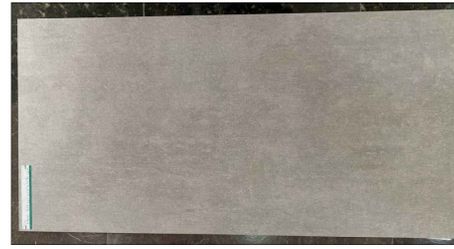


ESPECIFICACIONES DE MATERIALES DE REVESTIMIENTOS DE BANOS Y VESTIDORES

REVESTIMIENTOS DE BANOS Y VESTIDORES



CERAMICA 30cm X 60cm NORWICH GRIS O SIMILAR
 TERMINADO: MATE
 PROCEDENCIA: ESPAÑA
 COLOCACION: HORIZONTAL TRABADO



CERAMICA PASTA BLANCA 30cm X 60cm BLANCO BRILLO
 TERMINADO: BRILLOSO
 PROCEDENCIA: ESPAÑA O BRASIL
 COLOCACION: HORIZONTAL ALINEADO



PORCELANATO 60cm X 60cm ZEN GRIS
 TERMINADO: RUSTICO
 PROCEDENCIA: ESPAÑA
 COLOCACION: ALINEADO

APARATOS DE BANOS Y VESTIDORES



INODOROS: TIPO FLUXOMETRO DE MANIJA
 COLOR: BLANCO



URINALES
 CON PUSH MANUAL
 MARCA: AMERICAN STANDARD
 O SIMILIAR
 COLOR: BLANCO



LAVAMANOS EMPOTRABLE
 MARCA: AMERICAN STANDARD
 COLOR: BLANCO
 LLAVE EN INOX MONOMANDO



DESAGUES DE PISOS
 CUADRADOS
 TAMANO 4"
 MATERIAL: INOX



MUEBLES DE LAVAMANOS
 BANOS OFICINA EN MDF ACABADO NEGRO
 MODELOS: SUSPENDIDOS
 CON ESPEJOS Y LLAVES INOX MONOMANDO

REVESTIMIENTOS DE PISOS GENERALES



PORCELANATO DE ALTO TRANSITO
 60cm X 60cm BELLAGIO PERLA GRIS O SIMILAR
 TERMINADO: BRILLOSO
 PROCEDENCIA: ESPAÑA
 COLOCACION: ALINEADO (VER PLANO DE PISOS)
 ALTURA DE ZOCALO 10 CMS

COLORES DE PINTURA GENERAL



Paredes Interior General
 Pintura Tropical Pus Semigloss
 Color Arena 923



Techos Interiores Vistos
 y Vigas de Techo vistas
 Pintura Tropical Pus Acrilica
 Color Negro Positivo 53



Paredes Interiores Superiores en Baños
 y Vestidores sobre linea de Ceramica
 Pintura Tropical Pus Acrilica
 Color Blanco 00



ING. VLADIMIR E. RODRIGUEZ SANTOS
 Carrera Puerto Plata - Santo Domingo, R.D. 2004
 P.O. Box 10000, Santo Domingo, R.D. 2004
 www.vladimirrodriguez.com
 vladimir_rodriguez@hotmail.com

MASTER INGENIERIA SISMORESISTENTE

PROYECTO:

"REMEDIACION OFICINAS
 FEDOFUTBOL"



PROPIEDAD DE:

Federación Dominicana de Fútbol,
 Santo Domingo, R.D.

FIRMA AUTORIZADA:

SELLO:

UBICACION:

Estadio Juan Pablo Duarte Santo
 Domingo, R.D.

PROFESIONALES:

DISEÑO ARQUITECTONICO: CODIA
 ARQ. LAURA GARCIA SANTANA CODIA 34510

DISEÑO ESTRUCTURAL: CODIA
 ING. VLADIMIR E. RODRIGUEZ CODIA 18382

DISEÑO ELECTRICO: CODIA
 ING. FRANCISCO SANTANA CODIA 26648
 ING. CORNELIO MATIAS CODIA 19922

DISEÑO HIDROSANITARIO: CODIA
 ING. GERMAN TAVERAS CODIA 19229

RESPONSABLE DE OBRA: CODIA

CONTENIDO:

FECHA:
 SEPTIEMBRE/2020

ESCALA:
 INDICADA

OBSERVACIONES:

PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O
 PARCIAL DE ESTE PROYECTO EN
 CUALQUIERA DE SUS ELABORACIONES O FORMAS
 DE EXPRESION, DIVULGACION O
 COMUNICACION, SIN LA PREVIA
 AUTORIZACION DEL AUTOR.

ARQ

Hoja: H15A DE H40