

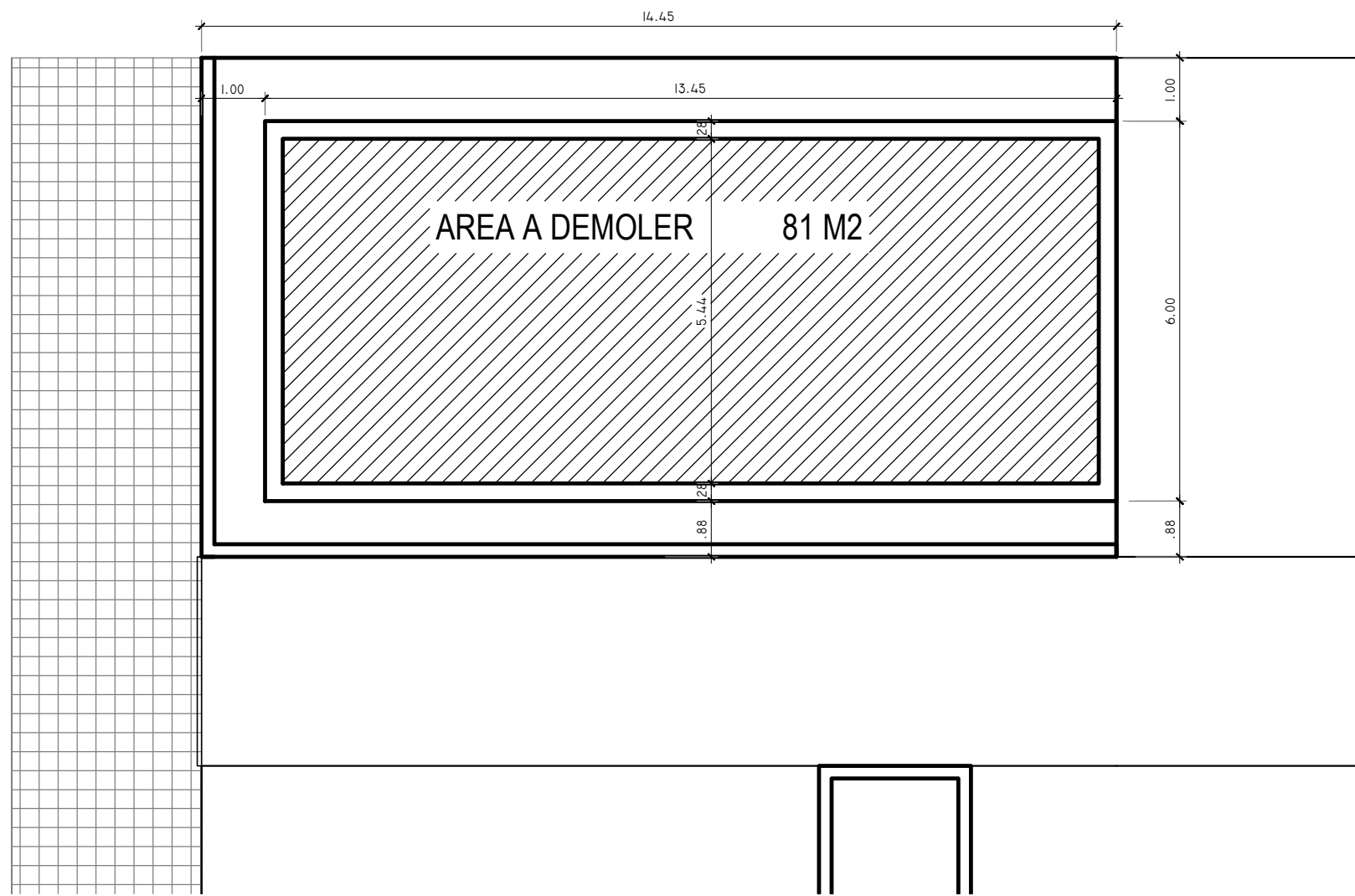
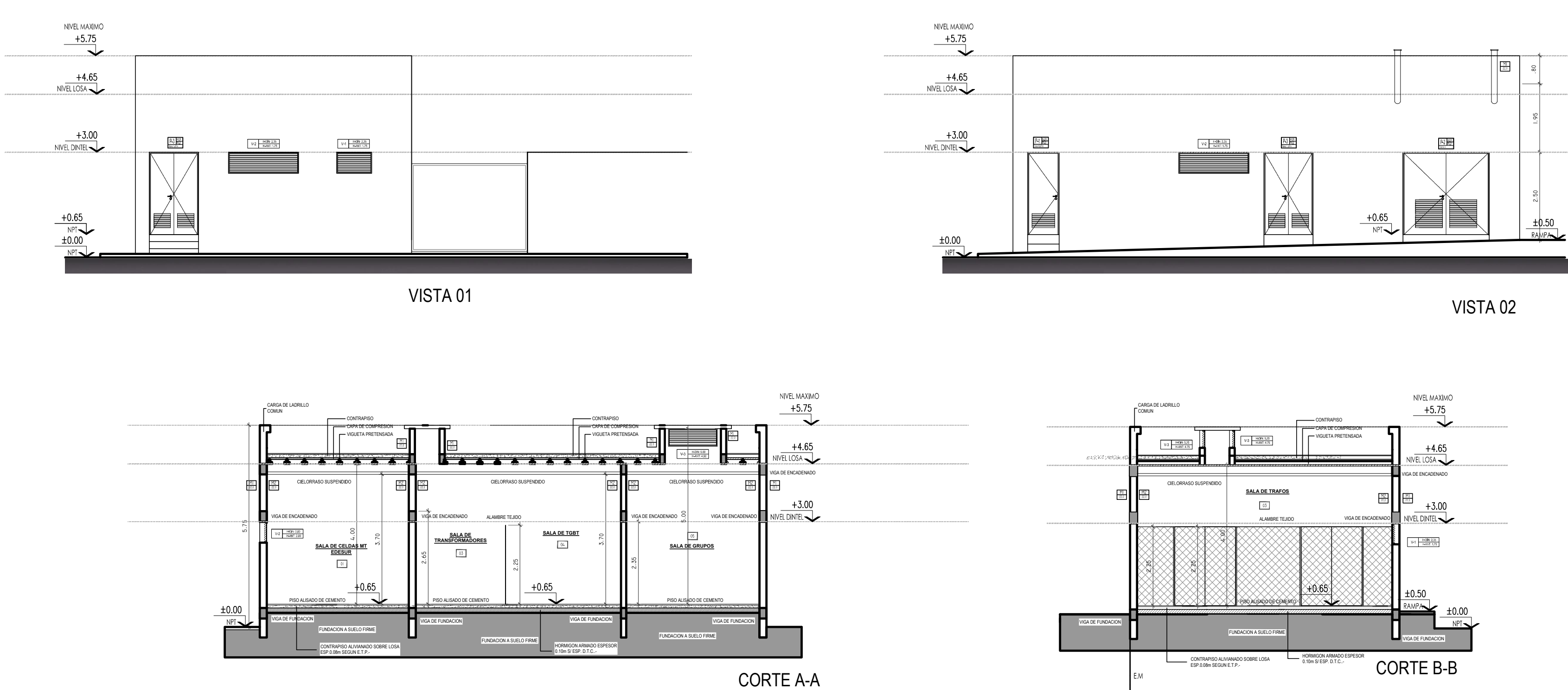
DOCUMENTACIÓN GRÀFICA

