



PLANTA 2do NIVEL
ESC. 1:100

LEYENDA DE SIMBOLOS Y ALIMENTADORES		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTA (CM)
	TABLERO ELECTRICO DEL TIPO AUTOPROTEGIDO DE DIMENSIONES RECOMENDADAS DE 1200x600x40mm EN C/TO. TECNICO SIN INDICACION	ESPECIAL
	TABLERO ELECTRICO DE MONTAJE ACORDADO/EMPOTRADO EN MURO, BASTIDOR/PUERTA DE C/TO. TECNICO PARA SISTEMA NORMAL Y/O INTERVENIR SIN OBRAS DE RECONSTRUCCION	ESPECIAL 1.65 B.S.
	TABLERO ELECTRICO DE MONTAJE ACORDADO/EMPOTRADO EN MURO, BASTIDOR/PUERTA DE C/TO. TECNICO PARA SISTEMA ESPECIALIZADO DE CONTROL AUTOMATICO O MANEJO SIN OBRAS DE RECONSTRUCCION	ESPECIAL 1.65 B.S.
	TABLERO ELECTRICO DE MONTAJE ACORDADO/EMPOTRADO EN MURO, BASTIDOR/PUERTA DE C/TO. TECNICO PARA SISTEMA DE ALARMAS, VIGILANCIA, VIGILANCIA SIN OBRAS DE RECONSTRUCCION	ESPECIAL 1.65 B.S.
	TABLERO ELECTRICO DE CONTROL DE MONTAJE ACORDADO EN MURO/ACORDADO EN MARTE DE CONCRETO PARA EQUIPO DE FUERZA EN GENERAL SIN OBRAS DE RECONSTRUCCION	ESPECIAL 1.65 B.S.
	BAZON DE CONCRETO DIMENSIONES INDICADAS EN PLANO, PARA SISTEMA DE ALIMENTADORES ELECTRICOS SUBTERRANEOS, SIN OBRAS DE RECONSTRUCCION	
	BAZON DE PAREDES DE CONCRETO EN PISO EN C/TO. TECNICO SIN OBRAS DE RECONSTRUCCION	
	BANDEJA PORTACABLES DEL TIPO PISO ESCALERA (DENTRO DE C/TO. TECNICO) O DEL TIPO PISO PERFORADO (FUERA DE C/TO. TECNICO) PARA CABLES DE ALUMINIO, CABLES DE C/TO. PARA SISTEMA DE ALIMENTADORES SUBTERRANEOS Y EQUIPO DE FUERZA SIN OBRAS DE RECONSTRUCCION, SIN OBRAS DE RECONSTRUCCION EN PISO	
	TUBERIA PVC-UP, DE MONTAJE INTERIOR EN PISO, SUBTERRANEO (AMBIENTES EXTERIORES O EMPOTRADO EN PISO) PARA SISTEMAS DE ALIMENTADORES, DIMENSIONES SEGUN CONECTORES ELECTRICOS Y NORMAS VIGENTES	
	TUBERIA PVC-UP, DE MONTAJE ACORDADO EN TECHO/BAZON DE F.C.P. O ACORDADO EN PISO DE ALUMINIO O AMBIENTE A LA INTENTE, PARA SISTEMAS DE ALIMENTADORES, DIMENSIONES SEGUN CONECTORES ELECTRICOS Y NORMAS VIGENTES	
	TUBERIA PVC-UP, DE MONTAJE EMPOTRADO EN TECHO/PUERTA DE F.C.P., PARA SISTEMA DE ALIMENTADORES, DIMENSIONES SEGUN CONECTORES ELECTRICOS Y NORMAS VIGENTES	
	UNIDAD DE TRANSFORMACION ELECTRICA INTERMEDIARIA DE ENTRADA ELECTRICA ESTABLECIDA (DPT)	
	TRANSFORMADOR DE ALUMINIO	
	UBICACION PARA BANDEJA PORTACABLES O TUBERIA SEGUN SE INDICA (VER LAMINA DE DETALLES)	
	SEAL CONTADOR (VER LAMINA DE DETALLES)	

