



INVENTARIO DE EQUIPOS

LABORATORIO DE ARQUITECTURA, INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN E INGENIERÍA CIVIL. MÁSTER DE PATOLOGIAS Y MÁSTER DE ICCYP

TERRENO/SUELOS

AGUJA DE CUZIN
 JUEGO DE RECIPIENTES ESTANCO (3/5/10/15/30L)
 CUARTEADOR CON ABERTURA DE 50mm
 CUARTEADOR CON ABERTURA DE 20mm
 CUARTEADOR CON ABERTURA DE 5mm
 BATIDORA CON VASO DE ACERO INOX.
 CUCHARA DE CASAGRANDE (2)
 ESPÁTULAS PARA LÍMITES (2)
 BALANZA ELECTRÓNICA DIGITAL DE 30000G/1G DE PRECISIÓN
 BALANZA ELECTRÓNICA DIGITAL 4000G/0.1/0.01G DE PRECISIÓN
 SERIE DE TAMICES DE 300mm Ø:
 ○ 50 / 40 / 25 / 20 / 12.5 / 10
 SERIE DE TAMICES DE 200mm Ø:
 125 / 100 / 80 / 63 / 50 / 40 / 31.5 / 25 / 20 (2) / 16 / 12.5 / 10 / 8 / 6.3 / 5 / 4 / 2
 (2) / 1 / 1.25 / 0.63 / 0.5 / 0.40 / 0.315 / 0.25 / 0.20 / 0.16 / 0.125 / 0.100 / 0.080
 (2) / 0.063 (2)
 TAPA DE ACERO INOX DE 200mm Ø
 FONDO DE ACERO INOX DE 200mm Ø
 ACANALADOR PLANO (2)
 ACANALADOR CURVO (2)
 ACANALADOR HUECO TIPO HOVANYI
 BAÑO TERMOSTÁTICO DE 20L CON RESISTENCIAS EN EL FONDO
 BAÑO TERMOSTÁTICO DE 27L CON BOMBA Y REGULACIÓN DE Tª
 BOMBA DE VACÍO
 TALLADOR DE PROBETAS CILÍNDRICAS
 PLACA CALEFACTORA
 MORTERO DE PORCELANA
 MORTERO DE ACERO
 HORNO DE MUFLA
 AGITADOR ELECTROMAGNÉTICO
 AGITADOR ELECTROMAGNÉTICO CON CALEFACCIÓN
 PLATO CALEFACTOR
 MAZAS DE COMPACTACIÓN: 2 PROCTOR NORMAL/2 PROCTOR MODIFICADO
 TAMICES DE BARRAS PARA ÍNDICE DE LAJAS:
 40 / 31.5 / 25 / 20 / 16 / 12.5 / 10.0 / 8 / 6.3 / 5 / 4 / 3.15 / 2.50
 CESTILLO DE MALLA DE 200*200mm
 CESTILLO DE MALLA DE 250*250mm
 MAZO DE GOMA (3)
 APARATO LAMBE: PLACA BASE, ANILLO, COMPARADOR.
 PHMETRO DIGITAL CON TERMÓMETRO Y ELECTRODOS.

DESECADOR DE VACÍO DE 200mm Ø
APARATO PARA TOMA DE MUESTRAS DE ARENA.
EDÓMETRO DE CARGA CENTRAL CON COMPARADOR DE 10*00.1 Y CÉLULA DE CONSOLIDACIÓN DE 20CM²
BANCO SOPORTE
JUEGO DE PESAS 50KG
BOTELLA DE PLÁSTICO 5L
BANDEJA CON ORIFICIO
EMBUDO DE 12
SECADOR DE AIRE CALIENTE
CALIBRE DE RANURAS PARA ÍNDICE DE LAJAS
CALIBRE DE BARRAS PARA AGUJAS DE LOS ÁRIDOS
GALGA PARA COEFICIENTE DE FORMA
APARATO DENSIDAD IN SITU MÉTODO DE LA ARENA (2)
APARATO DE CORTE DIRECTO
SONDEO ELÉCTRICO VERTICAL
CALCÍMETRO DE BERNARD
EXTRACTOR DE MUESTRAS