Obras Principales

Se entregará copia en soporte magnético (CD)

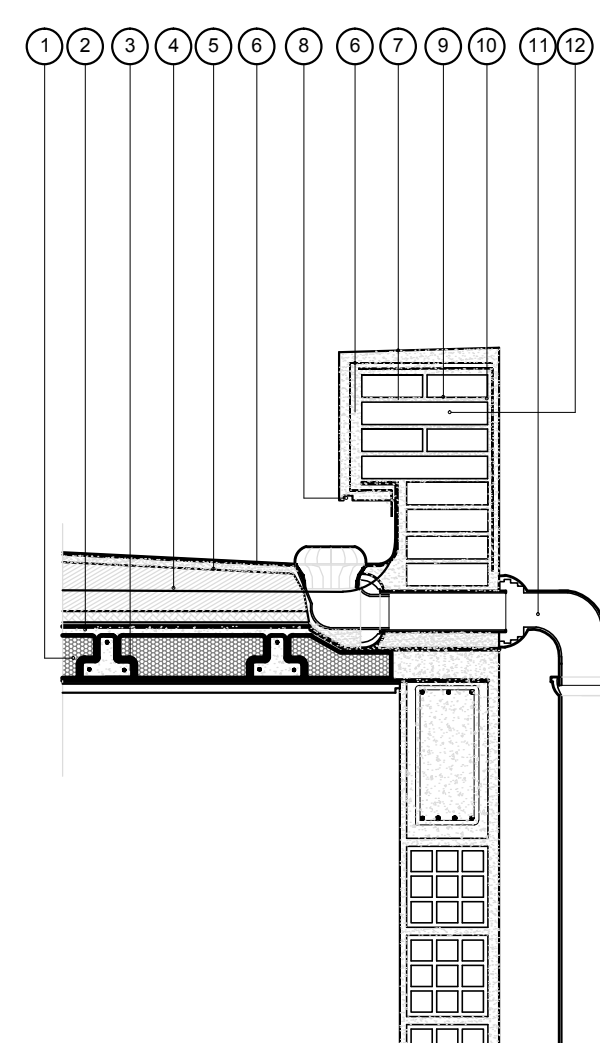
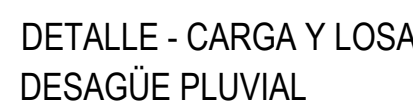
LISTADO DE PLANOS
ADECUACIÓN ELÉCTRICA HOSPITAL NARCISO LÓPEZ DE
LANÚS

