



NOMBRE DEL PROYECTO	CTP Calle Blancos - Re-estructuración
CLASIFICACIÓN SEGÚN DECRETOS	EDIFICIOS PARA EDUCACIÓN PÚBLICA

PROPIETARIO	CEDELA
JUNTA ADMINISTRATIVA COLEGIO TÉCNICO PROFESIONAL INDUSTRIAL DE CALLE BLANCOS	3-008-078989

DIRECCIÓN	UBICACIÓN:
COSTADO ESTE DEL POLIDEPORTIVO DE CALLE BLANCOS	PROVINCIA: SAN JOSE CANTÓN: GOICOECHEA DISTRITO: CALLE BLANCOS

Elaboración de planos y documentos	
ANTEPROYECTO	IC-21009 SOLANO PACHECO ALBERTO IME-21633 SOLANO PACHECO RICARDO IME-24025 PICKERING RAMIREZ SHARID IMI-34728 VEGA VARELA ALEJANDRO

PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
	IC-21009 SOLANO PACHECO ALBERTO IME-21633 SOLANO PACHECO RICARDO IME-24025 PICKERING RAMIREZ SHARID IMI-34728 VEGA VARELA ALEJANDRO

ATENCIÓN MUNICIPALIDAD	
Este proyecto no cuenta con profesional responsable de ejecución de obra	
No puede tramitarse la SOLICITUD DE MEDIDORES, ni el PERMISO MUNICIPAL hasta que se complete la información bajo esta leyenda y se cuente con el sello del Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos de Costa Rica	

RESULTADO DE REVISIÓN INSTITUCIONAL	
Atención Municipalidad GOICOECHEA. Consultar informe de cumplimiento	

PROYECTO:	EDIFICIO 3 NIVELES (AULAS)
------------------	-----------------------------------

PROPIETARIO:	EL ESTADO - MEP CÉDULA JURÍDICA: 2-100-04202		
PROVINCIA:	CANTÓN:	DISTRITO:	

COMISIÓN REVISORA:			
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN: ARQ. MARIO SHEDDEN HARRIS ARQ. JORGE SANABRIA GARCÍA ARQ. EDDY CALDERON LOBO (COORDINADOR) ARQ. RICARDO CALVO NAVARRO DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA: ING. ELECT. GUSTAVO BLANCO URBINA UNIDAD DE SUPERVISORES: ING. HECTOR MENDOZA MORA			
PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO ARQUITECTÓNICO:	NOMBRE: ARQ. MARIO SHEDDEN HARRIS FIRMA: N° A-5903		

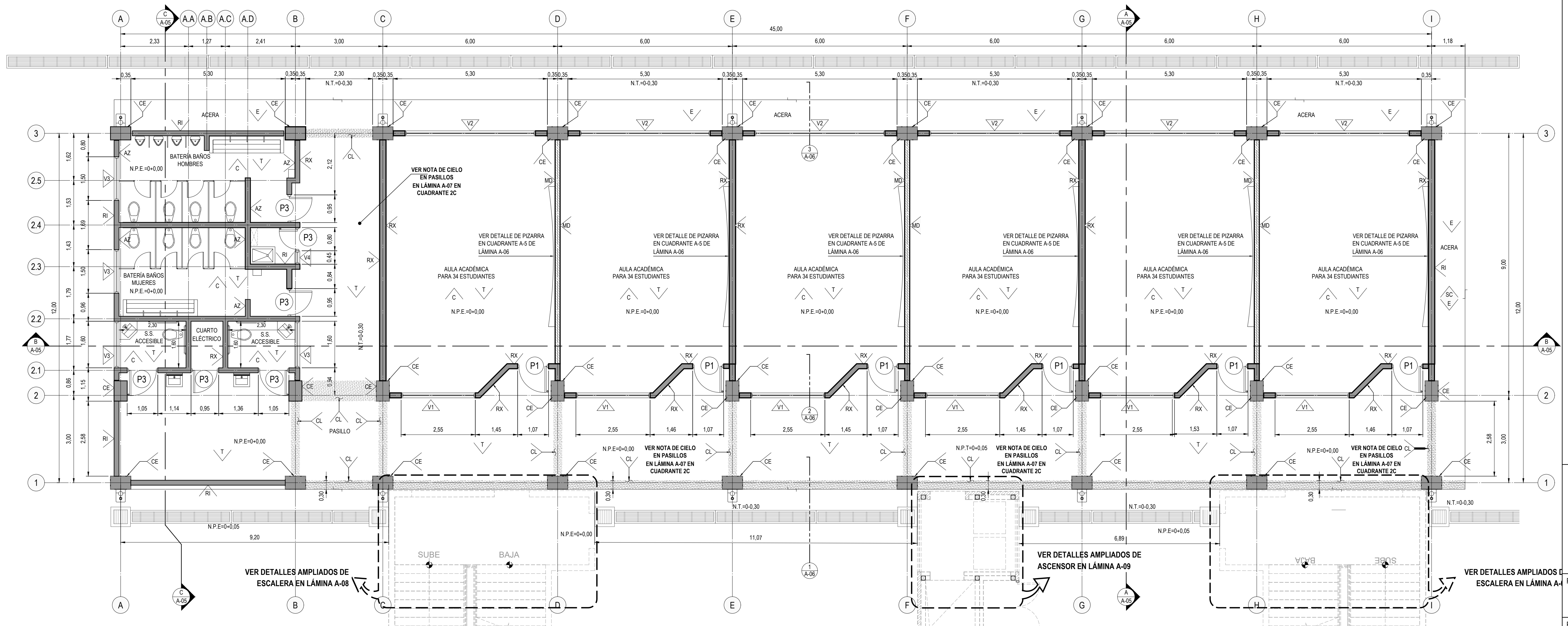
PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCIÓN TÉCNICA:	NOMBRE: FIRMA: N°		
PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA INSPECCIÓN:	NOMBRE: FIRMA: N°		