HORMIGONES

APARATO DE ULTRASONIDOS
ESCLERÓMETRO
PROBETAS NORMALIZADAS PARA E.A. (9)
TUBOS DE LATÓN PARA E.A. (2)
FRASCOS TRANSPARENTES CON SIFÓN DE 4L PARA SOLUCIÓN E.A. (2)
PISÓN DE 1KG PARA E.A. (2)
AGITADOR AUTOMÁTICO PARA E.A.
GARRAFA SOLUCIÓN TIPO PARA E.A.
CONO DE ABRAMS (3)
REFRENTADOR DE AZUFRE
CALENTADOR DE AZUFRE
CAZO PARA EL AZUFRE
BANDEJA CON ASA DE CHAPA GALVANIZADA (3)
LANCETA DE PICADO PARA CONO DE ABRAMS (3)
SOPORTE ENSAYO BRASILEÑO
SOPORTE ENSAYO DE ROTURA DE BLOQUES Y LADRILLOS
PRENSA MULTIENSAYO ELECTROMECAÁNICA DE 200KN PARA COMPRESIÓN
ESTUFA DE DESECACIÓN
TAMIZADORA
MOLDES CILÍNDRICOS DE 150*300mm (16)
MOLDE CÚBICO 100*100*100mm
MOLDE PRISMÁTICO 150*150*600mm
AZUFRE SACO 50KG
LÍQUIDO DESENCOFRANTE
TOLVA PARA FACILITAR EL LLENADO DEL CONO (2)
PLACA BASE CONO DE ABRAMS (3)
MOLDE CÚBICO 150*150*150mm
MOLDE CÚBICO 200*200*200mm

MORTEROS

AGUJA DE VICAT: AGUJA DE PRINCIPIO Y FIN DE FRAGUADO, SONDA PARA CONSISTENCIA NORMAL Y MOLDE TRONCO-CÓNICO.
AGUJAS DE PRINCIPIO Y FIN DE FRAGUADO
MOLDE DE LECHATÉLIER
PINZA DE LECHATÉLIER
MOLDE TRIPLE 40*40*160
TOLVA DE LLENADO

REGLA ACHAFLANADA ALUMINIO
MESA DE SACUDIDAS PARA CONSISTENCIA DE MORTERO
AGITADOR DE PALETAS

MEZCLAS BITUMINOSAS

MOLDE MARSHALL
COLLAR PARA ADAPTAR EL MOLDE MARSHALL
BASE PARA ADAPTAR AL MOLDE MARSHALL
BASE DE COMPACTACIÓN MANUAL MARSHALL
MAZA MARSHALL TIPO ARMY

ACEROS

DOBLADORA/DESDOBLADORA DE ACERO
PRENSA MULTIENSAYO ELECTROMECAÁNICA DE 150KN PARA TRACCIÓN
KIT LÍQUIDOS PENETRANTES
JUEGO DE GALGAS CORDÓN DE SOLDADURA
DETECTOR DE ARMADURAS STANLEY
SENSOR DE VIGAS STANLEY FATMAX
LLAVE DINAMOMÉTRICA 40-200Nm DEXTER

INSTALACIONES

PANEL DE FONTANERÍA Y SANEAMIENTO
PANEL DE CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN
PANEL DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA
PANEL DE LUMINARIAS
PANEL DE ELEMENTOS DE FONTANERÍA
MULTÍMETRO

HIDRAÚLICA

CANAL DE HIDRAÚLICA
ACCESORIOS
GOLPE DE ARIETE
MALETÍN PARA ANÁLISIS DE AGUAS

APARATOS

MEDIDOR DE ESPESORES PCE CT-65
MEDIDOR DE ESPESORES PCE CT-25
ENDOSCOPIO PCE IBÉRICA
DURÓMETRO SHORE A
TERMOHIGRÓMETRO PCE 310 (2)
SONÓMETRO CLASE II PCE 322
MICROSCOPIO USB DE RAYOS UV
TERMÓMETRO VISUAL DE INFRARROJOS FLUKE VT02
MARCO DE ENSAYOS DE 40T
ODÓMETRO
CÁMARA INFRARROJA PCE-TC 33N
ENDOSCOPIO FIREFLY PRO 150