- 1) PLANTA DE ARQUITECTURA - CORTES/VISTAS/DETALLES - PLANO DE
DEMOLICIÓN/PLANTA DE TECHO - PLANILLA DE LOCALES/PLANILLA DE
CARPINTERÍAS.....ESC.1.100 -1.50



NOTAS:

- * EL NIVEL ± 0.00 INDICADO ES DE PROYECTO Y SE TOMARA TENIENDO EN CUENTA EL NIVEL DE VEREDA
- * LAS REFERENCIAS INDICADAS CORRESPONDEN A ESPECIFICACIONES DE LA PLANILLA DE LOCALES.-
- * LOS COLORES DE PINTURAS DE TERMINACION CORRESPONDIENTES A MUROS Y CARPINTERIAS, SE ENCUENTRAN DETALLADOS EN LA MEMORIA TECNICA.-



REFERENCIAS

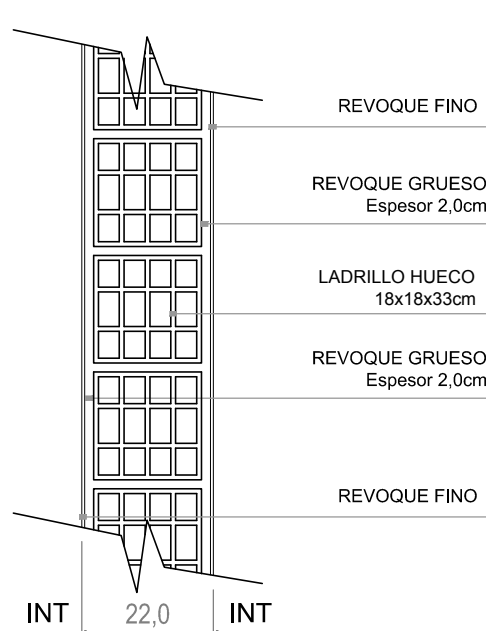
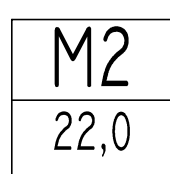
- 1- LONA DE VOLTAS PRETENSADAS CON 50% DE CAPA DE COMPRESION S/CALCULO EPOC. CORTA EN TRES (3) P.T.P.
- 2- BARRERA DE VAPOR MEMBRANA 4 mm S/P E.T.P.
- 3- POLIESTER EXPANDIDO EXP. 25 mm.
- 4- CONTRAPISO DE ARCILLA EXPANDIDA EMPASTADA, MIN. MINIMO EN EMBOLOS 6.05 mts. FEND. 2 S/P E.T.P.
- 5- CARPETETA DE CONCRETO EXP. 0.02 mts.
- 6- MEMBRANA UNO 4mm S/P E.T.P.
- 7- CUBIERTA DE CONCRETO 1.35 PENDIENTE 1% HACIA EL INTERIOR DE LA CUBIERTA
- 8- BUENA CORTA GOCES 0.01 x 0.02 mts.
- 9- MUÑO DE LADRILLO MUOCO 120 mts.
- 10- LAMINA DE METAL DESPLAZADO.
- 11- CORDO Y BAJA PLUMIN 4" P.
- 12- MUÑO DE LADRILLO COMILU 0.30 mts.