IDG Consultores Integrados S.A.			

S3 Ingenieros			

INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO:			
PROPIETARIO:	CÉDULA JURÍDICA:		
AREA:	PLANO CATASTRO:		

CONTENIDO:			
- PLANTA ARQUITECTÓNICA 1° NIVEL - NOTAS GENERALES - TABLA DE ACABADOS			
ESCALA	FECHA	LÁMINA	
INDICADA	2021	A-01 A-05	



PLANTA ARQUITECTÓNICA, PRIMER NIVEL
ESCALA 1/75

OBLIGACIONES DEL DISEÑADOR DEL PLAN MAESTRO

- LA UBICACIÓN DE LOS ELEMENTOS ANEXOS (ESCALERAS, RAMPA, Y/O ELEVADOR) EN ESTOS PLANOS ES ÚNICAMENTE REFERENCIAL. LA UBICACIÓN FINAL Y DEFINITIVA SERÁ LA INDICADA EN LOS PLANOS DE PLAN MAESTRO EN DONDE ADIEMÁS SE MOSTRARÁN LOS DETALLES DE CONEXIÓN Y OBRAS COMPLEMENTARIAS QUE SE REQUIERAN SEGÚN LA DISTRIBUCIÓN DE EDIFICIOS PLANTADA. LA CANTIDAD DE ESCALERAS, RAMPA Y ELEVADORES SERÁ LA DEFINIDA EN EL PLAN MAESTRO.
- SIN EMBARGO, LA UBICACIÓN DE ESTOS ELEMENTOS ES ENTERA RESPONSABILIDAD DEL DISEÑADOR DEL PLAN MAESTRO, YA SEA POR ADAPTACIÓN A CONDICIONES TOPOGRÁFICAS, GEOMÉTRICAS, NORMATIVAS O DE CUALQUIER INOLE DEFINIDAS EN CADA PROYECTO ESPECÍFICO.
- LA CANTIDAD Y UBICACIÓN DE LAS ESCALERAS DEFINIDA EN EL PLAN MAESTRO DEBERÁ SER CONFORME A LA NORMATIVA VIGENTE INCLUYENDO LA NFPA 101.
- IGUALMENTE LAS OPCIONES DE VARIAR LA CANTIDAD DE ELEMENTOS (ESCALERAS, RAMPA, ETC.), SU CONFIGURACIÓN O GEOMETRÍA, O LOS PROCEDIMIENTOS CONSTRUCTIVOS DESCritos EN ESTOS PLANOS, DEBERÁ HACERSE PREVIA CONSULTA EN TÉRMINOS DE SEGURIDAD HUMANA Y CASOS DE EMERGENCIA, CON EL CUERPO DE NACIONAL DE BOMBEROS.
- EL SISTEMA DE BOMBEO DE AGUA POTABLE, INCLUYENDO EL TANQUE DE CAPTACIÓN ESTARÁN DISEÑADOS Y DETALLADOS EN LOS PLANOS DE PLAN MAESTRO, SEGÚN LA CANTIDAD Y UBICACIÓN DE LOS EDIFICIOS. EL EDIFICIO PROTOTIPO PREVE ESPACIO FÍSICO PARA LA UBICACIÓN DE LOS EQUIPOS. SIN EMBARGO EN LOS PLANOS DE PLAN MAESTRO DONDE SE DEFINA LA UBICACIÓN DEFINITIVA DE ACQUIRO AL DISEÑO REALIZADO, ASÍ MISMO EN LA PARTE ELECTROMECÁNICA SE HAN DEJAR PREVISAS SIN EMBARGO SERÁ EN LOS PLANOS DEL PLAN MAESTRO DONDE SE DEFINAN LOS REQUERIMIENTOS ELECTROMECÁNICOS DE ACUERDO AL DISEÑO REALIZADO, INDICANDO EL USO O NO DE LA INFRAESTRUCTURA PREVISTA.
- PARA EL CASO DEL EDIFICIO CON ÁREA DE JUEGOS EN EL PISO SUPERIOR, EL AFORO DE ESTA ÁREA ESTÁ DEFINIDO PARA 500 PERSONAS COMO MÁXIMO. EN NINGÚN CASO CASO PODRÁ EXCEDERSE ESTA CANTIDAD.
- COMO RESUMEN DE LAS NOTAS ANTERIORES, SE DERIVA QUE EN TODO CASO, EL DISEÑADOR DEL PLAN MAESTRO ES EL RESPONSABLE DE QUE SU DISEÑO CUMPLA EN TODO SENTIDO CON LAS NORMATIVAS DE SEGURIDAD Y EMERGENCIA DEL CUERPO DE BOMBEROS.

OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

- TODO PASANTE ELECTROMECÁNICO QUE ATRAVESE PAREDES O ESTRUCTURA ENTRE AULAS CONTIGUAS, DEBERÁ TRATARSE CON SELLO ANTI FUEGO SEGÚN DETALLE O ESPECIFICACIÓN DEFINIDO EN LOS PLANOS CONSTRUCTIVOS.
- TODO PASANTE DE PARED, A MENOS QUE LOS PLANOS DEFIAN LO CONTRARIO, DEBERÁN LLEGAR HASTA LA LOSA DE ENTREPISO O ESTRUCTURA DE TECHO.
- ES RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA CUMPLIR CON TODAS LAS DISPOSICIONES DEFINIDAS POR EL DISEÑADOR DEL PLAN MAESTRO Y POR EL DISEÑADOR DEL O DE LOS EDIFICIOS DEL PROYECTO.
- VERIFICAR QUE LA OBRA CUENTE CON LOS PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN.
- SE ADVIERTE A LAS JUNTAS, DISEÑADORES, CONSULTORES, DIRECTORES TÉCNICOS Y CONTRATISTAS QUE PARA PODER USAR ESTOS PLANOS EN UN PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA DEBE TENER APROBACIÓN ESCRITA DEL DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN DE APC Y LA INSCRIPCIÓN DEL CFIA.

