | |
| | ALMACEN DE EQUIPO ELECTRONICO | 1 | 2 | 1 | | |
| | ALMACEN DE MATERIAL | 1 | 2 | 1 | | |
| | ALMACEN DE HERRAMIENTAS | 1 | 2 | 1 | | |
| | ARCHIVO | 1 | 2 | 1 | | |
| | LABORATORIO DE PRUEBAS FOLOVOLTAICAS | | | | | m2 |
| | PLATAFORMAS DE PRUEBAS TECNOLOGICAS | | | 8 | | |
| | CASETA DE CONTROL Y ANALISIS DE PLATAFORMA | | | 8 | | |
| | OFICINA | | | 8 | | |
| | ALMACEN | | | 8 | | |
| | AREA DE MONITOREO | 2 | 4 | 8 | | |
| | SERVICIOS LABORATORIOS DE ENERGIAS RENOVABLES | | | | | m2 |
| | RAK DE COMUNICACIONES | 1 | 2 | 1 | | |
| | SANITARIOS HOMBRES | 2 | 5 | 1 | | |
| | SANITARIOS MUJERES | 2 | 5 | 1 | | |
| | PLANTA DE EMERGENCIA | 1 | 3 | 1 | | |
| | LABORATORIO DE ANALISIS AMBIENTAL | | | | | |
| | RECEPCIÓN | 1 | 2 | 1 | 10 | m2 |
| | RECEPCIÓN DE MUESTRAS | 1 | 2 | 1 | 46 | m2 |
| | PREPARACION DE MUESTRAS | 6 | 12 | 1 | 36 | m2 |
| | AREA DE EXTRACCION DEL COSVS | 2 | 5 | 1 | | |
| | AREA DE DIGESTION DE METALES | 2 | 5 | 1 | | |
| | AREA DE CONTROL DE CALIDAD | 2 | 5 | 1 | | |
| | LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA | 14 | 25 | 1 | 281 | m2 |
| | OFICINA TECNICO | 1 | 2 | 1 | | |
| | AREA DE TRABAJO | 18 | 21 | 1 | | |
| | CUARTO DE REFRIGERACION | 5 | 7 | 1 | | |
| | MICROSCOPIOS | 3 | 5 | 1 | | |
| | CUARTO ESTERIL | 3 | 5 | 1 | | |
| | CUARTO DE INCUBACION | 5 | 7 | 1 | | |
| | Almacen de reactivos | 1 | 1 | 2 | | |
| | Cuarto frio | 1 | 1 | 2 | | |
| | Cuarto de lavado | 1 | 2 | 2 | | |
| | Almacen de utencilios | 1 | 1 | 2 | | |
| | LABORATORIO DE ANALISIS ORGANICOS | 14 | 25 | 1 | 281 | m2 |
| | OFICINA TECNICO | 1 | 2 | 1 | | |
| | AREA DE TRABAJO | 18 | 21 | 1 | | |
| | FLUORECENCIA ATOMICA | 5 | 7 | 1 | | |
| | BALANZAS | 3 | 5 | 1 | | |
| | HPLC | 3 | 5 | 1 | | |
| | CAMPANASA DE EXTRACCION | 5 | 10 | 1 | | |
| | Almacen de reactivos | 1 | 1 | 1 | | |
| | Cuarto frio | 1 | 1 | 1 | | |
| | Cuarto de lavado | 1 | 2 | 1 | | |
| | Almacen de utencilios | 1 | 1 | 1 | | |
| | LABORATORIO DE ANALISIS INORGANICOS | 14 | 25 | 1 | 281 | m2 |
| | OFICINA TECNICO | 1 | 2 | 1 | | |
| | AREA DE TRABAJO | 18 | 21 | 1 | | |