NOTAS:

- * LAS REFERENCIAS INDICADAS CORRESPONDEN A ESPECIFICACIONES DE LA PLANILLA DE LOCALES.-
- * EL TERRENO NATURAL, CIRCUNDANTE DEBERA SER DESMONTADO Y NIVELADO POR LO MENOS DOS METROS ALREDEDOR DE LA VEREDA PERIMETRAL, PARA EVITAR QUE EL AGUA DE LLUVIA ARRASTRE TIERRA SOBRE LA MISMA.
- * LAS CARPINTERIAS QUE LLEVAN VENTILACION PERMANENTE, TENDRAN UNA MALLA DE RED MOSQUITERO DEL LADO INTERIOR, SOSTENIDO CON CONTRAMARCO.

CANTIDAD		1	2	4	2	1	2	2
DISEÑO								
		±0.00 NPT						
MARCOS		MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA 12"x18" de 30 mm POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA 12"x18" de 30 mm POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA 12"x18" de 30 mm POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA 12"x18" de 30 mm POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO D.O. 12"x18" de 30 mm POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA 12"x18" de 30 mm POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA 12"x18" de 30 mm POR ANCHO DE MURO
HOJAS		TIPO CIEGA DE CHAPA DE HIERRO D.O. 1º EN LOS CANAL CON REFUERZO INTERIORES ESP. 30 mm. CON ACOTACION PERMANENTE EN EL SEÑALADO. MIMERA CHAPA ALTA 10 con 7 mm de DESARROLLO.	TIPO CIEGA DE CHAPA DE HIERRO D.O. 1º EN LOS CANAL CON REFUERZO INTERIORES ESP. 30 mm. CON ACOTACION PERMANENTE EN EL SEÑALADO. MIMERA CHAPA ALTA 10 con 7 mm de DESARROLLO.	TIPO CIEGA DE CHAPA DE HIERRO D.O. 1º EN LOS CANAL CON REFUERZO INTERIORES ESP. 30 mm. CON ACOTACION PERMANENTE EN EL SEÑALADO. MIMERA CHAPA ALTA 10 con 7 mm de DESARROLLO.	TIPO CIEGA DE CHAPA DE HIERRO D.O. 1º EN LOS CANAL CON REFUERZO INTERIORES ESP. 30 mm. CON ACOTACION PERMANENTE EN EL SEÑALADO. MIMERA CHAPA ALTA 10 con 7 mm de DESARROLLO.	TIPO CIEGA DE CHAPA DE HIERRO D.O. 1º EN LOS CANAL CON REFUERZO INTERIORES ESP. 30 mm. CON ACOTACION PERMANENTE EN EL SEÑALADO. MIMERA CHAPA ALTA 10 con 7 mm de DESARROLLO.	TIPO CIEGA DE CHAPA DE HIERRO D.O. 1º EN LOS CANAL CON REFUERZO INTERIORES ESP. 30 mm. CON ACOTACION PERMANENTE EN EL SEÑALADO. MIMERA CHAPA ALTA 10 con 7 mm de DESARROLLO.	PORTON DE CÁNAMO Y AMBITE TEJIDO EXTRACTABLE EN LA DIRECCION DE SEÑAL DE MANEJO. PLANQUELES Y MALLA TELA CON REFORZAMIENTO EN LA DIRECCION DE SEÑAL DE MANEJO. MALLA CALIBRE #10 POR 2' DE ROMBO.
SISTEMA		REJAS DE VENTILACION FIJAS	REJAS DE VENTILACION FIJAS	REJAS DE VENTILACION FIJAS	PUERTA DE ABIRI	PUERTA DE ABIRI	PUERTA DE ABIRI	PORTON DE ABIRI
HERRAJES		2 BISAGRAS A MANECAN DE 4 ARANDELAS POR HOJA DOS PASADIZOS A PLANCHAS DE HIERRO DE 30 mm GUARNICIONADO O SEGURADOR DE 1" CALIDAD REFORZADA O PESTILO PARTIDO Y FRETE DE HIERRO. MANUAL VOLLE BALANCA DE BRONCE PLATA RECTA, PESADA CON ROSETIN Y FOCALIZADOS ESPECIALES.	2 BISAGRAS A MANECAN DE 4 ARANDELAS POR HOJA DOS PASADIZOS A PLANCHAS DE HIERRO DE 30 mm GUARNICIONADO O SEGURADOR DE 1" CALIDAD REFORZADA O PESTILO PARTIDO Y FRETE DE HIERRO. MANUAL VOLLE BALANCA DE BRONCE PLATA RECTA, PESADA CON ROSETIN Y FOCALIZADOS ESPECIALES.	