NOTAS

- NOTAS GENERALES:**
- ANTE CUALQUIER DUDA SOBRE DIMENSIONES, MATERIALES, CARACTERÍSTICAS, CALIDADES O CANTIDADES, EL CONSTRUCTOR DEBERÁ CONSULTAR A LA ADMINISTRACIÓN Y PROPONER LA ALTERNATIVA QUE GARANTICE LA MAYOR CALIDAD, SEGURIDAD, RESISTENCIA Y ECONOMÍA A LA SITUACIÓN ENCONTRADA.
 - TODO OFERENTE, PREVIO A SOMETER SU OFERTA A LA ADMINISTRACIÓN, DEBERÁ OBLIGATORIAMENTE VISITAR EL SITIO, CON EL FIN DE DETECTAR TODAS AQUELLAS VARIABLES PARTICULARES DEL EMPLAZAMIENTO, QUE PUEDIERAN INCIDIR EN EL COSTO DE LA CONSTRUCCIÓN, EN EL ENTENDIDO DE QUE SE NECESITA UNA OBRA COMPLETA, ÚTIL Y FUNCIONAL, PARA USO DE LOS BENEFICIARIOS. SE DEBERÁ COTIZAR TODA LA OBRA NUEVA, MOBILIARIO Y ACCESORIOS INDICADOS EN LAS ESPECIFICACIONES Y MOSTRADOS EN LOS PLANOS.
 - EL CONTRATISTA SERÁ EL RESPONSABLE TOTAL, ANTE LA ADMINISTRACIÓN, POR LA CORRECTA EJECUCIÓN DE TODAS Y CADA UNA DE LAS PARTES DE LA OBRA, DE MODO QUE CUMPLAN CON UN GRADO ÓPTIMO DE CALIDAD, DE CONFORMIDAD CON LOS PLANOS Y ESPECIFICACIONES, DENTRO DEL PLAZO ESTABLECIDO. ASIMISMO, EN VIRTUD DE QUE LA EXPERIENCIA ES PARTE INTEGRAL DEL PROCESO DE SELECCIÓN DEL CONTRATISTA (IDONEO), EL ADJUDICATARIO NO PODRÁ ADUCIR LA AUSENCIA DE INDICACIÓN EXPRESA EN PLANOS CONSTRUCTIVOS O ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, COMO BASE PARA EL CORRO DE AMPLIACIONES O MODIFICACIONES (EXTRAS) EN QUE INCURRA Y NO PREVISTOS EN SU OFERTA, DE MATERIALES Y O PROCEDIMIENTOS, CUYA CANTIDAD Y CALIDAD FORMEN PARTE INTEGRAL DE LA LÓGICA CONSTRUCTIVA, LAS INDICACIONES DEL CÓDIGO SÍSMICO DE COSTA RICA Y LAS NORMAS ASTM, ASCE NFPA, ENTRE OTROS.
 - EL OFERENTE DEBERÁ COTIZAR Y RESPALDAR SUS COSTOS CON EL PRESUPUESTO DETALLADO DEL EDIFICIO Y SUS RESPECTIVOS MÓDULOS DE ESCALERA, RAMPA O ASCENSOR.
 - EL CONTRATISTA DEBERÁ COLOCAR UNA FRANJA DE ZACATE DE 3.00m DE ANCHO, SOBRE UNA CAPA DE 0.10m DE ESPESOR DE TIERRA TIPO HUMILS, PERMITEMLA, A LOS EDIFICIOS.
 - EN TODAS LAS PAREDES EXTERIORES DE CONCRETO SE APLICARÁ, POSTERIOR AL REPELLO Y PREVIO A LA PINTURA, IMPERMEABILIZANTE INCRUSTADO TIPO MAXILANE O SUPERIOR.
 - TODAS LAS PAREDES TENDRÁN ACABADO DE REPELLO FINO DE 0.3 cm DE ESPESOR, TIPO REPEMAX 0 SUPERIOR, ADIEMÁS DEBERÁN SER PINTADAS SEGÚN MANUAL DE ESPECIFICACIONES.