| | | | | | | |
|--|--|----|----|---|---------|----|
| | BALANZAS | 5 | 7 | 1 | | |
| | CROMATOGRAFO | 3 | 5 | 1 | | |
| | ABSORCION ATOMICA | 3 | 5 | 1 | | |
| | ICP | 5 | 10 | 1 | | |
| | Almacen de reactivos | 1 | 1 | 1 | | |
| | Cuarto frio | 1 | 1 | 1 | | |
| | Cuarto de lavado | 1 | 2 | 1 | | |
| | Almacen de utencilios | 1 | 1 | 1 | | |
| | AREA DE INVESTIGACION Y DESARROLLO | | | | 302 | m2 |
| | PLATAFORMA DE DESTILACION SOLAR | | | 1 | | |
| | LABORATORIO DE PROTOTIPOS DE PRUEBA PARA PROCESOS DE DESTILACION DE AGUA | | | 1 | | |
| | OFICINA | 1 | 6 | | | |
| | ALMACEN | 3 | 6 | | | |
| | AREA DE MONITOREO | 3 | 6 | | | |
| | AREA DE LABORATORIO | 30 | 50 | | | |
| | PLATAFORMA FITO-TECNOLOGIA Y BIOCOMBUSTIBLES | | | 1 | | |
| | CASETA DE CONTROL Y ANALISIS DE PLATAFORMA | | | 1 | | |
| | OFICINA | 1 | 3 | 1 | | |
| | ALMACEN | 1 | 2 | 1 | | |
| | AREA DE MONITOREO | 4 | 6 | 1 | | |
| | PLATAFORMA PROCESOS SOLARES FOTO-CATALICOS | | | 1 | | |
| | CASETA DE CONTROL Y ANALISIS DE PLATAFORMA | | | | | |
| | OFICINA | 1 | 3 | 1 | | |
| | ALMACEN | 1 | 2 | 1 | | |
| | AREA DE MONITOREO | 4 | 6 | 1 | | |
| | LABORATORIO DE PROTOTIPOS MOVILES DE PRUEBA PARA PROCESOS DE DESTILACION DE AGUA | | | | | |
| | PLATAFORMA DE ALMACEN | 6 | 12 | 1 | | |
| | INVERNADERO | | | | | |
| | ZONA DE CONTROL Y MONITOREO | 4 | 6 | 1 | | |
| | ALMACEN | 2 | 4 | 1 | | |
| | ZONA DE REFRIGERACION | 2 | 4 | 1 | | |
| | ZONA DE HUMEDALES CONSTRUIDOS | 4 | 8 | 1 | | |
| | PLATAFORMA DE TRABAJO | 4 | 4 | 1 | | |
| | SERVICIOS LABORATORIOS DE AMBIENTAL | | | | 200 | m2 |
| | RAK DE COMUNICACIONES | 1 | 2 | 1 | | |
| | SANITARIOS HOMBRES | 6 | 15 | 1 | | |
| | SANITARIOS MUJERES | 6 | 15 | 1 | | |
| | PLANTA DE EMERGENCIA | 2 | 4 | 1 | | |
| | PLANTA DE PRODUCCION DE AGUA GRADO REACTIVO | 2 | 4 | 1 | | |
| | AREA TOTAL LABORATORIOS | | | | 2180.00 | m2 |

| | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|----|----|---|--|--|
| TALLER DE PROTOTIPOS | TALLER DE MANTENIMIENTO Y PROTOTIPOS | | | | | |
| | OFICINA DE PROTOTIPOS | 1 | 5 | | | |
| | AREA DE PROGRAMACION Y ELECTRONICA | 10 | 15 | | | |
| | ZONA DE PRODUCCION | | | | | |
| | TORNO DE CONTROL NUMERICO | | | | | |
| | FRESADORA | | | 2 | | |
| | TORNO CONVENSIONAL | | | | | |
| | MAQUINA DE CORTE | | | | | |
| | MAQUINA DE ROLADO | | | | | |
| | CORTADORA DE PLASMA | | | | | |
| | ZONA DE SERVICIO | | | | | |
| | ZONA DE PINTURA | 3 | 7 | 1 | | |
| | ZONA DE SOLDADURA | 3 | 7 | 1 | | |
| | ZONA DE CARPINTERIA | 3 | 7 | 1 | | |
| | TALLER DE HOJALATERIA | 3 | 7 | 1 | | |
| | LABORATORIO DE VIDRIO | 3 | 7 | 1 | | |
| | ZONA DE ENSAMBLAJE | 3 | 7 | 1 | | |

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|---|---|---|-----------|
| | BAHIA DE DESCARGA DE EQUIPO | 3 | 7 | 1 | |
| | ALMACEN DE HERRAMIENTAS | 3 | 7 | 1 | |
| | ALMACEN DE TANQUES LLENOS | 3 | 7 | 1 | |
| | ALMACEN DE TANQUES VACIOS | 3 | 7 | 1 | |
| | SANITARIOS | 3 | 7 | 1 | |
| | VESTIDOR | 3 | 7 | 1 | |
| | LOCKERS | 3 | 7 | 1 | |
| | REGADERAS | 3 | 7 | 1 | |
| AREA TOTAL TALLER DE PROTOTIPOS | | | | | 591.00 m2 |

| | | | | | |
|------------|---|------------------|--|-----|--|
| EXTERIORES | JARDINES | | | | |
| | ESTACIONAMIENTO | | | 188 | |
| | | ALUMNOS | | | |
| | | EMPLEADOS | | | |
| | | PARQUE VEHICULAR | | | |
| | CANCHA DE ACTIVIDADES MULTIPLES | | | | |
| | CASETA DE VIGILANCIA | | | | |
| | AREA DE CELDAS FOTOVOLTAICAS | | | | |
| | TANQUE CISTERNA DE CAPTACION DE AGUAS PLUVIALES | | | | |
| | PLANTA POTABILIZADORA POR OSMOSIS INVERSA | | | | |
| | AREA DE HUMEDALES PARA TRATAMIENTO DE AGUA | | | | |

| | | | | |
|--|--------------------------|--|--|-------------|
| | EDIFICIO DE POSGRADO | | | 1566.00 |
| | EDIFICIO GENERAL | | | 5705.00 |
| | EDIFICIO DE LABORATORIOS | | | 2180.00 |
| | TALLER DE PROTOTIPOS | | | 591.00 |
| | AREA TOTAL | | | 10042.00 m2 |