2 BISAGRAS A MANECAN DE 4 ARANDELAS POR HOJA DOS PASADIZOS A PLANCHAS DE HIERRO DE 30 mm GUARNICIONADO O SEGURADOR DE 1" CALIDAD REFORZADA O PESTILO PARTIDO Y FRETE DE HIERRO. MANUAL VOLLE BALANCA DE BRONCE PLATA RECTA, PESADA CON ROSETIN Y FOCALIZADOS ESPECIALES.	2 BISAGRAS A MANECAN DE 4 ARANDELAS POR HOJA DOS PASADIZOS A PLANCHAS DE HIERRO DE 30 mm GUARNICIONADO O SEGURADOR DE 1" CALIDAD REFORZADA O PESTILO PARTIDO Y FRETE DE HIERRO. MANUAL VOLLE BALANCA DE BRONCE PLATA RECTA, PESADA CON ROSETIN Y FOCALIZADOS ESPECIALES.	2 BISAGRAS A MANECAN DE 4 ARANDELAS POR HOJA DOS PASADIZOS A PLANCHAS DE HIERRO DE 30 mm GUARNICIONADO O SEGURADOR DE 1" CALIDAD REFORZADA O PESTILO PARTIDO Y FRETE DE HIERRO. MANUAL VOLLE BALANCA DE BRONCE PLATA RECTA, PESADA CON ROSETIN Y FOCALIZADOS ESPECIALES.	2 BISAGRAS A MANECAN DE 4 ARANDELAS POR HOJA DOS PASADIZOS A PLANCHAS DE HIERRO DE 30 mm GUARNICIONADO O SEGURADOR DE 1" CALIDAD REFORZADA O PESTILO PARTIDO Y FRETE DE HIERRO. MANUAL VOLLE BALANCA DE BRONCE PLATA RECTA, PESADA CON ROSETIN Y FOCALIZADOS ESPECIALES.	2 BISAGRAS A MANECAN DE 4 ARANDELAS POR HOJA DOS PASADIZOS A PLANCHAS DE HIERRO DE 30 mm GUARNICIONADO O SEGURADOR DE 1" CALIDAD REFORZADA O PESTILO PARTIDO Y FRETE DE HIERRO.
PINTURA		DOS MANOS DE CONVERTIDOR DE GRISO Y TRES MANOS DE SEMA TE INOXIDICA A SOPLETE COLOR BEGON PUERGO E.T.P.	DOS MANOS DE CONVERTIDOR DE GRISO Y TRES MANOS DE SEMA TE INOXIDICA A SOPLETE COLOR BEGON PUERGO E.T.P.	DOS MANOS DE CONVERTIDOR DE GRISO Y TRES MANOS DE SEMA TE INOXIDICA A SOPLETE COLOR BEGON PUERGO E.T.P.	MARCO Y HOJA LAS PARTES DE HIERRO SE TRATAN CON DOS MANOS DE UNIFORME COCULOR DE SEMA TE INOXIDICA A SOPLETE COLOR BEGON PUERGO E.T.P.	MARCO Y HOJA LAS PARTES DE HIERRO SE TRATAN CON DOS MANOS DE UNIFORME COCULOR DE SEMA TE INOXIDICA A SOPLETE COLOR BEGON PUERGO E.T.P.	MARCO Y HOJA LAS PARTES DE HIERRO SE TRATAN CON DOS MANOS DE UNIFORME COCULOR DE SEMA TE INOXIDICA A SOPLETE COLOR BEGON PUERGO E.T.P.	MARCO Y HOJA LAS PARTES DE HIERRO SE TRATAN CON DOS MANOS DE UNIFORME COCULOR DE SEMA TE INOXIDICA A SOPLETE COLOR BEGON PUERGO E.T.P.

NOTA: las medidas son aproximadas y se deberán verificar en obra.



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

100% of the respondents reported that they had been involved in at least one of the following activities:

100% of the respondents reported that they had been involved in at least one of the following activities:

100% of the respondents reported that they had been involved in at least one of the following activities:

RESPONSABLES DOCUMENTACION:
ABO. DANIELA REDDILLI

JEFE DE DEPARTAMENTO

DIRECTOR TECNICO

ARQ. ALEJANDRO RIDDICK
DIRECTOR PROVINCIAL

ARQ. ADRIAN LA MOTTA

OBRA
PROYECTO

PROTECTO

LOCALIDAD: L
PARTIDO: L

PLANO	P
-------	---

CH
P

PE

Nº EXPEDIENTE	
---------------	--

EX-2018-19529



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2018-19529158- HOSPITAL NARCISO LOPEZ DE LANUS- planos obras principales

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.