 - TODOS LOS CIELOS SUSPENDIDOS INTERIORES LLEVARÁN PANELES PARA CIELO SUSPENDIDO, GYPSUM CON RECLUBIMIENTO VINÍLICO 7mm, REF. "GRIDSTONE FIRE SHIELD UL G22, F5W-G" (DOS HORAS DE RETARDO), FABRICADO POR NATIONAL GYPSUM O SUPERIOR APROBADO, CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN EXPUESTO EN ALUMINIO ESMALTADO (N+H) 23.8mm EN CUADRÍCULA DE 0.61x0.61m CON SOPORTES DE ANGLAR DEL MISMO SISTEMA.
 - TODAS LAS PAREDES INTERNAS Y DE PASILLO LLEVARÁN RODAPIÉ 10cm FIJADO CON PEGAMENTO.
 - SOBRE LAS FRANJAS DE CONCRETO LAVADO DEL PISO SE DEBERÁ APLICAR SELLADOR REPELENTE DE AGUA TIPO HIDROSTOP DE SUR O SUPERIOR, SEGÚN INDICACIONES DEL FABRICANTE (COLOCAR PRODUCTO DESPUÉS DE LAVADO). TODAS LAS ACERAS LLEVARÁN ACABADO ESCOILLADO. LOS BORDES SERÁN REDONDEADOS Y LISOS CON UN ANCHO DE 0.02m FORMANDO CUADROS DE 3.00m DE LONGITUD, (TUBORNEADO7).
 - TODOS LOS BAJANTES PLUVIALES DEBERÁN PINTARSE, COLOR A ELEGIR POR LA INSPECCIÓN, Y SEGÚN SE INDIQUE EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
 - TODOS LOS MUEBLES DEBERÁN AJUSTARSE A LOS ESPACIOS DONDE SE INDICAN.
 - TODAS LAS MARCAS INDICADAS EN PLANOS SE UTILIZAN EXCLUSIVAMENTE COMO REFERENCIA, SE ACEPTAN MARCAS ALTERNATIVAS QUE DEMUESTREN TENER LAS MISMAS O MEJORES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS QUE LA MARCA DE REFERENCIA.
 - SE COLOCARÁ AISLAMIENTO RADIANTE REFLECTIVO EN LÁMINA EN TODA EL ÁREA DE TECHO INTERNA. DE 43mm DE ESPESOR NOMINAL. (50 mm ESPESOR DE TRABAJO) CONSTITUIDO EN UNA CARA POR LÁMINA DE ALUMINIO DE ALTA PUREZA ENCAPSULADO EN POLIESTER Y EN OTRA CARA POR POLIETILENO COLOR BLANCO, QUE POSEEN ENTRE ELLAS UNA CAPA DE UN COMPUUESTO DE BURBUJAS DE AIRE INMOVILIZADO, TODAS RELLENAS A UN 75% DE SU CAPACIDAD, ENTRE VARIAS CAPAS DE POLIETILENO LAMINADO TRANSPARENTE DE ALTA RESISTENCIA, PRODUCTO CLASE A CLASE I ACORDE CON ASTM E-84, NFPA 288 (FULL ROOM BURN TEST), QUE GARANTIZA QUE EL PRODUCTO NO PROPAGA NI ALIMENTA EL FUEGO, REFERENCIA: ASILANTE MARCA REFLECTEX, TIPO SB-W05, IGUAL O SUPERIOR APROBADO, INSTALACIÓN SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.