CUADRO DE CAJAS	
TIPO	DESCRIPCION
	150x150x100mm F30 PESADA
	200x200x100mm F30 PESADA
	250x250x100mm F30 PESADA
	300x300x100mm F30 PESADA
	CAJA CUADRO DE F30 100x100x50mm CON TAPA C/CEGA, SIN INDICACION DE MONTAJE EMPOTRADO EN MURO (4-6-4-4-4-4-4-4)
	CAJA CUADRO DE F30 100x100x50mm CON TAPA C/CEGA, SIN INDICACION DE MONTAJE ACORDADO EN TECHO (DENTRO DE F.C.P.) O EMPOTRADO EN TECHO (AMBIENTES SIN F.C.P.)
	CAJA CUADRO DE F30 100x100x50mm CON TAPA C/CEGA, SIN INDICACION DE MONTAJE EMPOTRADO EN PISO INTERIORES O ACORDADO EN PISO DE ALUMINIO A LA INTENTE
	CAJA CUADRO DE F30 100x100x50mm CON TAPA C/CEGA, SIN INDICACION ACORDADA EN BANDEJA PORTACABLES

NOTAS

1. LA INFORMACION CONTENIDA EN TODOS LOS PLANOS DE ESTA ESPECIALIDAD SE COMPLEMENTA CON LO INDICADO EN SUS MEMORIA DESCRIPTIVA, MEMORIA DE CALCULO Y ESPECIFICACIONES TECNICAS, SIENDO OBLIGATORIO PARA EL CONTRATISTA LA CONSTRUCCION Y/O INSTALACION Y/O PUESTA EN MARCHA DE MATERIALES, SISTEMAS Y EQUIPOS SI ESTAN INDICADOS EN CUALQUIERA DE LOS DOCUMENTOS SEÑALADOS.

2. EN CASO DE DISCREPANCIA ENTRE LA INFORMACION CONTENIDA EN LOS PLANOS, MEMORIA DESCRIPTIVA Y ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ESTA Y OTRAS ESPECIALIDADES, ESTAS SERAN ACLARADAS POR EL CONSULTOR. SOLO EL CONSULTOR PODRA AUTORIZAR CAMBIOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MATERIALES, SISTEMAS Y/O EQUIPOS.

MARCIA NIETO HUAYANAY
INGENIERO ELECTRICISTA
CIP 117905

ENTIDAD:

PRONIS
Programa Nacional de Inversiones en Salud

CONSULTOR:

LOS OLIVOS
CONSORCIO

CONSORCIO LOS OLIVOS

SELLO Y FIRMA:

LOS OLIVOS
Eduardo Delgado Marmola
RESPONSABLE LEGAL

PROYECTO:

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL SAN MARTIN DE PORRES DE IBERIA, DISTRITO DE IBERIA, PROVINCIA DE TAJUAMANU - MADRE DE DIOS"

CODIGO DE PROYECTO 2344621 (SNIP N° 383146)

PLAN DE CONTINGENCIA

ESPECIALIDAD:

INSTALACIONES ELÉCTRICAS

DESCRIPCION:

ALIMENTADORES PLANTA SEGUNDO PISO

ESPECIALISTA:

ING. CARLOS H. GARCIA HUAYANAY
CIP: 48966

SELLO Y FIRMA:

CARLOS H. GARCIA HUAYANAY
INGENIERO ELECTRICISTA
Reg. del Colegio de Ingenieros N° 48966

GERENTE DE PROYECTO:

ARQ. MARTIN FERNANDO DIAZ GARCIA
CAP: 4026

SELLO Y FIRMA:

MARTIN F. DIAZ GARCIA
ARQUITECTO
CAP N° 4026

UBICACION:

Departamento: MADRE DE DIOS
Provincia: TAJUAMANU
Distrito: IBERIA

ESCALA:

FECHA: 1/100
ETAPA: FEBRERO 2019
3ER ENTREGABLE

LAMINA:

IE-03