MAQUETAS Y KIT ESTRUCTURAS

MAQUETA ESTRUCTURAL PASCO

MAQUETA TEORÍA DE EULER

KIT ESTRUCTURAL MOLA 1

KIT ESTRUCTURAL MOLA 2

KIT ESTRUCTURAL MOLA 3

MATERIAL DE TOPOGRAFÍA

NIVEL OPTICO LEICA MOD. NA824

ESTACION TOTAL LEICA

TEODOLITO LEICA

MIRAS TELESCÓPICAS (2)

TRÍPODE TOPOGRAFICO DE ALUMINIO (3)

PRISMA CIRCULAR

BASTON TELESCOPICO

MALETIN RIGIDO CON ELEMENTOS AUXILIARES (2)

PLOMADAS

PAREJA DE WALKIE TALKIE

SPRAYS (VARIOS COLORES)

MEDIDOR DE DISTANCIA POR ULTRASONIDOS

CINTA MÉTRICA DE 20M

CINTA MÉTRICA DE 50M

PRISMÁTICOS

MATERIAL VARIOS

MATERIAL FUNGIBLE DE LABORATORIO (VASOS, MATRACES, ETC...)

SOPORTES (3)

BANDEJAS ALUMINIO

BIDÓN

ARMARIO DE QUÍMICOS

LLANAS (2)

PALETAS (4)

CARRETILLA

PIE DE REY (150mm (3) / DIGITAL 150mm / 300mm)

MICRÓMETRO

FISUROMETRO TRIANGULAR

PLANTILLAS FISURAS (2)

PLANTILLA DIÁMETRO ACEROS

TERMÓMETRO DIGITAL

ESPÁTULAS (3)

CAPAZOS (4)

CAPAZAS (3)

CAJA DE HERRAMIENTAS COMPLETA

PARAFILM

TIRAS INDICADOR DE Ph (2)

TERMÓMETRO DE Hg (4)

CUCHARAS DE PRECISIÓN (2)

GAFAS DE PROTECCIÓN (4)

PINZAS (3)

PALAS PARA MATERIAL (2)

NIVEL

FLEXOMETRO (5)

REGLA DE ALUMINIO

PINZAS METÁLICAS (6)

PORTA-ÁNGULOS

PALA

LEGÓN
CRONÓMETROS (3)
BURETAS (8)
PIPETAS (5ml (5) / 10ml (1))
ORDENADOR E IMPRESORAS (OFICINA)
MICROSCOPIO
PIZARRA VILEDADA
DINAMÓMETRO 0.1N
DINAMÓMETRO 0.2N
DINAMÓMETRO 1N
DINAMÓMETRO 5N
DINAMÓMETRO 10N
DINAMÓMETRO 20N
JUEGO DE GALGAS (5)
MUESTRARIO ESCALA DE DUREZA DE MOHS
LUPA CON MANGO (3)
DENSIMETRO 0.600-0.650
DENSIMETRO 0.700-0.750
DENSIMETRO 0.800-0.850
DENSIMETRO 0.900-0.950
DENSIMETRO 0.950-1.000
DENSIMETRO 1.050-1.100
PICNÓMETRO SÓLIDOS 50ml
PICNÓMETRO SÓLIDOS 100ml
MUESTRARIO DE AISLANTES E IMPERMEABILIZANTES
MUESTRARIO DE PINTURAS

Se dispone del Demostrador de Eficiencia Energética (DEE): es una infraestructura singular multipropósito cuyo objetivo es poner de manifiesto el potencial de las energías renovables y su aplicación práctica al análisis de la Eficiencia Energética en los edificios existentes.

MURCIA, MARZO 2021