 - ORIENTACIÓN DE LOS MÓDULOS CONSTRUCTIVOS: LA ORIENTACIÓN DE TODOS LOS MÓDULOS CONSTRUCTIVOS DEBERÁ SER NORTE - SUR, CON LOS CORREDORES HACIA EL SUR, SALVO EN CASOS EN QUE EL TERRENO DEFINITIVAMENTE NO LO PERMITA, EN DICHSOS CASOS EL CONTRATISTA DEBERÁ COLOCAR PARASOLES PREVIA APROBACIÓN DE LOS INSPECTORES DE LA DICE.
- CONCRETO APARENTE:** DONDE SE INDIQUE EN LOS PLANOS SE DARÁ ACABADO DE CONCRETO APARENTE, LO CUAL SE LOGRARÁ MEDIANTE EL USO DE FORMALETA METÁLICA.
- NO SE PERMITIRÁN JUNTAS DE CHORREA EN EL MEDIO DE COLUMNAS A MENOS QUE LO AUTORIZE EL INSPECTOR. EN ESTE CASO, ESTAS JUNTAS DEBEN DESTACARSE POR MEDIO DE UNA SISA DE 2.5 cm x 2.5 cm.
- LAS JUNTAS DE FORMALETA DEBEN ESMERILARSE Y LAS ARISTAS SE HARÁN CON OCHAVOS DE 2.5 x 2.5cm.
- EN AQUELLOS ACABADOS DE PAREDES MARCADAS COMO "CONCRETO APARENTE" CON ACABADO DE FORMALETA, EL CONTRATISTA DEBERÁ CONSTRUIR LA FORMALETA DE TAL FORMA QUE ASEGURE SUPERFICIES LIBRES DE PROTUBERANCIAS O BURBUJAS O CRÁTERES, QUE PRODUZCAN UNA ACABADO LISO Y PAREJO SIN REBAJAS Y ABLADURAS.
- EL VACIADO DEL CONCRETO SE HARÁ DE MODO QUE NO APAREZCAN JUNTAS DE DIFERENTES CONCRETOS EN FORMA DISPARERA.
- CUALQUIER DESMOLDANTE QUE SE USE, DEBERÁ SER PREVIAMENTE APROBADO POR LA INSPECCIÓN, Y TAL, QUE NO MANCHE LA SUPERFICIE DEL CONCRETO AL QUEDAR EXPUESTO.
- LAS JUNTAS DE COLADOS DE CONCRETO SE HARÁN SIGUIENDO LAS INDICACIONES DE LA INSPECCIÓN, Y TAL, QUE NO MANCHE LA SUPERFICIE DEL CONCRETO AL QUEDAR EXPUESTO.
- LAS JUNTAS DE COLADOS DE CONCRETO SE HARÁN SIGUIENDO LAS INDICACIONES DE LA INSPECCIÓN, CUALQUIER DESPERFERO EN EL ACABADO FINAL, DE LAS SUPERFICIES DE CONCRETO EXPUESTO DEBERÁ CORREGIRSE, PERO EN ESTA CORRECCIÓN DEBERÁ MANTENERSE UNA CALIDAD TAL QUE NO DESMEEJERE EL TIPO DE ACABADO GENERAL LOGRADO.
- LA INSPECCIÓN PODRÁ EXIGIR LA REMEDIACIÓN DE AQUELLAS SUPERFICIES QUE NO OFREZCAN EL ACABADO ESPERADO, DESPUÉS DE QUE LA SUPERFICIE HA SIDO APROBADA EN SU TEXTURA RECORRERÁ AL MENOS DOS APLICACIONES DE DECO-20 U OTRO SELLADOR POR CRISTALIZACIÓN DE ALTA PENETRACIÓN, U OTRO SIMILAR APROBADO POR EL INSPECTOR COMO PROTECCIÓN, SE SOBRE ENTIENDE, QUE DE REQUIRIRSE APLICACIONES ADICIONALES, DEBERÁ DE APLICARSE A SOLICITUD DEL INSPECTOR Y/O PROPIETARIO SIN QUE ESTO SIGNIFIQUE UN COSTO EXTRA.

