



REFERENCIAS

LOCALES

NOMBRE1

CODIGO02

TIPO DE PISO02 TIPO C/R\*

PISOS

SE1PISO EXISTENTE EN EDIFICIO +0.00 GENERAL

SE2PISO EXISTENTE EN PLAYON +0.00 PLATA ENTRE EDIFICIOS

MUROS

TIPO MUROA

ME1MURO DE CHAPA EXISTENTE EN EDIFICIO PERIMETRO DEL GALPON

ME2MURO DE CHAPA EXISTENTE EN EDIFICIO MURO A ESTACIONAMIENTO FREDO

ME3MURO DE LADRILLO EXISTENTE EN EDIFICIO PERIMETRO DEL GALPON (ANTEPECHO)

ME4MURO DE LADRILLO EXISTENTE EN EDIFICIO ANEXO Y MUROS EN PATIO

CIELORRASOS

CE1CUBIERTA DE CHAPA EN GALPON EXISTENTE NAVE PRINCIPAL Y NAVE LATERAL

CE2CUBIERTA DE CHAPA EXISTENTE EN NAVE TRASERA

CE3CIELORRASO HORMIGON VISTO EN ANEXO

CE4CIELORRASO LOSA CERAMICA VISTA EXISTENTE

1-TERRENO NATURAL COMPACTADO Y NIVELADO

5-CORRUPSO S/TERRENO NATURAL ESP.15CM

1-ESTRUCTURA RETICULADA DE HIERRO ARMADURA: HIERROS DE 6mm

ESTRIBOS: HIERROS DE 6mm

2-CHAPA ACANALADA EXISTENTE TIPO ZINCALUM

TERMINACION EXTERIOR: CAPA DE CORROSION SUPERFICIAL

1-MURO EXISTENTE LADRILLO HUECO 120mm

2-AGUILLON HIDROFUGA CERESITA

3-REVOQUE FINO EXTERIOR TERMINACION LATEX COLORES VARIADOS

4- REVOQUE GRUESO INTERIOR

1-CORREA PERFIL U 160X80X3.2mm

TERMINACION: ESMALTE SINTETICO VERDE.

2-CHAPA ACANALADA EXISTENTE TIPO ZINCALUM

TERMINACION EXTERIOR: CAPA DE CORROSION SUPERFICIAL

3-CHAPA PLASTICA SINUSOIDAL TRANSPARENTE EXISTENTERAJA DE ANCHO 1MT POR CADA MOJOLLO ESTRUCTURAL (6M)

TERMINACION: MAL ESTADO O FALTANTES EN TODAS LAS FAJAS

1-CORREA PERFIL U 160X80X3.2mm

TERMINACION: ESMALTE SINTETICO VERDE.

2-CHAPA ACANALADA EXISTENTE TIPO ZINCALUM N. 21

TERMINACION EXTERIOR: CAPA DE CORROSION SUPERFICIAL

3-CHAPA POLICARBONATO TRANSPARENTE ACANALADO EXISTENTE N. 21

RAJA DE ANCHO 1MT POR CADA MOJOLLO ESTRUCTURAL (6M)

TERMINACION: MAL ESTADO O FALTANTES EN TODAS LAS SUPERFICIES

15-CORRUPSO DE HP SOBRE FINACADO

2-ASLACION HIDROFUGA HORIZONTAL MEMBRANA

2-LOSA DE H/M\* ESP. SEGUN CALCULO

0-HORMIGON VISTO

0-CAPA DE COMPRESION CON MALLA DE REFORZADOR DE CARGAS

1-LOSETA PRETENSADA

2-LADRILLO SAPO

3-MURO PORTANTE REFORZADO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS

SEDE REMEDIOS DE ESCALADA

DIRECCION DE PLANIFICACION FISICA

EDIFICIO POLIDEPORTIVO

PLANOS DE DEMOLICION

CORTES

Nro PLANO: D3

NOMBRE ARCHIVO: P\_Demolicion.dwg

ESCALA: 1:100

MODIFICACIONES