TABLA DE ACABADOS

ACABADOS DE CIELOS		ACABADOS PARA BALDOSAS, PEDESTALES Ó MUROS	
SC	SIN CIELO	RX	REPELLO FINO DE 3mm MORTERO CEMENTICIO PRE-MEZCLADO PARA REPELLO DE APLICACIÓN MANUAL QUE CONTIENE ADITIVOS QUE GARANTIZAN UNA EXCELENTE ADHERENCIA ASÍ COMO UN CURADO CONTROLADO. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE SEGÚN INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. SE DEBERÁ PINTAR CON GOL.TEX.H SATINADO 902/110/000, DE PINTURAS SUR O SUPERIOR APROBADO, ESPESOR SECO POR CAPAS DE 1 MIL. APLICAR EL NÚMERO DE CAPAS NECESARIO PARA OBTENER EL CURBIMIENTO REQUERIDO, MÍNIMO 2 CAPAS, COLOR A ESCOGER. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.
C	CIELO SUSPENDIDO, GYPSUM CON RECLUBIMIENTO VINÍLICO, 7mm, REFERENCIA "GRIDSTONE FIRE SHIELD UL G22, F5W-G" (DOS HORAS DE RETARDO), FABRICADO POR NATIONAL GYPSUM O SUPERIOR APROBADO, CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN EXPUESTO EN ALUMINIO ESMALTADO TIPO PESADO ANTISÍSMICO (N+H) 23.8mm EN CUADRÍCULA DE 0.61x0.61m CON SOPORTES DE ANGLAR DEL MISMO SISTEMA.	MD	PARTICIÓN LIVIANA TIPO MURO SECO, ESTRUCTURA (POSTES Y CANALES) EN ACERO GALVANIZADO CALIBRE MÍNIMO 20 GA, 75 mm DE ANCHO, A CADA 40 cm CENTRO A CENTRO, LAMINAS ANIBAS CARAS 100% CEMENTO PORTLANDO REFORZADO CON DOS MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO Y POLÍMEROS, ESPESOR 13mm, REFERENCIA USG DUROCK NEXT GEN E+ O SUPERIOR APROBADO.
◆	ACABADOS DE PISOS	RI	REPELLO FINO DE 3mm MORTERO CEMENTICIO PRE-MEZCLADO PARA REPELLO DE APLICACIÓN MANUAL QUE CONTIENE ADITIVOS QUE GARANTIZAN UNA EXCELENTE ADHERENCIA ASÍ COMO UN CURADO CONTROLADO. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE SEGÚN INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. Y SELLADOR REPELENTE AL AGUA IGUAL A HIDROSTOP DE SUR O SUPERIOR APROBADO, SE DEBERÁ PINTAR CON GOL.TEX.H SATINADO 902/110/000, DE PINTURAS SUR O SUPERIOR APROBADO, ESPESOR SECO POR CAPAS DE 1 MIL. APLICAR EL NÚMERO DE CAPAS NECESARIO PARA OBTENER EL CURBIMIENTO REQUERIDO, MÍNIMO 2 CAPAS, COLOR A ESCOGER. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.
T	PISO DE TERRAZO PULIDO. EL CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR MUESTRAS SEGÚN ESPECIFICACIONES, A ESCOGER POR LA JUNTA.	CL	CONCRETO CON ACABADO LAVADO, Y SELLADOR DE CONCRETO PENETRANTE DECO 20 DE DEAN ENTERPRISES INC. DISTRIBUIDO POR SELLA-TEK DE COSTA RICA S.A. O SIMILAR APROBADO. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.
E	PISO DE CONCRETO CON ACABADO ESCOILLADO.	CL	CONCRETO CON ACABADO LAVADO, Y SELLADOR DE CONCRETO PENETRANTE DECO 20 DE DEAN ENTERPRISES INC. DISTRIBUIDO POR SELLA-TEK DE COSTA RICA S.A. O SIMILAR APROBADO. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.
AZ	PISO CON ENCHAPE DE AZULEJO.	AZ	ENCHAPE DE AZULEJO ALTURA DE 1.90m S.N.P.T.
CL	PISO DE CONCRETO CON ACABADO LAVADO Y SELLADOR DE CONCRETO PENETRANTE DECO 20 DE DEAN ENTERPRISES INC. DISTRIBUIDO POR SELLA-TEK DE COSTA RICA S.A. O SIMILAR APROBADO. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.	CE	CONCRETO APARENTE (VER ESPECIFICACIÓN EN NOTAS DE LÁMINA A-01)
CM	CONCRETO ACABADO CON MÁQUINA DE MARTELINAR CON MOTOR, PROFUNDIDAD MÁXIMA ENTRE 5 Y 8mm.	AL	CONCRETO LLUJADO INTEGRAL CON IMPERMEABILIZANTE MORTER PLUS MODIFICADO SBS POLYESTER EN PLANCHAS DE 4mm DE ESPESOR Y PARA TRANSITO CONTINUO CONSISTE EN: 1)CAPA GRUALLA: 1)CAPA TPO MODIFICADO (2 CAPAS), 2)REFUERZO CENTRAL DE POLYESTER SPUNBOND, 4)POLIETILENO O ARENA SILICA.

SIMBOLOGÍA PAREDES

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	PARED DE CONCRETO ARMADO O MAMPOSTERÍA.
	PARED DE CERRAMIENTO LIVIANO.

OTROS ACABADOS

SUPERFICIES METÁLICAS: PREPARADA LA SUPERFICIE A PINTAR, SE APLICARÁN DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA TIPO MINIROJO O SUPERIOR APROBADO Y POSTERIONMENTE DONDE SE REQUIERA, DOS MANOS DE ESMALTE ANTICORROSIVO TIPO LOKXORTITE O SUPERIOR APROBADO (PROPIEDADES: MINIMO 3 SÓLIDOS POR VOLUMEN 100% -1- 1, SÓLIDOS POR PESO 70% -1-1) (1.97MLLS POR CAPA) EN LAS SUPERFICIES DE HIERRO GALVANIZADO EXPUESTAS, SE APLICARÁN DOS MANOS DE PINTURA ADHERENTE AL GALVANIZADO TIPO CORROSTYL O SUPERIOR APROBADO (1.6 MLLS POR CAPA) Y POSTERIONMENTE, DOS MANOS DE ESMALTE TIPO LOKXORTITE O SUPERIOR APROBADO, PARA ELEMENTOS METÁLICOS ESTRUCTURALES VER NOTAS DE PINTURA EN LÁMINAS ESTRUCTURALES.